



RAPPORT D'EXPERTISE ■ FINAL - révision 3

CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX ■ AMIANTE



POUR LE BÂTIMENT SITUÉ AU  
2300, rue Tupper, Montréal (Québec)

NUMÉRO DE PROJET INTERNE

**HYG-SAN15-4A15**



**S-Air inc.**

893, boulevard Guimond  
Longueuil (Québec) J4G 2M7

☎ 450.332.3960

☎ 1.877.722.1145

✉ info@sair.ca

🌐 sair.ca



## CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE

2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



**Nom de la responsable du projet** Madame Brigitte Bouchard, ing., M. Env.  
Directrice de projet

**Adresse** 9935, avenue de Catania  
Entrée 1 – Bureau 200  
Brossard (Québec) J4Z 3V4

**Numéro de projet interne** HYG-SAN15-4A15

**Date du rapport** 24 février 2016  
**Révision 3** 15 mars 2016

## ABRÉVIATIONS



AFNOR	Association française de normalisation
AHERA	Asbestos Hazard Emergency Response Act
AIHA	American Industrial Hygiene Association
CSST	Commission de la santé et de la sécurité du travail
EPA	Environmental Protection Agency
IRSST	Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail
MCA	Matériau contenant de l'amiante
MCP	Microscopie à contraste de phase
MET	Microscopie électronique à transmission
MLP	Microscopie à lumière polarisée
MSCA	Matériau susceptible de contenir de l'amiante
NIOSH 9002	Méthode utilisée pour détecter la présence d'amiante dans les matériaux
NIOSH 7400	Méthode de détection des fibres d'amiante dans l'air
PAT	Proficiency Analytical Testing
RSST	Règlement sur la santé et la sécurité du travail

## DÉFINITIONS



Amiante	L'amiante est un silicate naturel hydraté de calcium et de magnésium à texture fibreuse (variété de serpentine), résistant à l'action du feu.
Amiantose	Maladie due à l'accumulation de fibres d'amiante dans les alvéoles des poumons.
Amphibole	Les fibres amphiboles sont droites et raides. Elles sont généralement cassantes et en forme de baguettes ou d'aiguilles, ce qui limite leur utilité commerciale. Les différents sous-types retrouvés sont la crocidolite (amiante bleu), l'amosite (amiante brun), l'actinolite, l'anthophyllite et la trémolite.
Entreprise	L'utilisation du terme Entreprise fait référence à S-Air inc.
Matériau contenant de l'amiante	Matériau dont la concentration en amiante est d'au moins 0,1% (CS art. 1.1-12)
Matériau friable	Matériau émiétté, pulvérisé ou réduit en poudre ou un matériau qui peut être émiétté, pulvérisé ou réduit en poudre manuellement lorsqu'il est sec.
Matériau hétérogène	Matériau constitué d'éléments de nature différente.
Matériau homogène	Matériau dont les caractéristiques (physiques ou chimiques) sont identiques en tout point. Ces matériaux (manufacturés) sont de même nature, c'est-à-dire qu'ils sont de même couleur et de même texture.
Mésothéliome	Cancer rare de l'enveloppe des poumons et de la cavité abdominale.
Serpentine	Les fibres de serpentine sont longues, flexibles et recourbées. Elles peuvent être entrelacées. Le principal type d'amiante serpentine est le chrysotile (amiante blanc), qui est également le principal type d'amiante utilisé dans les secteurs manufacturiers.

## IMPRESSION



**TOUS LES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE CONSULTÉS ET/OU IMPRIMÉS EN COULEURS.**



## Table des matières

1	SOMMAIRE EXÉCUTIF	1
2	NOTRE FIRME	4
	2.1 CAPACITÉ D'INNOVATION	5
3	OBJECTIF	6
4	INTERVENANTS	8
5	DESCRIPTION ET UTILITÉ DU BÂTIMENT	10
6	CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX	12
	6.1 PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS DE L'AMIANTE	13
	6.2 MÉTHODOLOGIE	14
	6.3 LABORATOIRES D'ANALYSE	14
	6.4 SANTÉ ET SÉCURITÉ	15
	6.5 CADRE LÉGAL	16
	6.6 RÉSULTATS   FLOCAGE ET CALORIFUGE   RECOMMANDATIONS   CONCLUSION	17
	<i>PAVILLON A</i>	17
	<i>PAVILLON B</i>	21
	<i>PAVILLON C</i>	23
	<i>PAVILLON D</i>	28
	<i>PAVILLON E</i>	35
	<i>PAVILLON F</i>	39
7	LIMITATIONS DES RELEVÉS	43
8	NOTRE EXPERTISE, NOS SERVICES	45

## Annexes

■	ANNEXE A	DESCRIPTION DES MATÉRIAUX PRÉLEVÉS
■	ANNEXE B	CERTIFICATS D'ANALYSE
■	ANNEXE C	PLANS DE LOCALISATION DES ÉCHANTILLONS



# 1 Sommaire exécutif

Caractérisation et  
localisation des MSCA










## ■ 1) SOMMAIRE EXÉCUTIF

Adresse du bâtiment en cause	2300, rue Tupper, Montréal (Québec)
Dates de caractérisation	3, 9, 10, 14, 15 et 16 décembre 2015 6, 7, 8, 11, 12, 13 janvier, 29 février et 2 mars 2016
Techniciens	Messieurs Martin Cassista, Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte et madame Catherine Bonenfant
Chargé de projet pour Sanexen Services environnementaux inc.	Madame Brigitte Bouchard, ing., M. Env. Directrice de projet 450-466-2123
Chargé de projet pour S-Air inc.	Monsieur Sébastien Roberge, T.P. sebastien.roberge@sair.ca 819-345-1152



## OBJECTIF

- Réaliser une étude de caractérisation des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante dans l'entièreté du bâtiment
- Localiser les échantillons prélevés sur des plans
- Prélever les matériaux pouvant contenir du plomb ainsi que les biphényles polychlorés.

PAVILLONS	TYPES D'AMIANTE	ÉCHANTILLONS PRÉLEVÉS
<b>A</b>	Le bâtiment faisant l'objet de l'étude présente des matériaux contenant de l'amiante de types amosite et chrysotile, à divers pourcentages.	 <b>199</b>
<b>B</b>	Le bâtiment faisant l'objet de l'étude présente des matériaux contenant de l'amiante de types amosite et chrysotile, à divers pourcentages.	 <b>95</b>
<b>C</b>	Le bâtiment faisant l'objet de l'étude présente des matériaux contenant de l'amiante de types actinolite, tremolite et chrysotile, à divers pourcentages.	 <b>328</b>
<b>D</b>	Le bâtiment faisant l'objet de l'étude présente des matériaux contenant de l'amiante de type chrysotile, à divers pourcentages.	 <b>315</b>
<b>E</b>	Le bâtiment faisant l'objet de l'étude présente des matériaux contenant de l'amiante de types amosite, crocidolite et chrysotile, à divers pourcentages.	 <b>150</b>
<b>F</b>	Le bâtiment faisant l'objet de l'étude présente des matériaux contenant de l'amiante de types actinolite, amosite et chrysotile, à divers pourcentages.	 <b>117</b>
<b>TOTAL D'ÉCHANTILLONS PRÉLEVÉS</b>		   <b>1 204</b>





## 2 Notre firme

S-Air

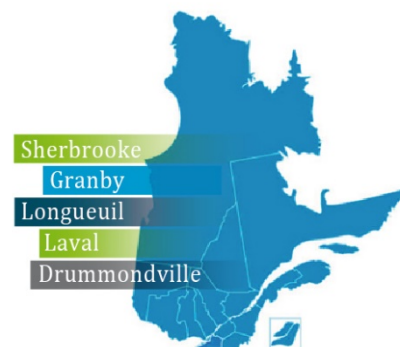


## ■ 2) NOTRE FIRME | S-AIR

Fondée en 2006, S-Air est une firme spécialisée dans le secteur de l'hygiène industrielle comptant SEIZE (16) employés expérimentés. Depuis sa création, S-Air concentre ses activités et développe son expertise dans la gestion de projets reliés à l'**amiante**, à la **qualité de l'air**, à l'**hygiène industrielle** et aux **procédures en cas d'urgence**.

Ce sont l'ardeur et l'engagement de ses professionnels qui contribuent au succès des projets dans lesquels S-Air s'implique. L'Entreprise propose une **approche personnalisée** et **simple** dans chacune des étapes menant les projets à leur plein accomplissement.

Depuis février 2014, S-Air a joint son expertise à celle de la firme **Avizo Experts Conseils**. Cette affiliation permet, en plus d'avoir accès à plus de 70 professionnels (chimistes, biologistes, etc.), de combiner ses forces dans 5 places d'affaires au Québec et d'offrir plus aisément et plus rapidement à ses clients tout son savoir-faire.



L'équipe de S-Air est composée d'ingénieurs, de technologues professionnels, d'hygiénistes industriels, de spécialistes en santé et sécurité du travail et de techniciens de chantier d'expérience. Elle se démarque par son **professionnalisme** et la **maîtrise de sa technique**. Supportée, entourée et régulièrement formée, elle constitue un groupe uni, efficace et rapide.

### ■ 2.1 CAPACITÉ D'INNOVATION

Nous nous faisons un point d'honneur de sans cesse améliorer nos performances, d'optimiser la gestion de notre capital humain, de parfaire nos méthodes de travail et de perfectionner nos créneaux tout en visant la réduction des coûts imputables au client. Le potentiel créatif de nos employés et de nos partenaires externes est donc mis à profit et permet d'augmenter notre niveau de productivité et la motivation de notre équipe. Des tableaux ont été créés afin de faciliter le prélèvement des échantillons et leur nomenclature.

Des formations sont régulièrement données à nos employés afin de les tenir informés des derniers développements en matière d'amiante, des chefs d'équipe sont nommés pour chaque projet afin d'en faciliter la réalisation et nos rapports d'expertise ont été conçus pour faciliter la lecture et la compréhension du néophyte.





## 3 Objectif

**Caractérisation et  
localisation des MSCA**



### ■ 3) OBJECTIF

S-Air a été mandatée par madame Brigitte Bouchard, ing., M. Env., directrice de projet chez Sanexen Services Environnementaux, afin d'effectuer la caractérisation et la localisation des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante au **2300, rue Tupper, Montréal (Québec)**.

L'objectif de cette étude est de confirmer ou d'infirmer, par une inspection minutieuse, la présence de matériaux contenant des fibres d'amiante dans l'entièreté du bâtiment. Notre équipe avait aussi pour mandat de prélever les matériaux pouvant contenir du plomb ainsi que les biphényles polychlorés.

L'étude a été menée les **3, 9, 10, 14, 15 et 16 décembre 2015** ainsi que les **6, 7, 8, 11, 12, 13 janvier, 29 février et 2 mars 2016** par madame Catherine Bonenfant, monsieur Patrick Marcotte, monsieur Martin Cassista et monsieur Marc-André Béliveau, techniciens – amiante et qualité de l'air.





## 4 Intervenants

Caractérisation et  
localisation des MSCA



#### ■ 4) INTERVENANTS

Pour une étude de cette importance, notre firme se fait un point d'honneur de libérer les effectifs nécessaires au bon déroulement du projet. Les intervenants énumérés ci-contre sont en charge du dossier, veillent à ce que chacune des étapes soient rigoureusement suivies, s'assurent que les échéanciers soient respectés et que les techniques utilisées soient celles prescrites par la loi et les règlements en vigueur.

- **Chargé de projet** : monsieur **Sébastien Roberge**, T.P., président – directeur général, œuvre dans le domaine de l'amiante et cumule de l'expérience à titre de chargé de projet en hygiène industrielle depuis plus de 17 ans. Il travaille de concert avec la CSST et avec tous les intervenants régissant la loi et les règlements sur l'amiante et maîtrise tout ce qui touche de près ou de loin à l'amiante en étant proactif et en suivant régulièrement des formations.

Il est le lien avec Sanexen Services Environnementaux et ses différents intervenants. Il établit donc les besoins du client selon les exigences de ce dernier. Il assure la disponibilité et l'expertise des équipes sur le projet. Il les informe des délais et des contraintes.

Il s'occupe du contrôle de la qualité pendant toute la durée du projet. Il veille également au bon déroulement et au respect des échéances en coordonnant et en planifiant les travaux. Il est responsable de veiller à ce que les coûts soient respectés. Il fait office de communicateur et, au besoin, de formateur auprès de Sanexen Services Environnementaux, de ses employés et/ou de ses clients, le cas échéant. Il est présent à toutes les rencontres jugées nécessaires et il approuve tous les documents liés au projet.

- **Techniciens de chantier – amiante et qualité de l'air** : monsieur **Patrick Marcotte**, technicien de chantier senior – amiante et qualité de l'air, acquiert son expérience depuis plus de 9 années au sein de l'Entreprise | monsieur **Marc-André Béliveau**, technicien de chantier senior – amiante et qualité de l'air depuis plus de 8 années au sein de l'Entreprise | monsieur **Martin Cassista**, technicien de chantier, œuvrant chez S-Air depuis 5 années | madame **Catherine Bonenfant**, technicienne de chantier depuis plus de 1 an.

Nos techniciens sont responsables de l'échantillonnage des matériaux, de la prise de photos et de la gestion des échantillons prélevés.

- **Dessin** : madame **Stéphanie Simoneau**, dessinatrice depuis 6 années, est responsable de l'élaboration des plans de localisation des échantillons prélevés lors de la présente étude de caractérisation des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante.
- **Administration** : madame **Véronique Vachon**, directrice-adjointe du département, est la chargée de projet de relève dans le cadre du présent mandat. Elle possède plus de 15 années d'expérience comme chargée de projet, dont 8 dans le domaine de l'amiante | madame **Annie Boivin**, adjointe administrative, cumule 17 années d'expérience.

Elles se portent toutes deux garantes de la qualité et de la conformité des documents soumis.



## 5 Description et utilité du bâtiment

Caractérisation et  
localisation des MSCA

## ■ 5) DESCRIPTION ET UTILITÉ DU BÂTIMENT

■ ■ ■ **2300, rue Tupper, Montréal (Québec)**  
**PAVILLONS A, B, C, D, E & F**

La propriété est localisée sur la rue Tupper, à l'est de l'avenue Atwater dans la portion sud-ouest de l'arrondissement Ville-Marie. Elle est avantageusement située dans le quartier « village Shaughnessy » qui est en pleine transformation et à cinq minutes du Centre-Ville.



La propriété se situe à l'intersection du réputé boulevard René-Lévesque Ouest et de l'avenue Atwater. Au nord, elle est délimitée par la rue Sussex tandis qu'à l'ouest, elle est en façade sur la rue Tupper et le square Cabot.



Voisin du Forum de Montréal, du Collège Lasalle et de la Place Alexis Nihon, le site est situé dans un quartier à haute densité où la vie urbaine est trépidante notamment en raison de ses nombreux restaurants, bars et magasins. La station de métro Atwater est à deux pas et facilement accessible.

Sa superficie est de **49 021** mètres carrés

Les usages potentiels pour le redéveloppement de la propriété incluent les condominiums multi-résidentiels, les appartements locatifs, les résidences pour personnes âgées, les logements abordables et sociaux, les bureaux et les commerces de détail.



Tous ces usages sont en grande demande dans ce quartier.





## 6 Caractérisation des matériaux

Caractérisation et  
localisation des MSCA



## ■ 6) CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX

### ■ 6.1 PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS DE L'AMIANTE

Selon le *Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r. 4*, l'amiante est la forme fibreuse des silicates minéraux appartenant aux roches métamorphiques.

L'amiante se divise en deux groupes :

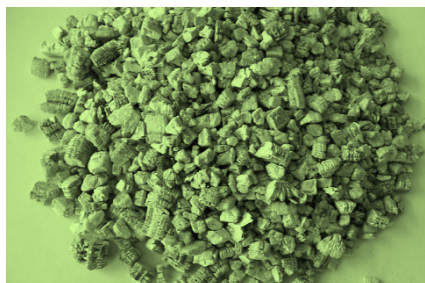
- Les serpentines forment le premier groupe et incluent l'amiante de type chrysotile.
- Les amphiboles forment le second groupe et se composent de l'amosite, l'actinolite, le crocidolite, la trémolite, l'anthophyllite ou de tout autre mélange contenant un ou plusieurs de ces matériaux.

Les types d'amiante les plus fréquemment rencontrés au Québec sont le **chrysotile**, l'**amosite** et le **crocidolite**.

L'amiante est un matériau possédant des propriétés chimiques et physiques très intéressantes. Il est incombustible, il devient un excellent isolant thermique, il résiste à la traction et à l'action corrosive de plusieurs produits chimiques et il est considéré comme un isolant électrique fiable.

Ces propriétés particulières ont contribué à ce que l'amiante soit fortement utilisée dans l'industrie de la construction. Ses applications se divisent en deux catégories : les matériaux friables et les matériaux non friables.

Il fut interdit d'utiliser tout type d'amiante au début des années 1980 au Québec. La preuve qu'il avait des **effets néfastes sur la santé** fut alors établie.





## ■ 6.2 MÉTHODOLOGIE

La méthodologie utilisée pour estimer le nombre d'échantillons devant être prélevés et pour réaliser l'échantillonnage des matériaux est basée sur des exigences particulières.

Les normes sur lesquelles s'appuie notre expertise sont les suivantes :

- Environmental Protection Agency (EPA) Asbestos in Buildings: Simplified Sampling Scheme for Friable Surfacing Materials.
- Association Française de Normalisation (AFNOR) Diagnostic amiante – Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis, NF X 46-020, novembre 2002.
- Guide Gestion sécuritaire de l'amiante – Annexe B de la CSST paru le 6 juin 2013.

Les prélèvements sont effectués dans le respect des prescriptions réglementaires en vigueur et dans des conditions exemptes de pollution.

Le matériel d'échantillonnage utilisé lors de cette étude a été adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. De plus, un brouillard d'eau est utilisé avant l'échantillonnage, afin d'humidifier les matériaux. Les surfaces sont, par la suite, nettoyées à l'aide d'un chiffon humide.

Les outils subissent un nettoyage en règle entre chacun des prélèvements afin d'éliminer tout risque de contamination croisée.

## ■ 6.3 LABORATOIRES D'ANALYSE

Le laboratoire responsable de l'analyse des échantillons prélevés dans le cadre du présent mandat est **Exova Canada inc.**, situé au 121 boulevard Hymus, Pointe-Claire (Québec).

Ce dernier est accrédité par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) du Québec selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Leur département d'analyse de l'amiante dans les matériaux participe aux séquences d'examens « PAT » de l'AIHA américaine qui les certifie comme professionnels. Ils sont également recommandés par l'IRSST.



La lecture des échantillons de matériaux se fait par microscopie à lumière polarisée (NIOSH 9002) compatible avec la méthodologie IRSST 244-3 et par microscopie électronique à transmission pour les revêtements de plancher. Ces méthodes permettent de quantifier l’amiante dans un faible pourcentage et d’en déterminer le type.

## ■ 6.4 SANTÉ ET SÉCURITÉ

### ■ LA PRÉVENTION

Tous nos milieux de travail, les petits comme les grands, doivent être sécuritaires et ce, en tout temps. La prévention, c’est l’affaire de tous : travailleurs et employeurs.

S-Air se fait un devoir de protéger la santé et l’intégrité de ses employés. Ce sont des formations continues et des recherches sur des méthodes de travail sécuritaires qui font de notre firme un milieu où les accidents de travail sont inexistantes en neuf (9) années d’opération.

FORMER

ACCOMPAGNER

SUPERVISER

### ■ LES ÉQUIPEMENTS

Les techniciens s’assurent, en cours de campagne d’échantillonnage, de porter des équipements de protection individuelle adéquats :

Masque P100	■	Lunettes de sécurité
Harnais, si nécessaire	■	Bottes de sécurité
Survêtement (Tyvek)	■	Gants jetables en nitrile

### ■ LE BIEN D’AUTRUI

Nos employés ont également à cœur la santé et la sécurité des usagers des bâtiments qui font l’objet de nos études. Le respect, la déférence et un niveau de compréhension élevé font de notre équipe de techniciens une escouade efficace, compétente et soucieuse des autres.

## ■ 6.5 CADRE LÉGAL

Si des travaux de rénovation et/ou de démolition sont prévus aux endroits où il y a présence d'amiante dans les matériaux, le propriétaire devra s'assurer de prendre les mesures nécessaires à l'identification et à l'élimination de ceux-ci.

Selon le *Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.4*, un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (article 3.23.0.1).

Les articles suivants sont tirés du *Code de sécurité pour les travaux de construction* :

### ARTICLE 3.23.3

« Avant d'entreprendre des travaux susceptibles d'émettre de la poussière d'amiante, l'employeur doit déterminer les types d'amiante présents dans les matériaux. »

### ARTICLE 3.23.3.2

« Avant que des travaux de démolition ne soient entrepris, les matériaux susceptibles d'émettre de la poussière d'amiante doivent être enlevés. »



De plus, les travaux doivent être effectués par un entrepreneur spécialisé dans le traitement des matériaux contenant des fibres d'amiante.

La CSST exige que si un échantillon de plancher (tuile, adhésif, etc.), analysé par microscopie à lumière polarisée (NIOSH 9002), s'avère être négatif et ne pas contenir d'amiante, il devra être analysé une seconde fois par microscopie électronique à transmission afin de valider et de confirmer l'absence d'amiante.

**Dans le cas qui nous concerne, avec l'accord de notre client et afin d'éviter des frais d'analyse supplémentaires, les échantillons de revêtement de plancher sont directement analysés par microscopie électronique à transmission.**

À la suite de l'analyse des résultats de laboratoire, certains des échantillons de matériaux prélevés aux dates mentionnées se sont avérés être des matériaux contenant des fibres d'amiante.



Les matériaux devront être traités en respectant les exigences du *Code de sécurité pour les travaux de construction*. Les détails de la caractérisation sont présentés en [Annexe A, B et C](#).

■ 6.6 RÉSULTATS | FLOCAGE ET CALORIFUGE | RECOMMANDATIONS | CONCLUSION

SOMMAIRE DES RÉSULTATS

PAVILLON A

Nombre d'échantillons de matériaux homogènes prélevés   positifs	4   4
Nombre d'échantillons de matériaux hétérogènes prélevés   positifs	168   39
Nombre d'échantillons de revêtements de plancher prélevés   positifs	27   3
<b>TOTAL</b>	<b>199   46</b>

**VEUILLEZ-VOUS RÉFÉRER AUX PLANS, À L'ANNEXE C DU PRÉSENT DOCUMENT, POUR CONFIRMER LA PRÉSENCE DE MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE.**

**TOUS LES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE CONSULTÉS ET/OU IMPRIMÉS EN COULEURS**

**SOUS-SOL**

- Les panneaux en ciment amiante recouvrant le plafond du corridor (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.
- Toutes les tuiles 12" x 12" beiges à motifs blancs recouvrant le plancher du Laboratory – AB.3a (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.
- Toutes les tuiles 12" x 12" brunes à motifs recouvrant le plancher de l'Office AB.9 (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.

**1<sup>ER</sup> ÉTAGE**

- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.



- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.

## 2<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant le plafond du local Lab A-227.b (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.

## 3<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.
- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.

## 4<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.
- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.

## 5<sup>E</sup> ÉTAGE

- Toutes les tuiles 12" x 12" noires et blanches recouvrant le plancher du local Office A-527 (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.
- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.

## 6<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.



- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.
- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.

### 7<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.
- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.

### 8<sup>E</sup> ÉTAGE

- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.

### 9<sup>E</sup> ÉTAGE

- Le flochage présent sur les plafonds contient de l'amiante.
- Le bardeau noir présent sur la toiture contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.

### 10<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.





### 11<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.

### 12<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.

### 13<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte blanche du Pavillon A contiennent de l'amiante.

## FLOCAGE ET CALORIFUGE

Cette étude avait également pour objectif d'être en conformité avec les nouvelles exigences du **Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST)** et les dispositions sur la gestion sécuritaire de l'amiante. Ce règlement oblige, entre autres, tous les propriétaires à tenir un registre des isolants calorifuges et des flocages présents dans leur bâtiment, et ce, pour juin 2015 :

- Tout bâtiment construit avant le 15 février 1990 doit être inspecté afin de localiser les flocages contenant de l'amiante.
- Tout bâtiment construit avant le 20 mai 1999 doit être inspecté afin de localiser les calorifuges contenant de l'amiante.

### ÉCHANTILLONNAGE

Deux (2) échantillons d'**isolant mécanique en pâte grise** ont été prélevés sur un **coude** de l'Elevator hall du 11<sup>e</sup> étage et dans le local A-20 / Stairs du 12<sup>e</sup> étage et se sont avérés contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les coudes en pâte grise sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Deux (2) échantillons d'**isolant mécanique en pâte blanche** ont été prélevés sur un **tuyau** de l'Elevator hall du 11<sup>e</sup> étage et dans le local A-20 / Stairs et se sont avérés contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les tuyaux en pâte blanche sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.



Deux (2) échantillons de **flocage** ont été prélevés sur le **plafond** du local Mechanical room du 9<sup>e</sup> étage et se sont avérés contenir de l’amiante de type chrysotile.

Tous les plafonds présentant ce type de flocage sont donc présumés contenir de l’amiante et doivent être traités comme tels.

Le certificat d’analyse peut être consulté en **Annexe B**.

## SOMMAIRE DES RÉSULTATS

### PAVILLON B

Nombre d'échantillons de matériaux homogènes prélevés   positifs	1   1
Nombre d'échantillons de matériaux hétérogènes prélevés   positifs	66   37
Nombre d'échantillons de revêtements de plancher prélevés   positifs	28   2
<b>TOTAL</b>	<b>95   40</b>

**VEUILLEZ-VOUS RÉFÉRER AUX PLANS, À L'ANNEXE C DU PRÉSENT DOCUMENT, POUR CONFIRMER LA PRÉSENCE DE MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE.**

**TOUS LES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE CONSULTÉS ET/OU IMPRIMÉS EN COULEURS**

#### SOUS-SOL

- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l’amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l’amiante.
- Tous les coudes en pâte grise du Pavillon B contiennent de l’amiante.
- Toutes les tuiles 12” x 12” beiges à motifs gris recouvrant le plancher du corridor (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l’amiante.
- Tout le prélatr beige recouvrant le plancher du local House keeping storage BB.56 (ou toute autre zone du bâtiment) contient de l’amiante.



## 1<sup>ER</sup> ÉTAGE

- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.
- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.
- Toutes les tuiles 12" x 12" beiges à motifs gris recouvrant le plancher du corridor contiennent de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise du Pavillon B contiennent de l'amiante.

## 2<sup>E</sup> ÉTAGE

- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante 2' x 2' blancs recouvrant le plafond du local W.C. B-271 (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise du Pavillon B contiennent de l'amiante.

## FLOCAGE ET CALORIFUGE

Cette étude avait également pour objectif d'être en conformité avec les nouvelles exigences du **Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST)** et les dispositions sur la gestion sécuritaire de l'amiante. Ce règlement oblige, entre autres, tous les propriétaires à tenir un registre des isolants calorifuges et des flocages présents dans leur bâtiment, et ce, pour juin 2015 :

- Tout bâtiment construit avant le 15 février 1990 doit être inspecté afin de localiser les flocages contenant de l'amiante.
- Tout bâtiment construit avant le 20 mai 1999 doit être inspecté afin de localiser les calorifuges contenant de l'amiante.



## ÉCHANTILLONNAGE

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en pâte grise** a été prélevé sur un **coude** du local Mechanical equipment room / BB.60 du sous-sol et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les coudes en pâte grise sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Le certificat d'analyse peut être consulté en **Annexe B**.

## SOMMAIRE DES RÉSULTATS

### PAVILLON C

Nombre d'échantillons de matériaux homogènes prélevés   positifs	6   1
Nombre d'échantillons de matériaux hétérogènes prélevés   positifs	290   81
Nombre d'échantillons de revêtements de plancher prélevés   positifs	32   4
<b>TOTAL</b>	<b>328   86</b>

**VEUILLEZ-VOUS RÉFÉRER AUX PLANS, À L'ANNEXE C DU PRÉSENT DOCUMENT, POUR CONFIRMER LA PRÉSENCE DE MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE.**

**TOUS LES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE CONSULTÉS ET/OU IMPRIMÉS EN COULEURS**

### SOUS-SOL 1

- Tous les murs en ciment plâtre sur treillis métallique et/ou terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique et/ou terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.
- Tout le prélat jaune et orange recouvrant le plancher du Medical records storage CB-29 (ou toute autre zone du bâtiment) contient de l'amiante.



- Toutes les tuiles 12" x 12" grises à motifs orangés recouvrant le plancher du Medical records storage CB-29 (ou toute autre zone du bâtiment) contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.
- Tous les murs en ciment texturé sur ciment plâtre (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

### 1<sup>ER</sup> ÉTAGE

- Toutes les tuiles 12" x 12" beiges à motifs bruns recouvrant le plancher du Medical records C-106 (ou toute autre zone du bâtiment) contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

### 2<sup>E</sup> ÉTAGE

- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

### 3<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.



- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

#### 4<sup>E</sup> ÉTAGE

- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

#### 5<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

#### 6<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.

#### 7<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.

#### 8<sup>E</sup> ÉTAGE

- Les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.



## 9<sup>E</sup> ÉTAGE

- Toutes les tuiles 12" x 12" grises à motifs blancs recouvrant le plancher de l'Office C-919 (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.

## 10<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

## 11<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

## 12<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.



### 13<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.

### 14<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé, en pâte grise et en pâte blanche du Pavillon C contiennent de l'amiante.

## FLOCAGE ET CALORIFUGE

Cette étude avait également pour objectif d'être en conformité avec les nouvelles exigences du **Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST)** et les dispositions sur la gestion sécuritaire de l'amiante. Ce règlement oblige, entre autres, tous les propriétaires à tenir un registre des isolants calorifuges et des flocages présents dans leur bâtiment, et ce, pour juin 2015 :

- Tout bâtiment construit avant le 15 février 1990 doit être inspecté afin de localiser les flocages contenant de l'amiante.
- Tout bâtiment construit avant le 20 mai 1999 doit être inspecté afin de localiser les calorifuges contenant de l'amiante.

### ÉCHANTILLONNAGE

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en carton ondulé** a été prélevé sur un **tuyau** du local Inhalation / CB.32 du sous-sol 1 et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les tuyaux en carton ondulé sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en pâte blanche** a été prélevé sur un **coude** du local Oil storage tanks du sous-sol 1 et s'est avéré contenir de l'amiante de types amosite et chrysotile.

Tous les coude en pâte blanche sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en pâte grise** a été prélevé sur un **coude** du local Oil storage tanks du sous-sol 1 et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les coudes en pâte grise sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.





Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en pâte grise** a été prélevé sur un **tuyau** du local Oil storage tanks du sous-sol 1 et s'est avéré contenir de l'amiante de types amosite et chrysotile.

Tous les tuyaux en pâte grise sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en pâte blanche avec canevas en carton** a été prélevé sur un **tuyau** du local CSR Bulkstorage / C-B-14 du sous-sol 1 et s'est avéré contenir de l'amiante de types amosite et chrysotile.

Tous les tuyaux en pâte blanche avec canevas en carton sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Le certificat d'analyse peut être consulté en **Annexe B**.

## SOMMAIRE DES RÉSULTATS

### PAVILLON D

Nombre d'échantillons de matériaux homogènes prélevés   positifs	4   3
Nombre d'échantillons de matériaux hétérogènes prélevés   positifs	277   260
Nombre d'échantillons de revêtements de plancher prélevés   positifs	34   4
<b>TOTAL</b>	<b>315   267</b>

**VEUILLEZ-VOUS RÉFÉRER AUX PLANS, À L'ANNEXE C DU PRÉSENT DOCUMENT, POUR CONFIRMER LA PRÉSENCE DE MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE.**

**TOUS LES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE CONSULTÉS ET/OU IMPRIMÉS EN COULEURS**

### SOUS-SOL 2

- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.
- Tous les murs en ciment texturé sur béton (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les mortiers sur terracotta et/ou brique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.



## SOUS-SOL 1

- Tous les plafonds en ciment texturé sur béton (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur béton (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.

## 1<sup>ER</sup> ÉTAGE

- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.
- Le flocage sur les plafonds contient de l'amiante.
- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.

## 2<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.
- Tous les mortiers sur terracotta et/ou brique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le flocage sur les plafonds contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.



- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

### 3<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les murs en ciment texturé sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le flocage sur les plafonds contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

### 4<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les mortiers sur terracotta et/ou brique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.
- Le flocage sur les plafonds contient de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant le mur du local 471 (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.
- La colle à céramique présente sur les murs du local 484 (ou toute autre zone du bâtiment) contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.



## 5<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.
- Le flocage sur les plafonds contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

## 6<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le flocage recouvrant les plafonds contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

## 7<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le flocage sur les plafonds contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.



## 8<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le flocage sur les plafonds contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

## 9<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le flocage recouvrant les plafonds contient de l'amiante.
- Toutes les tuiles 12" x 12" beiges à motifs bruns et blancs recouvrant le plancher du local Isolation D-992 (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.

## 10<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le flocage recouvrant les plafonds contient de l'amiante.
- Toutes les tuiles 9" x 9" grises à motifs bruns et blancs recouvrant le plancher du corridor D-1000.1 (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.
- Toutes les tuiles 12" x 12" grises à motifs blancs recouvrant le plancher de l'office D-1072 (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.



- Toutes les tuiles 9" x 9" roses à motifs blancs recouvrant le plancher de l'élevator hall (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.
- Tous les mortiers sur terracotta et/ou brique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

### 11<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le flocage sur les plafonds contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- L'isolant mécanique en carton recouvrant la ventilation contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.

### 12<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment texturé sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment texturé sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.

### 13<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment texturé sur terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment texturé sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.

Tous les coudes en pâte grise ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé blanc et/ou brun du Pavillon D contiennent de l'amiante.



## FLOCAGE ET CALORIFUGE

Cette étude avait également pour objectif d'être en conformité avec les nouvelles exigences du **Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST)** et les dispositions sur la gestion sécuritaire de l'amiante. Ce règlement oblige, entre autres, tous les propriétaires à tenir un registre des isolants calorifuges et des flocages présents dans leur bâtiment, et ce, pour juin 2015 :

- Tout bâtiment construit avant le 15 février 1990 doit être inspecté afin de localiser les flocages contenant de l'amiante.
- Tout bâtiment construit avant le 20 mai 1999 doit être inspecté afin de localiser les calorifuges contenant de l'amiante.

### ÉCHANTILLONNAGE

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en carton ondulé blanc** a été prélevé sur un **tuyau** du Basement du sous-sol 2 et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les tuyaux en carton ondulé blanc sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en carton ondulé brun** a été prélevé sur un **tuyau** du Basement du sous-sol 2 et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les tuyaux en carton ondulé brun sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en pâte grise** a été prélevé sur un **coude** du Basement du sous-sol 2 et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les coudes en pâte grise sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en carton** a été prélevé sur la **ventilation** du Fan room D-1170 du 11<sup>e</sup> étage et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les conduits de ventilation en carton sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Seize (16) échantillons de **flocage** ont été prélevés sur les **plafonds** des locaux du C-104 / Rhy lounge du 1<sup>er</sup> étage, du D-300 / Corridor Elevator du 3<sup>e</sup> étage, du D-300.1 / Corridor Elevator du 3<sup>e</sup> étage, du Elevator hall du 4<sup>e</sup> étage, du D-500 / Corridor Elevator du 5<sup>e</sup> étage, du 666 / Storage du 6<sup>e</sup> étage, du Elevator lobby du 6<sup>e</sup> étage, du Elevator hall du 7<sup>e</sup> étage, du 976.1 / Elevator hall du 9<sup>e</sup> étage ainsi que du Elevator hall du 11<sup>e</sup> étage et se sont avérés contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les plafonds présentant ce type de flocage sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Le certificat d'analyse peut être consulté en **Annexe B**.



## SOMMAIRE DES RÉSULTATS

### PAVILLON E

Nombre d'échantillons de matériaux homogènes prélevés   positifs	6   4
Nombre d'échantillons de matériaux hétérogènes prélevés   positifs	130   85
Nombre d'échantillons de revêtements de plancher prélevés   positifs	14   1
<b>TOTAL</b>	<b>150   90</b>

35

**\*\*\* PRENDRE NOTE QUE SEUL L'EXTÉRIEUR DE LA CHEMINÉE A ÉTÉ ÉCHANTILLONNÉ ÉTANT DONNÉ QU'ELLE ÉTAIT EN FONCTION AU MOMENT DE L'ÉCHANTILLONNAGE. \*\*\***

**VEUILLEZ-VOUS RÉFÉRER AUX PLANS, À L'ANNEXE C DU PRÉSENT DOCUMENT, POUR CONFIRMER LA PRÉSENCE DE MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE.**

**TOUS LES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE CONSULTÉS ET/OU IMPRIMÉS EN COULEURS**

#### SOUS-SOL 1

- Tous les murs en ciment plâtre sur liège et/ou béton (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur liège et/ou béton (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant le mur du Locker RM. EB.24.A (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.
- L'isolant mécanique en pâte grise et blanche recouvrant le réservoir contient de l'amiante.
- L'isolant mécanique en pâte grise et blanche recouvrant la ventilation contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton ondulé brun et beige et/ou blanc du Pavillon E contiennent de l'amiante.
- Toutes les tuiles 12" x 12" beiges et brunes recouvrant le plancher du local Tool room EB.24 (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.





## 1<sup>ER</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur béton et/ou terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Les panneaux en ciment amiante 24" x 24" recouvrant le plafond du Projector RM. D-183 (ou toute autre zone du bâtiment) contiennent de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton brun et beige et/ou blanc du Pavillon E contiennent de l'amiante.

## 2<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur béton et/ou terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le flocage recouvrant les plafonds contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton brun et beige et/ou blanc du Pavillon E contiennent de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.

## 3<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur béton et/ou terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le flocage recouvrant les plafonds contient de l'amiante.
- Tous les panneaux en ciment amiante recouvrant certains plafonds contiennent de l'amiante. Vous référer au plan.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton brun et beige et/ou blanc du Pavillon E contiennent de l'amiante.



#### 4<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur béton et/ou terracotta (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le flocage recouvrant les plafonds contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton brun et beige et/ou blanc du Pavillon E contiennent de l'amiante.

#### 5<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment texturé sur terracotta et/ou treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment texturé sur terracotta et/ou treillis métallique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- L'isolant mécanique en goudron noir recouvrant la ventilation contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et/ou blanche ainsi que tous les tuyaux en carton brun et beige et/ou blanc du Pavillon E contiennent de l'amiante.

#### EXTÉRIEUR

- Le mastic gris au pourtour des fenêtres contient de l'amiante.
- Tous les murs en ciment texturé (ou autres supports) contiennent de l'amiante.

## FLOCAGE ET CALORIFUGE

Cette étude avait également pour objectif d'être en conformité avec les nouvelles exigences du **Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST)** et les dispositions sur la gestion sécuritaire de l'amiante. Ce règlement oblige, entre autres, tous les propriétaires à tenir un registre des isolants calorifuges et des flocages présents dans leur bâtiment, et ce, pour juin 2015 :

- Tout bâtiment construit avant le 15 février 1990 doit être inspecté afin de localiser les flocages contenant de l'amiante.
- Tout bâtiment construit avant le 20 mai 1999 doit être inspecté afin de localiser les calorifuges contenant de l'amiante.



## ÉCHANTILLONNAGE

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en pâte grise avec canevas de coton** a été prélevé sur un **coude** du local EB-21 / Mechanical equipment room du sous-sol 1 et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les coudes en pâte grise avec canevas de coton sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en pâte grise** a été prélevé sur le **réservoir** du local EB-21 / Mechanical equipment room du sous-sol 1 et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les isolants sur les réservoirs en pâte grise sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en carton ondulé brun et beige** a été prélevé sur un **tuyau** du local EB-21 / Mechanical equipment room du sous-sol 1 et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les tuyaux en carton brun et beige sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en carton blanc** a été prélevé sur un **tuyau** du local EB.30 / Receiving dock du sous-sol et s'est avéré contenir de l'amiante de types amosite, crocidolite et chrysotile.

Tous les tuyaux en carton blanc sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en pâte grise et blanche** a été prélevé sur un conduit de **ventilation** du local EB-20 / Boiler room du sous-sol 1 et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les conduits de la ventilation en pâte grise et blanche sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en pâte grise et blanche** a été prélevé sur un **coude** du local EB-4 / Corridor du sous-sol 1 et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les coudes en pâte grise et blanche sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Six (6) échantillons de **flocage** ont été prélevés sur les **plafonds** du corridor adjacent à E-213b du 2<sup>e</sup> étage et du corridor E-206 du 2<sup>e</sup> étage, du local E-315B / Office du 3<sup>e</sup> étage, du corridor 404 du 4<sup>e</sup> étage et du local 429-1 du 4<sup>e</sup> étage et se sont avérés contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les plafonds présentant ce type de flocage sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Le certificat d'analyse peut être consulté en [Annexe B](#).



## SOMMAIRE DES RÉSULTATS

### PAVILLON F

Nombre d'échantillons de matériaux homogènes prélevés   positifs	3   3
Nombre d'échantillons de matériaux hétérogènes prélevés   positifs	99   89
Nombre d'échantillons de revêtement de planchers prélevés   positifs	15   0
<b>TOTAL</b>	<b>117   92</b>

39

**VEUILLEZ-VOUS RÉFÉRER AUX PLANS, À L'ANNEXE C DU PRÉSENT DOCUMENT, POUR CONFIRMER LA PRÉSENCE DE MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE.**

**TOUS LES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE CONSULTÉS ET/OU IMPRIMÉS EN COULEURS**

#### SOUS-SOL

- Tous les murs en ciment plâtre sur béton et/ou brique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur béton et/ou brique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte grise et/ou blanche du Pavillon F contiennent de l'amiante.
- Tous les mortiers sur terracotta et/ou brique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.

#### 1<sup>ER</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les plafonds de gypse contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte grise et/ou blanche du Pavillon F contiennent de l'amiante.



## 2<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le composé à joints de tous les murs de gypse contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte grise et/ou blanche du Pavillon F contiennent de l'amiante.

## 3<sup>E</sup> ÉTAGE

- Tous les murs en ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Tous les plafonds en ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le mastic gris au pourtour des fenêtres contient de l'amiante.
- Tous les coudes en pâte grise et tous les tuyaux en pâte grise et/ou blanche du Pavillon F contiennent de l'amiante.

## EXTÉRIEUR

- Tous les mortiers sur terracotta et/ou brique (ou autres supports) contiennent de l'amiante.
- Le mastic gris au pourtour des fenêtres servant de calfeutrant contient de l'amiante.



## FLOCAGE ET CALORIFUGE

Cette étude avait également pour objectif d'être en conformité avec les nouvelles exigences du **Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST)** et les dispositions sur la gestion sécuritaire de l'amiante. Ce règlement oblige, entre autres, tous les propriétaires à tenir un registre des isolants calorifuges et des flocages présents dans leur bâtiment, et ce, pour juin 2015 :

- Tout bâtiment construit avant le 15 février 1990 doit être inspecté afin de localiser les flocages contenant de l'amiante.
- Tout bâtiment construit avant le 20 mai 1999 doit être inspecté afin de localiser les calorifuges contenant de l'amiante.

### ÉCHANTILLONNAGE

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en pâte grise** a été prélevé sur un **coude** du local BF17 / Mech. room du sous-sol et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les coudes en pâte grise sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en pâte blanche** a été prélevé sur un **tuyau** du corridor du sous-sol et s'est avéré contenir de l'amiante de types actinolite et chrysotile.

Tous les tuyaux en pâte blanche sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Un (1) échantillon d'**isolant mécanique en pâte grise** a été prélevé sur un **tuyau** du local FB.17 / Mech. room du sous-sol et s'est avéré contenir de l'amiante de type chrysotile.

Tous les tuyaux en pâte grise sont donc présumés contenir de l'amiante et doivent être traités comme tels.

Le certificat d'analyse peut être consulté en [Annexe B](#).



## RECOMMANDATIONS

Comme le démontrent les résultats d'analyse obtenus du laboratoire, plusieurs matériaux échantillonnés pendant notre étude contiennent des fibres d'amiante. Sachez qu'il n'y a aucune obligation de procéder, à très court terme, à des travaux de traitement des matériaux contenant des fibres d'amiante si leur état est bon et qu'il ne s'est pas détérioré.

**Par contre, si vous prévoyez des travaux de rénovation et/ou de démolition dans certaines zones du bâtiment où la présence d'amiante a été confirmée dans les matériaux, ces derniers devront préalablement être enlevés.**

Les travaux en présence d'amiante devront obligatoirement être réalisés conformément au **Code de sécurité pour les travaux de construction (c. S-2.1, r.4)**. De plus, les travaux devront être effectués par un entrepreneur spécialisé dans le traitement des matériaux contenant des fibres d'amiante.

## CONCLUSION

À la suite de notre étude de caractérisation des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante à l'ancien bâtiment du Children's Hospital situé au 2300, rue Tupper, Montréal (Québec), nous tirons les conclusions suivantes :

Les inspections, menées les 3, 9, 10, 14, 15 et 16 décembre 2015 ainsi que les 6, 7, 8, 11, 12, 13 janvier, 29 février et 2 mars 2016, par nos techniciens expérimentés, ont permis de conclure que le bâtiment en cause est constitué, en certains endroits, de matériaux contenant des fibres d'amiante.

L'enlèvement de tous les matériaux contenant des fibres d'amiante devra être réalisé, et ce, dans tous les pavillons de ce bâtiment si des travaux de démolition et/ou de rénovation doivent être entrepris.

Sachez que nous assurons un service après-mandat de qualité et que notre équipe est disposée à répondre à toute interrogation de votre part. Nous sommes heureux de pouvoir contribuer au succès de votre projet et souhaitons collaborer à nouveau avec **Sanexen Services Environnementaux** et ses représentants.



## 7 Limitations des relevés

Caractérisation et localisation des MSCA





## 7) LIMITATIONS DES RELEVÉS

De par la complexité de construction d'un bâtiment, l'accès à certaines composantes peut être difficile, voire impossible. Par conséquent, certaines limites sont imposées à nos relevés.

Les observations faites du bâtiment sont toutefois suffisamment détaillées pour qu'une évaluation générale de l'amiante dans les zones visitées soit soumise.

Ce document a été conçu dans le respect des méthodes d'estimation des risques en amiante et nous apparaît exact et réaliste selon les standards définis par l'industrie de l'amiante.

Les plans de localisation des échantillons comportent ainsi les limitations suivantes :

- Le relevé n'inclut pas les services enfouis ou les tuyaux se trouvant dans les puits ou les réduits mécaniques dont le matériau d'isolation pourrait contenir de l'amiante.
- Le relevé n'inclut pas les éléments inaccessibles présents dans les murs, les plafonds ou sous les planchers existants.
- Le relevé indique des quantités et des dimensions approximatives.
- La localisation des matériaux contenant des fibres d'amiante devra être précisée lors de la confirmation des travaux.



**TOUS LES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE CONSULTÉS ET/OU IMPRIMÉS EN COULEURS**



## 8 Notre expertise, nos services

S-Air



## ■ 8) NOTRE EXPERTISE, NOS SERVICES

### GESTION DE L'AMIANTE

- Caractérisation et analyse des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante
- Rédaction de programmes de gestion de l'amiante et de rapports d'expertise avec recommandations
- Formation sur mesure des travailleurs et des professionnels
- Rédaction de devis portant sur les travaux de désamiantage
- Gestion des travaux de désamiantage
- Surveillance quotidienne des travaux de désamiantage et échantillonnage des fibres dans l'air
- Rédaction du registre identifiant les flocages et les calorifuges contenant de l'amiante
- Évaluation budgétaire des travaux de traitement des matériaux contenant de l'amiante

### ÉTUDES DE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

- Évaluation des paramètres de confort, dont la température ambiante et l'humidité relative
- Contrôle de la concentration en dioxyde de carbone pour connaître le rendement de la ventilation
- Mesures de la concentration en monoxyde de carbone ou sous forme de gaz toxiques
- Prélèvements gazeux d'un large éventail de composés
- Prélèvements d'air afin d'y déceler des fibres ou autres particules nocives propagées par l'air ambiant
- Échantillonnages de composés organiques volatils (COV)
- Échantillonnages de moisissures, levures et bactéries
- Évaluation de l'ensemble des composés organiques volatils issus de l'activité microbienne

### ÉTUDES EN HYGIÈNE INDUSTRIELLE

- Évaluation du personnel (ou du milieu) afin de détecter les contaminants de l'air
- Échantillonnage, analyse et identification de particules
- Échantillonnage de gaz ambiants et de contaminants physiques et biologiques susceptibles d'être nocifs
- Programme de contrôle du stress occasionné par la chaleur
- Programme de surveillance du bruit et de sauvegarde de l'audition
- Surveillance des fréquences électromagnétiques
- Mise en place d'un système de supervision de l'hygiène au travail
- Résolution des conflits entre la direction et les organismes gouvernementaux (ou autres)

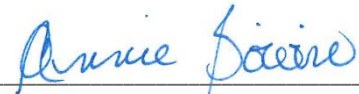
### PLANS D'ÉVACUATION INCENDIE

- Relevé des équipements incendie
- Validation et mise à jour des plans d'évacuation incendie existants
- Production de plans d'évacuation incendie (pictogramme, sortie de secours, chemin à suivre, etc.)

### FORMATIONS

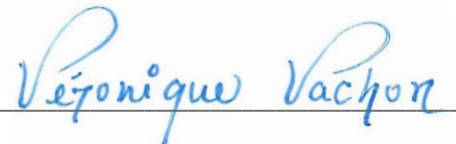
- Formation sur la gestion responsable de l'amiante
- Formation sur les plans de mesure d'urgence
- Formation SIMDUT

Étude préparée par ■



Annie Boivin, adjointe administrative  
Secteur de l'hygiène industrielle

Étude vérifiée par ■



Véronique Vachon, directrice adjointe  
Secteur de l'hygiène industrielle

Étude approuvée par ■



Sébastien Roberge, T.P., directeur  
Secteur de l'hygiène industrielle



# Annexe A

## Description des matériaux prélevés



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Animal laboratory	Plafond : panneau ciment amiante lisse	A-SS1-PPAM01	1	1	2	3	Non détecté	01	Échantillon à éliminer (Erreur de prélèvement). Voir échantillon 2E-PPAM72.
1er sous-sol : Corridor	Plafond : panneau ciment amiante troué	A-SS1-PPAM02	1	1	2	3	Chrysotile 50-55 % Amosite 5-10 %	02	N/A
1er sous-sol : Office - AB.2A	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-SS1-MCP03	1	1	4	2	Non détecté	03	N/A
1er sous-sol : Laboratory - AB.3a	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-SS1-MCP04	1	1	4	2			
1er sous-sol : Stairs - A.21	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-SS1-MCP05	1	1	4	3			
1er sous-sol : C.C. - AB.13	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-SS1-MCP06	1	1	4	1			
1er sous-sol : Corridor - AB.16a	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-SS1-MCP07	1	1	4	3			
1er sous-sol : Animal laboratory	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-SS1-MCP08	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE :	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Office - AB.2A	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-SS1-PCP09	1	1	2	2	Non détecté	03	N/A
1er sous-sol : Stairs - A.21	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-SS1-PCP10	1	1	2	3			
1er sous-sol : Corridor	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-SS1-PCP11	1	1	2	3			
1er sous-sol : Corridor to B	Mur : ciment texturé sur terracotta	A-SS1-MCT12	1	1	4	3	Non détecté	04	N/A
1er sous-sol : Corridor to B	Mur : ciment texturé sur terracotta	A-SS1-MCT13	1	1	4	3			
1er sous-sol : Corridor to B	Mur : ciment texturé sur terracotta	A-SS1-MCT14	1	1	4	3			
1er sous-sol : Corridor to B	Mur : ciment texturé sur terracotta	A-SS1-MCT15	1	1	4	3			
1er sous-sol : Corridor to B	Mur : ciment texturé sur terracotta	A-SS1-MCT16	1	1	4	3			
1er sous-sol : Corridor to B	Mur : ciment texturé sur terracotta	A-SS1-MCT17	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> <i>1. Non friable</i> <i>2. Friable</i>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> <i>1. Bon état</i> <i>2. Dommages légers</i> <i>3. Dommages modérés</i> <i>4. Dommages sévères</i>	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> <i>1. Nulle ou très faible</i> <i>2. Rare et accidentelle</i> <i>3. Indirecte et fréquente</i> <i>4. Directe</i>	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> <i>1. Faible</i> <i>2. Modéré</i> <i>3. Élevé</i>	<i>* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).</i>
---	--	---	---	--

LÉGENDE :  
CONTIENT DE L'AMIANTE :



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Corridor to B	Mur : ciment texturé sur terracotta	A-SS1-MCT18	1	1	4	3	Non détecté	04	N/A
1er sous-sol : Corridor to B	Mur : ciment texturé sur terracotta	A-SS1-MCT19	1	1	4	3			
1er sous-sol : Corridor to B	Mur : ciment texturé sur terracotta	A-SS1-MCT20	1	1	4	3			
1er sous-sol : Office - AB.2A	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" beige tachetée de gris	A-SS1-PL21	1	1	4	3	Non détecté	05	N/A
1er sous-sol : Experimental surgery - Electron microscopy	Revêtement de plancher : tuile beige tachetée de beige	A-SS1-PL22	1	1	4	3	Non détecté	06	N/A
1er sous-sol : Laboratory - AB.3a	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" beige à motifs blancs	A-SS1-PL23	1	1	4	2	Chrysotile 2,4 %	07	N/A
1er sous-sol : Office - AB.9	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" brune à motifs	A-SS1-PL24	1	1	4	2	Chrysotile 2,2 %	08	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black;"></span>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Animal storage room - AB.20	Revêtement de plancher : prélatr gris sablé	A-SS1-PL25	1	1	4	2	Non détecté	09	N/A
1er sous-sol : Office - AB.12	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise tachetée de gris	A-SS1-PL26	1	1	4	2	Non détecté	10	N/A
1er sous-sol : Operating room - AB.10	Mur : ciment texturé sur terracotta	A-SS1-MCT27	1	1	4	2	Non détecté	11	N/A
1er sous-sol : Operating room - AB.10	Mur : ciment texturé sur terracotta	A-SS1-MCT28	1	1	4	2			
1er sous-sol : Operating room - AB.8	Mur : ciment texturé sur terracotta	A-SS1-MCT29	1	1	4	2			
1er sous-sol : Office - AB.12A	Mur : gypse et composé à joints	A-SS1-MG30	1	1	4	2	Non détecté	12	N/A
1er sous-sol : Corridor - BB.43a	Mur : gypse et composé à joints	A-SS1-MG31	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> <i>1. Non friable</i> <i>2. Friable</i>  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> <i>1. Bon état</i> <i>2. Dommages légers</i> <i>3. Dommages modérés</i> <i>4. Dommages sévères</i>	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> <i>1. Nulle ou très faible</i> <i>2. Rare et accidentelle</i> <i>3. Indirecte et fréquente</i> <i>4. Directe</i>	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> <i>1. Faible</i> <i>2. Modéré</i> <i>3. Élevé</i>	<i>* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).</i>
---	--	---	---	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Laboratory - AB.2	Mur : gypse et composé à joints	A-SS1-MG32	1	1	4	2	Non détecté	12	N/A
1er sous-sol : Operating room - AB.8	Mur : gypse et composé à joints	A-SS1-MG33	1	1	4	2			
1er sous-sol : Prep. room - AB.8A	Mur : gypse et composé à joints	A-SS1-MG34	1	1	4	2			
1er sous-sol : Laboratory - AB.6	Mur : gypse et composé à joints	A-SS1-MG35	1	1	4	2			
1er sous-sol : Operating room - AB.1	Mur : gypse et composé à joints	A-SS1-MG36	1	1	4	2			
1er sous-sol : Animal storage room - AB.23	Plafond : gypse et composé à joints	A-SS1-PG37	1	1	2	2			
1er sous-sol : Animal storage room - AB.20	Plafond : gypse et composé à joints	A-SS1-PG38	1	1	2	2			
1er sous-sol : Animal room - AB.5A	Mur : colle	A-SS1-MCOL39	1	1	4	2	Non détecté	13	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> <i>1. Non friable</i> <i>2. Friable</i>  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : 	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> <i>1. Bon état</i> <i>2. Dommages légers</i> <i>3. Dommages modérés</i> <i>4. Dommages sévères</i>	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> <i>1. Nulle ou très faible</i> <i>2. Rare et accidentelle</i> <i>3. Indirecte et fréquente</i> <i>4. Directe</i>	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> <i>1. Faible</i> <i>2. Modéré</i> <i>3. Élevé</i>	<i>* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).</i>
--	--	---	---	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Bed - 102-3	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-1ER-MCP40	1	1	4	2	Non détecté	14	N/A
1er étage : Bed - 102-8	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-1ER-MCP41	1	1	4	2			
1er étage : Bed utility - 102-15	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-1ER-MCP42	1	1	4	2			
1er étage : Lounge A-106	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-1ER-MCP43	1	1	4	2			
1er étage : Office - A-107	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-1ER-MCP44	1	1	4	2			
1er étage : Stairs - A-20	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-1ER-MCP45	1	1	4	3			
1er étage : Stairs - A-20	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-1ER-PCP46	1	1	2	3			
1er étage : Office - A-108	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-1ER-PCP47	1	1	2	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : 	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Office - A-101	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-1ER-PCP48	1	1	2	2	Non détecté	14	N/A
1er étage : Office - A-103	Mur : gypse et composé à joints	A-1ER-MG49	1	1	4	2	Non détecté	15	N/A
1er étage : Office - A-103	Mur : gypse et composé à joints	A-1ER-MG50	1	1	4	2			
1er étage : Corridor - A-104	Mur : gypse et composé à joints	A-1ER-MG51	1	1	4	3			
1er étage : TO - 102-13	Mur : gypse et composé à joints	A-1ER-MG52	1	1	4	2			
1er étage : Bed - 102-4	Mur : gypse et composé à joints	A-1ER-MG53	1	1	4	2			
1er étage : Bed - 102-10	Mur : gypse et composé à joints	A-1ER-MG54	1	1	4	2			
1er étage : Bed - 102-3	Mur : gypse et composé à joints	A-1ER-MG55	1	1	4	2			
1er étage : Cuisine - 102-2	Plafond : gypse et composé à joints	A-1ER-PG56	1	1	2	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Toilettes hommes - A-127	Plafond : gypse et composé à joints	A-1ER-PG57	1	1	2	2	Non détecté	15	N/A
1er étage : Medical day hospital - A- 102	Revêtement de plancher : préart rose	A-1ER-PL58	1	1	4	2	Non détecté	16	N/A
1er étage : Corridor - A-100	Revêtement de plancher : préart beige et gris	A-1ER-PL59	1	1	4	3	Non détecté	17	N/A
1er étage : Office - A-108	Revêtement de plancher : préart vert	A-1ER-PL60	1	1	4	2	Non détecté	18	N/A
1er étage : Office - A-103	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise	A-1ER-PL61	1	1	4	2	Non détecté	19	N/A
1er étage : Bed - 102-6	Isolant : mastic transparent	A-1ER-MAS62	1	1	4	2	Non détecté	20	N/A
2e étage : Corridor - A-200.1	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-2E-MCP63	1	1	4	3	Non détecté	21	N/A
2e étage : Treatment room - A-202	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-2E-MCP64	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> <i>1. Non friable</i> <i>2. Friable</i>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> <i>1. Bon état</i> <i>2. Dommages légers</i> <i>3. Dommages modérés</i> <i>4. Dommages sévères</i>	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> <i>1. Nulle ou très faible</i> <i>2. Rare et accidentelle</i> <i>3. Indirecte et fréquente</i> <i>4. Directe</i>	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> <i>1. Faible</i> <i>2. Modéré</i> <i>3. Élevé</i>	<i>* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).</i>
---	--	---	---	--

**LÉGENDE :**  
CONTIENT DE L'AMIANTE :



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : Office - A-203a	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-2E-MCP65	1	1	4	2	Non détecté	21	N/A
2e étage : Office - A-214	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-2E-MCP66	1	1	4	2			
2e étage : W.C. - A-217	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-2E-MCP67	1	1	4	1			
2e étage : Storage - A-227a	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-2E-MCP68	1	1	4	1			
2e étage : Office - A-209	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-2E-PCP69	1	1	2	2			
2e étage : C.C. - A-215	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-2E-PCP70	1	1	2	1			
2e étage : W.C. - A-217	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-2E-PCP71	1	1	2	2			
2e étage : Lab - A-227.b	Plafond : panneau ciment amiante lisse	A-2E-PPAM72	1	1	2	2	Chrysotile 55-60 %	22	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE :	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : Storage - A-227.a	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise foncée tachetée de gris	A-2E-PL73	1	1	4	1	Non détecté	23	N/A
3e étage : Social worker office - 301	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-3E-MCP74	1	1	4	2	Non détecté	24	N/A
3e étage : Social service & home care conf. room - 311	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-3E-MCP75	1	1	4	2	Non détecté	24	N/A
3e étage : Office - 334	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-3E-MCP76	1	1	4	2			
3e étage : Social worker office - 314	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-3E-MCP77	1	1	4	2			
3e étage : Office - 329	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-3E-MCP78	1	1	4	2			
3e étage : Social worker opt. office - 322	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-3E-MCP79	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : 	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015  
 TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau  
 N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A  
 BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : W.C. - 321	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-3E-PCP80	1	1	2	1	Non détecté	24	N/A
3e étage : Cleaning closet - 317	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-3E-PCP81	1	1	2	1			
3e étage : Director office - 309	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-3E-PCP82	1	1	2	2			
3e étage : Corridor - Social service	Revêtement de plancher : préart vert	A-3E-PL83	1	1	4	3	Non détecté	25	N/A
3e étage : Social worker opt. office - 322	Revêtement de plancher : tuile 9"x9" verte foncée	A-3E-PL84	1	1	4	2	Non détecté	26	N/A
3e étage : Social worker office - 301	Revêtement de plancher : préart beige foncé	A-3E-PL85	1	1	4	2	Non détecté	27	N/A
3e étage : Social worker office - 302	Revêtement de plancher : préart gris	A-3E-PL86	1	1	4	2	Non détecté	28	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE :	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---





DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Office - 326	Plafond : tuile acoustique 2'x2' blanche trouée	A-3E-PTAC87	2	1	2	2	Non détecté	29	N/A
3e étage : Social worker office - 305	Revêtement de plancher : préart vert foncé à motif ligné	A-3E-PL88	1	1	4	2	Non détecté	30	N/A
3e étage : Social worker office - 307	Isolant : mastic	A-3E-MAS89	1	1	4	2	Non détecté	31	N/A
4e étage : Corridor	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-4E-MCP90	1	1	4	3	Non détecté	32	N/A
4e étage : Sec. Office - A-405	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-4E-MCP91	1	1	4	2			
4e étage : Office - A-410	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-4E-MCP92	1	1	4	2			
4e étage : Elevators lobby	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-4E-MCP93	1	1	4	3			
4e étage : Office - A-431	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-4E-MCP94	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : 	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
4e étage : Office - A-434	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-4E-MCP95	1	1	4	2	Non détecté	32	N/A
4e étage : Office - A-409	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-4E-PCP96	1	1	2	2			
4e étage : Office Office - A-431	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-4E-PCP97	1	1	2	2			
4e étage - A-417 C.C.	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-4E-PCP98	1	1	2	1			
4e étage : Director's office & conf. Room - A-403	Plafond : tuile acoustique 12"x12" blanche trouée et clouée	A-4E-PTAC99	2	1	2	2	Non détecté	33	N/A
4e étage : Director's office & conf. Room - A-403	Revêtement de plancher : prélat bleu à motif camouflage	A-4E-PL100	1	1	4	2	Non détecté	34	N/A
5e étage : Elevators	Isolant : mastic transparent	A-5E-MAS101	1	1	4	3	Non détecté	35	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
5e étage : Stairs - A-21	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-5E-MCP102	1	1	4	3	Non détecté	36	N/A
5e étage : Office - A-502	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-5E-MCP103	1	1	4	2	Non détecté	36	N/A
5e étage : Office - A-513	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-5E-MCP104	1	1	4	2			
5e étage : Telefactor - A-525	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-5E-MCP105	1	1	4	2			
5e étage : ABR RM. A-530	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-5E-MCP106	1	1	4	2			
5e étage : Corridor - A-500-1	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-5E-MCP107	1	1	4	3			
5e étage : Office - A-509	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-5E-PCP108	1	1	2	2			
5e étage : Office - A-504	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-5E-PCP109	1	1	2	2			
5e étage : EEG recor. room - A-528	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-5E-PCP110	1	1	2	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE :	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
5e étage : Corridor - A-500	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" jaune pâle	A-5E-PL111	1	1	4	3	Non détecté	37	N/A
5e étage : Office - A-518	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise et blanche	A-5E-PL112	1	1	4	2	Non détecté	38	N/A
5e étage : Office - A-527	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" noire et blanche	A-5E-PL113	1	1	4	2	Chrysotile 1,3 %	39	N/A
6e étage : Corridor - A-600	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-6E-MCP114	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	40	N/A
6e étage : Corridor - A-600.2	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-6E-MCP115	1	1	4	3			
6e étage : Multi. RM. - 626	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-6E-MCP116	1	1	4	2			
6e étage : Office - 603	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-6E-MCP117	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE :	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
6e étage : Office - 608	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-6E-MCP118	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	40	N/A
6e étage : Office - 638	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-6E-MCP119	1	1	4	2			
6e étage : Filling Rm. - 604	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-6E-PCP120	1	1	2	2			
6e étage : Office - 609	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-6E-PCP121	1	1	2	2			
6e étage : Corridor A-600	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-6E-PCP122	1	1	2	3			
6e étage : Office - 631	Mur : gypse et composé à joints	A-6E-MG123	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	41	N/A
6e étage : Corridor A-600.1	Mur : gypse et composé à joints	A-6E-MG124	1	1	4	3			
6e étage : Exam rm. - 623.1	Mur : gypse et composé à joints	A-6E-MG125	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE :	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
6e étage : Office - 638	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleue pâle	A-6E-PL126	1	1	4	2	Non détecté	42	N/A
6e étage : Office - 618	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleue foncée tacheté de blanc	A-6E-PL127	1	1	4	2	Non détecté	43	N/A
1er étage : Elevator - A1	Revêtement de plancher : prélat gris pierre	A-1ER-PL128	1	1	4	3	Non détecté	44	N/A
7e étage : Office - 727.1	Mur : gypse et composé à joints	A-7E-MG129	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	45	N/A
7e étage : Office - 724b	Mur : gypse et composé à joints	A-7E-MG130	1	1	4	2			
7e étage : Corridor elevator - A-700	Mur : gypse et composé à joints	A-7E-MG131	1	1	4	3			
7e étage : Elec. closet - 713	Mur : gypse et composé à joints	A-7E-MG132	1	1	4	2			
7e étage : Corridor - A-700-1	Mur : gypse et composé à joints	A-7E-MG133	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black;"></span>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
7e étage : Tissue culture - 703	Mur : gypse et composé à joints	A-7E-MG134	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	45	N/A
7e étage : Store - 706	Mur : gypse et composé à joints	A-7E-MG135	1	1	4	1			
7e étage : Office - 721	Plafond : gypse et composé à joints	A-7E-PG136	1	1	2	2			
7e étage : Office - 716	Plafond : gypse et composé à joints	A-7E-PG137	1	1	2	2			
7e étage : Office - 724b	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleue et grise	A-7E-PL138	1	1	4	2	Non détecté	46	N/A
7e étage : Corridor A-700-1	Revêtement de plancher : préart gris tacheté bleu et rose	A-7E-PL139	1	1	4	2	Non détecté	47	N/A
7e étage : Lab - 711	Revêtement de plancher : préart bleu tacheté blanc	A-7E-PL140	1	1	4	2	Non détecté	48	N/A
8e étage : Reception - A-810	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-8E-MCP141	1	1	4	2	Non détecté	49	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE :	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
8e étage : Office - A-822	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-8E-MCP142	1	1	4	2	Non détecté	49	N/A
8e étage : Office - A-813.1	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-8E-MCP143	1	1	4	2			
8e étage : Lab - A-808	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-8E-MCP144	1	1	4	2			
8e étage : Microscopy room - A-802	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-8E-MCP145	1	1	4	2			
8e étage : Stairs - A-21	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-8E-MCP146	1	1	4	3			
8e étage : STO - A-819.1	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-8E-PCP147	1	1	2	2			
8e étage : Stairs - A-21	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-8E-PCP148	1	1	2	3			
8e étage : Elevator hall - A-800	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-8E-PCP149	1	1	2	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> <i>1. Non friable</i> <i>2. Friable</i>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> <i>1. Bon état</i> <i>2. Dommages légers</i> <i>3. Dommages modérés</i> <i>4. Dommages sévères</i>	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> <i>1. Nulle ou très faible</i> <i>2. Rare et accidentelle</i> <i>3. Indirecte et fréquente</i> <i>4. Directe</i>	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> <i>1. Faible</i> <i>2. Modéré</i> <i>3. Élevé</i>	<i>* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).</i>
---	--	---	---	--

LÉGENDE :  
CONTIENT DE L'AMIANTE : 





DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
8e étage : STO - A-819	Mur : gypse et composé à joints	A-8E-MG150	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	50	N/A
8e étage : Office - A-822	Mur : gypse et composé à joints	A-8E-MG151	1	1	4	2			
8e étage : Office - A-815	Mur : gypse et composé à joints	A-8E-MG152	1	1	4	2			
8e étage : Storage - A-807.1	Mur : gypse et composé à joints	A-8E-MG153	1	1	4	2			
8e étage : Corridor - A-800.2	Mur : gypse et composé à joints	A-8E-MG154	1	1	4	3			
8e étage : Microscopy room - A-802	Mur : gypse et composé à joints	A-8E-MG155	1	1	4	2			
8e étage : W.C. - A-809.1	Plafond : gypse et composé à joints	A-8E-PG156	1	1	2	1			
8e étage : Office - A-803	Plafond : gypse et composé à joints	A-8E-PG157	1	1	2	2			
8e étage : Office - A-817	Plafond : gypse et composé à joints	A-8E-PG158	1	1	2	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
8e étage : Corridor - A-800.1	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleue nuit	A-8E-PL159	1	1	4	3	Non détecté	51	N/A
8e étage : W.C. - A-809.1	Mur : colle	A-8E-MCOL160	1	1	4	1	Non détecté	52	N/A
9e étage : Elevator hall	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-9E-MCP161	1	1	4	3	Non détecté	53	N/A
10e étage : Stairs - A-20	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-10E-MCP162	1	1	4	3			
10e étage : Elevator hall - 10	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-10E-MCP163	1	1	4	3			
11e étage : Stairs - A-20	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-11E-MCP164	1	1	4	3			
11e étage : Stairs - A-20	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-11E-MCP165	1	1	4	3			
12e étage : Stairs - A-20	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-12E-MCP166	1	1	4	3			
12e étage : Stairs - A-20	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-12E-MCP167	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE :	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
13e étage : Stairs - A-20	Mur : ciment plâtre sur terracotta	A-13E-MCP168	1	1	4	3	Non détecté	53	N/A
9e étage : Stairs - A-20	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	A-9E-PCP169	1	1	2	3			
9e étage : Stairs - A-20	Plafond : gypse et composé à joints	A-9E-PG170	1	1	2	3	Non détecté	54	N/A
10e étage : Stairs - A-20	Mur : gypse et composé à joints	A-10E-MG171	1	1	4	3			
10e étage : Elevator hill	Mur : gypse et composé à joints	A-10E-MG172	1	1	4	3			
9e étage : Mechanical room	Plafond : flocage	A-9E-PFLO173	1	1	2	1	Chrysotile 20-25 %	55	N/A
9e étage : Mechanical room	Plafond : flocage	A-9E-PFLO174	1	1	2	1			
9e étage : Roof	Isolant : mastic gris foncé	A-9E-MAS175	1	1	4	1	Non détecté	56	N/A
9e étage : Roof	Isolant : mastic brun	A-9E-MAS176	1	1	4	1	Non détecté	57	N/A
9e étage : Roof	Bardeau : noir	A-9E-BARD177	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	58	N/A
12e étage : Stairs - A-20	Isolant mécanique : coude en pâte grise	A-12E-C178	1	1	4	3	Chrysotile 40-45 %	59	N/A

FRIABILITÉ :  
1. Non friable  
2. Friable

LÉGENDE :

CONTIENT DE L'AMIANTE :

CONSERVATION DU MATÉRIEL :  
1. Bon état  
2. Dommages légers  
3. Dommages modérés  
4. Dommages sévères

ACCESSIBILITÉ :  
1. Nulle ou très faible  
2. Rare et accidentelle  
3. Indirecte et fréquente  
4. Directe

ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :  
1. Faible  
2. Modéré  
3. Élevé

\* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
12e étage : Stairs - A-20	Isolant mécanique : tuyau en pâte blanche	A-12E-T179	1	1	4	3	Chrysotile 35-40 %	60	N/A
11e étage : Elevator hall	Isolant mécanique : tuyau en pâte blanche	A-11E-T180	1	1	4	1	Chrysotile 35-40 %	61	N/A
11e étage : Elevator hall	Isolant mécanique : coude en pâte grise	A-11E-C181	1	1	4	1	Chrysotile 40-45 %	62	N/A
Extérieur	Mur : mortier sur béton	A-EXT-MOR182	1	1	4	1	Non détecté	63	N/A
Extérieur	Mur : mortier sur béton	A-EXT-MOR183	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier sur béton	A-EXT-MOR184	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier sur béton	A-EXT-MOR185	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier sur béton	A-EXT-MOR186	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier sur béton	A-EXT-MOR187	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
Extérieur	Mur : mortier sur béton	A-EXT-MOR188	1	1	4	1	Non détecté	63	N/A
Extérieur	Mur : mortier sur béton	A-EXT-MOR189	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier sur béton	A-EXT-MOR190	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	A-EXT-MCT191	1	1	4	1	Non détecté	64	N/A
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	A-EXT-MCT192	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	A-EXT-MCT193	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	A-EXT-MCT194	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	A-EXT-MCT195	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	A-EXT-MCT196	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	A-EXT-MCT197	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE :	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 15 décembre 2015 et 16 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-A

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Bloc A / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	A-EXT-MCT198	1	1	4	1	Non détecté	64	N/A
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	A-EXT-MCT199	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : 	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N<sup>o</sup> DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Mechanical equipment room BB.60	Mur : ciment texturé sur béton	B-SS1-MCT01	1	1	4	1	Non détecté	01	N/A
1er sous-sol : Mechanical equipment room BB.60	Mur : ciment texturé sur béton	B-SS1-MCT02	1	1	4	1			
1er sous-sol : Mechanical equipment room BB.60	Mur : ciment texturé sur béton	B-SS1-MCT03	1	1	4	1			
1er sous-sol : Mechanical equipment room BB.60	Mur : ciment texturé sur béton	B-SS1-MCT04	1	1	4	1			
1er sous-sol : Mechanical equipment room BB.60	Mur : ciment texturé sur béton	B-SS1-MCT05	1	1	4	1			
1er sous-sol : Mechanical equipment room BB.60	Mur : ciment texturé sur béton	B-SS1-MCT06	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : 	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N<sup>o</sup> DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Mechanical equipment room BB.60	Mur : ciment texturé sur béton	B-SS1-MCT07	1	1	4	1	Non détecté	01	N/A
1er sous-sol : Mechanical equipment room BB.60	Mur : ciment texturé sur béton	B-SS1-MCT08	1	1	4	1			
1er sous-sol : Mechanical equipment room BB.60	Mur : ciment texturé sur béton	B-SS1-MCT09	1	1	4	1			
1er sous-sol : Vacant office BB.42a	Mur : gypse et composé à joints	B-SS1-MG10	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	02	N/A
1er sous-sol : Corridor	Mur : gypse et composé à joints	B-SS1-MG11	1	1	4	3			
1er sous-sol : Préparation magistrale BB.45b	Mur : gypse et composé à joints	B-SS1-MG12	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Pharm. storage BB.46	Mur : gypse et composé à joints	B-SS1-MG13	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	02	N/A
1er sous-sol : Lab BB.53a	Mur : gypse et composé à joints	B-SS1-MG14	1	1	4	2			
1er sous-sol : Corridor	Mur : gypse et composé à joints	B-SS1-MG15	1	1	4	3			
1er sous-sol : House keeping storage BB.56	Mur : gypse et composé à joints	B-SS1-MG16	1	1	4	1			
1er sous-sol : House keeping storage BB.56	Mur : gypse et composé à joints	B-SS1-MG17	1	1	4	1			
1er sous-sol : CSR washing BB.58	Mur : gypse et composé à joints	B-SS1-MG18	1	1	4	2			
1er sous-sol : Mechanical equipment room BB.60	Isolant mécanique : coude en pâte grise	B-SS1-C19	2	1	4	1	Chrysotile 45-50 %	03	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Corridor	Plafond : tuile acoustique 2'x2' blanche et beige	B-SS1-PTAC20	2	1	2	3	Non détecté	04	N/A
1er sous-sol : Lounge BB.44	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" blanche à motifs gris	B-SS1-PL21	1	1	4	2	Non détecté	05	N/A
1er sous-sol : Corridor	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" beige à motifs gris	B-SS1-PL22	1	1	4	3	Chrysotile 1,2 %	06	N/A
1er sous-sol : Corridor BB.43.3	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" gris-bleu	B-SS1-PL23	1	1	4	3	Non détecté	07	N/A
1er sous-sol : Lab BB.53.3	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" blanche et bleue	B-SS1-PL24	1	1	4	2	Non détecté	08	N/A
1er sous-sol : Pharm. storage BB.46	Revêtement de plancher : préart beige	B-SS1-PL25	1	1	4	2	Non détecté	09	N/A
1er sous-sol : Corridor CB-29-A	Revêtement de plancher : préart jaune et brun	B-SS1-PL26	1	1	4	3	Non détecté	10	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N<sup>o</sup> DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Office BB.46D	Revêtement de plancher : préart vert	B-SS1-PL27	1	1	4	2	Non détecté	11	N/A
1er sous-sol : I.V. BB.46B	Revêtement de plancher : préart bleu	B-SS1-PL28	1	1	4	2	Non détecté	12	N/A
1er sous-sol : House keeping storage BB.56	Revêtement de plancher : préart beige sablé	B-SS1-PL29	1	2	4	1	Chrysotile 2,0 %	13	N/A
1er étage : Corridor B-104	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleu-gris unie	B-1ER-PL30	1	1	4	3	Non détecté	14	Concours du corridor
1er étage : Café Vienne B-101	Revêtement de plancher : préart bleu à motifs bleus, blancs et roses	B-1ER-PL31	1	1	4	2	Non détecté	15	N/A
1er étage : Corridor B-140	Revêtement de plancher : préart beige orangé	B-1ER-PL32	1	1	4	3	Non détecté	16	N/A
1er étage : Salle de réveil B-178	Revêtement de plancher : préart bleu foncé	B-1ER-PL33	1	1	4	3	Non détecté	17	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Corridor B-141	Revêtement de plancher : préart rouge	B-1ER-PL34	1	1	4	3	Non détecté	18	N/A
1er étage : Dentisterie B-180	Revêtement de plancher : préart gris et beige	B-1ER-PL35	1	1	4	2	Non détecté	19	N/A
1er étage : Aire d'attente B-165	Revêtement de plancher : préart vert	B-1ER-PL36	1	1	4	3	Non détecté	20	N/A
1er étage : Admitting B-120E	Mur : gypse et composé à joints	B-1ER-MG37	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	21	N/A
1er étage : Recep. B-120-H	Mur : gypse et composé à joints	B-1ER-MG38	1	1	4	3			
1er étage : Corridor B-141	Mur : gypse et composé à joints	B-1ER-MG39	1	1	4	2			
1er étage : Corridor B-140	Mur : gypse et composé à joints	B-1ER-MG40	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--

DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N<sup>o</sup> DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Salle traumatologie B-164	Mur : gypse et composé à joints	B-1ER-MG41	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	21	N/A
1er étage : Poste ambulatoire B-150.1	Mur : gypse et composé à joints	B-1ER-MG42	1	1	4	2			
1er étage : Salle d'examen B-147.1	Mur : gypse et composé à joints	B-1ER-MG43	1	1	4	2			
1er étage : Salle d'inhalothérapie B-132	Mur : gypse et composé à joints	B-1ER-MG44	1	1	4	2			
1er étage : Corridor B-140	Mur : gypse et composé à joints	B-1ER-MG45	1	1	4	3			
1er étage : Salle d'examen 1 B-147.1	Mur : ciment plâtre sur terracotta	B-1ER-MCP46	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	22	N/A
1er étage : Salle d'examen 1 B-147.1	Mur : ciment plâtre sur terracotta	B-1ER-MCP47	1	1	4	2			

<p><b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable</p> <p><b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/></p>	<p><b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères</p>	<p><b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe</p>	<p><b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé</p>	<p>* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).</p>
---	---	--	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Corridor ambulatoire B-147	Mur : ciment plâtre sur terracotta	B-1ER-MCP48	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	22	N/A
1er étage : Salle d'examen 2 B-147.2	Mur : ciment plâtre sur terracotta	B-1ER-MCP49	1	1	4	2			
1er étage : Salle d'examen 2 B-147.2	Mur : ciment plâtre sur terracotta	B-1ER-MCP50	1	1	4	2			
1er étage : Salle d'examen 3 B-147.3	Mur : ciment plâtre sur terracotta	B-1ER-MCP51	1	1	4	2			
1er étage : Salle d'examen 3 B-147.3	Mur : ciment plâtre sur terracotta	B-1ER-MCP52	1	1	4	2			
1er étage : Isolation respiratoire B-147.4	Mur : ciment plâtre sur terracotta	B-1ER-MCP53	1	1	4	2			
1er étage : Isolation respiratoire B-147.4	Mur : ciment plâtre sur terracotta	B-1ER-MCP54	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Isolation respiratoire B-147.4	Revêtement de plancher : préart orange	B-1ER-PL55	1	1	4	2	Non détecté	23	N/A
2e étage : CIU B-244	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" vert pâle à motifs vert foncé	B-2E-PL56	1	1	4	2	Non détecté	24	N/A
2e étage : W.C. B-271	Mur : ciment plâtre sur terracotta	B-2E-MCP57	1	1	4	1	Non détecté	25	N/A
2e étage : W.C. B-260-B	Mur : ciment plâtre sur terracotta	B-2E-MCP58	1	1	4	1			
2e étage : W.C. B-248	Mur : ciment plâtre sur terracotta	B-2E-MCP59	1	1	4	1			
2e étage : Recep. B-260	Mur : gypse et composé à joints	B-2E-MG60	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	26	N/A
2e étage : Treatment B-259	Mur : gypse et composé à joints	B-2E-MG61	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : Exam B-267	Mur : gypse et composé à joints	B-2E-MG62	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	26	N/A
2e étage : Corridor B-270.1	Mur : gypse et composé à joints	B-2E-MG63	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	26	N/A
2e étage : Corridor B-270.1	Mur : gypse et composé à joints	B-2E-MG64	1	1	4	3			
2e étage : Office B-270-A	Mur : gypse et composé à joints	B-2E-MG65	1	1	4	2			
2e étage : Waiting area B-290	Mur : gypse et composé à joints	B-2E-MG66	1	1	4	3			
2e étage : Waiting area B-290	Mur : gypse et composé à joints	B-2E-MG67	1	1	4	3			
2e étage : Diner room B-242.4	Mur : gypse et composé à joints	B-2E-MG68	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : W.C. B-271	Plafond : panneau ciment amiante 2'x2' blanc lisse	B-2E-PPAM69	1	1	2	1	Amosite 5-10 % Chrysotile 25-30 %	27	N/A
2e étage : W.C. B-260-B	Mur : colle sur ciment plâtre	B-2E-MCOL70	1	1	4	1	Non détecté	28	N/A
2e étage : Room test B-275	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleue foncé unie	B-2E-PL71	1	1	4	2	Non détecté	29	N/A
3e étage : Corridor B-341	Mur : gypse et composé à joints	B-3E-MG72	1	1	4	3	Non détecté	30	N/A
3e étage : Mechanical room B-326	Mur : gypse et composé à joints	B-3E-MG73	1	1	4	1			
3e étage : Corridor B-320	Mur : gypse et composé à joints	B-3E-MG74	1	1	4	3			
3e étage : Office B-335	Mur : gypse et composé à joints	B-3E-MG75	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Office B-339	Mur : gypse et composé à joints	B-3E-MG76	1	1	4	2	Non détecté	30	N/A
3e étage : Corridor B-300	Mur : gypse et composé à joints	B-3E-MG77	1	1	4	3			
3e étage : Office triage B-304	Mur : gypse et composé à joints	B-3E-MG78	1	1	4	2			
3e étage : Corridor B-341	Mur : gypse et composé à joints	B-3E-MG79	1	1	4	3			
3e étage : Isolation B-317	Mur : gypse et composé à joints	B-3E-MG80	1	1	4	2			
3e étage : Mec. room B-354	Plafond : flocage sur acier gris	B-3E-PFL081	2	2	2	1	Non détecté	31	N/A
3e étage : Mechanical room B-326	Plafond : flocage gris	B-3E-PFL082	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N<sup>o</sup> DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Accueil/attente B-300	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" beige brun	B-3E-PL83	1	1	4	3	Non détecté	32	N/A
3e étage : Saisie et validation B-303	Revêtement de plancher : préart beige et rose	B-3E-PL84	1	1	4	2	Non détecté	33	N/A
3e étage : Corridor B-300	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" mauve	B-3E-PL85	1	1	4	3	Non détecté	34	N/A
3e étage : Utility room B-343a	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise et brune	B-3E-PL86	1	1	4	2	Non détecté	35	N/A
3e étage : Corridor B-300	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleue poudre	B-3E-PL87	1	1	4	3	Non détecté	36	N/A
3e étage : Salle de contrôle B-345	Revêtement de plancher : préart bleu	B-3E-PL88	1	1	4	3	Non détecté	37	N/A
3e étage : Salle de IRM B-357	Revêtement de plancher : préart brun gris	B-3E-PL89	1	1	4	2	Non détecté	38	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

10 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Patrick Marcotte,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-B

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc B / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Magnet room B-345a	Revêtement de plancher : préart gris	B-3E-PL90	1	1	4	2	Non détecté	39	N/A
3e étage : Compu. room B-345b	Revêtement de plancher : tuile 2'x2' blanche	B-3E-PL91	1	1	4	2	Non détecté	40	N/A
1er étage : Isolation respiratoire B-147.4	Isolant : mastic gris semi-transparent	B-1ER-MAST92	2	1	4	2	Non détecté	41	N/A
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	B-EXT-MCT93	1	2	4	1	Non détecté	42	N/A
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	B-EXT-MCT94	1	2	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	B-EXT-MCT95	1	2	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Office CB.31	Mur : ciment plâtre sur treillis métallique et/ou terracotta	C-SS1-MCP01	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	01	N/A
1er sous-sol : Storage CB.30	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-SS1-MCP02	1	1	4	1			
1er sous-sol : Corridor	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-SS1-MCP03	1	1	4	1			
1er sous-sol : Corridor elevator	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-SS1-MCP04	1	1	4	1			
1er sous-sol : Corridor CB-29-A	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-SS1-MCP05	1	1	4	1			
1er sous-sol : Medical records storage CB.27	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-SS1-MCP06	1	1	4	2			
1er sous-sol : Soiled linen CB.7	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-SS1-MCP07	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Corridor	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-SS1-MCP08	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	01	N/A
1er sous-sol : X-ray film storage CB.4	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-SS1-MCP09	1	1	4	2			
1er sous-sol CB.29	Mur : gypse et composé à joints	C-SS1-MG10	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	02	N/A
1er sous-sol : Corridor CB-29-A	Mur : gypse et composé à joints	C-SS1-MG11	1	1	4	1			
1er sous-sol : Medical records storage CB.29	Mur : gypse et composé à joints	C-SS1-MG12	1	1	4	2			
1er sous-sol : Medical records storage CB.6	Mur : gypse et composé à joints	C-SS1-MG13	1	1	4	2			
1er sous-sol : Stairs C.25	Mur : gypse et composé à joints	C-SS1-MG14	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Stairs C.25	Mur : gypse et composé à joints	C-SS1-MG15	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	02	N/A
1er sous-sol : Pharmacy CB.23	Plafond : gypse et composé à joints	C-SS1-PG16	1	1	3	2			
1er sous-sol : Pharmacy CB.23	Plafond : gypse et composé à joints	C-SS1-PG17	1	1	3	2			
1er sous-sol : Stairs C.25	Plafond : gypse et composé à joints	C-SS1-PG18	1	1	3	1			
1er sous-sol : Cumputer room CB.1	Plafond : tuile acoustique 12"x12" blanche	C-SS1-PTAC19	1	1	3	2	Non détecté	03	Tuile trouée blanche collée au plafond
1er sous-sol : Corridor	Plafond : tuile acoustique 24"x48" blanche	C-SS1-PTAC20	1	1	3	1	Non détecté	04	Tuile trouée blanche
1er sous-sol : Water treat. CB.20A	Plafond : tuile acoustique 24"x24" blanche et beige	C-SS1-PTAC21	1	1	3	1	Non détecté	05	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Storage CB.30	Revêtement de plancher : préart noir et blanc	C-SS1-PL22	1	1	4	1	Non détecté	06	N/A
1er sous-sol : Office CB-31	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleue et grise	C-SS1-PL23	1	1	4	3	Non détecté	07	N/A
1er sous-sol : Medical records storage CB-29	Revêtement de plancher : préart jaune et orange	C-SS1-PL24	1	1	4	1	Actinolite 1,4 %	08	N/A
1er sous-sol : Corridor adjacent au CB.1	Revêtement de plancher : préart brun pâle	C-SS1-PL25	1	1	4	1	Non détecté	09	N/A
1er sous-sol : Medical records storage CB-29	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise à motifs orangés	C-SS1-PL26	1	1	4	2	Chrysotile 13,0 %	10	N/A
1er sous-sol : Medical records storage CB.6	Revêtement de plancher : tuile 12x12 grise à motifs	C-SS1-PL27	1	1	4	2	Non détecté	11	N/A
1er sous-sol : Corridor Adjacent à CB.18	Mur : mortier	C-SS1-MORT28	1	1	4	1	Non détecté	12	Entre les blocs et la céramique.

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
5e étage : Stairs C-26	Mur : mortier sur terracotta	C-5E-MORT139	1	1	4	1	Non détecté	12	Entre les blocs et la céramique.
6e étage : Mechanical C-637	Mur : mortier sur terracotta	C-6E-MORT162	1	1	4	1			
7e étage : Mechanical room C-708	Mur : mortier sur terracotta	C-7E-MORT182	1	1	4	1			
8e étage : Corridor C-800-1	Mur : mortier sur terracotta	C-8E-MORT202	1	1	4	1			
8e étage : Corridor C-800-1	Mur : mortier sur terracotta	C-8E-MORT203	1	1	4	1			
9e étage : Corridor central	Mur : mortier sur terracotta	C-9E-MORT223	1	1	4	1			
9e étage : Corridor central	Mur : mortier sur terracotta	C-9E-MORT224	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
9e étage : Corridor central	Mur : mortier sur terracotta	C-9E-MORT225	1	1	4	1	Non détecté	12	Entre les blocs et la céramique.
1er sous-sol : Inhalation CB.32	Isolant mécanique : tuyau en carton ondulé	C-SS1-T29	2	3	3	1	Chrysotile 40-45 %	13	N/A
1er étage : Charts assembly C-107	Mur : ciment plâtre sur terracotta	C-1ER-MCP30	1	1	4	2	Non détecté	14	N/A
1er étage : Mec. Rec. Office C-141	Mur : ciment plâtre sur terracotta	C-1ER-MCP31	1	1	4	3			
1er étage : Office C-111	Mur : ciment plâtre sur terracotta	C-1ER-MCP32	1	1	4	3			
1er étage : Corridor C-100.4	Mur : ciment plâtre sur terracotta	C-1ER-MCP33	1	1	4	1			
1er étage C-107	Mur : ciment plâtre sur terracotta	C-1ER-MCP34	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : W.C. C-136	Mur : ciment plâtre sur terracotta	C-1ER-MCP35	1	1	4	1	Non détecté	14	N/A
1er étage : W.C. C-120	Mur : ciment plâtre sur terracotta	C-1ER-MCP36	1	1	4	1			
1er étage : Salle d'attente C-125	Mur : ciment plâtre sur terracotta	C-1ER-MCP37	1	1	4	2			
1er étage : Salon / repos C-127	Mur : ciment plâtre sur terracotta	C-1ER-MCP38	1	1	4	2			
1er étage : Medical records C-106	Mur : gypse et composé à joints	C-1ER-MG39	1	1	4	2	Non détecté	15	N/A
1er étage : Medical records C-140	Mur : gypse et composé à joints	C-1ER-MG40	1	1	4	2			
1er étage : Medical records C-140	Mur : gypse et composé à joints	C-1ER-MG41	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Medical records C-140	Mur : gypse et composé à joints	C-1ER-MG42	1	1	4	3	Non détecté	15	N/A
1er étage : Corridor C-106	Mur : gypse et composé à joints	C-1ER-MG43	1	1	4	1			
1er étage : Passage way C-108	Mur : gypse et composé à joints	C-1ER-MG44	1	1	4	1			
1er étage : Salle pré- opération C-121	Mur : gypse et composé à joints	C-1ER-MG45	1	1	4	2			
1er étage : Salle d'attente C-125	Mur : gypse et composé à joints	C-1ER-MG46	1	1	4	2			
1er étage : Salon / repos C-127	Mur : gypse et composé à joints	C-1ER-MG47	1	1	4	2			
1er étage : Med. Rec. Office C-141	Revêtement de plancher : tuile 12x12 verte et vert pâle	C-1ER-PL48	1	1	4	2	Non détecté	16	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Medical records C-106	Revêtement de plancher : préart gris et kaki	C-1ER-PL49	1	1	4	2	Non détecté	17	N/A
1er étage : Medical records C-106	Revêtement de plancher : tuile 12x12 beige à motifs bruns	C-1ER-PL50	1	1	4	2	Chrysotile 10,7 %	18	N/A
1er étage : X-ray C-114	Revêtement de plancher : préart gris et gris foncé	C-1ER-PL51	1	1	4	2	Non détecté	19	N/A
2e étage : Corridor C-248	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-2E-MCP52	1	1	4	1	Non détecté	20	N/A
2e étage : Exam C-211e	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-2E-MCP53	1	1	4	3			
2e étage : Corridor C-244	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-2E-MCP54	1	1	4	1			
2e étage : Corridor elevator C-200	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-2E-MCP55	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : Corridor C-200	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-2E-MCP56	1	1	4	1	Non détecté	20	N/A
2e étage : Corridor C-280	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-2E-MCP57	1	1	4	1			
2e étage : Corridor C-280.1	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-2E-MCP58	1	1	4	1			
2e étage : Exam 1 C-218	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-2E-MCP59	1	1	4	3			
2e étage : Stairs C-25	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-2E-MCP60	1	1	4	1			
2e étage : Corridor C-244	Mur : gypse et composé à joints	C-2E-MG61	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	21	N/A
2e étage : Urodynamic c-241	Mur : gypse et composé à joints	C-2E-MG62	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : Urodynamic c-241	Mur : gypse et composé à joints	C-2E-MG63	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	21	N/A
2e étage : Waiting area C-280	Mur : gypse et composé à joints	C-2E-MG64	1	1	4	1			
2e étage : Corridor adjacent à C-321	Mur : gypse et composé à joints	C-2E-MG65	1	1	4	1			
2e étage : W.C C-246	Mur : gypse et composé à joints	C-2E-MG66	1	1	4	1			
2e étage : Corridor adjacent à C-221c	Mur : gypse et composé à joints	C-2E-MG67	1	1	4	1			
2e étage : Urodynamic C-241	Plafond : gypse et composé à joints	C-2E-PG68	1	1	3	2			
2e étage : Exam-8 C-228	Plafond : gypse et composé à joints	C-2E-PG69	1	1	3	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : WC C-212	Mur : colle	C-2E-MCOL70	1	1	4	1	Non détecté	22	N/A
2e étage : Office C-221c	Isolant : mastic	C-2E-MAS71	1	1	4	1	Non détecté	23	N/A
2e étage : Office C-221-c	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleue et gris pâle	C-2E-PL72	1	1	4	3	Non détecté	24	N/A
2e étage : Corridor Adjacent à C-221-c	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" jaune à motifs	C-2E-PL73	1	1	4	1	Non détecté	25	N/A
2e étage : Office C-221-c	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleu foncé	C-2E-PL74	1	1	4	3	Non détecté	26	N/A
2e étage : Treatment C-239	Revêtement de plancher : prélat bleu	C-2E-PL75	1	1	4	2	Non détecté	27	N/A
3e étage : Laboratory/conf. Room C-350	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-3E-MCP76	1	1	4	3	Actinolite < 1 %	28	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Sec. Office C-309	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-3E-MCP77	1	1	4	1	Actinolite < 1 %	28	N/A
3e étage : Corridor elevator C-300	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-3E-MCP78	1	1	4	1			
3e étage : Stairs C-26	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-3E-MCP79	1	1	4	1			
3e étage : X-ray & fluoroscopy C-329	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-3E-MCP80	1	1	4	3			
3e étage : Stairs C-25	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-3E-MCP81	1	1	4	1			
3e étage : Office C-349	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-3E-PCP82	1	1	3	3			
3e étage : Viewing room C-311	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-3E-PCP83	1	1	3	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Office C-320	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-3E-PCP84	1	1	3	3	Actinolite < 1 %	28	N/A
3e étage : Reception & rayon X C-343B	Mur : gypse et composé à joints	C-3E-MG85	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	29	N/A
3e étage : Waiting room C-337	Mur : gypse et composé à joints	C-3E-MG86	1	1	4	2			
3e étage : Office C-314	Mur : gypse et composé à joints	C-3E-MG87	1	1	4	3			
3e étage : Radiography C-334	Mur : gypse et composé à joints	C-3E-MG88	1	1	4	2			
3e étage : Fluoroscopy C-326	Mur : gypse et composé à joints	C-3E-MG89	1	1	4	2			
3e étage : Control room C-325A	Mur : gypse et composé à joints	C-3E-MG90	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GRUPE	COMMENTAIRES
3e étage : X-ray & fluoroscopy C-329A	Mur : gypse et composé à joints	C-3E-MG91	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	29	N/A
3e étage : Corridor C-346	Plafond : gypse et composé à joints	C-3E-PG92	1	1	3	1			
3e étage : Corridor C-341	Plafond : gypse et composé à joints	C-3E-PG93	1	1	3	1			
3e étage : Office C-312	Plafond : tuile acoustique 12"x12" blanche	C-3E-PTAC94	1	1	3	3	Non détecté	30	N/A
3e étage : Corridor C-345	Revêtement de plancher : préart brun à motifs beiges	C-3E-PL95	1	1	4	1	Non détecté	31	N/A
3e étage : Sec. Office C-309	Revêtement de plancher : préart gris à motifs de pierre	C-3E-PL96	1	1	4	3	Non détecté	32	N/A
3e étage : Library/conf. Room C-350	Revêtement de plancher : tuile 9"x9" verte	C-3E-PL97	1	1	4	2	Non détecté	33	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GRUPE	COMMENTAIRES
4e étage : Corridor Adjacent au C-439	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-4E-MCP98	1	1	4	1	Non détecté	34	N/A
4e étage C-407.2	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-4E-MCP99	1	1	4	2			
4e étage C-432.2	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-4E-MCP100	1	1	4	2			
4e étage : Corridor elevator C-400	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-4E-MCP101	1	1	4	1			
4e étage C-417	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-4E-MCP102	1	1	4	2			
4e étage C-420	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-4E-MCP103	1	1	4	3			
4e étage C-419	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-4E-MCP104	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
4e étage C-420	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-4E-PCP105	1	1	3	2	Non détecté	34	N/A
4e étage C-431	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-4E-PCP106	1	1	3	2			
4e étage C-420	Mur : gypse et composé à joints	C-4E-MG107	1	1	4	2	Chrysotile < 1%	35	N/A
4e étage C-423	Mur : gypse et composé à joints	C-4E-MG108	1	1	4	2			
4e étage C-430	Mur : gypse et composé à joints	C-4E-MG109	1	1	4	2			
4e étage C-416	Mur : gypse et composé à joints	C-4E-MG110	1	1	4	2			
4e étage C-414	Mur : gypse et composé à joints	C-4E-MG111	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
4e étage C-432.1	Mur : gypse et composé à joints	C-4E-MG112	1	1	4	2	Chrysotile < 1%	35	N/A
4e étage C-405A	Mur : gypse et composé à joints	C-4E-MG113	1	1	4	2			
4e étage C-405A	Plafond : gypse et composé à joints	C-4E-PG114	1	1	3	2			
4e étage C-405B	Plafond : gypse et composé à joints	C-4E-PG115	1	1	3	2			
4e étage C-423	Revêtement de plancher : tuile 9"x9" rouge à motifs	C-4E-PL116	1	1	4	2	Non détecté	36	N/A
4e étage C-423	Revêtement de plancher : tuile 9"x9" jaune à motifs	C-4E-PL117	1	1	4	2	Non détecté	37	N/A
4e étage C-416	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" rouge	C-4E-PL118	1	1	4	2	Non détecté	38	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
4e étage C-424	Revêtement de plancher : préclart rouge à motifs orange	C-4E-PL119	1	1	4	2	Non détecté	39	N/A
4e étage C-432	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" blanche à motifs bleus	C-4E-PL120	1	1	4	2	Non détecté	40	N/A
5e étage : Stairs C-35	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-5E-MCP121	1	1	4	1	Non détecté	41	N/A
5e étage : Office C-529	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-5E-MCP122	1	1	4	3			
5e étage : Corridor C-500.2	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-5E-MCP123	1	1	4	1			
5e étage : W.C. C-513.A	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-5E-MCP124	1	1	4	1			
5e étage : Conference room C-509	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-5E-MCP125	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :


HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
5e étage : Stairs C-26	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-5E-MCP126	1	1	4	1	Non détecté	41	N/A
5e étage : W.C. C-532	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-5E-MCP127	1	1	4	1			
5e étage : Office C-538.D	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-5E-MCP128	1	1	4	3			
5e étage : Office C-505	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-5E-MCP129	1	1	4	3			
5e étage : Office C-527.1	Mur : gypse et composé à joints	C-5E-MG130	1	1	4	3	Non détecté	42	N/A
5e étage : Office C-513	Mur : gypse et composé à joints	C-5E-MG131	1	1	4	3			
5e étage : Office C-516	Mur : gypse et composé à joints	C-5E-MG132	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : 	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	--





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
5e étage : Office C-517	Mur : gypse et composé à joints	C-5E-MG133	1	1	4	3	Non détecté	42	N/A
5e étage : Office C-510	Mur : gypse et composé à joints	C-5E-MG134	1	1	4	3			
5e étage : Control room, Sleep lab C-508b	Mur : gypse et composé à joints	C-5E-MG135	1	1	4	2			
5e étage : Office C-538A	Mur : gypse et composé à joints	C-5E-MG136	1	1	4	3			
5e étage : Corridor C-500.2	Plafond : gypse et composé à joints	C-5E-PG137	1	1	3	1			
5e étage : Corridor adjacent à C-522	Plafond : gypse et composé à joints	C-5E-PG138	1	1	3	3			
5e étage : Corridor elevator C-500	Revêtement de plancher : prélat beige à motifs	C-5E-PL140	1	1	4	1	Non détecté	43	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N<sup>o</sup> DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
5e étage : Conference room C-509	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" beige pâle	C-5E-PL141	1	1	4	2	Non détecté	44	N/A
5e étage : Office sleep lab C-507	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise à points blancs	C-5E-PL142	1	1	4	2	Non détecté	45	N/A
5e étage : Office C-506	Revêtement de plancher : préart vert	C-5E-PL143	1	1	4	3	Non détecté	46	N/A
6e étage : Bed C-620-1	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-6E-MCP144	1	1	4	2	Non détecté	47	N/A
6e étage : Bath C-642-2	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-6E-MCP145	1	1	4	1			
6e étage : Short stay unit C-611	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-6E-MCP146	1	1	4	2			
6e étage : Bed C-630	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-6E-MCP147	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
6e étage Adjacent au C-632	Mur : ciment plâtre	C-6E-MCP148	1	1	4	2	Non détecté	47	N/A
6e étage : Corridor C-600	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-6E-MCP149	1	1	4	1			
6e étage : Bed C-640	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-6E-MCP150	1	1	4	3			
6e étage : Bed C-606	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-6E-MCP151	1	1	4	3			
6e étage : W.C. C-639	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-6E-PCP152	1	1	3	1			
6e étage : Bedroom C-621	Mur : gypse et composé à joints	C-6E-MG153	1	1	4	3	Non détecté	48	N/A
6e étage : Bed ward C-623	Mur : gypse et composé à joints	C-6E-MG154	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE :	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
6e étage : Bed C-620-1	Mur : gypse et composé à joints	C-6E-MG155	1	1	4	3	Non détecté	48	N/A
6e étage : Short stay unit C-631	Mur : gypse et composé à joints	C-6E-MG156	1	1	4	2			
6e étage : Short stay unit C-610	Mur : gypse et composé à joints	C-6E-MG157	1	1	4	2			
6e étage : Mechanical C-637	Mur : gypse et composé à joints	C-6E-MG158	1	1	4	1			
6e étage : Bed C-640	Mur : gypse et composé à joints	C-6E-MG159	1	1	4	3			
6e étage : Bed C-606	Mur : gypse et composé à joints	C-6E-MG160	1	1	4	3			
6e étage : Bed C-606	Plafond : gypse et composé à joints	C-6E-PG161	1	1	3	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
6e étage : Play room C-609	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" verte à motifs vert foncé	C-6E-PL163	1	1	4	2	Non détecté	49	N/A
7e étage : Parent's lounge C-706	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-7E-MCP164	1	1	4	2	Non détecté	50	N/A
7e étage : Bed ward C-740	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-7E-MCP165	1	1	4	2			
7e étage : Office C-738	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-7E-MCP166	1	1	4	3			
7e étage : Corridor elevator C-700	Mur : ciment plâtre sur treillis métallique et/ou terracotta	C-7E-MCP167	1	1	4	1			
7e étage : Corridor Adjacent à C-729.1	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-7E-MCP168	1	1	4	1			
7e étage : Corridor Adjacent à C-715	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-7E-MCP169	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
7e étage : Treatment room C-719	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-7E-MCP170	1	1	4	2	Non détecté	50	N/A
7e étage : Stairs C-25	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-7E-MCP171	1	1	4	1			
7e étage : W.C. C-728	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-7E-PCP172	1	1	3	1			
7e étage : Bed ward C-730	Mur : gypse et composé à joints	C-7E-MG173	1	1	4	3	Non détecté	51	N/A
7e étage : Clean U. C-729	Mur : gypse et composé à joints	C-7E-MG174	1	1	4	1	Non détecté	51	N/A
7e étage : Bed ward C-711	Mur : gypse et composé à joints	C-7E-MG175	1	1	4	2			
7e étage : Corridor Adjacent à C-723.1	Mur : gypse et composé à joints	C-7E-MG176	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
7e étage : Bed ward C-716	Mur : gypse et composé à joints	C-7E-MG177	1	1	4	2	Non détecté	51	N/A
7e étage : Treatment room C-719	Mur : gypse et composé à joints	C-7E-MG178	1	1	4	2			
7e étage : Corridor Adjacent à C-738	Mur : gypse et composé à joints	C-7E-MG179	1	1	4	1			
7e étage : Parent's lounge C-706	Mur : gypse et composé à joints	C-7E-MG180	1	1	4	2			
7e étage : Corridor elevator C-700	Plafond : gypse et composé à joints	C-7E-PG181	1	1	3	1			
7e étage : Corridor Adjacent à C-733	Revêtement de plancher : préart vert à motifs	C-7E-PL183	1	1	4	1	Non détecté	52	N/A
8e étage : Corridor C-800-1	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-8E-MCP184	1	1	4	1	Non détecté	53	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
8e étage : W.C. C-813	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-8E-MCP185	1	1	4	1	Non détecté	53	N/A
8e étage : Office C-820A	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-8E-MCP186	1	1	4	3			
8e étage : Office C-811	Mur : ciment plâtre sur treillis métallique et/ou terracotta	C-8E-MCP187	1	1	4	3			
8e étage : Stairs C-26	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-8E-MCP188	1	1	4	1			
8e étage : Office C-809	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-8E-MCP189	1	1	4	3			
8e étage : Office C-831B	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-8E-MCP190	1	1	4	3			
8e étage : Corridor elevator C-800	Mur : ciment plâtre	C-8E-MCP191	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
8e étage : W.C. C-826	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-8E-PCP192	1	1	3	1	Non détecté	53	N/A
8e étage : Office C-831	Mur : gypse et composé à joints	C-8E-MG193	1	1	4	3	Non détecté	54	N/A
8e étage : Office C-831	Mur : gypse et composé à joints	C-8E-MG194	1	1	4	3			
8e étage : Office C-806	Mur : gypse et composé à joints	C-8E-MG195	1	1	4	3			
8e étage : Office C-806	Mur : gypse et composé à joints	C-8E-MG196	1	1	4	3			
8e étage : Office C-809	Mur : gypse et composé à joints	C-8E-MG197	1	1	4	3			
8e étage : Office C-809	Mur : gypse et composé à joints	C-8E-MG198	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GRUPE	COMMENTAIRES
8e étage : Office C-820	Mur : gypse et composé à joints	C-8E-MG199	1	1	4	3	Non détecté	54	N/A
8e étage : Office C-814	Mur : gypse et composé à joints	C-8E-MG200	1	1	4	3			
8e étage : Office C-814	Mur : gypse et composé à joints	C-8E-MG201	1	1	4	3			
8e étage : Office C-832	Revêtement de plancher : préart gris à motifs rouges	C-8E-PL204	1	1	4	3	Non détecté	55	N/A
9e étage : Isolation room C-908	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-9E-MCP205	1	1	4	1	Non détecté	56	N/A
9e étage : Parent's room C-926	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-9E-MCP206	1	1	4	2			
9e étage : Patient C-910	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-9E-MCP207	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
9e étage : Patient C-926-CL	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-9E-MCP208	1	1	4	2	Non détecté	56	N/A
9e étage : Corridor elevator C-900	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-9E-MCP209	1	1	4	1			
9e étage : stairs C-26	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-9E-MCP210	1	1	4	1			
9e étage : Office C-912	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-9E-MCP211	1	1	4	3			
9e étage : Office C-921	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-9E-MCP212	1	1	4	3			
9e étage : Office C-916	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-9E-MCP213	1	1	4	3			
9e étage : Corridor Adjacent à C-913	Mur : gypse et composé à joints	C-9E-MG214	1	1	4	1	Non détecté	57	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GRUPE	COMMENTAIRES
9e étage : Corridor Adjacent à C-918	Mur : gypse et composé à joints	C-9E-MG215	1	1	4	1	Non détecté	57	N/A
9e étage : Office C-919	Mur : gypse et composé à joints	C-9E-MG216	1	1	4	3			
9e étage : reception C-925	Mur : gypse et composé à joints	C-9E-MG217	1	1	4	2			
9e étage : Patient C-926-CL	Mur : gypse et composé à joints	C-9E-MG218	1	1	4	2			
9e étage : Corridor Adjacent C-907	Mur : gypse et composé à joints	C-9E-MG219	1	1	4	1			
9e étage : Patient C-910	Mur : gypse et composé à joints	C-9E-MG220	1	1	4	2			
9e étage : Patient C-910	Mur : gypse et composé à joints	C-9E-MG221	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
9e étage : Patient C-910	Plafond : gypse et composé à joints	C-9E-PG222	1	1	3	2	Non détecté	57	N/A
9e étage : Office C-919	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise à motifs blancs	C-9E-PL226	1	1	4	2	Chrysotile 7,7 %	58	N/A
10e étage : Corridor C-1000.1	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-10E-MCP227	1	1	4	1	Non détecté	59	N/A
10e étage : Workroom C-1012	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-10E-MCP228	1	1	4	2			
10e étage : Coodinators office C-1023	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-10E-MCP229	1	1	4	3			
10e étage : Corridor Adjacent à C-1030	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-10E-MCP230	1	1	4	1			
10e étage : Corridor Adjacent à C-1006	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-10E-MCP231	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--

DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
10e étage : Instrument room C-1013	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-10E-PCP232	1	1	3	2	Non détecté	59	N/A
10e étage : Workroom C-1016	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-10E-PCP233	1	1	3	3			
10e étage : Starage C-1018	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-10E-PCP234	1	1	3	1			
10e étage : Orthopedics Operating room theatre 4 C-1030	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-10E-PCP235	1	1	3	3			
10e étage : Durty utility C-1011	Mur : gypse et composé à joints	C-10E-MG236	1	4	4	3	Non détecté	60	N/A
10e étage : Durty utility C-1011	Mur : gypse et composé à joints	C-10E-MG237	1	4	4	3	Non détecté	60	N/A
10e étage : Durty utility C-1011	Mur : ciment plâtre	C-10E-MCP238	1	4	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
10e étage : Gallery C-1024	Mur : gypse et composé à joints	C-10E-MG239	1	1	4	1	Non détecté	60	N/A
10e étage : Gallery C-1024	Mur : gypse et composé à joints	C-10E-MG240	1	1	4	1			
10e étage : Workroom C-1012	Plafond : gypse et composé à joints	C-10E-PG241	1	2	3	3			
10e étage : Staff lounge C-1015	Plafond : gypse et composé à joints	C-10E-PG242	1	1	3	2			
10e étage : Staff lounge C-1015	Plafond : gypse et composé à joints	C-10E-PG243	1	1	3	2			
10e étage : Corridor elevator C-1000	Plafond : gypse et composé à joints	C-10E-PG244	1	1	3	1			
10e étage : Durdy utility C-1011	Mur : colle sur ciment plâtre	C-10E-MCOL245	1	4	4	3	Non détecté	61	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
10e étage : Staff lounge C-1015	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" orange brûlé	C-10E-PL246	1	1	4	2	Non détecté	62	N/A
10e étage : Orthopedics operating room theatre 4 C-1030	Revêtement de plancher : prélat gris à points noirs et gris	C-10E-PL247	1	1	4	2	Non détecté	63	N/A
10e étage : Staff lounge C-1015	Isolant : mastic	C-10E-MAS248	1	1	4	2	Non détecté	64	N/A
11e étage : Plstic surgery office C-1136	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-11E-MCP249	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	65	N/A
11e étage : Plstic surgery office C-1135	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-11E-MCP250	1	1	4	3			
11e étage : Office C-1139	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-11E-MCP251	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
11e étage : Office C-1117	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-11E-MCP252	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	65	N/A
11e étage : Office C-1122	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-11E-MCP253	1	1	4	3			
11e étage : Corridor Adjacent au C- 1127	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-11E-PCP254	1	1	3	1			
11e étage : W.C C-1125	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-11E-PCP255	1	1	3	1			
11e étage : Office C-1117	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-11E-PCP256	1	1	3	3			
11e étage : Office C-1114	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-11E-PCP257	1	1	3	3			
11e étage : Office C-1118	Mur : gypse et composé à joints	C-11E-MG258	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	66	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N<sup>o</sup> DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
11e étage : Office C-1118	Mur : gypse et composé à joints	C-11E-MG259	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	66	N/A
11e étage : Corridor Adjacent au C- 1117	Mur : gypse et composé à joints	C-11E-MG260	1	1	4	1			
11e étage : Office C-1115	Mur : gypse et composé à joints	C-11E-MG261	1	1	4	3			
11e étage : Conf. Room C-1112	Mur : gypse et composé à joints	C-11E-MG262	1	1	4	2			
11e étage : Cleft palate clinic C-1100	Mur : gypse et composé à joints	C-11E-MG263	1	1	3	2			
11e étage : Waiting area C-1100.2	Mur : gypse et composé à joints	C-11E-MG264	1	1	3	2			
11e étage : Corridor C-1100.2	Plafond : gypse et composé à joints	C-11E-PG265	1	1	3	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
11e étage : Surgery C-1100	Plafond : gypse et composé à joints	C-11E-PG266	1	1	3	2	Chrysotile < 1 %	66	N/A
12e étage : Office C-1241	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-12E-MCP267	1	1	4	3	Actinolite < 1 %	67	N/A
12e étage : Office C-1246	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-12E-MCP268	1	1	4	3			
12e étage : Corridor elevatoe C-1200	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-12E-MCP269	1	1	4	1			
12e étage : Endocrinology freezer room C-1232	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-12E-MCP270	1	1	4	1			
12e étage : Clinical laboratory C-1223	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-12E-MCP271	1	1	4	3			
12e étage : Clinical research office C-1225	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-12E-MCP272	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
12e étage : Office C-1246	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-12E-PCP273	1	1	3	3	Actinolite < 1 %	67	N/A
12e étage : Office C-1241	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-12E-PCP274	1	1	3	3			
12e étage : Tissue culture lab C-1230	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-12E-PCP275	1	1	3	3			
12e étage : Infection diseases reception area C-1242	Mur : gypse et composé à joints	C-12E-MG276	1	1	4	3	Non détecté	68	N/A
12e étage : Infection diseases reception area C-1242	Mur : gypse et composé à joints	C-12E-MG277	1	1	4	3			
12e étage : Office C-1246	Mur : gypse et composé à joints	C-12E-MG278	1	1	4	3			
12e étage : Corridor C-1240	Mur : gypse et composé à joints	C-12E-MG279	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
12e étage : Office C-1241	Mur : gypse et composé à joints	C-12E-MG280	1	1	4	3	Non détecté	68	N/A
12e étage : Office C-1239	Mur : gypse et composé à joints	C-12E-MG281	1	1	4	3			
12e étage : Office C-1237	Mur : gypse et composé à joints	C-12E-MG282	1	1	4	3			
12e étage : Clinical research Office C-1220	Mur : gypse et composé à joints	C-12E-MG283	1	1	4	3			
12e étage : Office C-1221	Mur : gypse et composé à joints	C-12E-MG284	1	1	4	3			
12e étage : W.C C-1233	Mur : colle sur ciment plâtre	C-12E-MCOL285	1	1	4	1	Non détecté	69	N/A
13e étage : Corridor elevator C-1300	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-13E-MCP286	1	1	4	1	Non détecté	70	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
13e étage : Corridor C-1300	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-13E-MCP287	1	1	4	1	Non détecté	70	N/A
13e étage : Equipment room C-1321	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-13E-MCP288	1	1	4	2			
13e étage : Laboratory C-1327	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-13E-MCP289	1	1	4	3			
13e étage : Laboratory C-1327	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-13E-MCP290	1	1	4	3			
13e étage : Laboratory C-1327	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-13E-PCP291	1	1	3	3			
13e étage : Equipment room C-1321	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-13E-PCP292	1	1	3	2			
13e étage : Laboratory C-1327	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-13E-PCP293	1	1	3	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
13e étage : Wash-up C-1332	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	C-13E-PCP294	1	1	3	3	Non détecté	70	N/A
13e étage : Lab. C-1336	Mur : gypse et composé à joints	C-13E-MG295	1	1	4	3	Non détecté	71	N/A
13e étage : Corridor Adjacent au C- 1337	Mur : gypse et composé à joints	C-13E-MG296	1	1	4	1			
13e étage : Office C-1341	Mur : gypse et composé à joints	C-13E-MG297	1	1	4	3			
13e étage : Office C-1341.2	Mur : gypse et composé à joints	C-13E-MG298	1	1	4	3			
13e étage : Office C-1341.1	Mur : gypse et composé à joints	C-13E-MG299	1	1	4	3			
13e étage : Corridor C-1300	Mur : gypse et composé à joints	C-13E-MG300	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
13e étage : Corridor Adjacent au C- 1332	Mur : gypse et composé à joints	C-13E-MG301	1	1	4	1	Non détecté	71	N/A
13e étage : Laboratory C-1327	Mur : gypse et composé à joints	C-13E-MG302	1	1	4	3			
13e étage : Lab. C-1336	Plafond : gypse et composé à joints	C-13E-PG303	1	1	3	3			
14e étage : Mechanical room	Plafond : flocage sur béton gris	C-14E-PFLO304	2	2	4	1	Non détecté	72	N/A
14e étage : Mechanical room	Plafond : flocage sur béton gris	C-14E-PFLO305	2	2	4	1			
14e étage : Stairs C-26	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-14E-MCP306	1	3	4	1	Non détecté	73	N/A
14e étage : Stairs C-26	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-14E-MCP307	1	3	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
14e étage : Stairs C-26	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-14E-MCP308	1	3	4	1	Non détecté	73	N/A
15e étage : Stairs C-26	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-15E-MCP309	1	3	4	1	Non détecté	74	N/A
15e étage : Stairs C-26	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-15E-MCP310	1	3	4	1			
15e étage : Stairs C-26	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou treillis métallique	C-15E-MCP311	1	3	4	1			
15e étage : Stairs C-26	Plafond : gypse et composé à joints	C-15E-PG312	1	4	3	1	Non détecté	75	N/A
15e étage : Stairs C-26	Plafond : gypse et composé à joints	C-15E-PG313	1	4	3	1			
15e étage : Stairs C-26	Plafond : gypse et composé à joints	C-15E-PG314	1	4	3	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Oil storage tanks	Isolant mécanique : coude en pâte blanche	C-SS1-C1000	2	4	4	1	Amosite 20-25 % Chrysotile 15-20 %	1000	N/A
1er sous-sol : Oil storage tanks	Isolant mécanique : coude en pâte grise	C-SS1-C1001	2	4	4	1	Chrysotile 45-50 %	1001	N/A
1er sous-sol : Oil tank storage	Isolant mécanique : tuyau en pâte grise	C-SS1-T1002	2	4	4	1	Amosite 10-15 % Chrysotile 30-35 %	1002	Pâte grisâtre et jaunâtre prélevé sur un raccord- coude.
1er sous-sol : CSR Bulkstorage C-B-14	Isolant mécanique : tuyau en carton ondulé	C-SS1-T1003	2	4	4	1	Chrysotile 40-45 %	1003	Prélevé sur le conduit du système de chauffage à l'eau.
1er sous-sol : CSR Bulkstorage C-B-14	Isolant mécanique : tuyau en pâte blanche avec canevas en carton	C-SS1-T1004	2	4	4	1	Amosite 30-35 % Chrysotile 5-10 %	1004	N/A
1er sous-sol : CSR Bulkstorage C-B-14	Mur : ciment texturé sur béton	C-SS1-MCT1005	2	2	4	1	Non détecté	1005	N/A
1er sous-sol : CSR Bulkstorage C-B-14	Mur : ciment texturé sur béton	C-SS1-MCT1006	2	2	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

6, 7 et 8 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista,  
Catherine Bonenfant

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-C

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc C / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : CSR Bulkstorage C-B-14	Mur : ciment texturé sur béton	C-SS1-MCT1007	2	2	4	1	Non détecté	1005	N/A
1er sous-sol : CSR Bulkstorage C-B-14	Mur : ciment texturé sur ciment plâtre	C-SS1-MCT1008	2	2	4	3	Actinolite < 1 %	1006	N/A
1er sous-sol : CSR Bulkstorage C-B-14	Mur : ciment texturé sur ciment plâtre	C-SS1-MCT1009	2	2	4	3			
1er sous-sol : CSR Bulkstorage P	Mur : ciment texturé sur ciment plâtre	C-SS1-MCT1010	2	2	4	3			
1er sous-sol : CSR Bulkstorage C-B-14	Plafond : ciment plâtre sur liège	C-SS1-PCP1011	2	2	2	1	Non détecté	1007	N/A
1er sous-sol : CSR Bulkstorage C-B-14	Plafond : ciment plâtre sur liège	C-SS1-PCP1012	2	2	2	1			
1er sous-sol : CSR Bulkstorage C-B-14	Plafond : ciment plâtre sur liège	C-SS1-PCP1013	2	2	2	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e sous-sol : Basement	Isolant mécanique : tuyau en carton ondulé blanc	D-SS2-T01	2	1	4	1	Chrysotile 40 - 45 %	01	N/A
2e sous-sol : Basement	Isolant mécanique : tuyau en carton ondulé brun	D-SS2-T02	2	1	4	1	Chrysotile 40 - 45 %	02	N/A
2e sous-sol : Basement	Isolant mécanique : tuyau en carton ondulé beige	D-SS2-T03	2	1	4	1	Non détecté	03	N/A
2e sous-sol : Basement	Isolant mécanique : coude en pâte grise	D-SS2-C04	2	1	4	1	Chrysotile 45 - 50 %	04	N/A
2e sous-sol : Basement	Mur : ciment texturé sur béton	D-SS2-MCT05	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	05	N/A
2e sous-sol : Basement	Mur : ciment texturé sur béton	D-SS2-MCT06	1	1	4	1			
2e sous-sol : Basement	Mur : ciment texturé sur béton	D-SS2-MCT07	1	1	4	1			
2e sous-sol : Basement	Mur : ciment texturé sur béton	D-SS2-MCT08	1	1	4	1			
2e sous-sol : Basement	Mur : ciment texturé sur béton	D-SS2-MCT09	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e sous-sol : Basement	Mur : ciment texturé sur béton	D-SS2-MCT10	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	05	N/A
2e sous-sol : Basement	Mur : ciment texturé sur béton	D-SS2-MCT11	1	1	4	1			
2e sous-sol : Basement	Mur : ciment texturé sur béton	D-SS2-MCT12	1	1	4	1			
2e sous-sol : Basement	Mur : ciment texturé sur béton	D-SS2-MCT13	1	1	4	1			
1er sous-sol : Locker DB.70	Mur : gypse et composé à joints	D-SS1-MG14	1	1	4	2	Non détecté	06	N/A
1er sous-sol : W.C. female DB.66-1	Mur : gypse et composé à joints	D-SS1-MG15	1	1	4	2			
1er sous-sol : Storage DB.61	Mur : gypse et composé à joints	D-SS1-MG16	1	1	4	2			
1er sous-sol : Elevator hall	Plafond : ciment texturé sur béton	D-SS1-PCT17	1	1	2	3	Chrysotile 1 - 5 %	07	N/A
1er sous-sol : Elevator hall	Plafond : ciment texturé sur béton	D-SS1-PCT18	1	1	2	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Elevator hall	Plafond : ciment texturé sur béton	D-SS1-PCT19	1	1	2	3	Chrysotile 1 - 5 %	07	N/A
1er sous-sol : Computer room storage DB.69	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-SS1-MCP20	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	08	N/A
1er sous-sol : Lockers DB.68	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-SS1-MCP21	1	1	4	2			
1er sous-sol : Linen chute DB.72	Plafond : ciment plâtre sur béton	D-SS1-PCP22	1	1	2	2			
1er sous-sol : Lockers female DB.66	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-SS1-MCP23	1	1	4	2			
1er sous-sol : Storage DB.75	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-SS1-MCP24	1	1	4	1			
1er sous-sol : Elevator hall	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-SS1-MCP25	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Lockers DB.64	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-SS1-MCP26	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	08	N/A
1er sous-sol : Corridor D.13	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-SS1-MCP27	1	1	4	3			
1er sous-sol : Pastoral DB.60	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-SS1-MCP28	1	1	4	2			
1er étage : Rhy lounge C-104	Mur : gypse et composé à joints	D-1ER-MG29	1	1	3	2	Chrysotile < 1 %	09	N/A
1er étage : Office C-147	Mur : gypse et composé à joints	D-1ER-MG30	1	1	4	2			
1er étage : Corridor C-100.5	Mur : gypse et composé à joints	D-1ER-MG31	1	1	4	3			
1er étage : Lobby 184	Mur : gypse et composé à joints	D-1ER-MG32	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Waiting area 166	Mur : gypse et composé à joints	D-1ER-MG33	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	09	N/A
1er étage : Exam room 172.1	Mur : gypse et composé à joints	D-1ER-MG34	1	1	4	2			
1er étage : Corridor 175	Mur : gypse et composé à joints	D-1ER-MG35	1	1	4	3			
1er étage : Exam room 172.5	Mur : gypse et composé à joints	D-1ER-MG36	1	1	4	2			
1er étage : Corridor 175	Plafond : gypse et composé à joints	D-1ER-PG37	1	1	2	3			
1er étage : Rhy lounge C-104	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-1ER-PFLO38	1	1	2	2	Chrysotile 10 - 15 %	10	N/A
1er étage : Rhy lounge C-104	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-1ER-PFLO39	1	1	2	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Stairs D-28	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-1ER-MCP40	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	11	N/A
1er étage : Exam room 172.1	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-1ER-MCP41	1	1	4	2			
1er étage : Exam room 173	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-1ER-MCP42	1	1	4	2			
1er étage : Office 168.1	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-1ER-MCP43	1	1	4	2			
1er étage : Elevator hall	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-1ER-MCP44	1	1	4	3			
1er étage : Waiting area 166	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-1ER-MCP45	1	1	4	3			
1er étage : Optic storage 163	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-1ER-MCP46	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Office storage 186	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-1ER-MCP47	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	11	N/A
1er étage : Office storage 186	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-1ER-PCP48	1	1	2	1			
1er étage : W.C. C-104	Mur : colle sur béton	D-1ER-MCOL49	1	1	4	1	Non détecté	12	N/A
2e étage : Treatment room 276-1	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-2E-MCP50	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	13	N/A
2e étage : Treatment room 279	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-2E-MCP51	1	1	4	2			
2e étage : Office 274	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-2E-MCP52	1	1	4	2			
2e étage : Office 272	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-2E-MCP53	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) : Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : Corridor D-200.1	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-2E-MCP54	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	13	N/A
2e étage : Office 268	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-2E-MCP55	1	1	4	2			
2e étage : Storage 259	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-2E-MCP56	1	1	4	1			
2e étage : Test 262	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-2E-PCP57	1	1	2	2			
2e étage : Office 280.4	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-2E-PCP58	1	1	2	2			
2e étage : Isolation hemodialyse C-204	Mur : gypse et composé à joints	D-2E-MG59	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	14	N/A
2e étage : Hemodialyse C-249	Mur : gypse et composé à joints	D-2E-MG60	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GRUPE	COMMENTAIRES
2e étage : Waiting room 257	Mur : gypse et composé à joints	D-2E-MG61	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	14	N/A
2e étage : Test 262	Mur : gypse et composé à joints	D-2E-MG62	1	1	4	2			
2e étage : Office 271	Mur : gypse et composé à joints	D-2E-MG63	1	1	4	2			
2e étage : Office 273	Mur : gypse et composé à joints	D-2E-MG64	1	1	4	2			
2e étage : Corridor 280	Mur : gypse et composé à joints	D-2E-MG65	1	1	4	3			
2e étage : treatment room 276.2	Mur : gypse et composé à joints	D-2E-MG66	1	1	4	2			
2e étage : Treatment room 276-1	Mur : gypse et composé à joints	D-2E-MG67	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : Office 273-1	Isolant : mastic clair	D-2E-MAS68	1	1	4	2	Non détecté	15	N/A
2e étage : Office 273-1	Isolant : mastic noir	D-2E-MAS69	1	1	4	2	Non détecté	16	N/A
2e étage : Corridor 280	Plafond : tuile acoustique 2'x2' blanche	D-2E-PTAC70	2	1	2	3	Non détecté	17	N/A
2e sous-sol : Basement	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	D-SS2-MORT71	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	18	N/A
2e étage : Maintenance D-294	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	D-2E-MORT72	1	1	4	1			
2e étage : Maintenance D-294	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	D-2E-MORT73	1	1	4	1			
2e étage : Maintenance D-294	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	D-2E-MORT74	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
4e étage : Office 471	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	4E-MORT75	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	18	N/A
4e étage : Office 471	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	4E-MORT76	1	1	4	2			
4e étage : Office 471	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	4E-MORT77	1	1	4	2			
10e étage : Storage C-1037	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	10E-MORT78	1	1	4	1			
10e étage : Storage C-1037	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	10E-MORT79	1	1	4	1			
3e étage : Exam room D-373	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-3E-MCP80	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	19	N/A
3e étage : Office 378A	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-3E-MCP81	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Respiratory function lab. D-380	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-3E-MCP82	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	19	N/A
3e étage : Gamma 2 387	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-3E-MCP83	1	1	4	2			
3e étage : Office D-366	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-3E-MCP84	1	1	4	2			
3e étage : Office C-352A	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-3E-MCP85	1	1	4	2			
3e étage : Fellows office D-375	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-3E-PCP86	1	1	2	2			
3e étage : W.C. D-382	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-3E-PCP87	1	1	2	1			
3e étage : Ultra-sound D-359	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-3E-PCP88	1	1	2	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Control C-304	Mur : gypse et composé à joints	D-3E-MG89	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	20	N/A
3e étage : Office C-352A	Mur : gypse et composé à joints	D-3E-MG90	1	1	4	2			
3e étage : CC C-301	Mur : gypse et composé à joints	D-3E-MG91	1	1	4	1			
3e étage : Ultra-sound C-353-A	Mur : gypse et composé à joints	D-3E-MG92	1	1	4	2			
3e étage : Gamma 2 387	Mur : gypse et composé à joints	D-3E-MG93	1	1	4	2			
3e étage : Office 367A	Mur : gypse et composé à joints	D-3E-MG94	1	1	4	2			
3e étage : Office 367A	Mur : gypse et composé à joints	D-3E-MG95	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Chest clinic reception area	Mur : gypse et composé à joints	D-3E-MG96	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	20	N/A
3e étage : Chest clinic reception area	Mur : gypse et composé à joints	D-3E-MG97	1	1	4	3			
3e étage : Corridor D-300.1	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-3E-MCT98	1	1	2	3	Chrysotile 1-5 %	21	N/A
3e étage : Corridor D-300.1	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-3E-MCT99	1	1	2	3			
3e étage : Corridor D-300.1	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-3E-MCT100	1	1	2	3			
3e étage : Corridor elevator D-300.1	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-3E-PFLO101	1	1	2	3	Chrysotile 1-5 %	22	N/A
3e étage : Corridor elevator D-300	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-3E-PFLO102	1	1	2	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
4e étage 484	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-4E-MCP103	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	23	N/A
4e étage 447	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-4E-MCP104	1	1	4	2			
4e étage 465	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-4E-MCP105	1	1	4	2			
4e étage 483	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-4E-MCP106	1	1	4	2			
4e étage 472	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-4E-MCP107	1	1	4	2			
4e étage D471A	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-4E-MCP108	1	1	4	2			
4e étage 481	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-4E-PCP109	1	1	2	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
4e étage : Stairs D.28	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-4E-PCP110	1	1	2	3	Chrysotile < 1 %	23	N/A
4e étage 471	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-4E-PCP111	1	1	2	2			
4e étage 472A	Mur : gypse et composé à joints	D-4E-MG112	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	24	N/A
4e étage : Autopsy room 473	Mur : gypse et composé à joints	D-4E-MG113	1	1	4	2			
4e étage 471	Mur : gypse et composé à joints	D-4E-MG114	1	1	4	2			
4e étage 469	Mur : gypse et composé à joints	D-4E-MG115	1	1	4	2			
4e étage 478	Mur : gypse et composé à joints	D-4E-MG116	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
4e étage 461	Mur : gypse et composé à joints	D-4E-MG117	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	24	N/A
4e étage 403	Mur : gypse et composé à joints	D-4E-MG118	1	1	4	2			
4e étage 403	Mur : gypse et composé à joints	D-4E-MG119	1	1	4	2			
4e étage 444	Mur : gypse et composé à joints	D-4E-MG120	1	1	4	2			
4e étage : Elevator hall	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-4E-PFLO121	1	1	2	3	Chrysotile 1-5 %	25	N/A
4e étage : Elevator hall	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-4E-PFLO122	1	1	2	3			
4e étage 471	Mur : panneau ciment amiante sur terracotta	D-4E-MPAM123	1	1	4	2	Chrysotile 45-50 %	26	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) : Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
4e étage 484	Mur : colle sur ciment plâtre	D-4E-MCOL124	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	27	N/A
4e étage 465	Mur : panneau ciment amiante	D-4E-MPAM125	1	1	4	2	Chrysotile 30-35 %	28	Dans un four.
5e étage : Office 581	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-5E-MCP126	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	29	N/A
5e étage : Office 579	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-5E-MCP127	1	1	4	2			
5e étage : Stairs D.28	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-5E-MCP128	1	1	4	3			
5e étage : Corridor elevator D-500	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-5E-MCP129	1	1	4	3			
5e étage : Office 560	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-5E-MCP130	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GRUPE	COMMENTAIRES
5e étage : Office C-504	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-5E-MCP131	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	29	N/A
5e étage : Cleaning 598	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-5E-PCP132	1	1	2	1			
5e étage : Office C-504	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-5E-PCP133	1	1	2	2			
5e étage : Office 572	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-5E-PCP134	1	1	2	2			
5e étage : Office 582	Mur : gypse et composé à joints	D-5E-MG135	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	30	N/A
5e étage : Corridor D-500.1	Mur : gypse et composé à joints	D-5E-MG136	1	1	4	3			
5e étage : Office 565	Mur : gypse et composé à joints	D-5E-MG137	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
5e étage : Office 594	Mur : gypse et composé à joints	D-5E-MG138	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	30	N/A
5e étage : Corridor D-500.1	Mur : gypse et composé à joints	D-5E-MG139	1	1	4	3			
5e étage : Office 560	Mur : gypse et composé à joints	D-5E-MG140	1	1	4	2			
5e étage : Office 559A	Mur : gypse et composé à joints	D-5E-MG141	1	1	4	2			
5e étage : Office 559	Mur : gypse et composé à joints	D-5E-MG142	1	1	4	2			
5e étage : Family ressource center C-542	Mur : gypse et composé à joints	D-5E-MG143	1	1	4	2			
5e étage : Corridor elevator D-500	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-5E-PFLO144	1	1	2	3	Chrysotile 1-5 %	31	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
5e étage : Corridor elevator D-500	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-5E-PFLO145	1	1	2	3	Chrysotile 1-5 %	31	N/A
6e étage : Art suite 681	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-6E-MCP146	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	32	N/A
6e étage : User room 674	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-6E-MCP147	1	1	4	2			
6e étage : Conference room 665	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-6E-MCP148	1	1	4	2			
6e étage : Elevator lobby	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-6E-MCP149	1	1	4	3			
6e étage : Bed 693	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-6E-MCP150	1	1	4	2			
6e étage : Bed C-645	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-6E-MCP151	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--





DATE DE PRÉLÈVEMENT : 11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) : Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
6e étage : Pharmacy C-644	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-6E-PCP152	1	1	2	2	Chrysotile < 1 %	32	N/A
6e étage : Classroom 691A	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-6E-PCP153	1	1	2	2			
6e étage : W.C. 667	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-6E-PCP154	1	1	2	1			
6e étage : Photo studio 676	Mur : gypse et composé à joints	D-6E-MG155	1	1	4	2	Non détecté	33	N/A
6e étage : Digital suite 679	Mur : gypse et composé à joints	D-6E-MG156	1	1	4	2			
6e étage : Bath C-602	Mur : gypse et composé à joints	D-6E-MG157	1	1	4	2			
6e étage : Storage 666	Mur : gypse et composé à joints	D-6E-MG158	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) : Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
6e étage : Corridor D-600.3	Mur : gypse et composé à joints	D-6E-MG159	1	1	4	3	Non détecté	33	N/A
6e étage : Bed 694	Mur : gypse et composé à joints	D-6E-MG160	1	1	4	2			
6e étage : Office 671	Mur : gypse et composé à joints	D-6E-MG161	1	1	4	2			
6e étage : Bed 661	Plafond : gypse et composé à joints	D-6E-PG162	1	1	2	2			
6e étage : Dark room 684	Plafond : gypse et composé à joints	D-6E-PG163	1	1	2	1			
6e étage : Storage 666	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-6E-PFLO164	1	1	2	1	Chrysotile < 1 % - phase ciment Chrysotile 1-5 % - phase fini décoratif	34	N/A
6e étage : Elevator lobby	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-6E-PFLO165	1	1	2	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
7e étage : Playroom 784	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-7E-MCP166	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	35	N/A
7e étage : Corridor 792.A	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-7E-MCP167	1	1	4	3			
7e étage : Bureau 792	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-7E-MCP168	1	1	4	2			
7e étage : W.C. 765.1	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-7E-MCP169	1	1	4	1			
7e étage : Office 796	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-7E-MCP170	1	1	4	2			
7e étage : Exam. room C-744	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-7E-MCP171	1	1	4	2			
7e étage : Interview 785	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-7E-PCP172	1	1	2	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
7e étage : Staff lounge 777	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-7E-PCP173	1	1	2	2	Chrysotile < 1 %	35	N/A
7e étage : Elevator hall	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-7E-PCP174	1	1	2	3			
7e étage : Playroom 784	Mur : gypse et composé à joints	D-7E-MG175	1	1	4	3	Non détecté	36	N/A
7e étage : Shower 787	Mur : gypse et composé à joints	D-7E-MG176	1	1	4	2			
7e étage : Kitchen 791	Mur : gypse et composé à joints	D-7E-MG177	1	1	4	2			
7e étage : Team hub quiet zone 771	Mur : gypse et composé à joints	D-7E-MG178	1	1	4	2			
7e étage : Store C-701	Mur : gypse et composé à joints	D-7E-MG179	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) : Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
7e étage : Exam. Room C-742	Mur : gypse et composé à joints	D-7E-MG180	1	1	4	2	Non détecté	36	N/A
7e étage : Office 796	Plafond : gypse et composé à joints	D-7E-PG181	1	1	2	2			
7e étage : Corridor	Plafond : gypse et composé à joints	D-7E-PG182	1	1	2	3			
7e étage : Kitchen 791	Plafond : gypse et composé à joints	D-7E-PG183	1	1	2	2			
7e étage : Elevator hall	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-7E-PFLO184	1	1	2	3	Chrysotile 1-5 %	37	N/A
7e étage : Elevator hall	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-7E-PFLO185	1	1	2	3			
8e étage : Corridor D-860	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-8E-MCP186	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	38	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) : Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
8e étage : Corridor D.860	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-8E-MCP187	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	38	N/A
8e étage : Bed ward D.872	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-8E-MCP188	1	1	4	2			
8e étage : Office D.879	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-8E-MCP189	1	1	4	2			
8e étage : Bed ward D.864	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-8E-MCP190	1	1	4	2			
8e étage : Storage C-801	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-8E-MCP191	1	1	4	1			
8e étage : Stairs D-26	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-8E-PCP192	1	1	2	3			
8e étage : Mec. D.887	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-8E-PCP193	1	1	2	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
8e étage : Elevator lobby D.881	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-8E-PCP194	1	1	2	3	Chrysotile < 1 %	38	N/A
8e étage : Kitchen D.895	Mur : gypse et composé à joints	D-8E-MG195	1	1	4	2	Non détecté	39	N/A
8e étage : Control D.888	Mur : gypse et composé à joints	D-8E-MG196	1	1	4	2			
8e étage : Stairs D-28	Mur : gypse et composé à joints	D-8E-MG197	1	1	4	3			
8e étage : Bed ward D.864	Mur : gypse et composé à joints	D-8E-MG198	1	1	4	2			
8e étage : Office D.869	Mur : gypse et composé à joints	D-8E-MG199	1	1	4	2			
8e étage : Bed ward D.872	Mur : gypse et composé à joints	D-8E-MG200	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) : Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
8e étage : Bed ward D.891	Plafond : gypse et composé à joints	D-8E-PG201	1	1	2	2	Non détecté	39	N/A
8e étage : W.C. D.875	Plafond : gypse et composé à joints	D-8E-PG202	1	1	2	2			
8e étage : Parent's room 857	Plafond : gypse et composé à joints	D-8E-PG203	1	1	2	2			
9e étage : Nurse station 994	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-9E-MCP204	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	40	N/A
9e étage : Corridor 989	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-9E-MCP205	1	1	4	3			
9e étage : Corridor 976	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-9E-MCP206	1	1	4	3			
9e étage : Elevator hall 976.1	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-9E-MCP207	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---





DATE DE PRÉLÈVEMENT : 11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) : Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
9e étage : Bed ward C-930	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-9E-MCP208	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	40	N/A
9e étage : Lab C-903	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-9E-MCP209	1	1	4	2			
9e étage : Stairs D28	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-9E-PCP210	1	1	2	3			
9e étage : Elevator hall 976.1	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-9E-PCP211	1	1	2	3			
9e étage : Elevator hall 976.1	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-9E-PCP212	1	1	2	3			
9e étage : Isolation 995	Mur : gypse et composé à joints	D-9E-MG213	1	1	4	2	Non détecté	41	N/A
9e étage : Patient 990	Mur : gypse et composé à joints	D-9E-MG214	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GRUPE	COMMENTAIRES
9e étage : Patient 967	Mur : gypse et composé à joints	D-9E-MG215	1	1	4	3	Non détecté	41	N/A
9e étage : Dirty u. 962	Mur : gypse et composé à joints	D-9E-MG216	1	1	4	2			
9e étage : Lab C-905	Mur : gypse et composé à joints	D-9E-MG217	1	1	4	2			
9e étage : Bed ward C-930	Mur : gypse et composé à joints	D-9E-MG218	1	1	4	2			
9e étage : Isolation 993	Plafond : gypse et composé à joints	D-9E-PG219	1	1	2	2			
9e étage : Patient 971.1	Plafond : gypse et composé à joints	D-9E-PG220	1	1	2	2			
9e étage : Storage C-902	Plafond : gypse et composé à joints	D-9E-PG221	1	1	2	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) : Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
9e étage : Elevator hall 976.1	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-9E-PFLO222	1	1	2	3	Chrysotile < 1 % - phase ciment Chrysotile 1-5 % - phase fini décoratif	42	N/A
9e étage : Elevator hall 976.1	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-9E-PFLO223	1	1	2	3			
9e étage : Isolation 992	Isolant : mastic gris	D-9E-MAS224	1	1	4	2	Non détecté	43	N/A
10e étage : Lounge D-1075	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-10E-MCP225	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	44	N/A
10e étage : Post op. D-1077	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-10E-MCP226	1	1	4	2			
10e étage : Corridor D-1000.1	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-10E-MCP227	1	1	4	3			
10e étage : GE procedures D-1066	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-10E-MCP228	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
10e étage : Induction D-1086	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-10E-MCP229	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	44	N/A
10e étage : Storage D-1060	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-10E-MCP230	1	1	4	1			
10e étage : Corridor D-1064	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-10E-MCP231	1	1	4	3			
10e étage : Scrub RM.	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-10E-PCP232	1	1	2	2			
10e étage : Office D-1081	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-10E-PCP233	1	1	2	2			
10e étage : Post op. D-1077	Mur : gypse et composé à joints	D-10E-MG234	1	1	4	2	Non détecté	45	N/A
10e étage : Stairs D-28	Mur : gypse et composé à joints	D-10E-MG235	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
10e étage : Lounge D-1075	Mur : gypse et composé à joints	D-10E-MG236	1	1	4	2	Non détecté	45	N/A
10e étage : GE procédures D-1066	Mur : gypse et composé à joints	D-10E-MG237	1	1	4	2			
10e étage : Reception D-1065	Mur : gypse et composé à joints	D-10E-MG238	1	1	4	2			
10e étage : Storage C-1033	Mur : gypse et composé à joints	D-10E-MG239	1	1	4	1			
10e étage : Storage C-1003	Mur : gypse et composé à joints	D-10E-MG240	1	1	4	1			
10e étage : Post op. D-1077	Plafond : gypse et composé à joints	D-10E-PG241	1	1	2	2			
10e étage : Storage C-1003	Plafond : gypse et composé à joints	D-10E-PG242	1	1	2	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
11e étage : Stairs D-28	Mur : gypse et composé à joints	D-11E-MG243	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	46	N/A
11e étage : Corridor D-1172	Mur : gypse et composé à joints	D-11E-MG244	1	1	4	3			
11e étage : Corridor D-1172	Mur : gypse et composé à joints	D-11E-MG245	1	1	4	3			
11e étage : Elevator hall	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-11E-PFLO246	1	1	2	3	Chrysotile 1 - 5 %	47	N/A
11e étage : Elevator hall	Plafond : flocage sur treillis métallique	D-11E-PFLO247	1	1	2	3			
11e étage : Stairs D-27	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-11E-MCT248	1	1	4	3	Non détecté	48	N/A
11e étage : Stairs D-27	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-11E-MCT249	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) : Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
11e étage : Stairs D-27	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-11E-MCT250	1	1	4	3	Non détecté	48	N/A
11e étage : Fan room D-1170	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-11E-MCP251	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	49	N/A
11e étage : Fan room D-1170	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-11E-MCP252	1	1	4	1			
11e étage : Elevator hall	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-11E-MCP253	1	1	4	3			
11e étage : Fan room D-1175	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-11E-MCP254	1	1	4	1			
11e étage : Fan room D-1175	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-11E-MCP255	1	1	4	1			
11e étage : Ramp corridor D-1172	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-11E-MCP256	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) : Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
11e étage : Ramp corridor D-1172	Mur : ciment plâtre sur terracotta	D-11E-MCP257	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	49	N/A
11e étage : Elevator hall	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-11E-PCP258	1	1	2	3			
11e étage : Fan room D-1175	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	D-11E-PCP259	1	1	2	1			
12e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-12E-MCT260	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	50	N/A
12e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-12E-MCT261	1	1	4	1			
12e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-12E-MCT262	1	1	4	1			
12e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-12E-MCT263	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
12e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-12E-MCT264	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	50	N/A
12e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-12E-MCT265	1	1	4	1			
12e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-12E-MCT266	1	1	4	1			
12e étage : Motor room	Plafond : ciment texturé sur terracotta	D-12E-PCT267	1	1	2	1			
12e étage : Motor room	Plafond : ciment texturé sur terracotta	D-12E-PCT268	1	1	2	1			
13e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-13E-MCT269	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	51	N/A
13e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-13E-MCT270	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
13e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-13E-MCT271	1	1	4	1	Chrysotile < 1 %	51	N/A
13e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-13E-MCT272	1	1	4	1			
13e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-13E-MCT273	1	1	4	1			
13e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-13E-MCT274	1	1	4	1			
13e étage : Motor room	Mur : ciment texturé sur terracotta	D-13E-MCT275	1	1	4	1			
13e étage : Motor room	Plafond : ciment texturé sur treillis métallique	D-13E-PCT276	1	1	2	1			
13e étage : Motor room	Plafond : ciment texturé sur treillis métallique	D-13E-PCT277	1	1	2	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
11e étage : Fan room D-1170	Isolant mécanique : ventilation cartonné	D-11E-VEN278	2	1	4	1	Chrysotile 40-45 %	52	N/A
12e étage : Roof	Isolant mécanique : ventilation goudronné	D-12E-VEN279	1	1	4	1	Non détecté	53	N/A
12e étage : Roof	Bardeau : sur acier noire et grise	D-12E-BAR280	1	2	4	1	Non détecté	54	Membrane élastomère commune.
10e étage : Corridor D-1000.1	Revêtement de plancher : tuile 9"x9" grise à motifs bruns et blancs	D-10E-PL500	1	1	4	3	Chrysotile 3,3 %	100	N/A
10e étage : Parent waiting room D-1080	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" verte à motifs verts	D-10E-PL501	1	1	4	2	Non détecté	101	N/A
10e étage : Office D-1072	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise à motifs blancs	D-10E-PL502	1	1	4	2	Chrysotile 1,8 %	102	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
10e étage : Office D-1081	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleue à motifs bleu foncé	D-10E-PL503	1	1	4	2	Non détecté	103	N/A
10e étage : Lockers D-1069	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise à motifs	D-10E-PL504	1	1	4	2	Non détecté	104	N/A
10e étage : Shower D-1082	Revêtement de plancher : préart bleu à motifs blancs	D-10E-PL505	1	1	4	1	Non détecté	105	N/A
10e étage : Elevator hall	Revêtement de plancher : tuile 9"x9" rose à motifs blancs	D-10E-PL506	1	1	4	3	Chrysotile 14,3 %	106	N/A
10e étage : GE procedures D-1066	Revêtement de plancher : préart vert-bleu à motifs bleus	D-10E-PL507	1	1	4	2	Non détecté	107	N/A
10e étage : Receiving room D-1085	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleu pâle à motifs blancs	D-10E-PL508	1	1	4	2	Non détecté	108	N/A
10e étage : Induction D-1086	Revêtement de plancher : préart gris pierre	D-10E-PL509	1	1	4	2	Non détecté	109	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
10e étage : Reception D-1065	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" blanche à motifs noirs	D-10E-PL510	1	1	4	2	Non détecté	110	N/A
9e étage : Isolation D-992	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" beige à motifs bruns et blancs	D-9E-PL511	1	1	4	2	Chrysotile 10,6 %	111	N/A
9e étage : Milk room C-906	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" jaune à motifs	D-9E-PL512	1	1	4	2	Non détecté	112	N/A
9e étage : Lab C-903	Revêtement de plancher : tuile 2'x2' vert à motifs de camouflage	D-9E-PL513	1	1	4	2	Non détecté	113	N/A
9e étage : Lab C-905	Revêtement de plancher : tuile 2'x2' charcoal à motifs bleus	D-9E-PL514	1	1	4	2	Non détecté	114	N/A
8e étage : Parent's room D-857	Revêtement de plancher : prélat brun à motifs beiges	D-8E-PL515	1	1	4	2	Non détecté	115	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
8e étage : Physiotherapy C-836	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" beige à motifs blancs	D-8E-PL516	1	1	4	2	Non détecté	116	N/A
8e étage : Office C-802	Revêtement de plancher : préart gris ligné charcoal	D-8E-PL517	1	1	4	2	Non détecté	117	N/A
7e étage : Classroom D-795	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" saumon à motifs	D-7E-PL518	1	1	4	2	Non détecté	118	N/A
6e étage : Photo studio 676	Revêtement de plancher : préart noir à motifs	D-6E-PL519	1	1	4	2	Non détecté	119	N/A
5e étage : Psych. office 577	Revêtement de plancher : préart brun ligné	D-5E-PL520	1	1	4	2	Non détecté	120	N/A
5e étage : Office 560	Revêtement de plancher : préart beige à motifs bourgogne	D-5E-PL521	1	1	4	2	Non détecté	121	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) :

Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
4e étage 472	Revêtement de plancher : tuile 2'x2' grise à motifs noirs et blancs	D-4E-PL522	1	1	4	2	Non détecté	122	N/A
4e étage 480	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" beige à motifs brun	D-4E-PL523	1	1	4	2	Non détecté	123	N/A
4e étage 444	Revêtement de plancher : préart blanc à motifs charcoal	D-4E-PL524	1	1	4	2	Non détecté	124	N/A
3e étage : Nuclear med office sec D-362	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" blanche à points gris	D-3E-PL525	1	1	4	2	Non détecté	125	N/A
2e étage : Recep 280.3	Revêtement de plancher : préart gris verdâtre	D-2E-PL526	1	1	4	2	Non détecté	126	N/A
2e étage : Office 272	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise à points blancs	D-2E-PL527	1	1	4	2	Non détecté	127	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) : Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N° DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : Physiotherapy 292-A	Revêtement de plancher : préart gris à motifs bleus et mauves	D-2E-PL528	1	1	4	2	Non détecté	128	N/A
2e étage : Hemodialyse C-249	Revêtement de plancher : préart gris à motifs bleus et rouges	D-2E-PL529	1	1	4	2	Non détecté	129	N/A
1er étage : Office 167	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise à points bleus et roses	D-1ER-PL530	1	1	4	2	Non détecté	130	N/A
1er étage : Office storage D-186	Revêtement de plancher : tuile 9"x9" blanche à motifs noirs	D-1ER-PL531	1	1	4	1	Non détecté	131	N/A
1er étage : Office storage D-186	Revêtement de plancher : tuile 9"x9" noire à motifs blancs	D-1ER-PL532	1	1	4	1	Non détecté	132	N/A
1er sous-sol : Corridor central D.13	Revêtement de plancher : préart brun à trois teintes	D-SS1-PL533	1	1	4	3	Non détecté	133	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---





DATE DE PRÉLÈVEMENT : 11, 12 et 13 janvier 2016

TECHNICIEN(S) : Marc-André Béliveau, Martin Cassista

N<sup>o</sup> DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-D

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's hospital - Bloc D / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
Extérieur	Isolant : mastic sur brique gris-noir	D-EXT-MAST600	2	1	4	1	Non détecté	200	Joint entre la tôle et la brique.

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Receiving dock EB.30	Mur : ciment texturé sur béton	E-SS1-MCT01	1	1	4	3	Non détecté	01	N/A
1er sous-sol : Receiving dock EB.30	Mur : ciment texturé sur béton	E-SS1-MCT02	1	1	4	2			
1er sous-sol : Dock area EB.4	Mur : ciment texturé sur béton	E-SS1-MCT03	1	1	4	1			
1er sous-sol : Truck dock EB.4B	Mur : ciment texturé sur béton	E-SS1-MCT04	1	1	4	1			
1er sous-sol : Corridor	Mur : ciment texturé sur béton	E-SS1-MCT05	1	1	4	1			
1er sous-sol : Stationary EB.33	Mur : ciment texturé sur béton	E-SS1-MCT06	1	1	4	1			
1er sous-sol : Laundry folding area EB.10	Mur : ciment texturé sur béton	E-SS1-MCT07	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE :	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Corridor	Mur : ciment texturé sur béton	E-SS1-MCT08	1	1	4	1	Non détecté	01	N/A
1er sous-sol : Clean laundry storage EB.15	Mur : ciment texturé sur béton	E-SS1-MCT09	1	1	4	2			
1er sous-sol : Receiving dock EB.30	Mur : ciment plâtre sur liège et/ou béton	E-SS1-MCP10	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	02	N/A
1er sous-sol : Storage EB.1	Mur : ciment plâtre sur liège et/ou béton	E-SS1-MCP11	1	1	4	1			
1er sous-sol : Dock area EB-4	Mur : ciment plâtre sur liège et/ou béton	E-SS1-MCP12	1	1	4	1			
1er sous-sol : Truck dock EB-4B	Mur : ciment plâtre sur liège et/ou béton	E-SS1-MCP13	1	1	4	1			
1er sous-sol : Receiving dock EB.30	Plafond : ciment plâtre sur liège et/ou béton	E-SS1-PCP14	1	1	1	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Dock area EB-4	Plafond : ciment plâtre sur liège et/ou béton	E-SS1-PCP15	1	1	1	1	Chrysotile < 1 %	02	N/A
1er sous-sol : Dock area EB-4	Plafond : ciment plâtre sur liège et/ou béton	E-SS1-PCP16	1	1	1	1			
1er sous-sol : Truck dock EB-4B	Plafond : ciment plâtre sur liège et/ou béton	E-SS1-PCP17	1	1	1	1			
1er sous-sol : Dock area EB-4	Plafond : ciment plâtre sur liège et/ou béton	E-SS1-PCP18	1	1	1	1			
1er sous-sol : Corridor Adjacent à EB-14	Mur : ciment plâtre sur béton	E-SS1-MCP19	1	1	4	1	Chrysotile 1-5 %	03	N/A
1er sous-sol : Corridor Adjacent à EB-14	Mur : ciment plâtre sur béton	E-SS1-MCP20	1	1	4	1			
1er sous-sol : Corridor Adjacent à EB-14	Mur : ciment plâtre sur béton	E-SS1-MCP21	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Corridor EB-10	Mur : ciment plâtre sur béton	E-SS1-MCP22	1	1	4	1	Chrysotile 1-5 %	03	N/A
1er sous-sol : Clean laundry storage EB.15	Mur : ciment plâtre sur béton	E-SS1-MCP23	1	1	4	2			
1er sous-sol : Corridor Adjacent à EB-14	Mur : ciment plâtre sur béton	E-SS1-MCP24	1	1	4	1			
1er sous-sol : Corridor Adjacent à EB-20	Plafond : ciment plâtre sur béton	E-SS1-PCP25	1	1	1	1			
1er sous-sol : Corridor Adjacent à EB-20	Plafond : ciment plâtre sur béton	E-SS1-PCP26	1	1	1	1			
1er sous-sol : Fire truck EB.16A	Plafond : ciment plâtre sur béton	E-SS1-PCP27	1	1	1	1			
1er sous-sol : mechanical equipment room EB.26	Plafond : flocage sur béton	E-SS1-PFLO28	2	1	1	1	Non détecté	04	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Mechanical equipment room EB.26	Plafond : flocage sur béton	E-SS1-PFLO29	2	1	1	1	Non détecté	04	N/A
1er sous-sol : Locker RM. EB.24A	Mur : panneau ciment amiante	E-SS1-MPAM30	1	1	4	1	Chrysotile 55-60 %	05	N/A
1er sous-sol : Laundry folding area EB.10	Revêtement de plancher : prélat gris et noir	E-SS1-PL31	1	1	4	2	Non détecté	06	N/A
1er sous-sol : Mechanical equipment room EB-21	Isolant mécanique : coude en pâte grise avec canevas de coton	E-SS1-C32	2	1	1	1	Chrysotile 45-50 %	07	N/A
1er sous-sol : Mechanical equipment room EB-21	Isolant mécanique : réservoir en pâte grise	E-SS1-RES33	2	1	4	1	Chrysotile 40-45 %	08	N/A
1er sous-sol : Mechanical equipment room EB-21	Isolant mécanique : tuyau en carton ondulé brun et beige	E-SS1-T34	2	1	1	1	Chrysotile 65-70 %	09	N/A
1er sous-sol : Receiving dock EB.30	Isolant mécanique : tuyau en carton blanc	E-SS1-T35	2	1	1	3	Amosite 10-15 % Chrysotile 25-30 % Crocidolite 1-5 %	10	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> <i>1. Non friable</i> <i>2. Friable</i>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> <i>1. Bon état</i> <i>2. Dommages légers</i> <i>3. Dommages modérés</i> <i>4. Dommages sévères</i>	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> <i>1. Nulle ou très faible</i> <i>2. Rare et accidentelle</i> <i>3. Indirecte et fréquente</i> <i>4. Directe</i>	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> <i>1. Faible</i> <i>2. Modéré</i> <i>3. Élevé</i>	<i>* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).</i>
---	--	---	---	--

**LÉGENDE :**  
 CONTIENT DE L'AMIANTE :



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Transformer station EB.25	Plafond : tuile acoustique 12"x24" blanche et beige avec trous allongés	E-SS1-PTAC35A	2	1	4	1	Non détecté	11	N/A
1er sous-sol : Tool room EB.24	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" beige ligné brune	E-SS1-PL36	1	1	4	1	Chrysotile 37,5 %	12	N/A
1er sous-sol : Receiving office EB.32	Plafond : tuile acoustique 12"x24" blanche avec trous	E-SS1-PTAC37	2	1	1	3	Non détecté	13	N/A
1er sous-sol : EB.18 Stationary	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" blanche et brune	E-SS1-PL38	1	1	4	1	Non détecté	14	N/A
1er sous-sol : Stationary EB.18	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" blanche et grise	E-SS1-PL39	1	1	4	1	Non détecté	15	N/A
1er sous-sol : Boiler room EB.20	Isolant mécanique : ventilation en pâte grise et blanche	E-SS1-VEN40	2	1	4	1	Amosite 15-20 % Chrysotile 25-30 %	16	N/A
1er sous-sol : Corridor EB-4	Isolant mécanique : coude en pâte grise et blanche	E-SS1-C41	2	1	4	1	Chrysotile 35-40 %	17	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Corridor	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-1ER-MCP42	1	1	4	3	Chrysotile 1-5 %	18	N/A
1er étage : Corridor	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-1ER-MCP43	1	1	4	3			
1er étage : Mec	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-1ER-MCP44	1	1	4	3			
1er étage : Storage E-105	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-1ER-MCP45	1	1	4	3			
1er étage : Projector rm. D-183	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-1ER-MCP46	1	1	4	2			
1er étage : Corridor	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-1ER-PCP47	1	1	2	1			
1er étage : Storage E-105	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-1ER-PCP48	1	1	2	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Storage E-105	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-1ER-PCP49	1	1	2	1	Chrysotile 1-5 %	18	N/A
1er étage : Projectoir rm. D-183	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-1ER-PCP50	1	1	2	2			
1er étage : Projector rm. D-183	Plafond : panneau ciment amiante 24"x24"	E-1ER-PPAM51	1	1	2	2	Chrysotile 55-60 %	19	N/A
1er étage : Diesel rm. E-102	Isolant mécanique : cheminée en pâte beige, grise et blanche	E-1ER-CHE52	2	1	4	1	Non détecté	20	N/A
2e étage : Reception E-206-1	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-2E-MCP53	1	1	4	3	Chrysotile 1-5 %	21	N/A
2e étage : E-206-4 Exam	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-2E-MCP54	1	1	4	3			
2e étage : Office E-222	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-2E-MCP55	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : Corridor E-200	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-2E-MCP56	1	1	4	1	Chrysotile 1-5 %	21	N/A
2e étage : Corridor E-200	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-2E-MCP57	1	1	4	1			
2e étage : Office E-222	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-2E-PCP58	1	1	2	3			
2e étage : Office E-223	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-2E-PCP59	1	1	2	3			
2e étage : Office E-226-1	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-2E-PCP60	1	1	2	3			
2e étage : Office E-221	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-2E-PCP61	1	1	2	3			
2e étage : Reception 206-1	Revêtement de plancher : tuile verte et noire	E-2E-PL62	1	1	3	3	Non détecté	22	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : Reception 206-1	Revêtement de plancher : tuile orange et jaune	E-2E-PL63	1	1	4	3	Non détecté	23	N/A
2e étage : Reception 206-1	Revêtement de plancher : tuile bleu pâle et bleu foncé	E-2E-PL64	1	1	4	3	Non détecté	24	N/A
2e étage : Corridor Adjacent à E-213b	Plafond : flocage	E-2E-PFLO65	2	1	2	1	Chrysotile 1-5 % - phase ciment Chrysotile 5-10 % - phase fini décoratif	25	N/A
2e étage : Corridor E-206	Plafond : flocage	E-2E-PFLO66	2	1	2	1			
3e étage : Residents office 319	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-3E-MCP67	1	1	4	3	Chrysotile 1-5 %	27	N/A
3e étage : Dining E-304B	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-3E-MCP68	1	1	4	2			
3e étage : Corridor E306-A	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-3E-MCP69	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Office E-313	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-3E-MCP70	1	1	4	3	Chrysotile 1-5 %	27	N/A
3e étage : Dining E-304B	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou terracotta	E-3E-MCP71	1	1	4	2			
3e étage : Office E-315B	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-3E-PCP72	1	1	2	3			
3e étage : E-314 Corridor	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-3E-PCP73	1	1	2	1			
3e étage : Conference room 303	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-3E-PCP74	1	1	2	3			
3e étage : Conference room 303	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-3E-PCP75	1	1	2	3			
3e étage : Office 318	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" gris pâle lignée noir	E-3E-PL76	1	1	4	3	Non détecté	28	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Office 318	Plafond : tuile acoustique 12"x12" avec petits trous	E-3E-PTAC77	2	1	2	3	Non détecté	29	N/A
3e étage : Office 318	Plafond : colle à céramique brune	E-3E-PCOL78	1	1	2	3	Non détecté	30	N/A
3e étage : Office E-312-A	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" brun foncé et beige	E-3E-PL79	1	1	4	3	Non détecté	31	N/A
3e étage : Corridor près du local E- 304A	Plafond : tuile acoustique	E-3E-PTAC80	2	1	2	1	Non détecté	34	N/A
3e étage : Dining E-306A	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" jaune	E-3E-PL81	1	1	4	2	Non détecté	35	N/A
3e étage : Dining E-306A	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleue	E-3E-PL82	1	1	4	2	Non détecté	36	N/A
3e étage : Dining E-306A	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise	E-3E-PL83	1	1	4	2	Non détecté	37	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Dining E-306A	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" gris pâle	E-3E-PL84	1	1	4	2	Non détecté	38	N/A
Extérieur	Isolant : mastic gris	E-EXT-MAST85	1	1	4	1	Chrysotile 1 - 5 %	39	N/A
Extérieur	Isolant : mastic gris	E-EXT-MAST86	1	1	4	1	Chrysotile 1 - 5 %	40	N/A
3e étage E-308	Mur : colle 2"x6" blanche	E-3E-MCOL87	1	1	4	2	Non détecté	42	N/A
3e étage : Office E-315B	Plafond : flocage	E-3E-PFLO88	2	1	2	3	Chrysotile 1-5 %	32	N/A
3e étage : Office E-315-B	Plafond : flocage	E-3E-PFLO89	2	1	2	3			
Extérieur	Mur : mortier	E-EXT-MORT90	1	1	4	1	Non détecté	41	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GRUPE	COMMENTAIRES
Extérieur	Mur : mortier	E-EXT-MORT91	1	1	4	1	Non détecté	41	N/A
Extérieur	Mur : mortier	E-EXT-MORT92	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier	E-EXT-MORT93	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier	E-EXT-MORT94	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier	E-EXT-MORT95	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier	E-EXT-MORT96	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier	E-EXT-MORT97	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
Extérieur	Mur : mortier	E-EXT-MORT98	1	1	4	1	Non détecté	41	N/A
Extérieur	Mur : ciment texturé	E-EXT-MCT99	1	1	4	1	Chrysotile 1 - 5 %	43	N/A
Extérieur	Mur : ciment texturé	E-EXT-MCT100	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé	E-EXT-MCT101	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé	E-EXT-MCT102	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé	E-EXT-MCT103	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé	E-EXT-MCT104	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
Extérieur	Mur : ciment texturé	E-EXT-MCT105	1	1	4	1	Chrysotile 1 - 5 %	43	N/A
Extérieur	Mur : ciment texturé	E-EXT-MCT106	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé	E-EXT-MCT107	1	1	4	1			
4e étage : Corridor E-31	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou béton	E-4E-MCP108	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	44	N/A
4e étage : Corridor 404	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou béton	E-4E-MCP109	1	1	4	3			
4e étage : Corridor 404	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou béton	E-4E-MCP110	1	1	4	3			
4e étage : Corridor 404	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou béton	E-4E-MCP111	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
4e étage 406	Mur : ciment plâtre sur terracotta et/ou béton	E-4E-MCP112	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	44	N/A
4e étage : Corridor 404	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-4E-PCP113	1	1	2	3			
4e étage : Corridor 404	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-4E-PCP114	1	1	2	3			
4e étage : Corridor 400	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-4E-PCP115	1	1	2	3			
4e étage 418	Plafond : ciment plâtre sur treillis métallique	E-4E-PCP116	1	1	2	3			
4e étage 426	Mur : gypse et composé à joints	E-4E-MG117	1	1	4	2	Non détecté	45	N/A
4e étage 408	Mur : gypse et composé à joints	E-4E-MG118	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GRUPE	COMMENTAIRES
4e étage : Corridor Adjacent à 418	Mur : gypse et composé à joints	E-4E-MG119	1	1	4	3	Non détecté	45	N/A
4e étage 417	Mur : gypse et composé à joints	E-4E-MG120	1	1	4	2			
4e étage 406	Mur : gypse et composé à joints	E-4E-MG121	1	1	4	2			
4e étage : Corridor 404	Plafond : gypse et composé à joints	E-4E-PG122	1	1	2	3			
4e étage : Corridor 404	Plafond : gypse et composé à joints	E-4E-PG123	1	1	2	3			
4e étage 402A	Plafond : gypse et composé à joints	E-4E-PG124	1	1	2	2			
4e étage 402A	Plafond : gypse et composé à joints	E-4E-PG125	1	1	2	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
4e étage 426	Mur : colle sur gypse et/ou ciment plâtre	E-4E-MCOL126	1	1	4	2	Non détecté	46	N/A
4e étage 426	Revêtement de plancher : préart vert et noir	E-4E-PL127	1	1	4	2	Non détecté	47	N/A
4e étage : Corridor 404	Plafond : flocage	E-4E-PFLO128	1	1	2	3	Chrysotile 5 - 10 %	48	N/A
4e étage 429-1	Plafond : flocage	E-4E-PFLO129	1	1	2	3			
5e étage : Motor room E-501	Mur : ciment texturé sur terracotta et/ou treillis métallique	E-5E-MCT130	1	1	4	1	Chrysotile 1 - 5 %	49	N/A
5e étage : Motor room E-501	Mur : ciment texturé sur terracotta et/ou treillis métallique	E-5E-MCT131	1	1	4	1			
5e étage : Fan room E-500	Mur : ciment texturé sur terracotta et/ou treillis métallique	E-5E-MCT132	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
5e étage : Fan room E-500	Mur : ciment texturé sur terracotta et/ou treillis métallique	E-5E-MCT133	1	1	4	1	Chrysotile 1 - 5 %	49	N/A
5e étage : Fan room E-500	Mur : ciment texturé sur terracotta et/ou treillis métallique	E-5E-MCT134	1	1	4	1			
5e étage : Fan room E-500	Plafond : ciment texturé sur terracotta et/ou treillis métallique	E-5E-PCT135	1	1	2	1			
5e étage : Fan room E-500	Plafond : ciment texturé sur terracotta et/ou treillis métallique	E-5E-PCT136	1	1	2	1			
5e étage : Motor room E-501	Plafond : ciment texturé sur terracotta et/ou treillis métallique	E-5E-PCT137	1	1	2	1			
5e étage : Motor room E-501	Plafond : ciment texturé sur terracotta et/ou treillis métallique	E-5E-PCT138	1	1	2	1			
5e étage : Toit	Isolant mécanique : ventilation goudron noir	E-5E-VEN139	1	1	4	1	Chrysotile 1 - 5 %	50	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
5e étage : Motor room E-501	Isolant mécanique : tuyau en pâte grise	E-5E-T140	1	1	4	1	Non détecté	51	N/A
Extérieur : Cheminée	Mur : mortier	E-EXT-MORT141	1	1	4	1	Non détecté	52	N/A
Extérieur : Cheminée	Mur : mortier	E-EXT-MORT142	1	1	4	1			
Extérieur : Cheminée	Mur : mortier	E-EXT-MORT143	1	1	4	1			
Extérieur : Cheminée	Mur : mortier	E-EXT-MORT144	1	1	4	1			
Extérieur : Cheminée	Mur : mortier	E-EXT-MORT145	1	1	4	1			
Extérieur : Cheminée	Mur : mortier	E-EXT-MORT146	1	1	4	1			
Extérieur : Cheminée	Mur : mortier	E-EXT-MORT147	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

14 décembre 2015 et 2 mars 2016

TECHNICIEN(S) :

Catherine Bonenfant, Marc-André Béliveau,  
Patrick Marcotte

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-E

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon E / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
Extérieur : Cheminée	Mur : mortier	E-EXT-MORT148	1	1	4	1	Non détecté	52	N/A
Extérieur : Cheminée	Mur : mortier	E-EXT-MORT149	1	1	4	1			

\*\* Veuillez prendre note que les numéros des groupes 26 et 33 n'ont pas été utilisés, et ce, de façon involontaire.

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GRUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Entrance ramp	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou brique	F-SS1-MCP01	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	01	N/A
1er sous-sol : Workshop FB.3	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou brique	F-SS1-MCP02	1	1	4	2			
1er sous-sol : Corridor	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou brique	F-SS1-MCP03	1	1	4	3			
1er sous-sol : Corridor	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou brique	F-SS1-MCP04	1	1	4	3			
1er sous-sol : Corridor	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou brique	F-SS1-MCP05	1	1	4	3			
1er sous-sol : Corridor	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou brique	F-SS1-MCP06	1	1	4	3			
1er sous-sol : Entrance ramp	Plafond : ciment plâtre sur béton et/ou brique	F-SS1-PCP07	1	1	2	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Corridor	Plafond : ciment plâtre sur béton et/ou brique	F-SS1-PCP08	1	1	2	3	Chrysotile < 1 %	01	N/A
1er sous-sol : Corridor	Plafond : ciment plâtre sur béton et/ou brique	F-SS1-PCP09	1	1	2	3			
1er sous-sol : Entrance ramp	Mur : gypse et composé à joints	F-SS1-MG10	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	02	N/A
1er sous-sol : W.C. FB.2	Mur : gypse et composé à joints	F-SS1-MG11	1	1	4	1			
1er sous-sol : W.C. FB.2	Mur : gypse et composé à joints	F-SS1-MG12	1	1	4	1			
1er sous-sol : W.C. FB.2	Mur : gypse et composé à joints	F-SS1-MG13	1	1	4	1			
1er sous-sol : Corridor	Mur : gypse et composé à joints	F-SS1-MG14	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Corridor	Mur : gypse et composé à joints	F-SS1-MG15	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	02	N/A
1er sous-sol : Storage FB.12	Mur : gypse et composé à joints	F-SS1-MG16	1	1	4	1			
1er sous-sol : Storage FB.13	Mur : gypse et composé à joints	F-SS1-MG17	1	1	4	1			
1er sous-sol : Storage FB.13	Mur : gypse et composé à joints	F-SS1-MG18	1	1	4	1			
1er sous-sol : Mech. Room FB.17	Mur : ciment texturé sur brique et/ou terracotta	F-SS1-MCT19	1	1	4	1	Non détecté	03	N/A
1er sous-sol : Mech. Room FB.17	Mur : ciment texturé sur brique et/ou terracotta	F-SS1-MCT20	1	1	4	1			
1er sous-sol : Mech. Room FB.17	Mur : ciment texturé sur brique et/ou terracotta	F-SS1-MCT21	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black;"></span>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Entrance ramp	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" grise et blanche	F-SS1-PL22	1	1	4	3	Non détecté	04	N/A
1er sous-sol : Corridor	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" blanche et grise	F-SS1-PL23	1	1	4	3	Non détecté	05	N/A
1er sous-sol : Office FB.5	Revêtement de plancher : prélat bleu	F-SS1-PL24	1	1	4	2	Non détecté	06	N/A
1er sous-sol : IS Office FB.1	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" bleue	F-SS1-PL25	1	1	4	2	Non détecté	07	N/A
1er sous-sol : Mech. Room BF17	Isolant mécanique : coude en pâte grise	F-SS1-C26	2	1	4	1	Chrysotile 50-55 %	08	N/A
1er sous-sol : Corridor	Isolant mécanique : tuyau en pâte blanche	F-SS1-T27	2	1	4	3	Chrysotile 30-35 % Actinolite 5-10 %	09	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Mech. Room FB.17	Isolant mécanique : tuyau en pâte grise	F-SS1-T28	2	1	4	1	Chrysotile 50-55 %	10	N/A
1er sous-sol : Office FB.5	Isolant : mastic	F-SS1-MAST29	1	1	4	2	Non détecté	11	N/A
1er sous-sol : IS Office FB.1	Plafond : tuile acoustique 2'x4' blanche à petits trous	F-SS1-PTAC30	2	1	1	2	Non détecté	12	N/A
1er sous-sol : Corridor F-100.1	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" beige	F-SS1-PL31	1	1	4	3	Non détecté	13	N/A
1er étage : Corridor F-100.1	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" beige foncé	F-1ER-PL32	1	1	4	3	Non détecté	14	N/A
1er étage : Secretary pool F-134-B	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-1ER-MCP33	1	1	4	3	Actinolite < 1 %	15	N/A
1er étage : Office F-134-3	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-1ER-MCP34	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Office F-134-1	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-1ER-MCP35	1	1	4	2	Actinolite < 1 %	15	N/A
1er étage : W.C. F-140	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-1ER-MCP36	1	1	4	2			
1er étage : C.C. F-120-B	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-1ER-MCP37	1	1	4	1			
1er étage : Office F-133	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-1ER-MCP38	1	1	4	2			
1er étage : Office F-132	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-1ER-MCP39	1	1	4	2			
1er étage : Office F-125	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-1ER-MCP40	1	1	4	2			
1er étage : Corridor F-100.1	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-1ER-MCP41	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : W.C. F-120	Mur : gypse et composé à joints	F-1ER-MG42	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	16	N/A
1er étage : W.C. F-140	Mur : gypse et composé à joints	F-1ER-MG43	1	1	4	2			
1er étage : Secretary pool F-134-B	Mur : gypse et composé à joints	F-1ER-MG44	1	1	4	3			
1er étage : Office F-134-1	Mur : gypse et composé à joints	F-1ER-MG45	1	1	4	2			
1er étage : Office F-134-5	Mur : gypse et composé à joints	F-1ER-MG46	1	1	4	2			
1er étage : Secretary pool F-134-B	Mur : gypse et composé à joints	F-1ER-MG47	1	1	4	3			
1er étage : Secretary pool F-134-B	Mur : gypse et composé à joints	F-1ER-MG48	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er étage : Secretary pool F-134-B	Mur : gypse et composé à joints	F-1ER-MG49	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	16	N/A
1er étage : Office F-134-3	Mur : gypse et composé à joints	F-1ER-MG50	1	1	4	2			
1er étage : Office F-132	Revêtement de plancher : préart gris	F-1ER-PL51	1	1	4	2	Non détecté	17	N/A
2e étage : Office F-255	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-2E-MCP52	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	18	N/A
2e étage : Bedroom F-241	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-2E-MCP53	1	1	4	2			
2e étage : Bedroom F-248	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-2E-MCP54	1	1	4	2			
2e étage : Office F-267	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-2E-MCP55	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : Office F-259	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-2E-MCP56	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	18	N/A
2e étage : Corridor F-200	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-2E-MCP57	1	1	4	3			
2e étage : Office F-256	Plafond : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-2E-PCP58	1	1	2	2			
2e étage : Office F-262	Plafond : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-2E-PCP59	1	1	2	2			
2e étage : Office F-241	Plafond : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-2E-PCP60	1	1	2	2			
2e étage : W.C. F-244	Mur : gypse et composé à joints	F-2E-MG61	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	19	N/A
2e étage : W.C. F-244	Mur : gypse et composé à joints	F-2E-MG62	1	1	4	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---





DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : Corridor F-200	Mur : gypse et composé à joints	F-2E-MG63	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	19	N/A
2e étage : Office F-256.1	Mur : gypse et composé à joints	F-2E-MG64	1	1	4	2			
2e étage : W.C. F-263	Mur : gypse et composé à joints	F-2E-MG65	1	1	4	2			
2e étage : W.C. F-263	Mur : gypse et composé à joints	F-2E-MG66	1	1	4	2			
2e étage : Office F-256	Plafond : gypse et composé à joints	F-2E-PG67	1	1	2	2			
2e étage : Office F-257	Plafond : gypse et composé à joints	F-2E-PG68	1	1	2	2			
2e étage : Office F-261	Plafond : gypse et composé à joints	F-2E-PG69	1	1	2	2			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
2e étage : W.C. F-244	Revêtement de plancher : préart bleu et rouge	F-2E-PL70	1	1	4	2	Non détecté	20	N/A
2e étage : Storage F-243	Revêtement de plancher : préart beige et brun	F-2E-PL71	1	1	4	1	Non détecté	21	N/A
2e étage : Bedroom F-250	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" blanche et rouge	F-2E-PL72	1	1	4	2	Non détecté	22	N/A
2e étage : Bedroom F-242	Isolant : mastic	F-2E-MAST73	1	1	4	2	Non détecté	23	N/A
3e étage : Stairs F-32	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-3E-MCP74	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	24	N/A
3e étage : Office F-378	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-3E-MCP75	1	1	4	2			
3e étage : Bedroom F-375	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-3E-MCP76	1	1	4	2			

<p><b>FRIABILITÉ :</b></p> <p>1. Non friable 2. Friable</p> <p><b>LÉGENDE :</b></p> <p>CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/></p>	<p><b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b></p> <p>1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères</p>	<p><b>ACCESSIBILITÉ :</b></p> <p>1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe</p>	<p><b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b></p> <p>1. Faible 2. Modéré 3. Élevé</p>	<p>* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).</p>
---	--	---	---	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Hall	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-3E-MCP77	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	24	N/A
3e étage : Office F-393	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-3E-MCP78	1	1	4	2			
3e étage : Office F-392	Mur : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-3E-MCP79	1	1	4	2			
3e étage : Storage F-385	Plafond : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-3E-PCP80	1	1	2	1			
3e étage : Corridor	Plafond : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-3E-PCP81	1	1	2	3			
3e étage : Janitor F-376	Plafond : ciment plâtre sur béton et/ou lattis de bois	F-3E-PCP82	1	1	2	1			
3e étage : Office F-377	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" rouge	F-3E-PL83	1	1	4	2	Non détecté	25	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Office F-387	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" verte	F-3E-PL84	1	1	4	2	Non détecté	26	N/A
3e étage : Bedroom F-379	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" brune	F-3E-PL85	1	1	4	2	Non détecté	27	N/A
3e étage : Office F-391	Revêtement de plancher : préart brun et orange	F-3E-PL86	1	1	4	2	Non détecté	28	N/A
3e étage : Lounge F-384	Mur : gypse et composé à joints	F-3E-MG87	1	1	4	2	Non détecté	29	N/A
3e étage : Bridge 229	Mur : gypse et composé à joints	F-3E-MG88	1	1	4	3			
3e étage : Bridge 229	Mur : gypse et composé à joints	F-3E-MG89	1	1	4	3			
3e étage : Bridge 229	Mur : gypse et composé à joints	F-3E-MG90	1	1	4	3			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper,  
Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GRUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Storage F-385	Mur : gypse et composé à joints	F-3E-MG91	1	1	4	1	Non détecté	29	N/A
3e étage : Office F-396	Mur : gypse et composé à joints	F-3E-MG92	1	1	4	2			
3e étage : Office F-393	Mur : gypse et composé à joints	F-3E-MG93	1	1	4	2			
3e étage : Office F-378	Mur : gypse et composé à joints	F-3E-MG94	1	1	4	2			
3e étage : Office F-380	Mur : gypse et composé à joints	F-3E-MG95	1	1	4	2			
3e étage : W.C. F-395	Mur : colle sur gypse	F-3E-MCOL96	1	1	1	1	Non détecté	30	N/A
3e étage : Lounge F-382	Isolant : mastic	F-3E-MAST97	1	1	4	2	Chrysotile 25-30 %	31	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	--



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
1er sous-sol : Corridor FB.12	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	F-SS1-MORT98	1	1	4	3	Chrysotile < 1 %	32	N/A
1er sous-sol : Corridor FB.12	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	F-SS1-MORT99	1	1	4	3			
1er sous-sol : Corridor FB.12	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	F-SS1-MORT100	1	1	4	3			
1er sous-sol : Storage plan FB16.1	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	F-SS1-MORT101	1	1	4	1			
1er sous-sol : Storage plan FB16.1	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	F-SS1-MORT102	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	F-EXT-MORT103	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	F-EXT-MORT104	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	F-EXT-MORT105	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : mortier sur terracotta et/ou brique	F-EXT-MORT106	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT :

9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) :

Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N° DOSSIER INTERNE :

HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE :

Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	F-EXT-MCT107	1	1	4	1	Non détecté	33	N/A
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	F-EXT-MCT108	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	F-EXT-MCT109	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	F-EXT-MCT110	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	F-EXT-MCT111	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	F-EXT-MCT112	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	F-EXT-MCT113	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	F-EXT-MCT114	1	1	4	1			
Extérieur	Mur : ciment texturé sur béton	F-EXT-MCT115	1	1	4	1			

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE :	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
--	--	---	--	---



DATE DE PRÉLÈVEMENT : 9 décembre 2015

TECHNICIEN(S) : Martin Cassista, Marc-André Béliveau

N<sup>o</sup> DOSSIER INTERNE : HYG-SAN15-4A15-F

BÂTIMENT EN CAUSE : Children's Hospital - Pavillon F / 2300, rue Tupper, Montréal (Québec)



LOCALISATION	DESCRIPTION	ÉCHANTILLON	FRIABILITÉ	CONSERVATION	ACCESSIBILITÉ	ACTIVITÉ	TYPE D'AMIANTE	GROUPE	COMMENTAIRES
3e étage : Office F-392	Revêtement de plancher : tuile 12"x12" mauve et grise	F-3E-PL116	1	1	4	2	Non détecté	34	N/A
Extérieur	Isolant : mastic	F-EXT-MAST300	1	1	4	2	Chrysotile < 1 %	300	N/A

<b>FRIABILITÉ :</b> 1. Non friable 2. Friable  <b>LÉGENDE :</b> CONTIENT DE L'AMIANTE : <input type="checkbox"/>	<b>CONSERVATION DU MATÉRIEL :</b> 1. Bon état 2. Dommages légers 3. Dommages modérés 4. Dommages sévères	<b>ACCESSIBILITÉ :</b> 1. Nulle ou très faible 2. Rare et accidentelle 3. Indirecte et fréquente 4. Directe	<b>ACTIVITÉ AUTOUR DU MATÉRIEL :</b> 1. Faible 2. Modéré 3. Élevé	* Selon le « Code de sécurité pour les travaux de construction S-2.1, r.6. », un matériau contenant de l'amiante (MCA) est un matériau dont la concentration d'amiante est d'au moins 0,1 % (section , article 12).
---	--	---	--	---





# Annexe B

## Certificats d'analyse

Monsieur Sébastien Roberge  
**Environnement S-Air Inc.**  
1125, rue de Cherbourg  
Sherbrooke (Québec)  
J1K 0A8

## CERTIFICAT D'ANALYSE

CERTIFICAT # 15-3156 VERSION 1.0

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b> Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b> Du 22 au 24 décembre 2015

### CARACTÉRISATION MINÉRALOGIQUE EN MICROSCOPIE POLARISANTE ET DISPERSION DE COULEURS MÉTHODE IRSST 244-3

Cent-soixante-douze (172) échantillons ont été soumis pour fins d'analyse par microscopie polarisante et dispersion de couleurs, mais à la demande du client, seulement que cent-cinquante-deux (152) ont été analysés. Les échantillons ont été préparés et observés en respectant la méthode suivante :

Un fragment de chaque échantillon a été isolé. Selon le cas et afin d'extraire les fibres, les échantillons ont subi un léger broyage mécanique. Les particules et les fibres produites ont été transférées sur lames, recouvertes d'une lamelle et baignées dans des liquides d'indice de réfraction appropriés afin d'observer la dispersion de couleurs. Les propriétés optiques orthoscopiques et conoscopiques des échantillons sont également utilisées si elles permettent de compléter la caractérisation. Les résultats se résument comme suit :

<b>A-SS1-PPAM01 / GR-01</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-PPAM02 / GR-02</b>	
Panneau rigide perforé gris et beige (amiante-ciment)	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>50 – 55 %</b>
<b>Fibres d'amiante AMOSITE</b>	<b>5 – 10 %</b>

<b>A-SS1-MCP03 / GR-03 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-SS1-MCP04 / GR-03 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-SS1-MCP05 / GR-03 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-SS1-MCP06 / GR-03 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-SS1-MCP07 / GR-03 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-SS1-MCP08 / GR-03 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-SS1-PCP09 / GR-03 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-SS1-PCP10 / GR-03 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.



<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b> Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b> Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-SS1-PCP11 / GR-03 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-SS1-MCT12 / GR-04</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MCT13 / GR-04</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MCT14 / GR-04</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MCT15 / GR-04</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MCT16 / GR-04</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MCT17 / GR-04</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MCT18 / GR-04</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MCT19 / GR-04</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MCT20 / GR-04</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MCT27 / GR-11</b>	
Ciment beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-SS1-MCT28 / GR-11</b>	
Ciment beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MCT29 / GR-11</b>	
Ciment beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MG30 / GR-12</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MG31 / GR-12</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MG32 / GR-12</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MG33 / GR-12</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MG34 / GR-12</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MG35 / GR-12</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-MG36 / GR-12</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-PG37 / GR-12</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-SS1-PG38 / GR-12</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-SS1-MCOL39 / GR-13</b>	
Adhésif brun, présence de composé à joints	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-1ER-MCP40 / GR-14 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-1ER-MCP41 / GR-14 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-1ER-MCP42 / GR-14 *</b>	
Ciment brun et composé à joints beige, présence de plâtre	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-1ER-MCP43 / GR-14 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-1ER-MCP44 / GR-14 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc, présence de composé à joints	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-1ER-MCP45 / GR-14 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-1ER-PCP46 / GR-14</b>	
Plâtre blanc	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-1ER-PCP47 / GR-14 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-1ER-PCP48 / GR-14 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-1ER-MG49 / GR-15</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-1ER-MG50 / GR-15</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-1ER-MG51 / GR-15</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-1ER-MG52 / GR-15</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-1ER-MG53 / GR-15</b>	
Composé à joints beige, présence de carton et d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-1ER-MG54 / GR-15</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-1ER-MG55 / GR-15</b>	
Composé à joints beige, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-1ER-PG56 / GR-15 *</b>	
Gypse beige rosé et composé à joints beige, présence de carton	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-1ER-PG57 / GR-15</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-1ER-MAST62 / GR-20</b>	
Joint d'étanchéité blanc et bleu, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-2E-MCP63 / GR-21 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-2E-MCP64 / GR-21 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-2E-MCP65 / GR-21 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.



<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-2E-MCP66 / GR-21 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-2E-MCP67 / GR-21 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-2E-MCP68 / GR-21 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-2E-PCP69 / GR-21 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-2E-PCP70 / GR-21 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-2E-PCP71 / GR-21 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b> Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b> Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-2E-PPAM72 / GR-22</b>	
Panneau rigide gris (amiante-ciment)	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>55 – 60 %</b>

<b>A-3E-MCP74 / GR-24 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-3E-MCP75 / GR-24 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-3E-MCP76 / GR-24 *</b>	
Ciment beige, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>A-3E-MCP77 / GR-24 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-3E-MCP78 / GR-24 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-3E-MCP79 / GR-24</b>	
Plâtre blanc, présence de ciment	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-3E-PCP80 / GR-24</b>	
Plâtre blanc, présence de ciment	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-3E-PCP81 / GR-24 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-3E-PCP82 / GR-24 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-3E-PTAC87 / GR-29</b>	
Tuile acoustique beige et blanche	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-3E-MAST89 / GR-31</b>	
Joint d'étanchéité beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-4E-MCP90 / GR-32 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-4E-MCP91 / GR-32 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b> Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b> Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-4E-MCP92 / GR-32 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-4E-MCP93 / GR-32 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-4E-MCP94 / GR-32 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-4E-MCP95 / GR-32 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-4E-PCP96 / GR-32 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-4E-PCP97 / GR-32 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-4E-PCP98 / GR-32 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-4E-PTAC99 / GR-33</b>	
Tuile acoustique grise et beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-5E-MAST101 / GR-35</b>	
Joint d'étanchéité jaune et blanc, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-5E-MCP102 / GR-36 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-5E-MCP103 / GR-36 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-5E-MCP104 / GR-36 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-5E-MCP105 / GR-36 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-5E-MCP106 / GR-36 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-5E-MCP107 / GR-36 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-5E-PCP108 / GR-36 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-5E-PCP109 / GR-36 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-5E-PCP110 / GR-36 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-6E-MCP114 / GR-40 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-6E-MCP115 / GR-40 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-6E-MCP116 / GR-40 *</b>	
Ciment beige, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>A-6E-MCP117 / GR-40 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-6E-MCP118 / GR-40 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>A-6E-MG123 / GR-41</b>	
Composé à joints jaune	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>A-7E-MG129 / GR-45</b>	
Composé à joints blanc	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b> Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b> Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-7E-MG130 / GR-45</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-7E-MG131 / GR-45</b>	
Composé à joints jaune	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>A-8E-MCP141 / GR-49 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-8E-MCP142 / GR-49 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-8E-MCP143 / GR-49 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-8E-MCP144 / GR-49 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.



<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-8E-MCP145 / GR-49 *</b>	
Ciment beige et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-8E-MCP146 / GR-49 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-8E-PCP147 / GR-49 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-8E-PCP148 / GR-49 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-8E-PCP149 / GR-49 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-8E-MG150 / GR-50</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-8E-MG151 / GR-50</b>	
Composé à joints jaune	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-8E-COLC160 / GR-52</b>	
Tuile de céramique blanche et bleue, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-9E-MCP161 / GR-53 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-10E-MCP162 / GR-53 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-10E-MCP163 / GR-53 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-11E-MCP164 / GR-53 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-11E-MCP165 / GR-53 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-12E-MCP166 / GR-53 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-12E-MCP167 / GR-53 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-13E-MCP168 / GR-53 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-9E-PCP169 / GR-53 *</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>A-9E-PG170 / GR-54</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-10E-MG171 / GR-54</b>	
Composé à joints blanc	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-10E-MG172 / GR-54</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-9E-PFLO173 / GR-55</b>	
Matériau isolant gris et beige	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>20 – 25 %</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children’s Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-9E-MAST175 / GR-56</b>	
Joint d’étanchéité gris et noir, présence d’adhésif et de mousse isolante	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-9E-MAST176 / GR-57</b>	
Joint d’étanchéité noir, présence d’adhésif	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-9E-BARD177 / GR-58</b>	
Bardeau d’asphalte noir et gris	
<b>Fibres d’amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d’amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>A-12E-C178 / GR-59</b>	
Matériau isolant gris	
<b>Fibres d’amiante CHRYSOTILE</b>	<b>40 – 45 %</b>

<b>A-12E-T179 / GR-60</b>	
Matériau isolant blanc	
<b>Fibres d’amiante CHRYSOTILE</b>	<b>35 – 40 %</b>

<b>A-11E-T180 / GR-61</b>	
Matériau isolant blanc	
<b>Fibres d’amiante CHRYSOTILE</b>	<b>35 – 40 %</b>

<b>A-11E-C181 / GR-62</b>	
Matériau isolant gris, présence d’un canevas de coton	
<b>Fibres d’amiante CHRYSOTILE</b>	<b>40 – 45 %</b>

<b>A-EXT-MORT182 / GR-63</b>	
Ciment beige	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MORT183 / GR-63</b>	
Ciment beige	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-EXT-MORT184 / GR-63</b>	
Ciment beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MORT185 / GR-63</b>	
Ciment beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MORT186 / GR-63</b>	
Ciment beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MORT187 / GR-63</b>	
Ciment beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MORT188 / GR-63</b>	
Ciment beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MORT189 / GR-63</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MORT190 / GR-63</b>	
Ciment beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MCT191 / GR-64</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MCT192 / GR-64</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MCT193 / GR-64</b>	
Béton gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b> Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b> Du 22 au 24 décembre 2015

<b>A-EXT-MCT194 / GR-64</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MCT195 / GR-64</b>	
Béton gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MCT196 / GR-64</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MCT197 / GR-64</b>	
Béton gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MCT198 / GR-64</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>A-EXT-MCT199 / GR-64</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

### **Résultats du contrôle de qualité**

Le contrôle de qualité consiste à la reprise de 10% des échantillons analysés. Une différence en terme des pourcentages est normale puisqu'il s'agit d'une analyse visuelle semi-quantitative.

<b>A-SS1-MCP05 / GR-03 * – CQ **</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>A-SS1-MCT15 / GR-04 * – CQ *</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b> Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b> Du 22 au 24 décembre 2015

### Résultats du contrôle de qualité (suite)

<b>A-SS1-MG31 / GR-12 – CQ *</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>A-RDC-MCP41 / GR-14 * – CQ **</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>A-RDC-MG51 / GR-15 – CQ *</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>A-2E-MCP65 / GR-21 * – CQ **</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>A-3E-MCP76 / GR-24 * – CQ **</b>	
Ciment beige, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

### Résultats du contrôle de qualité (suite)

<b>A-4E-MCP91 / GR-32 * – CQ **</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>A-5E-MCP102 / GR-36 * – CQ **</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>A-6E-MCP115 / GR-40 * – CQ **</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>A-8E-MCP143 / GR-49 * – CQ **</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non



<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon A
<b>Date réception :</b>	Le 22 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Du 22 au 24 décembre 2015

### Résultats du contrôle de qualité (suite)

<b>A-9E-MCP161 / GR-53 *- CQ **</b>	
Ciment beige et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>A-10E-MG171 / GR-54 - CQ *</b>	
Composé à joints blanc	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>A-EXT-MORT182 / GR-63 - CQ *</b>	
Ciment beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>A-EXT-MCT192 / GR-64 - CQ *</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

Analysé par :

Sabrina Ait Slimane  
Sabrina Ait Slimane, Technicienne

Vérfié par :

Martin Gravelle  
Martin Gravelle, B.Sc. Chimiste

Notes : Il est reconnu que l'analyse par MLP ne peut déceler l'amiante dans un faible pourcentage d'échantillons contenant de l'amiante. Donc, un résultat négatif par MLP ne peut pas être garanti. Cette méthode analytique est semi-quantitative. Le domaine d'applicabilité de la méthode varie de <1 % à 100 % (v/v). Exova suggère que certains échantillons reportés comme « non détectées », « traces » ou « <1% » soient analysés par MET. Le présent certificat se rapporte seulement aux échantillons analysés. Ce certificat ne peut être reproduit, sauf en totalité, sans la permission écrite d'Exova. Le laboratoire n'est pas responsable de la précision des résultats lorsqu'une séparation physique des phases est requise. Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité de l'échantillon fourni. Les échantillons seront conservés pour une période de 60 jours ou selon les instructions écrites du client. Modalités & conditions : [www.exova.ca/modalites](http://www.exova.ca/modalites)

**EXOVA POINTE-CLAIRE PARTICIPE AU PROGRAMME AIHA PAT POUR L'IDENTIFICATION DE L'AMIANTE**



Submitted To: Martin Gravelle  
Exova  
121, boul. Hymus  
Pointe-Claire Quebec H9R 1E6

**REFERENCE DATA**

Sample Type:	Nonfriable Bulk Material with Organic Binder
Method Reference:	ELAP 198.4
Client Sample Nos.:	A-SS1-PL21/GR-05 through A-8E-PL159/GR-51
Sample Location:	15-705864-Pav.A
PO No.:	198077
ALS Work Order No.:	15121196
ALS Sample Nos.:	15121196-01 through 15121196-27
Sample Receipt Date:	12/23/2015
Preparation Date:	12/28/2015 through 12/30/2015
Analysis Date:	12/31/2015

**Asbestos by TEM with Gravimetric Reduction**

The samples indicated in this report were analyzed by Transmission Electron Microscopy (TEM) for asbestos using the method, ELAP 198.4, for determining the amount and type of asbestos present in nonfriable bulk building materials with organic binder. Sample collection is performed outside the laboratory and is the responsibility of the client. If sample collection or submission deviates from any method requirement, interpretation of the results under strict ELAP regulations cannot be made.

After an initial examination by stereomicroscope to determine homogeneity, friability, matrix material and other characteristics, we prepared the samples using gravimetric reduction. Coarse, non-asbestos materials that cannot be pulverized, such metal foils, were separated from the portion analyzed. Other non-asbestos material was removed by ashing in a muffle furnace and dissolution in hydrochloric acid. Sample weights were tracked through each step in the reduction.

Analysis was performed on an FEI Tecnai Spirit Twin TEM and EDAX Genesis System using morphology, energy dispersive X-ray analysis (EDXA) spectra and selected area electron diffraction (SAED) patterns to determine fiber species. Asbestos percentages are based on estimates by area in the final residue. Results apply only to portions of samples analyzed. Samples are disposed after 60 days. TEM grids are archived for 3 years.

Pamela Johnson  
Analyst

Shawn Smythe  
Project Manager

*Accredited through New York ELAP (LAB #11371)*

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864-Pav.A

**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution: <175eV Magnification: 9,700x  
 Accelerating Voltage: 100keV Calibration Constant: 1 cm = 1.03µm  
 Camera Constant: 129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	A-SS1-PL21/GR-05	A-SS1-PL22/GR-06	A-SS1-PL23/GR-07	A-SS1-PL24GR-08	A-SS1-PL25/GR-09
ALS Sample No.:	15121196-01	15121196-02	15121196-03	15121196-04	15121196-05
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Homogeneous	Layered/Inseparable	Homogeneous	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Tan	Tan/Black	Tan	Tan/Black	Grey/Yellow
Texture:	Compact	Compact/Resinous	Compact	Compact/Resinous	Flexible/Resinous
Description:	Tile	Tile/Mastic	Tile	Tile/Mastic	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	1.0652	1.0297	0.8164	0.7013	0.5834
Residue Weight (g):	0.0370	0.0117	0.1151	0.0919	0.0367
Weight Percent Residue:	3.47	1.14	14.10	13.10	6.29
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	16.67	16.67	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite†:	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	16.7	16.7	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>2.4</b>	<b>2.2</b>	<b>ND</b>

†Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected TRACE = <0.1%

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864-Pav.A

**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution: <175eV      Magnification: 9,700x  
 Accelerating Voltage: 100keV      Calibration Constant: 1 cm = 1.03µm  
 Camera Constant: 129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	A-SS1-PL26/GR-10	A-1ER-PL58-GR-16	A-1ER-PL59-GR-17	A-1ER-PL60-GR-18	A-1ER-PL61-GR-19
ALS Sample No.:	15121196-06	15121196-07	15121196-08	15121196-09	15121196-10
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Homogeneous	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Grey/Black	Pink	Grey/Yellow	Green/Brown	Grey/Black
Texture:	Compact/Resinous	Flexible	Flexible/Resinous	Compact/Fibrous	Compact/Resinous
Description:	Tile/Mastic	Tile	Tile/Mastic	Tile/Material	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.9028	0.6010	0.6317	0.6096	0.6177
Residue Weight (g):	0.0019	0.0101	0.0420	0.0320	0.1848
Weight Percent Residue:	0.21	1.68	6.65	5.25	29.92
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.




**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864-Pav.A


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	A-2E-PL73-GR-23	A-3E-PL83/GR-25	A-3E-PL84/GR-26	A-3E-PL85/GR-27	A-3E-PL86/GR-28
ALS Sample No.:	15121196-11	15121196-12	15121196-13	15121196-14	15121196-15
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Homogeneous	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Grey/Black	Green	Green/Brown	Brown/Brown	Grey/brown
Texture:	Compact/Resinous	Compact	Compact/Fibrous	Compact/Fibrous	Compact/Fibrous
Description:	Tile/Mastic	Tile	Tile/Material	Tile/Material	Tile/Material
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.7354	0.5203	0.5067	0.7848	0.6354
Residue Weight (g):	0.0448	0.0046	0.0076	0.1078	0.1103
Weight Percent Residue:	6.09	0.88	1.50	13.74	17.36
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.




**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864-Pav.A


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	A-3E-PL88/GR-30	A-4E-PL100/GR-34	A-5E-PL111/GR-37	A-5E-PL112/GR-38	A-5E-PL113/GR-39
ALS Sample No.:	15121196-16	15121196-17	15121196-18	15121196-19	15121196-20
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Green/Brown	Blue/Brown	Tan/Black	Tan/Black	Black/Grey
Texture:	Compact/Fibrous	Flexible/Fibrous	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Compact
Description:	Tile/Material	Tile/Material	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Concrete
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.7286	0.6747	0.9117	1.2250	1.0351
Residue Weight (g):	0.0261	0.0122	0.0166	0.0827	0.1013
Weight Percent Residue:	3.58	1.81	1.82	6.75	9.79
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	13.04
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>1.3</b>

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.




**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864-Pav.A


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	A-6E-PL126/GR-42	A-6E-PL127/GR-43	A-RDC-PL128/GR-44	A-7E-PL138/GR-46	A-7E-PL139/GR47
ALS Sample No.:	15121196-21	15121196-22	15121196-23	15121196-24	15121196-25
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Homogeneous	Layered/Inseparable	Homogeneous	Homogeneous	Homogeneous
Color:	Blue	Blue/Black	Grey	Blue	Grey
Texture:	Compact	Compact/Resinous	Resinous	Compact	Flexible
Description:	Tile	Tile/Mastic	Tile	Tile	Tile
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	1.0204	0.9548	0.7589	1.2264	0.8649
Residue Weight (g):	0.0092	0.0212	0.0784	0.0069	0.0015
Weight Percent Residue:	0.90	2.22	10.33	0.56	0.17
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864-Pav.A


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>		
Client Sample No.:	A-7E-PL140/GR-48	A-8E-PL159/GR-51
ALS Sample No.:	15121196-26	15121196-27
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>		
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Blue/Grey	Blue/Black
Texture:	Flexible/Compact	Compact/Resinous
Description:	Tile/Material	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>		
Starting Weight (g):	0.6089	1.0489
Residue Weight (g):	0.0032	0.0142
Weight Percent Residue:	0.53	1.35
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>		
Chrysotile:	0	0
Amosite:	0	0
Crocidolite:	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0
Anthophyllite:	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>		
	<b>ND</b>	<b>ND</b>

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 \_\_\_\_\_  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 \_\_\_\_\_  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

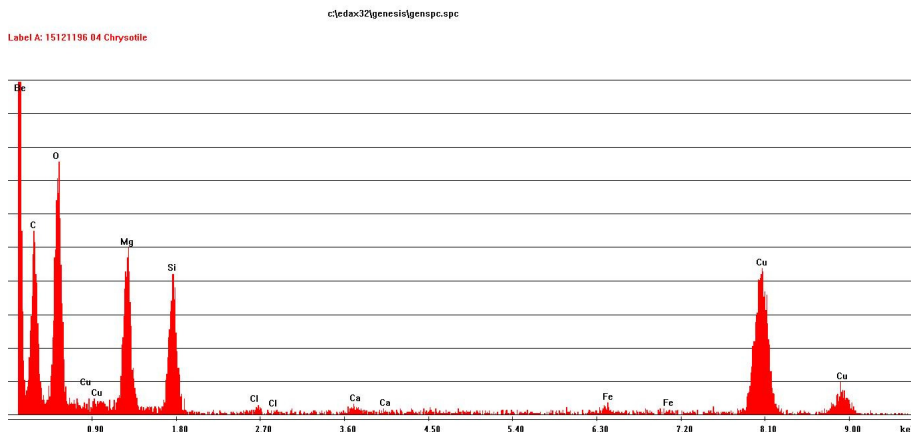
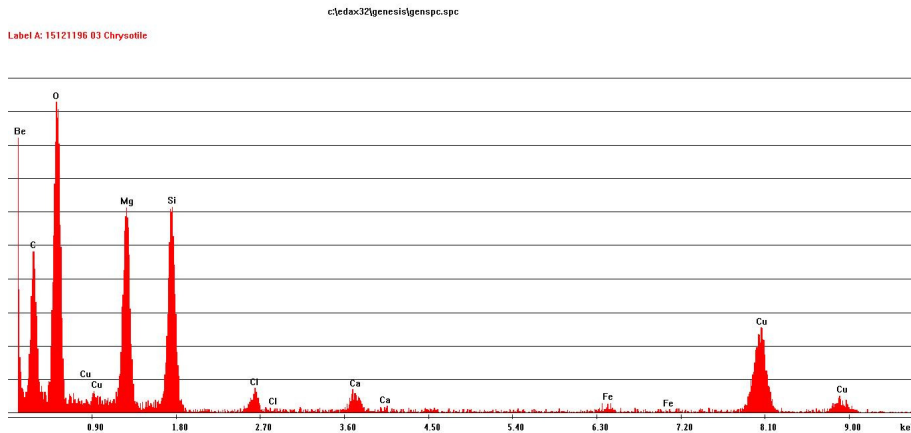
Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.







CLIENT: Exova  
SAMPLE LOCATION: 15-705864-Pav.A

**EDXA SPECTRA**



Note: Spurious peaks may originate from low background sample holder, column pole pieces, TEM grids, prep solutions or matrix material.

  
Pamela Johnson  
Analyst

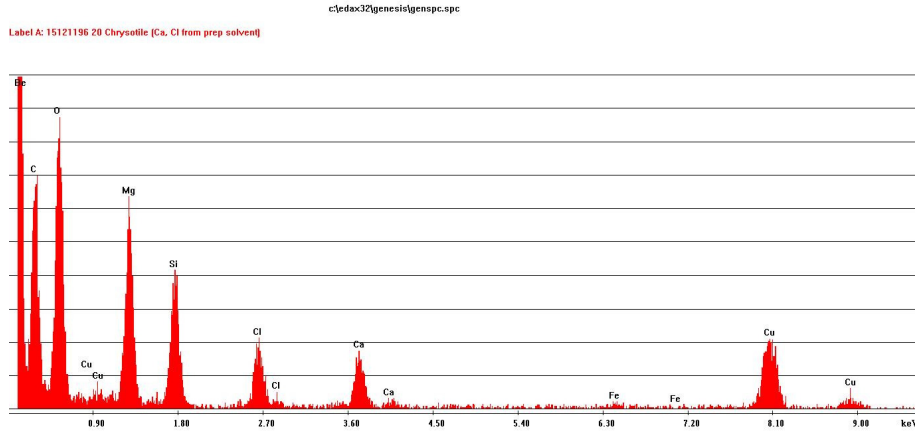
  
Shawn Smythe  
Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.

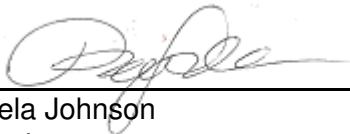



CLIENT: Exova  
SAMPLE LOCATION: 15-705864-Pav.A

**EDXA SPECTRA**



Note: Spurious peaks may originate from low background sample holder, column pole pieces, TEM grids, prep solutions or matrix material.

  
Pamela Johnson  
Analyst

  
Shawn Smythe  
Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.

Monsieur Sébastien Roberge  
**Environnement S-Air Inc.**  
1125, rue de Cherbourg  
Sherbrooke (Québec)  
J1K 0A8

## CERTIFICAT D'ANALYSE

CERTIFICAT # 16-0020 VERSION 2.0 (Voir Note)

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon B
<b>Date réception :</b>	Le 31 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 6 et 29 janvier 2016

### CARACTÉRISATION MINÉRALOGIQUE EN MICROSCOPIE POLARISANTE ET DISPERSION DE COULEURS MÉTHODE IRSST 244-3

Soixante-sept (67) échantillons ont été soumis pour fins d'analyse par microscopie polarisante et dispersion de couleurs, mais à la demande du client, seulement que quarante-deux (42) ont été analysés. Les échantillons ont été préparés et observés en respectant la méthode suivante :

Un fragment de chaque échantillon a été isolé. Selon le cas et afin d'extraire les fibres, les échantillons ont subi un léger broyage mécanique. Les particules et les fibres produites ont été transférées sur lames, recouvertes d'une lamelle et baignées dans des liquides d'indice de réfraction appropriés afin d'observer la dispersion de couleurs. Les propriétés optiques orthoscopiques et conoscopiques des échantillons sont également utilisées si elles permettent de compléter la caractérisation. Les résultats se résument comme suit :

<b>B-SS1-MCT01 / GR-01</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-SS1-MCT02 / GR-01</b>	
Ciments gris et bruns	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-SS1-MCT03 / GR-01</b>	
Ciments gris et bruns	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-SS1-MCT04 / GR-01</b>	
Ciments gris et bruns	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-SS1-MCT05 / GR-01 *</b>	
Matériau isolant gris et brun et ciments gris et bruns, présence de laine isolante	
<i>Phase matériau isolant</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>45 – 50 %</b>
<i>Phase ciments</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>B-SS1-MCT06 / GR-01</b>	
Ciments gris et bruns	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>Parois externes *</b>

\* Présence de fibres d'amiante sur les parois externes de l'échantillon.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon B
<b>Date réception :</b>	Le 31 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 6 et 29 janvier 2016

<b>B-SS1-MCT07 / GR-01</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-SS1-MCT08 / GR-01</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-SS1-MCT09 / GR-01</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-SS1-MG10 / GR-02</b>	
Composés à joints beiges et brun, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-SS1-MG11 / GR-02</b>	
Composés à joints beiges et brun, présence d'un treillis de filaments continus de fibres de verre	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-SS1-MG12 / GR-02</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-SS1-MG13 / GR-02</b>	
Composés à joints beiges	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>B-SS1-C19 / GR-03</b>	
Matériau isolant gris, présence d'un canevas de coton, d'adhésif, de laine isolante et de papier d'aluminium	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>45 – 50 %</b>

<b>B-SS1-TACO20 / GR-04</b>	
Tuile acoustique beige, blanche et noire	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-1ER-MG37 / GR-21 *</b>	
Gypse beige et gris et composés à joints beiges, présence de cartons et d'adhésif	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon B
<b>Date réception :</b>	Le 31 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 6 et 29 janvier 2016

<b>B-1ER-MCP46 / GR-22 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composés à joints beiges, présence d'adhésif	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>B-1ER-MCP47 / GR-22 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>B-1ER-MCP48 / GR-22 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige, présence de terre cuite	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>B-1ER-MCP49 / GR-22 *</b>	
Gypse beige, ciment gris, plâtre blanc et composés à joints beiges, présence de carton et d'un treillis de filaments continus de fibres de verre	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>B-2E-MCP57 / GR-25 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon B
<b>Date réception :</b>	Le 31 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 6 et 29 janvier 2016

<b>B-2E-MCP58 / GR-25 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>B-2E-MCP59 / GR-25 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>B-2E-MG60 / GR-26</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-2E-MG61 / GR-26</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>B-2E-PPAM69 / GR-27</b>	
Panneau rigide perforé gris et beige (amiante-ciment)	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>25 – 30 %</b>
<b>Fibres d'amiante AMOSITE</b>	<b>5 – 10 %</b>

<b>B-2E-COLC70 / GR-28 *</b>	
Tuile de céramique rose et beige, ciment gris et plâtre blanc et beige	
<i>Phase tuile de céramique</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>B-3E-MG72 / GR-30</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon B
<b>Date réception :</b>	Le 31 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 6 et 29 janvier 2016

<b>B-3E-MG73 / GR-30 *</b>	
Gypse beige et gris et composé à joints beige, présence de carton	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>B-3E-MG74 / GR-30</b>	
Composé à joints beige, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-3E-MG75 / GR-30</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-3E-MG76 / GR-30</b>	
Composés à joints beiges et gris, présence de carton et d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-3E-MG77 / GR-30</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-3E-MG78 / GR-30</b>	
Composés à joints beiges, présence d'adhésif et d'un treillis de filaments continus de fibres de verre	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-3E-MG79 / GR-30 *</b>	
Gypse beige et composés à joints beiges, présence de cartons	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>B-3E-MG80 / GR-30 *</b>	
Gypse beige et composé à joints beige, présence de carton	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>B-3E-PFLO81 / GR-31</b>	
Laine isolante beige et grise	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon B
<b>Date réception :</b>	Le 31 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 6 et 29 janvier 2016

<b>B-3E-PFLO82 / GR-31</b>	
Laine isolante beige et grise	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-RDC-MAST92 / GR-41</b>	
Joint d'étanchéité translucide et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-EXT-MCT93 / GR-42</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-EXT-MCT94 / GR-42</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>B-EXT-MCT95 / GR-42</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

### Résultats du contrôle de qualité

Le contrôle de qualité consiste à la reprise de 10% des échantillons analysés. Une différence en terme des pourcentages est normale puisqu'il s'agit d'une analyse visuelle semi-quantitative.

<b>B-SS1-MG13 / GR-02 – CQ **</b>	
Composés à joints beiges	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>B-2E-MCP59 / GR-25 * – CQ **</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non





<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon B
<b>Date réception :</b> Le 31 décembre 2015	<b>Date analyse :</b> Les 6 et 29 janvier 2016

### Résultats du contrôle de qualité (suite)

<b>B-3E-MG77 / GR-30 – CQ *</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

**Note :** À la demande du client (courriel du 28 janvier 2016), quatre (4) échantillons additionnels ont été analysés.

Analysé par :   
Annie Garand, Technicienne

Véifié par :   
Martin Gravelle, B.Sc. Chimiste



Notes : Il est reconnu que l'analyse par MLP ne peut déceler l'amiante dans un faible pourcentage d'échantillons contenant de l'amiante. Donc, un résultat négatif par MLP ne peut pas être garanti. Cette méthode analytique est semi-quantitative. Le domaine d'applicabilité de la méthode varie de <1 % à 100 % (v/v). Exova suggère que certains échantillons reportés comme « non détectées », « traces » ou « <1% » soient analysés par MET. Le présent certificat se rapporte seulement aux échantillons analysés. Ce certificat ne peut être reproduit, sauf en totalité, sans la permission écrite d'Exova. Le laboratoire n'est pas responsable de la précision des résultats lorsqu'une séparation physique des phases est requise. Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité de l'échantillon fourni. Les échantillons seront conservés pour une période de 60 jours ou selon les instructions écrites du client. Modalités & conditions : [www.exova.ca/modalites](http://www.exova.ca/modalites)

**EXOVA POINTE-CLAIRE PARTICIPE AU PROGRAMME AIHA PAT POUR L'IDENTIFICATION DE L'AMIANTE**



Submitted To: Martin Gravelle  
Exova  
121, boul. Hymus  
Pointe-Claire Quebec H9R 1E6

**REFERENCE DATA**

Sample Type:	Nonfriable Bulk Material with Organic Binder
Method Reference:	ELAP 198.4
Client Sample Nos.:	B-SS1-PL21/GR-05 through B-3E-PL91/GR-40
Sample Location:	15-705864/Pav.B
PO No.:	198077
ALS Work Order No.:	1601025
ALS Sample Nos.:	1601025-01 through 1601025-28
Sample Receipt Date:	1/5/2016
Preparation Date:	1/5/2016 through 1/8/2016
Analysis Date:	1/11/2016

**Asbestos by TEM with Gravimetric Reduction**

The samples indicated in this report were analyzed by Transmission Electron Microscopy (TEM) for asbestos using the method, ELAP 198.4, for determining the amount and type of asbestos present in nonfriable bulk building materials with organic binder. Sample collection is performed outside the laboratory and is the responsibility of the client. If sample collection or submission deviates from any method requirement, interpretation of the results under strict ELAP regulations cannot be made.

After an initial examination by stereomicroscope to determine homogeneity, friability, matrix material and other characteristics, we prepared the samples using gravimetric reduction. Coarse, non-asbestos materials that cannot be pulverized, such metal foils, were separated from the portion analyzed. Other non-asbestos material was removed by ashing in a muffle furnace and dissolution in hydrochloric acid. Sample weights were tracked through each step in the reduction.

Analysis was performed on an FEI Tecnai Spirit Twin TEM and EDAX Genesis System using morphology, energy dispersive X-ray analysis (EDXA) spectra and selected area electron diffraction (SAED) patterns to determine fiber species. Asbestos percentages are based on estimates by area in the final residue. Results apply only to portions of samples analyzed. Samples are disposed after 60 days. TEM grids are archived for 3 years.

Pamela Johnson  
Analyst

Shawn Smythe  
Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav.B


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution: <175eV      Magnification: 9,700x  
 Accelerating Voltage: 100keV      Calibration Constant: 1 cm = 1.03µm  
    Camera Constant: 129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
ALS Sample No.:	1601025-01	1601025-02	1601025-03	1601025-04	1601025-05
Client Sample No.:	B-SS1-PL21/GR-05	B-SS1-PL22/GR-06	B-SS1-PL23/GR-07	B-SS1-PL24/GR-08	B-SS1-PL25/GR-09
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	White/Black	Tan/Black	Grey/Black	White/Black	White/Brown/White
Texture:	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Resinous	White/Fibrous/Resinous
Description:	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Material/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.5709	0.6462	0.5257	0.5855	0.5862
Residue Weight (g):	0.0553	0.2385	0.0039	0.0243	0.0652
Weight Percent Residue:	9.69	36.91	0.74	4.15	11.12
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	3.23	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	<b>ND</b>	<b>1.2</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav.B

**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
ALS Sample No.:	1601025-06	1601025-07a	1601025-07b	1601025-08	1601025-09
Client Sample No.:	B-SS1-PL26/GR-10	B-SS1-PL27/GR-11	B-SS1-PL27/GR-11	B-SS1-PL28/GR-12	B-SS1-PL29/GR-13
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Homogeneous	Layered/Inseparable	Homogeneous
Color:	Brown/Grey	Green/yellow	White	Blue/Yellow	Cream
Texture:	Compact/Compact	Flexible/Resinous	Resinous	Compact/Resinous	Compact
Description:	Tile/Backing	Tile/Mastic	Material	Tile/Mastic	Material
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.2666	0.2741	0.1681	0.6165	0.4187
Residue Weight (g):	0.1046	0.0200	0.0597	0.0425	0.2651
Weight Percent Residue:	39.23	7.30	35.51	6.89	63.32
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	3.23
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>2.0</b>

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav.B


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
ALS Sample No.:	1601025-10	1601025-11	1601025-12	1601025-13	1601025-14
Client Sample No.:	B-1ER-PL30/GR-14	B-1ER-PL31/GR-15	B-1ER-PL32/GR-16	B-1ER-PL33/GR-17	B-1ER-PL34/GR-18
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Grey/Black	Blue/Brown	Grey/Brown	Blue/Brown/Yellow	Red/brown
Texture:	Compact/Resinous	Flexible/Resinous	Flexible/Fibrous	Flexible/Fibrous/Resinous	Flexible/Fibrous
Description:	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Material	Tile/Material/Mastic	Tile/Material
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.4407	0.3433	0.4158	0.2447	0.2184
Residue Weight (g):	0.1772	0.0210	0.0049	0.0019	0.0025
Weight Percent Residue:	40.21	6.12	1.18	0.78	1.14
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected                      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav.B


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
ALS Sample No.:	1601025-15	1601025-16	1601025-17a	1601025-17b	1601025-18
Client Sample No.:	B-1ER-PL35/GR-19	B-1ER-PL36/GR-20	B-1ER-PL55/GR-23	B-1ER-PL55/GR-23	B-1ER-PL-56/GR-24
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Homogeneous	Homogeneous	Layered/Inseparable
Color:	Grey/Brown/Grey	Green/Brown	Red	Grey	Green/Brown
Texture:	Flexible/Fibrous/Crumby	Flexible/Fibrous	Flexible	Resinous	Compact/Resinous
Description:	Tile/material/Material	Tile/Material	Tile	Mastic	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.3129	0.3001	0.2835	0.3797	0.4904
Residue Weight (g):	0.0008	0.0044	0.0058	0.0352	0.0023
Weight Percent Residue:	0.26	1.47	2.05	9.27	0.47
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.




**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav.B


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
ALS Sample No.:	1601025-19	1601025-20	1601025-21a	1601025-21b	1601025-22
Client Sample No.:	B-2E-PL71/GR-29	B-3E-PL83/GR32	B-3EPL84/GR-33	B-3EPL84/GR-33	B-3E-PL85/GR-34
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Homogeneous	Homogeneous	Layered/Inseparable
Color:	Blue/Black	Grey/Black	Beige	Grey	Purple
Texture:	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Flexible	Resinous	Compact/Resinous
Description:	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Linoleum	Mastic	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.4344	0.5363	0.3024	0.4276	0.4841
Residue Weight (g):	0.0005	0.0101	0.0010	0.0871	0.0027
Weight Percent Residue:	0.12	1.88	0.33	20.37	0.56
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.




**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav.B


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
ALS Sample No.:	1601025-23	1601025-24	1601025-25	1601025-26a	1601025-26b
Client Sample No.:	B-3E-PL86/GR-35	B-3E-PL87/GR-36	B-3E-PL88/GR-37	B-3E-PL89/GR-38	B-3E-PL89/GR-38
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Homogeneous	Layered/Inseparable	Homogeneous	Homogeneous
Color:	Grey/Black	Blue	Blue/Brown	Beige	Grey
Texture:	Compact/Resinous	Compact	Flexible/Fibrous	Flexible	Crumbly
Description:	Tile/Mastic	Tile	Tile/Material	Tile	Material
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.5673	0.3615	0.3433	0.2042	0.3698
Residue Weight (g):	0.2497	0.0151	0.0105	0.0028	0.0441
Weight Percent Residue:	44.02	4.18	3.06	1.37	11.93
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.






**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav.B


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>			
ALS Sample No.:	1601025-27a	1601025-27b	1601025-28
Client Sample No.:	B-3E-PL90/GR-39	B-3E-PL90/GR-39	B-3E-PL91/GR-40
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>			
Homogeneity:	Homogeneous	Layered/Inseparable	Homogeneous
Color:	Beige	Grey/Black	White
Texture:	Flexible	Compact/Resinous	Compact
Description:	Tile	material/Mastic	Tile
<b>SAMPLE PREP</b>			
Starting Weight (g):	0.2517	0.4387	0.2897
Residue Weight (g):	0.0109	0.3379	0.0033
Weight Percent Residue:	4.33	77.02	1.14
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>			
Chrysotile:	0	0	0
Amosite:	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>			
	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 \_\_\_\_\_  
 Pamela Johnson  
 Analyst

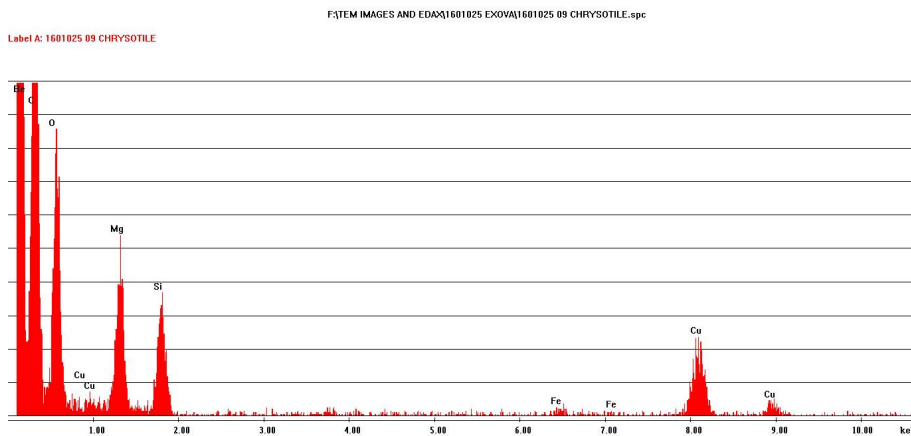
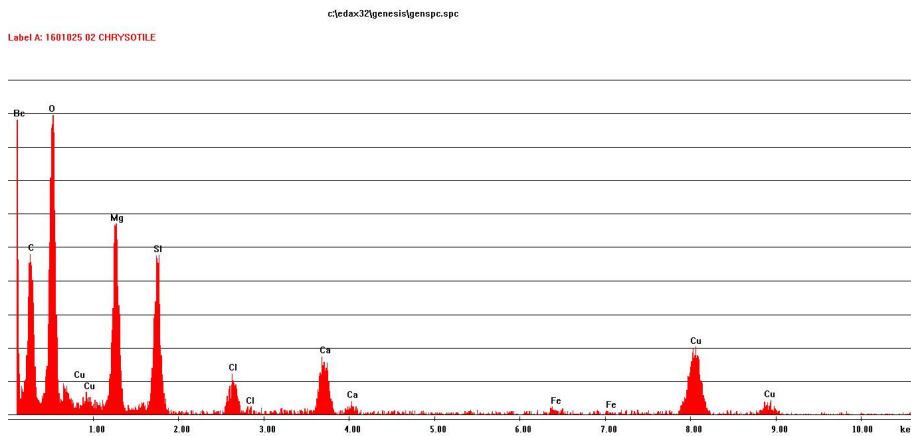
  
 \_\_\_\_\_  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



CLIENT: Exova  
SAMPLE LOCATION: 15-705864/Pav.B

EDXA SPECTRA



Note: Spurious peaks may originate from low background sample holder, column pole pieces, TEM grids, prep solutions or matrix material.

Pamela Johnson  
Analyst

Shawn Smythe  
Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.

Monsieur Sébastien Roberge  
**Environnement S-Air Inc.**  
1125, rue de Cherbourg  
Sherbrooke (Québec)  
J1K 0A8

**CERTIFICAT D'ANALYSE**  
CERTIFICAT # 16-0092 VERSION 1.0

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

**CARACTÉRISATION MINÉRALOGIQUE EN MICROSCOPIE  
POLARISANTE ET DISPERSION DE COULEURS – MÉTHODE IRSST 244-3**

Deux-cent-quatre-vingt-trois (283) échantillons ont été soumis pour fins d'analyse par microscopie polarisante et dispersion de couleurs, mais à la demande du client, seulement que deux-cent-trente-neuf (239) ont été analysés. Les échantillons ont été préparés et observés en respectant la méthode suivante :

Un fragment de chaque échantillon a été isolé. Selon le cas et afin d'extraire les fibres, les échantillons ont subi un léger broyage mécanique. Les particules et les fibres produites ont été transférées sur lames, recouvertes d'une lamelle et baignées dans des liquides d'indice de réfraction appropriés afin d'observer la dispersion de couleurs. Les propriétés optiques orthoscopiques et conoscopiques des échantillons sont également utilisées si elles permettent de compléter la caractérisation. Les résultats se résument comme suit :

<b>C-SS1-MCP01 / GR-01 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et revêtement beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-SS1-MCP02 / GR-01 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et revêtement beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-SS1-MCP03 / GR-01 *</b>	
Ciment gris, brun et doré, plâtre blanc et beige, revêtement beige et composés à joints beiges	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-SS1-MCP04 / GR-01 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>C-SS1-MG10 / GR-02</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-SS1-MG11 / GR-02 *</b>	
Gypse beige et gris et composés à joints beiges et brun, présence de cartons	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-SS1-MG12 / GR-02</b>	
Composé à joints beige et gris, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>C-SS1-PTAC19 / GR-03 *</b>	
Adhésif brun et tuile acoustique beige, blanche et grise	
<i>Phase adhésif</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase tuile acoustique</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-SS1-PTAC20 / GR-04</b>	
Tuile acoustique beige, blanche et grise	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-SS1-PTAC21 / GR-05</b>	
Tuile acoustique beige et blanche	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b> Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b> Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-SS1-T29 / GR-13 *</b>	
Cartons ondulés gris (papier-amiante), cartons bruns et matériau beige, doré et brun, présence d'un canevas de coton et d'adhésif	
<i>Phase cartons ondulés gris (papier-amiante)</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>40 – 45 %</b>
<i>Phase cartons bruns</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase matériau</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-1ER-MCP30 / GR-14 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-1ER-MCP31 / GR-14 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et revêtement beige et orange, présence d'adhésif	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-1ER-MCP32 / GR-14 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-1ER-MCP33 / GR-14 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-1ER-MCP34 / GR-14 *</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris, plâtre blanc et revêtements jaune, verts et beige	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtements</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

<b>C-1ER-MCP35 / GR-14 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc, beige et gris	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-1ER-MCP36 / GR-14 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc, beige et gris	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-1ER-MCP37 / GR-14 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-1ER-MCP38 / GR-14 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et revêtements beiges, présence d'adhésif	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtements</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-1ER-MG39 / GR-15</b>	
Composés à joints beiges	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-1ER-MG40 / GR-15</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-1ER-MG41 / GR-15</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-1ER-MG42 / GR-15</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-1ER-MG43 / GR-15</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-1ER-MG44 / GR-15</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-1ER-MG45 / GR-15</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-1ER-MG46 / GR-15</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-1ER-MG47 / GR-15</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-2E-MCP52 / GR-20 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-2E-MCP53 / GR-20 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-2E-MCP54 / GR-20 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-2E-MCP55 / GR-20 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-2E-MCP56 / GR-20 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-2E-MCP57 / GR-20</b>	
Plâtre blanc et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-2E-MCP58 / GR-20 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et revêtement beige et orange	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.





<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children’s Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-2E-MCP59 / GR-20 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-2E-MCP60 / GR-20 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et brun	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-2E-MG61 / GR-21</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-2E-MG62 / GR-21</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-2E-MG63 / GR-21</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-2E-MG64 / GR-21</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-2E-MG65 / GR-21</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-2E-MG66 / GR-21</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-2E-MG67 / GR-21</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-2E-PG68 / GR-21</b>	
Composé à joints beige et gris, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>C-2E-MCOL70 / GR-22 *</b>	
Gypse beige, doré, brun et gris, composé à joints beige, adhésif brun et tuile de céramique beige, présence de carton	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase adhésif</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase tuile de céramique</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

<b>C-2E-MAST71 / GR-23 *</b>	
Joint d'étanchéité translucide et composé à joints beige, présence de bois	
<i>Phase joint d'étanchéité</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-3E-MCP76 / GR-28 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-3E-MCP77 / GR-28 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-3E-MCP78 / GR-28 *</b>	
Matériau beige, gris et brun, ciments gris et brun, plâtre blanc, composé à joints beige et revêtement beige et orange	
<i>Phase matériau</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciments</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient cinq (5) phases analysées séparément.

<b>C-3E-MCP79 / GR-28 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc et beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-3E-MCP80 / GR-28 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et composés à joints beiges	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-3E-MCP81 / GR-28 *</b>	
Ciments gris et plâtre blanc et beige	
<i>Phase ciments</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-3E-MCP82 / GR-28 *</b>	
Ciment beige, doré et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante ACTINOLITE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children’s Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b> Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b> Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-3E-MG85 / GR-29 *</b>	
Composés à joints beiges et ciment gris, présence d’adhésif	
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-3E-MG86 / GR-29</b>	
Composé à joints beige et gris, présence d’adhésif	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-3E-MG87 / GR-29 *</b>	
Gypses beiges, bruns et gris et composés à joints beiges, présence de carton	
<i>Phase gypses</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d’amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d’amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>C-3E-PTAC94 / GR-30 *</b>	
Adhésif brun et tuile acoustique beige, blanche et rose	
<i>Phase adhésif</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase tuile acoustique</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-4E-MCP98 / GR-34 *</b>	
Terre cuite rouge, ciments gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciments</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

<b>C-4E-MCP99 / GR-34 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composés à joints beiges	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-4E-MCP100 / GR-34 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et beige et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-4E-MCP101 / GR-34 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-4E-MCP102 / GR-34 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-4E-MCP103 / GR-34 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-4E-MCP104 / GR-34 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composés à joints beiges, présence de carton	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b> Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b> Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-4E-PCP105 / GR-34 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-4E-PCP106 / GR-34 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-4E-MG107 / GR-35</b>	
Composé à joints beige, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>C-5E-MCP121 / GR-41 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-5E-MCP122 / GR-41 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composés à joints beiges et gris, présence d'adhésif	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-5E-MCP123 / GR-41 *</b>	
Mousse isolante blanche, ciment gris et brun, plâtre blanc et beige et composé à joints beige et gris	
<i>Phase mousse isolante</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children’s Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-5E-MCP124 / GR-41 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et composé à joints beige, présence de treillis de fibres organiques	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-5E-MCP125 / GR-41 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-5E-MCP126 / GR-41 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc et beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-5E-MCP127 / GR-41 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-5E-MCP128 / GR-41 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-5E-MCP129 / GR-41 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-5E-MG130 / GR-42 *</b>	
Gypse beige, doré, brun et gris et composé à joints beige, présence de carton et d'un treillis de filaments continus de fibres de verre	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-5E-MG131 / GR-42 *</b>	
Gypse beige, doré, brun et gris et composés à joints beiges, présence de cartons	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-5E-MG132 / GR-42</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-5E-MG133 / GR-42</b>	
Composés à joints beiges, présence de bois, d'adhésif, de terre cuite et de ciment	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-5E-MG134 / GR-42</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-5E-MG135 / GR-42</b>	
Composés à joints beiges, présence de bois, de tuile acoustique et de métal	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-5E-MG136 / GR-42</b>	
Composés à joints beiges et gris, présence de bois, d'adhésif et de papier d'aluminium	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>



<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-5E-PG137 / GR-42</b>	
Composés à joints beiges et gris, présence de carton et d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-5E-PG138 / GR-42</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de bois et d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-6E-MCP144 / GR-47 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-6E-MCP145 / GR-47 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc, présence de bois	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-6E-MCP146 / GR-47 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-6E-MCP147 / GR-47 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-6E-MCP148 / GR-47 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc et brun, présence de terre cuite	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-6E-MCP149 / GR-47 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et revêtement vert et beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-6E-MCP150 / GR-47 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-6E-MCP151 / GR-47 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-6E-PCP152 / GR-47 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-6E-MG153 / GR-48</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-6E-MG154 / GR-48</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-6E-MG155 / GR-48</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-6E-MG156 / GR-48</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-6E-MG157 / GR-48</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-6E-MG158 / GR-48</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-6E-MG159 / GR-48</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-6E-MG160 / GR-48</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-6E-PG161 / GR-48</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-7E-MCP164 / GR-50 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-7E-MCP165 / GR-50 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-7E-MCP166 / GR-50 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-7E-MCP167 / GR-50 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et revêtement vert et orange	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-7E-MCP168 / GR-50 *</b>	
Ciment gris et composé à joints beige, présence d'adhésif	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-7E-MCP169 / GR-50 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-7E-MCP170 / GR-50 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-7E-MCP171 / GR-50 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-7E-PCP172 / GR-50 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-7E-MG173 / GR-51</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-7E-MG174 / GR-51</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-7E-MG175 / GR-51</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-7E-MG176 / GR-51</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-7E-MG177 / GR-51</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-7E-MG178 / GR-51</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-7E-MG179 / GR-51</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de gypse	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-7E-MG180 / GR-51</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-7E-PG181 / GR-51</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-8E-MCP184 / GR-53 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MCP185 / GR-53 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MCP186 / GR-53 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MCP187 / GR-53 *</b>	
Matériau gris et beige, ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase matériau</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MCP188 / GR-53 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-8E-MCP189 / GR-53 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et revêtement beige et brun	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MCP190 / GR-53 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MCP191 / GR-53 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-8E-PCP192 / GR-53 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MG193 / GR-54 *</b>	
Gypse beige et composés à joints beiges, présence de carton et d'un treillis de filaments continus de fibres de verre	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children’s Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b> Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b> Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-8E-MG194 / GR-54 *</b>	
Gypse beige et composés à joints beiges, présence de carton et d’un treillis de filaments continus de fibres de verre	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MG195 / GR-54 *</b>	
Gypse beige et gris, composé à joints beige, gris et brun et joint d’étanchéité beige, présence de carton	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase joint d’étanchéité</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MG196 / GR-54 *</b>	
Gypse beige et gris et composé à joints beige, présence de carton et d’un treillis de filaments continus de fibres de verre	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MG197 / GR-54 *</b>	
Gypse beige et composés à joints beiges, présence de carton	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MG198 / GR-54 *</b>	
Gypse beige et composés à joints beiges, présence de cartons et d’un treillis de filaments continus de fibres de verre	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.



<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-8E-MG199 / GR-54 *</b>	
Gypse beige et composés à joints beiges, présence de carton	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MG200 / GR-54</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-8E-MG201 / GR-54 *</b>	
Gypse beige, doré, brun et gris et composé à joints beige, présence de carton	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-9E-MCP205 / GR-56 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-9E-MCP206 / GR-56 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composés à joints beiges	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-9E-MCP207 / GR-56 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-9E-MCP208 / GR-56 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-9E-MCP209 / GR-56 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et revêtement beige, vert et rouge	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-9E-MCP210 / GR-56 *</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-9E-MCP211 / GR-56 *</b>	
Ciments gris et bruns et plâtre blanc	
<i>Phase ciments</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-9E-MCP212 / GR-56 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-9E-MCP213 / GR-56 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-9E-MG214 / GR-57</b>	
Composé à joints beige, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-9E-MG215 / GR-57</b>	
Composés à joints beiges, présence de cartons	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-9E-MG216 / GR-57</b>	
Composé à joints beige, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-9E-MG217 / GR-57</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-9E-MG218 / GR-57</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-9E-MG219 / GR-57</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-9E-MG220 / GR-57</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-9E-MG221 / GR-57 *</b>	
Gypse beige, doré, brun et gris et composés à joints beiges, présence de cartons et d'adhésif	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-9E-PG222 / GR-57</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-10E-MCP227 / GR-59 *</b>		
Terre cuite rouge, ciment gris et brun, plâtre blanc et revêtement beige		
<i>Phase terre cuite</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

<b>C-10E-MCP228 / GR-59 *</b>		
Ciment gris et brun et plâtre blanc		
<i>Phase ciment</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-10E-MCP229 / GR-59 *</b>		
Ciment gris et brun et plâtre blanc		
<i>Phase ciment</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-10E-MCP230 / GR-59 *</b>		
Ciment gris et brun, plâtre blanc et revêtement beige, vert et jaune		
<i>Phase ciment</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-10E-MCP231 / GR-59 *</b>		
Ciment gris, plâtre blanc, revêtement beige, vert et jaune et composés à joints beiges, présence de cartons		
<i>Phase ciment</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>		
<b>Fibres d'amiante</b>		<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-10E-PCP232 / GR-59 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-10E-PCP233 / GR-59 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-10E-PCP234 / GR-59 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-10E-PCP235 / GR-59 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc et beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-10E-MG236 / GR-60</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-10E-MG237 / GR-60</b>	
Composés à joints beiges	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-10E-MG238 / GR-60</b>	
Composés à joints beiges, gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-10E-MG239 / GR-60 *</b>	
Gypse beige et composés à joints beiges, présence de cartons	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-10E-MG240 / GR-60</b>	
Composés à joints beiges et brun, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-10E-PG241 / GR-60 *</b>	
Gypse beige, doré, brun et gris et composés à joints beiges, présence de cartons	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-10E-PG242 / GR-60</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-10E-PG243 / GR-60</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-10E-PG244 / GR-60</b>	
Composés à joints beiges, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-10E-MCOL245 / GR-61 *</b>	
Ciment gris, adhésif brun et tuile de céramique blanche	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase adhésif</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase tuile de céramique</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-10E-MAST248 / GR-64</b>	
Joint d'étanchéité beige et gris, présence de bois et de laine isolante	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children’s Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-11E-MCP249 / GR-65 *</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-11E-MCP250 / GR-65 *</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-11E-MCP251 / GR-65 *</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-11E-MCP252 / GR-65 *</b>	
Matériau gris et beige, ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase matériau</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-11E-MCP253 / GR-65 *</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris, plâtre blanc et composés à joints beiges	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>C-11E-MG258 / GR-66 *</b>	
Gypse beige rosé et composés à joints beiges, présence de cartons	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>C-12E-MCP267 / GR-67 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-12E-MCP268 / GR-67 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-12E-MCP269 / GR-67 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et revêtement beige et orange	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.



<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-12E-MCP270 / GR-67 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-12E-MCP271 / GR-67 *</b>	
Ciment beige, doré et brun et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante ACTINOLITE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>C-12E-MG276 / GR-68</b>	
Composés à joints beiges	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-12E-MG277 / GR-68</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-12E-MG278 / GR-68</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-12E-MG279 / GR-68</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-12E-MG280 / GR-68</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-12E-MG281 / GR-68</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-12E-MG282 / GR-68</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-12E-MG283 / GR-68</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children’s Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-12E-MG284 / GR-68</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-12E-MCOL285 / GR-69 *</b>	
Ciment gris, adhésif brun et tuile de céramique blanche	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase adhésif</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase tuile de céramique</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-13E-MCP286 / GR-70 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-13E-MCP287 / GR-70 *</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-13E-MCP288 / GR-70 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-13E-MCP289 / GR-70 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composés à joints beiges, présence de carton	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-13E-MCP290 / GR-70 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et composés à joints beiges, présence de carton	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-13E-MCP291 / GR-70 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-13E-PCP292 / GR-70 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-13E-PCP293 / GR-70 *</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris et brun et plâtre blanc et beige	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-13E-PCP294 / GR-70 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-13E-MG295 / GR-71 *</b>	
Composé à joints beige et joint d'étanchéité translucide	
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase joint d'étanchéité</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-13E-MG296 / GR-71</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-13E-MG297 / GR-71</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-13E-MG298 / GR-71</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-13E-MG299 / GR-71</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-13E-MG300 / GR-71</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-13E-MG301 / GR-71</b>	
Composé à joints beige et gris, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-13E-MG302 / GR-71</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-13E-PG303 / GR-71</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-14E-PFLO304 / GR-72</b>	
Laine isolante beige et grise	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-14E-PFLO305 / GR-72</b>	
Laine isolante beige et grise, présence de bois	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-14E-MCP306 / GR-73 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-14E-MCP307 / GR-73 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>C-14E-MCP308 / GR-73 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-15E-MCP309 / GR-74 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-15E-MCP310 / GR-74 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-15E-MCP311 / GR-74 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-15E-PG312 / GR-75 *</b>	
Plâtre blanc et composés à joints beiges et gris, présence de ciment	
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-15E-PG313 / GR-75 *</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-15E-PG314 / GR-75 *</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-SS1-MORT28 / GR-12 *</b>	
Ciment gris et matériau beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase matériau</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-5E-MORT139 / GR-12 *</b>	
Terre cuite rouge et ciment gris	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-6E-MORT162 / GR-12 *</b>	
Terre cuite rouge et ciment gris	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-7E-MORT182 / GR-12 *</b>	
Terre cuite rouge et ciment gris	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MORT202 / GR-12 *</b>	
Terre cuite rouge et ciment gris	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-8E-MORT203 / GR-12 *</b>	
Terre cuite rouge et ciment gris	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-9E-MORT223 / GR-12 *</b>	
Terre cuite rouge et ciment gris	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-9E-MORT224 / GR-12 *</b>	
Terre cuite rouge et ciment gris	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-9E-MORT225 / GR-12 *</b>	
Terre cuite rouge et ciment gris	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

<b>C-EXT-MAST601 / GR-201 *</b>	
Joint d'étanchéité brun, présence de bois et de ciment	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

### Résultats du contrôle de qualité

Le contrôle de qualité consiste à la reprise de 10% des échantillons analysés. Une différence en terme des pourcentages est normale puisqu'il s'agit d'une analyse visuelle semi-quantitative.

<b>C-SS1-PTAC19 / GR-03 * – CQ **</b>	
Adhésif brun et tuile acoustique beige, blanche et grise	
<i>Phase adhésif</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase tuile acoustique</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-1ER-MCP36 / GR-14 * – CQ **</b>	
Ciment gris et plâtre blanc, beige et gris	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-1ER-MG46 / GR-15 – CQ *</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-2E-MCP60 / GR-20 * – CQ **</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et brun	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non



<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b> Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b> Du 14 au 20 janvier 2016

### Résultats du contrôle de qualité (suite)

<b>C-2E-MCOL70 / GR-22 * – CQ **</b>	
Gypse beige, doré, brun et gris, composé à joints beige, adhésif brun et tuile de céramique beige, présence de carton	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase adhésif</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase tuile de céramique</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-4E-MCP98 / GR-34 * – CQ **</b>	
Terre cuite rouge, ciments gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciments</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-5E-MCP121 / GR-41 * – CQ **</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-5E-MG131 / GR-42 * – CQ **</b>	
Gypse beige, doré, brun et gris et composés à joints beiges, présence de cartons	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

### Résultats du contrôle de qualité (suite)

<b>C-6E-MCP146 / GR-47 * – CQ **</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-6E-MG156 / GR-48 – CQ *</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-7E-MCP168 / GR-50 * – CQ **</b>	
Ciment gris et composé à joints beige, présence d'adhésif	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-7E-MG178 / GR-51 – CQ *</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-8E-MCP190 / GR-53 * – CQ **</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-8E-MG200 / GR-54 – CQ *</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-9E-MCP213 / GR-56 * – CQ **</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 14 au 20 janvier 2016

### Résultats du contrôle de qualité (suite)

<b>C-10E-MCP227 / GR-59 * – CQ **</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris et brun, plâtre blanc et revêtement beige	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-10E-MG237 / GR-60 – CQ *</b>	
Composés à joints beiges	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-11E-MCP249 / GR-65 * – CQ **</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-12E-MCP267 / GR-67 * – CQ **</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-12E-MG277 / GR-68 – CQ *</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b> Les 13 et 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b> Du 14 au 20 janvier 2016

### Résultats du contrôle de qualité (suite)

<b>C-13E-MCP287 / GR-70 * – CQ **</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-13E-MG297 / GR-71 – CQ *</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-14E-MCP307 / GR-73 * – CQ **</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

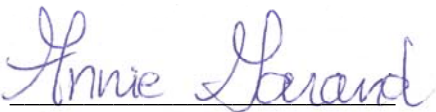
\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>C-6E-MORT162 / GR-12 * – CQ **</b>	
Terre cuite rouge et ciment gris	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

Analysé par :   
Annie Garand, Technicienne

Vérfié par :   
Martin Gravelle, B.Sc. Chimiste



Notes : Il est reconnu que l'analyse par MLP ne peut détecter l'amiante dans un faible pourcentage d'échantillons contenant de l'amiante. Donc, un résultat négatif par MLP ne peut pas être garanti. Cette méthode analytique est semi-quantitative. Le domaine d'applicabilité de la méthode varie de <1 % à 100 % (v/v). Exova suggère que certains échantillons reportés comme « non détectés », « traces » ou « <1% » soient analysés par MET. Le présent certificat se rapporte seulement aux échantillons analysés. Ce certificat ne peut être reproduit, sauf en totalité, sans la permission écrite d'Exova. Le laboratoire n'est pas responsable de la précision des résultats lorsqu'une séparation physique des phases est requise. Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité de l'échantillon fourni. Les échantillons seront conservés pour une période de 60 jours ou selon les instructions écrites du client. Modalités & conditions : [www.exova.ca/modalites](http://www.exova.ca/modalites)

**EXOVA POINTE-CLAIRE PARTICIPE AU PROGRAMME AIHA PAT POUR L'IDENTIFICATION DE L'AMIANTE**

Monsieur Sébastien Roberge  
**Environnement S-Air Inc.**  
1125, rue de Cherbourg  
Sherbrooke (Québec)  
J1K 0A8

## CERTIFICAT D'ANALYSE

CERTIFICAT # 16-0275 VERSION 1.0

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b> Le 1 <sup>er</sup> février 2016	<b>Date analyse :</b> Le 5 février 2016

### CARACTÉRISATION MINÉRALOGIQUE EN MICROSCOPIE POLARISANTE ET DISPERSION DE COULEURS MÉTHODE IRSST 244-3

Quatorze (14) échantillons ont été soumis pour fins d'analyse par microscopie polarisante et dispersion de couleurs. Les échantillons ont été préparés et observés en respectant la méthode suivante :

Un fragment de chaque échantillon a été isolé. Selon le cas et afin d'extraire les fibres, les échantillons ont subi un léger broyage mécanique. Les particules et les fibres produites ont été transférées sur lames, recouvertes d'une lamelle et baignées dans des liquides d'indice de réfraction appropriés afin d'observer la dispersion de couleurs. Les propriétés optiques orthoscopiques et conoscopiques des échantillons sont également utilisées si elles permettent de compléter la caractérisation. Les résultats se résument comme suit :

<b>C-1ER-C1000 / GR-1000</b>	
Matériau isolant beige	
<b>Fibres d'amiante AMOSITE</b>	<b>20 – 25 %</b>
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>15 – 20 %</b>

<b>C-1ER-C1001 / GR-1001 *</b>	
Laine isolante brune et matériau isolant gris	
<i>Phase laine isolante</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase matériau isolant</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>45 – 50 %</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-1ER-T1002 / GR-1002 *</b>	
Matériaux isolants gris, beige et bruns et revêtement goudronné noir, présence de métal	
<i>Phase matériaux isolants</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>30 – 35 %</b>
<b>Fibres d'amiante AMOSITE</b>	<b>10 – 15 %</b>
<i>Phase revêtement goudronné</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-SS1-T1003 / GR-1003</b>	
Cartons ondulés gris et brun (papier-amiante), présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>40 – 45 %</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Le 1 <sup>er</sup> février 2016	<b>Date analyse :</b>	Le 5 février 2016

<b>C-SS1-T1004 / GR-1004 *</b>	
Matériau isolant beige et cartons bruns, présence d'un canevas de coton et de goudron	
<i>Phase matériau isolant</i>	
<b>Fibres d'amiante AMOSITE</b>	<b>30 – 35 %</b>
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>5 – 10 %</b>
<i>Phase cartons</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-SS1-MCT1005 / GR-1005</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-SS1-MCT1006 / GR-1005</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-SS1-MCT1007 / GR-1005</b>	
Ciments gris et bruns	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>C-SS1-MCT1008 / GR-1006 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc, revêtement beige et blanc et composé à joints beige, présence de ciment beige, doré et brun	
<i>Phase ciment gris</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

<b>C-SS1-MCT1009 / GR-1006 *</b>	
Ciment gris et doré, plâtre blanc, beige et gris et revêtement beige et blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Le 1 <sup>er</sup> février 2016	<b>Date analyse :</b>	Le 5 février 2016

<b>C-SS1-MCT1010 / GR-1006 *</b>	
Ciment beige, doré et brun, plâtre blanc, revêtement beige et blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante ACTINOLITE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

\*\* **La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.**

<b>C-SS1-PCP1011 / GR-1007 *</b>	
Liège brun et noir et revêtement beige et blanc	
<i>Phase liège</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-SS1-PCP1012 / GR-1007 *</b>	
Liège brun et noir et revêtement beige et blanc	
<i>Phase liège</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>C-SS1-PCP1013 / GR-1007 *</b>	
Liège brun et noir et revêtement beige et blanc	
<i>Phase liège</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.



<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon C
<b>Date réception :</b>	Le 1 <sup>er</sup> février 2016	<b>Date analyse :</b>	Le 5 février 2016

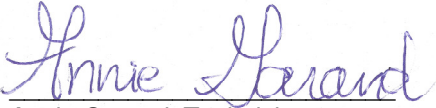
### Résultats du contrôle de qualité

Le contrôle de qualité consiste à la reprise de 10% des échantillons analysés. Une différence en terme des pourcentages est normale puisqu'il s'agit d'une analyse visuelle semi-quantitative.

<b>C-SS1-MCT1008 / GR-1006 * – CQ **</b>	
Ciment gris, plâtre blanc, revêtement beige et blanc et composé à joints beige, présence de ciment beige, doré et brun	
<i>Phase ciment gris</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

Analysé par :   
Annie Garand, Technicienne

Vérfié par :   
Martin Gravelle, B.Sc. Chimiste



Notes : Il est reconnu que l'analyse par MLP ne peut déceler l'amiante dans un faible pourcentage d'échantillons contenant de l'amiante. Donc, un résultat négatif par MLP ne peut pas être garanti. Cette méthode analytique est semi-quantitative. Le domaine d'applicabilité de la méthode varie de <1 % à 100 % (v/v). Exova suggère que certains échantillons reportés comme « non détectées », « traces » ou « <1% » soient analysés par MET. Le présent certificat se rapporte seulement aux échantillons analysés. Ce certificat ne peut être reproduit, sauf en totalité, sans la permission écrite d'Exova. Le laboratoire n'est pas responsable de la précision des résultats lorsqu'une séparation physique des phases est requise. Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité de l'échantillon fourni. Les échantillons seront conservés pour une période de 60 jours ou selon les instructions écrites du client. Modalités & conditions : [www.exova.ca/modalites](http://www.exova.ca/modalites)

**EXOVA POINTE-CLAIRE PARTICIPE AU PROGRAMME AIHA PAT POUR L'IDENTIFICATION DE L'AMIANTE**





Submitted To: Martin Gravelle  
Exova  
121, boul. Hymus  
Pointe-Claire Quebec H9R 1E6

**REFERENCE DATA**

Sample Type:	Asbestos by TEM with Gravimetric Reduction
Method Reference:	Nonfriable Bulk Material with Organic Binder
Client Sample Nos.:	ELAP 198.4
Sample Location:	C-SS1-PL22/GR-06 through C-10E-PL247/GR-63
PO No.:	15-705864/Pav C
ALS Work Order No.:	198990
ALS Sample Nos.:	1601369
Sample Receipt Date:	1601369-01 through 1601369-32
Preparation Date:	1/14/2016
Analysis Date:	1/14/2016 through 1/19/2016
	1/20/2016

The samples indicated in this report were analyzed by Transmission Electron Microscopy (TEM) for asbestos using the method, ELAP 198.4, for determining the amount and type of asbestos present in nonfriable bulk building materials with organic binder. Sample collection is performed outside the laboratory and is the responsibility of the client. If sample collection or submission deviates from any method requirement, interpretation of the results under strict ELAP regulations cannot be made.

After an initial examination by stereomicroscope to determine homogeneity, friability, matrix material and other characteristics, we prepared the samples using gravimetric reduction. Coarse, non-asbestos materials that cannot be pulverized, such metal foils, were separated from the portion analyzed. Other non-asbestos material was removed by ashing in a muffle furnace and dissolution in hydrochloric acid. Sample weights were tracked through each step in the reduction.

Analysis was performed on an FEI Tecnai Spirit Twin TEM and EDAX Genesis System using morphology, energy dispersive X-ray analysis (EDXA) spectra and selected area electron diffraction (SAED) patterns to determine fiber species. Asbestos percentages are based on estimates by area in the final residue. Results apply only to portions of samples analyzed. Samples are disposed after 60 days. TEM grids are archived for 3 years.

Pamela Johnson  
Analyst

Shawn Smythe  
Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav C

**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03mm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	1601369-01	1601369-02	1601369-03	1601369-04	1601369-05
ALS Sample No.:	C-SS1-PL22/GR-06	C-SS1-PL23/GR-07	C-SS1-PL24/GR-08	C-SS1-PL25/GR-09	C-SS1-PL26/GR-10
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Homogeneous
Color:	Grey/Black	Blue/Black	Beige/Black	Beige/Beige	Grey
Texture:	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Woven	Compact
Description:	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Backing	Tile
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.4475	1.0107	0.6046	0.5266	0.8060
Residue Weight (g):	0.0247	0.0103	0.1802	0.0492	0.2614
Weight Percent Residue:	5.52	1.02	29.80	9.34	32.43
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	40
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	4.76	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	4.8	0.0	40.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>1.4</b>	<b>ND</b>	<b>13.0</b>

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

\_\_\_\_\_  
 Pamela Johnson  
 Analyst

\_\_\_\_\_  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav C

**ANALYSIS DATA**


EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03mm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	1601369-06	1601369-07	1601369-08	1601369-09	1601369-10
ALS Sample No.:	C-SS1-PL27/GR-11	C-1ER-PL48/GR-16	C-1ER-PL49/GR-17	C-1ER-PL50/GR-18	C-1ER-PL51/GR-19
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Homogeneous	Layered/Inseparable	Homogeneous	Layered/Inseparable
Color:	Grey/Black	Green	Grey/Beige	Beige	Grey/Beige
Texture:	Compact/Resinous	Compact	Compact/Woven	Compact	Compact/Woven
Description:	Tile/Mastic	Tile	Tile/Backing	Tile	Tile/Backing
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	1.4085	0.6831	0.5965	0.8844	0.5551
Residue Weight (g):	0.0598	0.0011	0.0019	0.1420	0.0156
Weight Percent Residue:	4.25	0.16	0.32	16.06	2.81
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	66.67	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	10.7	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.

ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav C


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03mm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
ALS Sample No.:	1601369-11	1601369-12	1601369-13	1601369-14	1601369-15
Client Sample No.:	C-2E-PL72/GR-24	C-2E-PL73/GR-25	C-2E-PL74/GR-26	C-2E-PL75/GR-27	C-3E-PL95/GR-31
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Homogeneous	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Blue	Yellow/Black	Blue/Black	Blue/Brown	Brown/Black
Texture:	Compact	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Flexible/Resinous	Compact/Resinous
Description:	Tile	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.7901	1.0315	0.9508	0.7079	0.4543
Residue Weight (g):	0.0282	0.0139	0.0123	0.0038	0.0189
Weight Percent Residue:	3.57	1.35	1.29	0.54	4.16
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav C

**ANALYSIS DATA**


EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03mm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
ALS Sample No.:	1601369-16	1601369-17	1601369-18	1601369-19	1601369-20
Client Sample No.:	C-3E-PL96/GR-32	C-3E-PL97/GR-33	C-4E-PL116/GR-36	C-4E-PL117/GR-37	C-4E-PL118/GR-38
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Grey/Beige	Green/Beige	Brown/Black	Brown/Black	Red/Black
Texture:	Compact/Crumbly	Compact/Woven	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Resinous
Description:	Tile/Backing	Tile/Backing	Tile/Backing	Tile/Backing	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.7563	0.4025	0.4755	0.5806	0.9844
Residue Weight (g):	0.1396	0.0221	0.0331	0.0122	0.0086
Weight Percent Residue:	18.46	5.49	6.96	2.10	0.87
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.

ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 \_\_\_\_\_  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 \_\_\_\_\_  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav C

**ANALYSIS DATA**


EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03mm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
ALS Sample No.:	1601369-21	1601369-22	1601369-23	1601369-24	1601369-25
Client Sample No.:	C-4E-PL119/GR-39	C-4E-PL120/GR-40	C-5E-PL140/GR-43	C-5E-PL141/GR-44	C-5E-PL142/GR-45
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Homogeneous	Homogeneous
Color:	Red/Black	White/Black	Beige/Beige	Beige	Grey
Texture:	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Woven	Compact	Compact
Description:	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Backing	Tile	Tile
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.5394	0.8631	0.4937	0.6984	0.8871
Residue Weight (g):	0.0280	0.0289	0.0159	0.0206	0.1777
Weight Percent Residue:	5.19	3.35	3.22	2.95	20.03
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.

ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav C

**ANALYSIS DATA**


EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03mm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
ALS Sample No.:	1601369-26	1601369-27	1601369-28	1601369-29	1601369-30
Client Sample No.:	C-5E-PL143/GR-46	C-6E-PL163/GR-49	C-7E-PL183/GR-52	C-8E-PL204/GR-55	C-9E-PL226/GR-58
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Homogeneous	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Green/Black	Blue	Green/Brown	Beige/Beige	Grey/Black
Texture:	Compact/Resinous	Compact	Compact/Resinous	Compact/Woven	Compact/Resinous
Description:	Tile/Mastic	Tile	Tile/Mastic	Tile/Backing	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.5319	0.8288	0.7742	0.7044	0.6398
Residue Weight (g):	0.0270	0.0122	0.0090	0.0774	0.1485
Weight Percent Residue:	5.08	1.47	1.16	10.99	23.21
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	33.33
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>33.3</b>
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>7.7</b>

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.

ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 \_\_\_\_\_  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 \_\_\_\_\_  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864/Pav C


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03mm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>		
ALS Sample No.:	1601369-31	1601369-32
Client Sample No.:	C-10E-PL246/GR-62	C-10E-PL247/GR-63
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>		
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Homogeneous
Color:	Green/Black	Blue
Texture:	Compact/Resinous	Compact
Description:	Tile/Mastic	Tile
<b>SAMPLE PREP</b>		
Starting Weight (g):	0.7031	0.4966
Residue Weight (g):	0.0171	0.0301
Weight Percent Residue:	2.43	6.06
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>		
Chrysotile:	0	0
Amosite:	0	0
Crocidolite:	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0
Anthophyllite:	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>		
	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 \_\_\_\_\_  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 \_\_\_\_\_  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

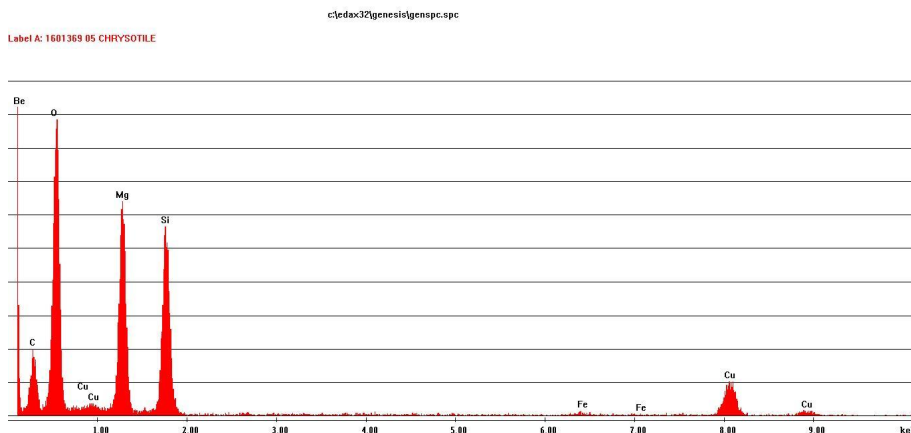
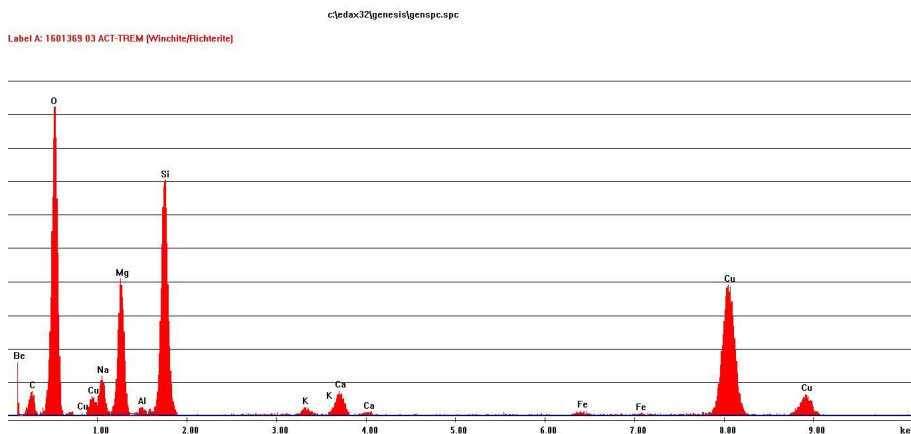
Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.







CLIENT: Exova  
SAMPLE LOCATION: 15-705864/Pav C

EDXA SPECTRA



Note: Spurious peaks may originate from low background sample holder, column pole pieces, TEM grids, prep solutions or matrix material.

  
Pamela Johnson  
Analyst

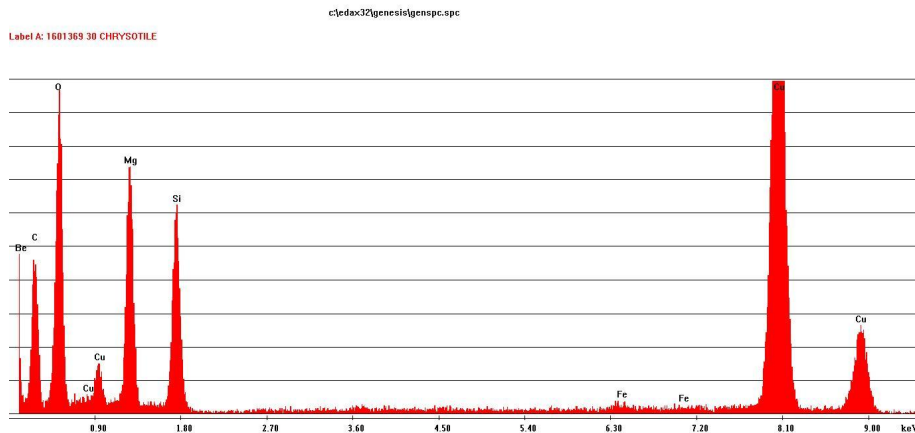
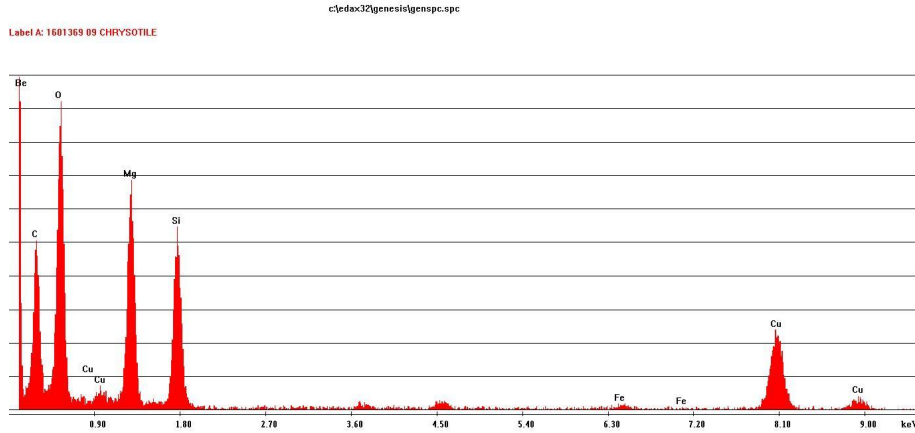
  
Shawn Smythe  
Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.





CLIENT: Exova  
SAMPLE LOCATION: 15-705864/Pav C

EDXA SPECTRA



Note: Spurious peaks may originate from low background sample holder, column pole pieces, TEM grids, prep solutions or matrix material.

  
Pamela Johnson  
Analyst

  
Shawn Smythe  
Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.

Monsieur Sébastien Roberge  
**Environnement S-Air Inc.**  
1125, rue de Cherbourg  
Sherbrooke (Québec)  
J1K 0A8

**CERTIFICAT D'ANALYSE**  
CERTIFICAT # 16-0132 VERSION 1.0

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b> Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b> Du 21 au 25 janvier 2016

**CARACTÉRISATION MINÉRALOGIQUE EN MICROSCOPIE  
POLARISANTE ET DISPERSION DE COULEURS  
MÉTHODE IRSST 244-3**

Deux-cent-quatre-vingt-un (281) échantillons ont été soumis pour fins d'analyse par microscopie polarisante et dispersion de couleurs, mais à la demande du client, seulement que cent-trente (130) ont été analysés. Les échantillons ont été préparés et observés en respectant la méthode suivante :

Un fragment de chaque échantillon a été isolé. Selon le cas et afin d'extraire les fibres, les échantillons ont subi un léger broyage mécanique. Les particules et les fibres produites ont été transférées sur lames, recouvertes d'une lamelle et baignées dans des liquides d'indice de réfraction appropriés afin d'observer la dispersion de couleurs. Les propriétés optiques orthoscopiques et conoscopiques des échantillons sont également utilisées si elles permettent de compléter la caractérisation. Les résultats se résument comme suit :

<b>D-SS2-T01 / GR-01</b>	
Cartons ondulés gris (papier-amiante), présence d'un canevas de coton et d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>40 – 45 %</b>

<b>D-SS2-T02 / GR-02 *</b>	
Carton gris (papier-amiante) et cartons bruns, présence d'adhésifs	
<i>Phase carton gris (papier-amiante)</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>40 – 45 %</b>
<i>Phase cartons bruns</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>D-SS2-T03 / GR-03</b>	
Cartons ondulés bruns, présence d'un canevas de coton et d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-SS2-C04 / GR-04</b>	
Matériau isolant gris et brun, présence d'un canevas de coton et de carton	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>45 – 50 %</b>

<b>D-SS1-MCT05 / GR-05</b>	
Ciment gris, présence de bois et de carton	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b> Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b> Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-SS1-MG14 / GR-06 *</b>	
Gypse beige et composé à joints beige, présence de carton	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>D-SS1-MG15 / GR-06</b>	
Composé à joints beige, brun et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-SS1-MG16 / GR-06</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-SS1-PCT17 / GR-07</b>	
Fini décoratif beige, blanc et brun	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>D-SS1-MCP20 / GR-08 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>D-SS1-MCP21 / GR-08 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-1ER-MG29 / GR-09</b>	
Composé à joints beige, présence de carton et d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-1ER-MG30 / GR-09</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b>	Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-1ER-PFLO38 / GR-10 *</b>	
Ciment beige, doré et brun et matériau isolant beige, doré, brun et blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase matériau isolant</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>10 – 15 %</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>D-1ER-MCP40 / GR-11 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-1ER-MCOL49 / GR-12 *</b>	
Ciment gris et brun, tuile acoustique noire et blanche et matériau beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase tuile acoustique</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase matériau</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>D-2E-MCP50 / GR-13 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-2E-MG59 / GR-14</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-2E-MG60 / GR-14</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-2E-MG61 / GR-14</b>	
Composés à joints beiges, gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b>	Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-2E-MG62 / GR-14</b>	
Composé à joints beige et gris, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-2E-MG63 / GR-14</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-2E-MG64 / GR-14</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-2E-MG65 / GR-14</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-2E-MAST68 / GR-15</b>	
Joint d'étanchéité translucide, présence de mousse isolante	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-2E-MAST69 / GR-16</b>	
Joint d'étanchéité gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-2E-PTAC70 / GR-17 *</b>	
Ciment beige et doré, adhésifs beige et brun et tuile acoustique beige et blanche	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase adhésifs</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase tuile acoustique</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>D-SS2-MORT71 / GR-18</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-2E-MORT72 / GR-18</b>	
Ciment gris et brun, présence de terre cuite	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-2E-MORT73 / GR-18</b>	
Ciment gris et brun, présence de terre cuite et de goudron	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b>	Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-2E-MORT74 / GR-18 *</b>	
Laine isolante jaune et ciment gris et brun, présence de terre cuite	
<i>Phase laine isolante</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-3E-MCP80 / GR-19 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>D-3E-MCP81 / GR-19 *</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-3E-MG89 / GR-20</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de ruban adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-3E-MG90 / GR-20</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-3E-MG91 / GR-20</b>	
Composés à joints beiges	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-3E-MG92 / GR-20</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b>	Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-3E-MG93 / GR-20</b>	
Composé à joints beige et gris, présence d'un treillis de filaments continus de fibres de verre	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-3E-MG94 / GR-20</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-3E-MG95 / GR-20</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-3E-MG96 / GR-20</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-3E-MG97 / GR-20</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-3E-MCT98 / GR-21</b>	
Fini décoratif beige, blanc et brun	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>D-3E-PFLO101 / GR-22</b>	
Fini décoratif beige, blanc et brun	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>D-4E-MCP103 / GR-23 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>D-4E-MCP104 / GR-23 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.



<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b>	Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-4E-MG112 / GR-24 *</b>	
Gypse beige et gris et composés à joints beiges, présence de cartons	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>D-4E-MG113 / GR-24</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-4E-PLFO121 / GR-25</b>	
Fini décoratif beige, blanc et brun	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>D-4E-MPAM123 / GR-26 *</b>	
Matériau gris et brun et composé à joints beige	
<i>Phase matériau</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>45 – 50 %</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>D-4E-MCOL124 / GR-27 *</b>	
Ciment gris et tuile de céramique blanche et beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase tuile de céramique</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-4E-MPAM125 / GR-28</b>	
Panneau rigide gris (amiante-ciment)	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>30 – 35 %</b>

<b>D-5E-MCP126 / GR-29 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc et beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b>	Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-5E-MG135 / GR-30</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-5E-MG136 / GR-30</b>	
Composé à joints beige, gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-5E-MG137 / GR-30</b>	
Composé à joints beige, gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-5E-MG138 / GR-30</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-5E-MG139 / GR-30</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-5E-MG140 / GR-30</b>	
Composé à joints beige, gris et brun, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-5E-PFLO144 / GR-31</b>	
Fini décoratif beige, blanc et brun	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>D-6E-MCP146 / GR-32 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-6E-MG155 / GR-33</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-6E-MG156 / GR-33</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b>	Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-6E-MG157 / GR-33 *</b>	
Gypse brun et composés à joints beiges, présence de cartons	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>D-6E-MG158 / GR-33</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-6E-MG159 / GR-33</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-6E-MG160 / GR-33</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-6E-MG161 / GR-33</b>	
Composé à joints beige et gris, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-6E-PG162 / GR-33</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-6E-PG163 / GR-33 *</b>	
Gypse beige et composés à joints beiges, présence de cartons	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>D-6E-PFLO164 / GR-34</b>	
Ciment beige, doré et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-6E-PFLO165 / GR-34 *</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris et fini décoratif beige, blanc et brun	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase fini décoratif</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b> Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b> Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-7E-MCP166 / GR-35 *</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris, plâtre blanc et composé à joints beige, présence de mousse isolante	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-7E-MG175 / GR-36</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-7E-MG176 / GR-36</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-7E-MG177 / GR-36</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-7E-MG178 / GR-36</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-7E-MG179 / GR-36</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-7E-MG180 / GR-36</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-7E-PG181 / GR-36</b>	
Composés à joints beiges, présence d'adhésif et d'un treillis de filaments continus de fibres de verre	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-7E-PG182 / GR-36</b>	
Composé à joints beige et gris, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-7E-PG183 / GR-36</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b> Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b> Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-7E-PFLO184 / GR-37</b>	
Fini décoratif beige, blanc et brun	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>D-8E-MCP186 / GR-38 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et beige et composés à joints beiges	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-8E-MG195 / GR-39</b>	
Composé à joints beige, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-8E-MG196 / GR-39</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-8E-MG197 / GR-39</b>	
Composés à joints beiges et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-8E-MG198 / GR-39</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-8E-MG199 / GR-39</b>	
Composés à joints beiges	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-8E-MG200 / GR-39</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-8E-PG201 / GR-39</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-8E-PG202 / GR-39</b>	
Composés à joints beiges et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b>	Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-8E-PG203 / GR-39</b>	
Composés à joints beiges, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-9E-MCP204 / GR-40 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc et beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-9E-MG213 / GR-41</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-9E-MG214 / GR-41</b>	
Composé à joints beige et gris, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-9E-MG215 / GR-41</b>	
Composés à joints beiges et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-9E-MG216 / GR-41</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-9E-MG217 / GR-41</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-9E-MG218 / GR-41</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-9E-PG219 / GR-41</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de carton et d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-9E-PG220 / GR-41</b>	
Composés à joints beiges et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b>	Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-9E-PG221 / GR-41 *</b>	
Gypse beige, doré, brun et gris et composés à joints beiges et gris, présence de cartons	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>D-9E-PFLO222 / GR-42 *</b>	
Ciment gris et fini décoratif beige, blanc et brun	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase fini décoratif</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-9E-MAST224 / GR-43</b>	
Joints d'étanchéité blanc, beige et rouge, présence de carton et de composé à joints	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-10E-MCP225 / GR-44 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc, présence de gypse	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-10E-MG234 / GR-45</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-10E-MG235 / GR-45</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-10E-MG236 / GR-45</b>	
Composé à joints beige et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-10E-MG237 / GR-45</b>	
Composé à joints beige et brun, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-10E-MG238 / GR-45</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b>	Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-10E-MG239 / GR-45</b>	
Composé à joints beige, présence d'adhésif et d'un treillis de filaments continus de fibres de verre	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-10E-MG240 / GR-45</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-10E-PG241 / GR-45</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-10E-PG242 / GR-45</b>	
Composé à joints beige et gris, présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-11E-MG243 / GR-46</b>	
Composé à joints beige, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-11E-MG244 / GR-46</b>	
Composés à joints beige, brun et gris, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-11E-PFLO246 / GR-47</b>	
Fini décoratif beige, blanc et brun	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>D-11E-MCT248 / GR-48</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-11E-MCT249 / GR-48</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-11E-MCT250 / GR-48</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-11E-MCP251 / GR-49 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.



<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b>	Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 21 au 25 janvier 2016

<b>D-11E-MCP252 / GR-49 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc et beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>D-11E-MCP253 / GR-49 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc et beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-12E-MCT260 / GR-50</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-13E-MCT269 / GR-51</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>D-11E-VENT278 / GR-52 *</b>	
Carton gris (papier-amiante), laines isolantes beiges et carton goudronné noir	
<i>Phase carton gris (papier-amiante)</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>40 – 45 %</b>
<i>Phase laines isolantes</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase carton goudronné noir</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>D-12E-VENT279 / GR-53</b>	
Revêtement goudronné noir et doré, présence d'un treillis de filaments continus de fibres de verre	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-12E-BARD280 / GR-54</b>	
Bardeau d'asphalte noir, blanc, gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>D-EXT-MAST600 / GR-200</b>	
Matériau noir et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b>	Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Du 21 au 25 janvier 2016

### Résultats du contrôle de qualité

Le contrôle de qualité consiste à la reprise de 10% des échantillons analysés. Une différence en terme des pourcentages est normale puisqu'il s'agit d'une analyse visuelle semi-quantitative.

<b>D-SS1-MCT05 / GR-05 – CQ **</b>	
Ciment gris, présence de bois et de carton	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>D-2E-MG59 / GR-14 – CQ *</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>D-SS2-MORT71 / GR-18 – CQ *</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>D-3E-MCP81 / GR-19 * – CQ ***</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

\*\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>D-3E-MCT98 / GR-21 – CQ *</b>	
Fini décoratif beige, blanc et brun	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>D-5E-MG137 / GR-30 – CQ *</b>	
Composé à joints beige, gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b> Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b> Du 21 au 25 janvier 2016

### Résultats du contrôle de qualité (suite)

<b>D-6E-MG156 / GR-33 – CQ *</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>D-7E-MCP166 / GR-35 * – CQ ***</b>	
Terre cuite rouge, ciment gris, plâtre blanc et composé à joints beige, présence de mousse isolante	
<i>Phase terre cuite</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient quatre (4) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

\*\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>D-7E-PFLO184 / GR-37 – CQ *</b>	
Fini décoratif beige, blanc et brun	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>D-8E-PG203 / GR-39 – CQ *</b>	
Composés à joints beiges, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>D-9E-PG221 / GR-41 * – CQ **</b>	
Gypse beige, doré, brun et gris et composés à joints beiges et gris, présence de cartons	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>D-10E-MG240 / GR-45 – CQ *</b>	
Composé à joints beige et gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non


<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon D
<b>Date réception :</b> Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b> Du 21 au 25 janvier 2016

### Résultats du contrôle de qualité (suite)

<b>D-11E-MCP252 / GR-49 * – CQ **</b>	
Ciment gris et plâtre blanc et beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

Analysé par :   
Annie Garand, Technicienne

Vérfié par :   
Martin Gravelle, B.Sc. Chimiste



Notes : Il est reconnu que l'analyse par MLP ne peut déceler l'amiante dans un faible pourcentage d'échantillons contenant de l'amiante. Donc, un résultat négatif par MLP ne peut pas être garanti. Cette méthode analytique est semi-quantitative. Le domaine d'applicabilité de la méthode varie de <1 % à 100 % (v/v). Exova suggère que certains échantillons reportés comme « non détectées », « traces » ou « <1% » soient analysés par MET. Le présent certificat se rapporte seulement aux échantillons analysés. Ce certificat ne peut être reproduit, sauf en totalité, sans la permission écrite d'Exova. Le laboratoire n'est pas responsable de la précision des résultats lorsqu'une séparation physique des phases est requise. Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité de l'échantillon fourni. Les échantillons seront conservés pour une période de 60 jours ou selon les instructions écrites du client. Modalités & conditions : [www.exova.ca/modalites](http://www.exova.ca/modalites)

**EXOVA PONTE-CLAIRE PARTICIPE AU PROGRAMME AIHA PAT POUR L'IDENTIFICATION DE L'AMIANTE**



Submitted To: Martin Gravelle  
Exova  
121, boul. Hymus  
Pointe-Claire Quebec H9R 1E6

**REFERENCE DATA**

Sample Type: Nonfriable Bulk Material with Organic Binder  
Method Reference: ELAP 198.4  
Client Sample Nos.: D-10E-PL500/GR-100 through D-SS1-PL533/GR-133  
Sample Location: 16-705864/Pav.D  
PO No.: 198990  
ALS Work Order No.: 1601562  
ALS Sample Nos.: 1601562-01 through 1601562-34  
Sample Receipt Date: 1/19/2016  
Preparation Date: 1/20/2016 through 1/21/2016  
Analysis Date: 1/22/2016

**Asbestos by TEM with Gravimetric Reduction**

The samples indicated in this report were analyzed by Transmission Electron Microscopy (TEM) for asbestos using the method, ELAP 198.4, for determining the amount and type of asbestos present in nonfriable bulk building materials with organic binder. Sample collection is performed outside the laboratory and is the responsibility of the client. If sample collection or submission deviates from any method requirement, interpretation of the results under strict ELAP regulations cannot be made.

After an initial examination by stereomicroscope to determine homogeneity, friability, matrix material and other characteristics, we prepared the samples using gravimetric reduction. Coarse, non-asbestos materials that cannot be pulverized, such metal foils, were separated from the portion analyzed. Other non-asbestos material was removed by ashing in a muffle furnace and dissolution in hydrochloric acid. Sample weights were tracked through each step in the reduction.

Analysis was performed on an FEI Tecnai Spirit Twin TEM and EDAX Genesis System using morphology, energy dispersive X-ray analysis (EDXA) spectra and selected area electron diffraction (SAED) patterns to determine fiber species. Asbestos percentages are based on estimates by area in the final residue. Results apply only to portions of samples analyzed. Samples are disposed after 60 days. TEM grids are archived for 3 years.

Pamela Johnson  
Analyst

Shawn Smythe  
Project Manager

*Accredited through New York ELAP (LAB #11371)*

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.












**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 16-705864/Pav.D


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03mm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	D-9E-PL514GR-114	D-8E-PL515/GR115	D-8E-PL516/GR-116	D-8E-PL517/GR-117	D-7E-PL518/GR-118
ALS Sample No.:	1601562-15	1601562-16	1601562-17	1601562-18	1601562-19
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Blue/Yellow	Brown/Brown	Tan/Black	Grey/Brown	Tan/Black
Texture:	Flexible/Resinous	Compact/Fibrous	Compact/Resinous	Compact/Fibrous	Compact/Resinous
Description:	Tile/Mastic	Tile/Material	Tile/Mastic	Tile/Material	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.4294	0.3270	0.4901	0.2930	0.4193
Residue Weight (g):	0.0253	0.0208	0.0103	0.0718	0.0228
Weight Percent Residue:	5.89	6.36	2.10	24.51	5.44
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected                      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.




**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 16-705864/Pav.D


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03mm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	D-6E-PL519/GR-119	D-5E-PL520/GR-120	D-5E-PL521/GR-121	D-4E-PL522/GR-122	D-4E-PL523/GR-123
ALS Sample No.:	1601562-20	1601562-21	1601562-22	1601562-23	1601562-24
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Homogeneous	Homogeneous
Color:	Grey/Grey	Brown/Brown	Brown/Brown	Blue	Beige
Texture:	Flexible/Resinous	Compact/Fibrous	Compact/Resinous	Compact	Compact
Description:	Tile/Mastic	Tile/Material	Tile/Mastic	Tile	Tile
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.2943	0.2325	0.3024	0.2796	0.6852
Residue Weight (g):	0.0260	0.0179	0.0469	0.1776	0.0130
Weight Percent Residue:	8.83	7.70	15.51	63.52	1.90
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.




**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 16-705864/Pav.D


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution: <175eV                      Magnification: 9,700x  
 Accelerating Voltage: 100keV                Calibration Constant: 1 cm = 1.03mm  
    Camera Constant: 129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	D-4E-PL524/GR-124	D-3E-PL525/GR-125	D-2E-PL526/GR-126	D-2E-PL527/GR-127	D-2E-PL528/GR-128
ALS Sample No.:	1601562-25	1601562-26	1601562-27	1601562-28	1601562-29
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Homogeneous	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Grey/Brown	Grey/Yellow	Grey	Grey/Black	Grey/Yellow
Texture:	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Compact	Compact/Resinous	Compact/Resinous
Description:	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile	Tile/Mastic	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.2743	0.5766	0.4205	0.4084	0.5310
Residue Weight (g):	0.0177	0.1789	0.0215	0.0549	0.1460
Weight Percent Residue:	6.45	31.03	5.11	13.44	27.50
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite†:	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	ND	ND

†Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected                      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 16-705864/Pav.D

**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03mm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	D-2E-PL529/GR-129	D-1E-PL530/GR-130	D-1ER-PL531/GR-131	D-1ER-PL532/GR-132	D-SS1-PL533/GR-133
ALS Sample No.:	1601562-30	1601562-31	1601562-32	1601562-33	1601562-34
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Homogeneous	Layered/Inseparable	Homogeneous	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Grey	Grey/Black	Tan	Black/Brown	Brown/Brown
Texture:	Flexible	Compact/Resinous	Compact	Compact/Resinous	Compact/Resinous
Description:	Tile	Tile/Mastic	Tile	Tile/Mastic	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.4189	0.6277	0.7868	0.5810	0.4207
Residue Weight (g):	0.0035	0.0078	0.2577	0.1885	0.0352
Weight Percent Residue:	0.84	1.24	32.75	32.44	8.37
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

Pamela Johnson  
 Analyst

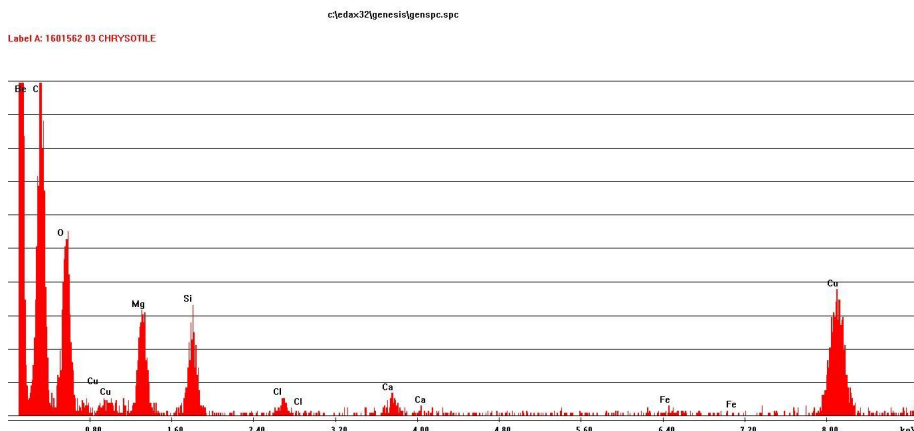
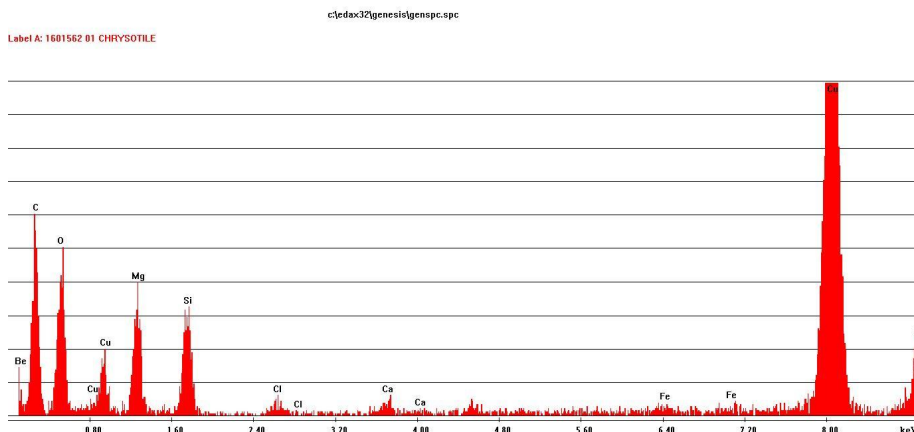
Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



CLIENT: Exova  
SAMPLE LOCATION: 16-705864/Pav.D

**EDXA SPECTRA**



Note: Spurious peaks may originate from low background sample holder, column pole pieces, TEM grids, prep solutions or matrix material.

Pamela Johnson  
Analyst

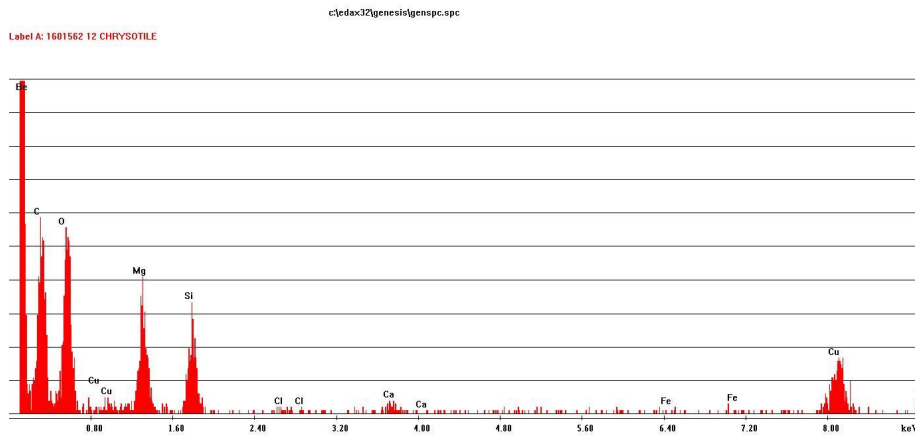
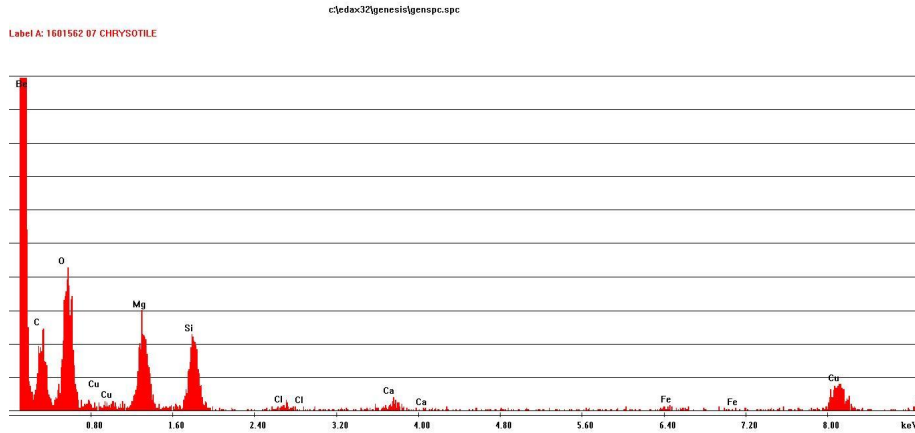
Shawn Smythe  
Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.

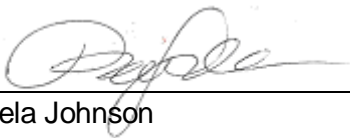



CLIENT: Exova  
SAMPLE LOCATION: 16-705864/Pav.D

**EDXA SPECTRA**



Note: Spurious peaks may originate from low background sample holder, column pole pieces, TEM grids, prep solutions or matrix material.

  
Pamela Johnson  
Analyst

  
Shawn Smythe  
Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



Monsieur Sébastien Roberge  
**Environnement S-Air Inc.**  
1125, rue de Cherbourg  
Sherbrooke (Québec)  
J1K 0A8

## CERTIFICAT D'ANALYSE

CERTIFICAT # 15-3140 VERSION 1.0

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon E
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

### CARACTÉRISATION MINÉRALOGIQUE EN MICROSCOPIE POLARISANTE ET DISPERSION DE COULEURS MÉTHODE IRSST 244-3

Cent-vingt-sept (127) échantillons ont été soumis pour fins d'analyse par microscopie polarisante et dispersion de couleurs, mais à la demande du client, seulement que soixante-dix (70) ont été analysés. Les échantillons ont été préparés et observés en respectant la méthode suivante :

Un fragment de chaque échantillon a été isolé. Selon le cas et afin d'extraire les fibres, les échantillons ont subi un léger broyage mécanique. Les particules et les fibres produites ont été transférées sur lames, recouvertes d'une lamelle et baignées dans des liquides d'indice de réfraction appropriés afin d'observer la dispersion de couleurs. Les propriétés optiques orthoscopiques et conoscopiques des échantillons sont également utilisées si elles permettent de compléter la caractérisation. Les résultats se résument comme suit :

<b>E-SS1-MCT01 / GR-01</b>	
Ciment gris, présence de <b>matériau contenant des fibres d'amiante chrysotile</b>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-SS1-MCT02 / GR-01</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-SS1-MCT03 / GR-01</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-SS1-MCT04 / GR-01</b>	
Béton gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-SS1-MCT05 / GR-01</b>	
Ciment gris, présence de <b>matériau contenant des fibres d'amiante chrysotile</b>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-SS1-MCT06 / GR-01</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-SS1-MCT07 / GR-01</b>	
Ciment gris, présence de plâtre	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon E
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>E-SS1-MCT08 / GR-01</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-SS1-MCT09 / GR-01</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-SS1-MCP10 / GR-02 *</b>	
Matériau brun (liège) et revêtement beige	
<i>Phase matériau (liège)</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-SS1-MCP11 / GR-02</b>	
Revêtement beige et blanc, présence de liège	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>Traces *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être inférieure à 0,1%.

<b>E-SS1-MCP12 / GR-02</b>	
Revêtement beige et blanc, présence de liège	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>E-SS1-MCP19 / GR-03 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc, présence de composé à joints	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-SS1-PFLO28 / GR-04</b>	
Laine isolante beige, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-SS1-PFLO29 / GR-04</b>	
Laine isolante beige et grise	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-SS1-MPAM30 / GR-05</b>	
Panneau rigide gris (amiante-ciment)	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>55 – 60 %</b>



<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon E
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>E-SS1-C32 / GR-07</b>	
Matériau isolant gris, présence d'un canevas de coton	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>45 – 50 %</b>

<b>E-SS1-RES33 / GR-08</b>	
Matériau isolant gris	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>40 – 45 %</b>

<b>E-SS1-T34 / GR-09</b>	
Carton ondulé brun et beige (papier-amiante), présence d'adhésif	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>65 – 70 %</b>

<b>E-SS1-T35 / GR-10</b>	
Matériau isolant blanc	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>25 – 30 %</b>
<b>Fibres d'amiante AMOSITE</b>	<b>10 – 15 %</b>
<b>Fibres d'amiante CROCIDOLITE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>E-SS1-PTAC35A / GR-11</b>	
Tuile acoustique beige et blanche	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-SS1-PTAC37 / GR-13</b>	
Tuile acoustique beige et blanche	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-SS1-VENT40 / GR-16</b>	
Matériaux isolants blanc et gris	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>25 – 30 %</b>
<b>Fibres d'amiante AMOSITE</b>	<b>15 – 20 %</b>

<b>E-SS1-C41 / GR-17</b>	
Matériaux isolants gris et blanc	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>35 – 40 %</b>

<b>E-1ER-MCP42 / GR-18</b>	
Ciment brun, présence de plâtre	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-1ER-MCP43 / GR-18 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children’s Hospital – Pavillon E
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>E-1ER-MCP44 / GR-18 *</b>	
Ciment beige et doré et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-1ER-MCP45 / GR-18 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-1ER-MCP46 / GR-18 *</b>	
Ciments beige, doré et brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-1ER-PCP47 / GR-18</b>	
Plâtre blanc	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-1ER-PCP48 / GR-18</b>	
Ciment gris, présence de bois et de plâtre	
<b>Fibres d’amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>E-1ER-PPAM51 / GR-19</b>	
Panneau rigide perforé gris (amiante-ciment), présence de bois	
<b>Fibres d’amiante CHRYSOTILE</b>	<b>55 – 60 %</b>

<b>E-1ER-CHE52 / GR-20</b>	
Matériaux isolants beige, gris et blanc	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon E
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>E-2E-MCP53 / GR-21 *</b>	
Ciment gris, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>E-2E-PFLO65 / GR-25 *</b>	
Ciment gris et fini décoratif jaune et blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>
<i>Phase fini décoratif</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>5 – 10 %</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-3E-MCP67 / GR-27 *</b>	
Ciment beige et doré et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-3E-MCP68 / GR-27 *</b>	
Ciment brun et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-3E-MCP69 / GR-27 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-3E-PTAC77 / GR-29</b>	
Tuile acoustique jaune et beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon E
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>E-3E-PCOL78 / GR-30 *</b>	
Tuile acoustique jaune et beige et adhésif brun	
<i>Phase tuile acoustique</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase adhésif</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-3E-PTAC80 / GR-34</b>	
Tuile acoustique gris et blanche	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-3E-PFLO88 / GR-32</b>	
Fini décoratif jaune et blanc	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>E-EXT-MAST85 / GR-39</b>	
Joint d'étanchéité beige et gris	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>E-EXT-MAST86 / GR-40</b>	
Joint d'étanchéité gris, vert et brun	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>E-3E-MCOL87 / GR-42</b>	
Tuile de céramique blanche, présence de ciment	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT90 / GR-41</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT91 / GR-41</b>	
Ciment gris, présence de terre cuite	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT92 / GR-41</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT93 / GR-41</b>	
Ciments gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT94 / GR-41</b>	
Ciment gris, présence de terre cuite	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon E
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>E-EXT-MORT95 / GR-41</b>	
Ciment gris, présence de terre cuite	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT96 / GR-41</b>	
Ciments gris et brun, présence de terre cuite	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT97 / GR-41</b>	
Ciment brun et noir	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT98 / GR-41</b>	
Ciment brun et noir	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MCT99 / GR-43</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>E-4E-MCP108 / GR-44 *</b>	
Ciment beige, plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>E-4E-MG117 / GR-45</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-4E-MG118 / GR-45</b>	
Composé à joints blanc	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-4E-MG119 / GR-45</b>	
Composé à joints blanc	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-4E-MG120 / GR-45</b>	
Composé à joints blanc	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children’s Hospital – Pavillon E
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>E-4E-MG121 / GR-45</b>	
Composé à joints blanc	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-4E-MG122 / GR-45</b>	
Composé à joints blanc	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-4E-PG123 / GR-45</b>	
Composé à joints blanc	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-4E-PG124 / GR-45</b>	
Composé à joints blanc	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-4E-PG125 / GR-45</b>	
Composé à joints blanc	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-4E-MCOL126 / GR-46 *</b>	
Adhésif jaune et tuile de céramique blanche et beige, présence de carton	
<i>Phase adhésif</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase tuile de céramique</i>	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-4E-PFLO128 / GR-48</b>	
Fini décoratif jaune et beige	
<b>Fibres d’amiante CHRYSOTILE</b>	<b>5 – 10 %</b>

<b>E-5E-MCT130 / GR-49</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d’amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>E-5E-VENT139 / GR-50</b>	
Revêtement goudronné noir	
<b>Fibres d’amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

<b>E-5E-T140 / GR-51</b>	
Matériau cimentaire gris, présence d’un canevas de coton	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon E
<b>Date réception :</b> Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b> Les 18 et 21 décembre 2015

### Résultats du contrôle de qualité

Le contrôle de qualité consiste à la reprise de 10% des échantillons analysés. Une différence en terme des pourcentages est normale puisqu'il s'agit d'une analyse visuelle semi-quantitative.

<b>E-SS1-MCT05 / GR-01 – CQ *</b>	
Ciment gris, présence de <b>matériau contenant des fibres d'amiante chrysotile</b>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>E-SS1-PFLO29 / GR-04 – CQ *</b>	
Laine isolante beige et grise	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>E-1ER-MCP42 / GR-18 – CQ *</b>	
Ciment brun, présence de plâtre	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>E-2E-PFLO65 / GR-25 * – CQ **</b>	
Ciment gris et fini décoratif jaune et blanc	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>
<i>Phase fini décoratif</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>5 – 10 %</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>E-3E-MCOL87 / GR-42 – CQ *</b>	
Tuile de céramique blanche, présence de ciment	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>E-EXT-MCT99 / GR-43 – CQ *</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>1 – 5 %</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>E-4E-PG125 / GR-45 – CQ *</b>	
Composé à joints blanc	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

Analysé par : Sabrina Ait Slimane  
Sabrina Ait Slimane, Technicienne

Vérifié par : Martin Gravelle  
Martin Gravelle, B.Sc. Chimiste



Notes : Il est reconnu que l'analyse par MLP ne peut déceler l'amiante dans un faible pourcentage d'échantillons contenant de l'amiante. Donc, un résultat négatif par MLP ne peut pas être garanti. Cette méthode analytique est semi-quantitative. Le domaine d'applicabilité de la méthode varie de <1 % à 100 % (v/v). Exova suggère que certains échantillons reportés comme « non détectées », « traces » ou « <1% » soient analysés par MET. Le présent certificat se rapporte seulement aux échantillons analysés. Ce certificat ne peut être reproduit, sauf en totalité, sans la permission écrite d'Exova. Le laboratoire n'est pas responsable de la précision des résultats lorsqu'une séparation physique des phases est requise. Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité de l'échantillon fourni. Les échantillons seront conservés pour une période de 60 jours ou selon les instructions écrites du client. Modalités & conditions : [www.exova.ca/modalites](http://www.exova.ca/modalites)

**EXOVA POINTE-CLAIRE PARTICIPE AU PROGRAMME AIHA PAT POUR L'IDENTIFICATION DE L'AMIANTE**

Monsieur Sébastien Roberge  
**Environnement S-Air Inc.**  
1125, rue de Cherbourg  
Sherbrooke (Québec)  
J1K 0A8

## CERTIFICAT D'ANALYSE

CERTIFICAT # 16-0150 VERSION 1.0

<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon E
<b>Date réception :</b> Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b> Le 25 janvier 2016

### CARACTÉRISATION MINÉRALOGIQUE EN MICROSCOPIE POLARISANTE ET DISPERSION DE COULEURS MÉTHODE IRSST 244-3

Neuf (9) échantillons ont été soumis pour fins d'analyse par microscopie polarisante et dispersion de couleurs. Les échantillons ont été préparés et observés en respectant la méthode suivante :

Un fragment de chaque échantillon a été isolé. Selon le cas et afin d'extraire les fibres, les échantillons ont subi un léger broyage mécanique. Les particules et les fibres produites ont été transférées sur lames, recouvertes d'une lamelle et baignées dans des liquides d'indice de réfraction appropriés afin d'observer la dispersion de couleurs. Les propriétés optiques orthoscopiques et conoscopiques des échantillons sont également utilisées si elles permettent de compléter la caractérisation. Les résultats se résument comme suit :

<b>E-EXT-MCT141 / GR-52 *</b>	
Béton gris et revêtement blanc et gris	
<i>Phase béton</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-EXT-MCT142 / GR-52 *</b>	
Béton gris et revêtement blanc et gris	
<i>Phase béton</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-EXT-MCT143 / GR-52 *</b>	
Béton gris et revêtement blanc et gris, présence de ciment et de liège	
<i>Phase béton</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-EXT-MCT144 / GR-52 *</b>	
Béton gris et revêtement blanc et gris	
<i>Phase béton</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.



<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon E
<b>Date réception :</b>	Le 18 janvier 2016	<b>Date analyse :</b>	Le 25 janvier 2016

<b>E-EXT-MCT145 / GR-52 *</b>	
Ciment gris et revêtement blanc et gris, présence de liège	
<i>Phase béton</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-EXT-MCT146 / GR-52 *</b>	
Béton gris et revêtement blanc et gris	
<i>Phase béton</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-EXT-MCT147 / GR-52 *</b>	
Béton gris et revêtement blanc et gris	
<i>Phase béton</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-EXT-MCT148 / GR-52 *</b>	
Béton gris et revêtement blanc et gris	
<i>Phase béton</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>E-EXT-MCT149 / GR-52 *</b>	
Béton gris et revêtement blanc et gris	
<i>Phase béton</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase revêtement</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

Analysé par : Sabrina Ait Slimane Vérifié par : Martin Gravelle  
Sabrina Ait Slimane, Technicienne Martin Gravelle, B.Sc. Chimiste



Notes : Il est reconnu que l'analyse par MLP ne peut déceler l'amiante dans un faible pourcentage d'échantillons contenant de l'amiante. Donc, un résultat négatif par MLP ne peut pas être garanti. Cette méthode analytique est semi-quantitative. Le domaine d'applicabilité de la méthode varie de <1 % à 100 % (v/v). Exova suggère que certains échantillons reportés comme « non détectées », « traces » ou « <1% » soient analysés par MET. Le présent certificat se rapporte seulement aux échantillons analysés. Ce certificat ne peut être reproduit, sauf en totalité, sans la permission écrite d'Exova. Le laboratoire n'est pas responsable de la précision des résultats lorsqu'une séparation physique des phases est requise. Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité de l'échantillon fourni. Les échantillons seront conservés pour une période de 60 jours ou selon les instructions écrites du client. Modalités & conditions : [www.exova.ca/modalites](http://www.exova.ca/modalites)

**EXOVA POINTE-CLAIRE PARTICIPE AU PROGRAMME AIHA PAT POUR L'IDENTIFICATION DE L'AMIANTE**



Monsieur Patrick Marcotte  
**Environnement S-Air Inc.**  
1125, rue de Cherbourg  
Sherbrooke (Québec)  
J1K 0A8

## CERTIFICAT D'ANALYSE

CERTIFICAT # 16-0527 VERSION 1.0

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon E
<b>Date réception :</b>	Le 4 mars 2016	<b>Date analyse :</b>	Le 9 mars 2016

### CARACTÉRISATION MINÉRALOGIQUE EN MICROSCOPIE POLARISANTE ET DISPERSION DE COULEURS MÉTHODE IRSST 244-3

Neuf (9) échantillons ont été soumis pour fins d'analyse par microscopie polarisante et dispersion de couleurs. Les échantillons ont été préparés et observés en respectant la méthode suivante :

Un fragment de chaque échantillon a été isolé. Selon le cas et afin d'extraire les fibres, les échantillons ont subi un léger broyage mécanique. Les particules et les fibres produites ont été transférées sur lames, recouvertes d'une lamelle et baignées dans des liquides d'indice de réfraction appropriés afin d'observer la dispersion de couleurs. Les propriétés optiques orthoscopiques et conoscopiques des échantillons sont également utilisées si elles permettent de compléter la caractérisation. Les résultats se résument comme suit :

<b>E-EXT-MORT141 / GR-52</b>	
Ciment gris, présence de terre cuite	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT142 / GR-52</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT143 / GR-52</b>	
Ciment gris, présence de terre cuite	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT144 / GR-52</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT145 / GR-52</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT146 / GR-52</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>



<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children’s Hospital – Pavillon E
<b>Date réception :</b>	Le 4 mars 2016	<b>Date analyse :</b>	Le 9 mars 2016


<b>E-EXT-MORT147 / GR-52</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT148 / GR-52</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>E-EXT-MORT149 / GR-52</b>	
Ciment gris	
<b>Fibres d’amiante</b>	<b>Non détectées</b>

Analysé par : Annie Garand      Vérifié par : Martin Gravelle

Annie Garand, Technicienne      Martin Gravelle, B.Sc. Chimiste



Notes : Il est reconnu que l'analyse par MLP ne peut déceler l'amiante dans un faible pourcentage d'échantillons contenant de l'amiante. Donc, un résultat négatif par MLP ne peut pas être garanti. Cette méthode analytique est semi-quantitative. Le domaine d'applicabilité de la méthode varie de <1 % à 100 % (v/v). Exova suggère que certains échantillons reportés comme « non détectées », « traces » ou « <1% » soient analysés par MET. Le présent certificat se rapporte seulement aux échantillons analysés. Ce certificat ne peut être reproduit, sauf en totalité, sans la permission écrite d'Exova. Le laboratoire n'est pas responsable de la précision des résultats lorsqu'une séparation physique des phases est requise. Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité de l'échantillon fourni. Les échantillons seront conservés pour une période de 60 jours ou selon les instructions écrites du client. Modalités & conditions : [www.exova.ca/modalites](http://www.exova.ca/modalites)

**EXOVA POINTE-CLAIRE PARTICIPE AU PROGRAMME AIHA PAT POUR L'IDENTIFICATION DE L'AMIANTE**



Submitted To: Martin Gravelle  
Exova  
121, boul. Hymus  
Pointe-Claire Quebec H9R 1E6

**REFERENCE DATA**

**Asbestos by TEM with Gravimetric Reduction**

Sample Type:	Nonfriable Bulk Material with Organic Binder
Method Reference:	ELAP 198.4
Client Sample Nos.:	E-SS1-PL31/GR-06 through E-4E-PL127/GR-47
Sample Location:	15-705864-Pav-E
PO No.:	198077
ALS Work Order No.:	15121064
ALS Sample Nos.:	15121064-01 through 15121064-14
Sample Receipt Date:	12/21/2015
Preparation Date:	12/21/2015 through 12/28/2015
Analysis Date:	12/29/2015

The samples indicated in this report were analyzed by Transmission Electron Microscopy (TEM) for asbestos using the method, ELAP 198.4, for determining the amount and type of asbestos present in nonfriable bulk building materials with organic binder. Sample collection is performed outside the laboratory and is the responsibility of the client. If sample collection or submission deviates from any method requirement, interpretation of the results under strict ELAP regulations cannot be made.

After an initial examination by stereomicroscope to determine homogeneity, friability, matrix material and other characteristics, we prepared the samples using gravimetric reduction. Coarse, non-asbestos materials that cannot be pulverized, such metal foils, were separated from the portion analyzed. Other non-asbestos material was removed by ashing in a muffle furnace and dissolution in hydrochloric acid. Sample weights were tracked through each step in the reduction.

Analysis was performed on an FEI Tecnai Spirit Twin TEM and EDAX Genesis System using morphology, energy dispersive X-ray analysis (EDXA) spectra and selected area electron diffraction (SAED) patterns to determine fiber species. Asbestos percentages are based on estimates by area in the final residue. Results apply only to portions of samples analyzed. Samples are disposed after 60 days. TEM grids are archived for 3 years.

Pamela Johnson  
Analyst

Shawn Smythe  
Project Manager

*Accredited through New York ELAP (LAB #11371)*

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864-Pav-E

**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	E-SS1-PL31/GR-06	E-SS1-PL36/GR-12	E-SS1-PL38/GR-14	E-SS1-PL39/GR-15	E-2E-PL62/GR-22
ALS Sample No.:	15121064-01	15121064-02	15121064-03	15121064-04	15121064-05
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Grey/Black	Beige/Black	White/Black	Grey/Black	Green/Black
Texture:	Flexible/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Flexible/Resinous
Description:	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.5366	0.6616	0.5576	0.7587	0.9537
Residue Weight (g):	0.1495	0.1013	0.0092	0.0186	0.0100
Weight Percent Residue:	27.86	15.31	1.65	2.45	1.05
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	37.5	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite†:	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	<b>ND</b>	<b>5.7</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

†Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.




**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864-Pav-E


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	E-2E-PL63/GR-23	E-2E-PL64/GR-24	E-3E-PL76/GR-28	E-3E-PL79/GR-31	E-3E-PL81/GR-35
ALS Sample No.:	15121064-06	15121064-07	15121064-08	15121064-09	15121064-10
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Tan/Black	Blue/Black	Grey/Black	Brown/Black	Yellow/Black
Texture:	Flexible/Resinous	Flexible/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Resinous
Description:	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.6505	0.5725	0.8083	0.6221	0.7766
Residue Weight (g):	0.0007	0.0004	0.2641	0.0721	0.2089
Weight Percent Residue:	0.11	0.07	32.67	11.59	26.90
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864-Pav-E

**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution: <175eV      Magnification: 9,700x  
 Accelerating Voltage: 100keV      Calibration Constant: 1 cm = 1.03µm  
 Camera Constant: 129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>				
Client Sample No.:	E-3E-PL82/GR-36	E-3E-PL83/GR-37	E-3E-PL84/GR-38	E-4E-PL127/GR-47
ALS Sample No.:	15121064-11	15121064-12	15121064-13	15121064-14
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>				
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Blue/Black	Grey/Black	Grey/Black	Grey/Black
Texture:	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Flexible/Resinous
Description:	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>				
Starting Weight (g):	0.5260	0.6003	0.9676	0.5222
Residue Weight (g):	0.1690	0.0638	0.2434	0.0457
Weight Percent Residue:	32.13	10.63	25.16	8.75
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>				
Chrysotile:	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>				
	ND	ND	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

Pamela Johnson  
 Analyst

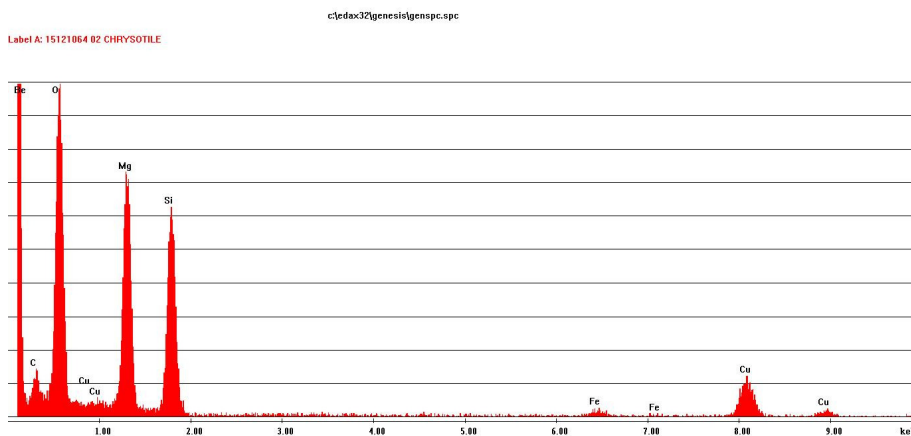
Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.

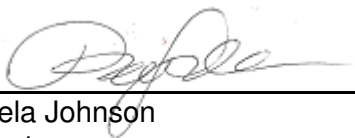



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864-Pav-E

**EDXA SPECTRA**



*Note: Spurious peaks may originate from low background sample holder, column pole pieces, TEM grids, prep solutions or matrix material.*

  
Pamela Johnson  
Analyst

  
Shawn Smythe  
Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



Monsieur Sébastien Roberge  
**Environnement S-Air Inc.**  
1125, rue de Cherbourg  
Sherbrooke (Québec)  
J1K 0A8

## CERTIFICAT D'ANALYSE

CERTIFICAT # 15-3141 VERSION 1.0

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon F
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

### CARACTÉRISATION MINÉRALOGIQUE EN MICROSCOPIE POLARISANTE ET DISPERSION DE COULEURS MÉTHODE IRSST 244-3

Cent-deux (102) échantillons ont été soumis pour fins d'analyse par microscopie polarisante et dispersion de couleurs, mais à la demande du client, seulement que cinquante-quatre (54) ont été analysés. Les échantillons ont été préparés et observés en respectant la méthode suivante :

Un fragment de chaque échantillon a été isolé. Selon le cas et afin d'extraire les fibres, les échantillons ont subi un léger broyage mécanique. Les particules et les fibres produites ont été transférées sur lames, recouvertes d'une lamelle et baignées dans des liquides d'indice de réfraction appropriés afin d'observer la dispersion de couleurs. Les propriétés optiques orthoscopiques et conoscopiques des échantillons sont également utilisées si elles permettent de compléter la caractérisation. Les résultats se résument comme suit :

<b>F-SS1-MCP01 / GR-01 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc et beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>F-SS1-MCP02 / GR-01 *</b>	
Ciment beige et blanc, plâtre blanc, beige, gris et brun et composé à joints beige, présence de treillis métallique	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>F-SS1-MG10 / GR-02 *</b>	
Gypse beige et composé à joints beige et brun, présence de carton	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon F
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>F-SS1-MCT19 / GR-03</b>	
Ciments gris et bruns, présence de bois	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-SS1-MCT20 / GR-03</b>	
Ciments gris et bruns	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-SS1-MCT21 / GR-03</b>	
Ciments gris et bruns, présence de bois	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-SS1-C26 / GR-08</b>	
Matériau isolant gris, présence d'un canevas de coton et de laine isolante	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>50 – 55 %</b>

<b>F-SS1-T27 / GR-09</b>	
Matériau isolant beige	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>30 – 35 %</b>
<b>Fibres d'amiante AMOSITE</b>	<b>5 – 10 %</b>

<b>F-SS1-T28 / GR-10 *</b>	
Laine isolante jaune et matériau isolant gris	
<i>Phase laine isolante</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase matériau isolant</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>50 – 55 %</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>F-SS1-MAST29 / GR-11</b>	
Joints d'étanchéité blancs, beige et gris, présence de bois	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-SS1-PTAC30 / GR-12</b>	
Tuile acoustique beige, blanche et brune	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-1ER-MCP33 / GR-15 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc et beige	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon F
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>F-1ER-MCP34 / GR-15</b>	
Plâtre blanc et gris, présence de bois et de papier	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-1ER-MCP35 / GR-15</b>	
Plâtre blanc et gris, présence de bois et de ciment	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-1ER-MCP36 / GR-15 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et composé à joints beige, présence de bois	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>F-1ER-MCP37 / GR-15 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc et brun	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>F-1ER-MCP38 / GR-15 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc, beige et gris	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>F-1ER-MCP39 / GR-15 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et gris et composé à joints beige, présence de bois	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon F
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>F-1ER-MCP40 / GR-15 *</b>	
Ciment beige, doré et brun et plâtre blanc, présence de bois	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante ACTINOLITE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* **La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.**

<b>F-1ER-MG42 / GR-16</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-1ER-MG43 / GR-16 *</b>	
Plâtre blanc et composé à joints beige	
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>F-1ER-MG44 / GR-16</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* **La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.**

<b>F-2E-MCP52 / GR-18 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc et gris, présence de bois	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>F-2E-MCP53 / GR-18 *</b>	
Ciment gris et brun et plâtre blanc et gris	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

\*\* **La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.**

<b>F-2E-MG61 / GR-19 *</b>	
Gypse beige et composés à joints beiges, présence de cartons, d'adhésif et de tuile acoustique	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon F
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>F-2E-MG62 / GR-19</b>	
Composé à joints beige	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>F-2E-MAST73 / GR-23</b>	
Joints d'étanchéité blanc, translucide, beige et gris, présence de bois	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-3E-MCP74 / GR-24 *</b>	
Ciment gris et plâtre blanc et gris	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>F-3E-MCP75 / GR-24 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et gris et composé à joints beige, présence de bois	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>F-3E-MCP76 / GR-24 *</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et beige et composé à joints beige, présence de bois	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>F-3E-MG87 / GR-29</b>	
Composés à joints beiges	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-3E-MG88 / GR-29</b>	
Composés à joints beiges et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon F
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>F-3E-MG89 / GR-29</b>	
Composés à joints beiges et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-3E-MG90 / GR-29</b>	
Composés à joints beiges et brun, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-3E-MG91 / GR-29</b>	
Composé à joints beige, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-3E-MG92 / GR-29</b>	
Composé à joints beige, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-3E-MG93 / GR-29</b>	
Composé à joints beige, présence de bois, de carton, de papier et de tuile acoustique	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-3E-MG94 / GR-29 *</b>	
Gypse beige et composé à joints beige, présence de carton	
<i>Phase gypse</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient deux (2) phases analysées séparément.

<b>F-3E-MG95 / GR-29</b>	
Composés à joints beiges, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-3E-MCOL96 / GR-30 *</b>	
Composés à joints beiges, adhésif beige et tuile de céramique blanche et beige, présence de carton	
<i>Phase composés à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase adhésif</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase tuile de céramique</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

<b>F-3E-MAST97 / GR-31</b>	
Joint d'étanchéité gris, brun et noir	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>25 – 30 %</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon F
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>F-SS1-MORT98 / GR-32</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-SS1-MORT99 / GR-32</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-SS1-MORT100 / GR-32</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

<b>F-EXT-MCT107 / GR-33</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-EXT-MCT108 / GR-33</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-EXT-MCT109 / GR-33</b>	
Ciments gris et bruns	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-EXT-MCT110 / GR-33</b>	
Ciments gris et bruns	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-EXT-MCT111 / GR-33</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-EXT-MCT112 / GR-33</b>	
Ciments gris et bruns	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-EXT-MCT113 / GR-33</b>	
Ciment gris et brun	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-EXT-MCT114 / GR-33</b>	
Ciments gris et bruns	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>Client :</b>	Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b>	HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b>	15-705864	<b>Votre Projet :</b>	HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon F
<b>Date réception :</b>	Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b>	Les 18 et 21 décembre 2015

<b>F-EXT-MCT115 / GR-33</b>	
Ciments gris et bruns	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

<b>F-EXT-MAST300 / GR-300</b>	
Joint d'étanchéité beige, brun, blanc et gris	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % *</b>

\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

### Résultats du contrôle de qualité

Le contrôle de qualité consiste à la reprise de 10% des échantillons analysés. Une différence en terme des pourcentages est normale puisqu'il s'agit d'une analyse visuelle semi-quantitative.

<b>F-SS1-T27 / GR-09 – CQ *</b>	
Matériau isolant beige	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>30 – 35 %</b>
<b>Fibres d'amiante AMOSITE</b>	<b>5 – 10 %</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>F-1ER-MCP39 / GR-15 * – CQ **</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et gris et composé à joints beige, présence de bois	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

\*\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>F-3E-MCP76 / GR-24 * – CQ ***</b>	
Ciment gris et brun, plâtre blanc et beige et composé à joints beige, présence de bois	
<i>Phase ciment</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>
<i>Phase plâtre</i>	
<b>Fibres d'amiante CHRYSOTILE</b>	<b>&lt; 1 % **</b>
<i>Phase composé à joints</i>	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Cet échantillon contient trois (3) phases analysées séparément.

\*\* La concentration de fibres d'amiante est évaluée être supérieure à 0,1%.

\*\*\* Résultats acceptables :  oui  non





<b>Client :</b> Environnement S-Air Inc.	<b>Numéro B.C. :</b> HYG-SAN15-4A15
<b>Notre Projet :</b> 15-705864	<b>Votre Projet :</b> HYG-SAN15-4A15 – Children's Hospital – Pavillon F
<b>Date réception :</b> Le 18 décembre 2015	<b>Date analyse :</b> Les 18 et 21 décembre 2015

**Résultats du contrôle de qualité (suite)**

<b>F-3E-MG90 / GR-29 – CQ *</b>	
Composés à joints beiges et brun, présence de carton	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

<b>F-EXT-MCT112 / GR-33 – CQ *</b>	
Ciments gris et bruns	
<b>Fibres d'amiante</b>	<b>Non détectées</b>

\* Résultats acceptables :  oui  non

Analysé par :   
Annie Garand, Technicienne

Vérfié par :    
Martin Gravelle, B.Sc. Chimiste

Notes : Il est reconnu que l'analyse par MLP ne peut déceler l'amiante dans un faible pourcentage d'échantillons contenant de l'amiante. Donc, un résultat négatif par MLP ne peut pas être garanti. Cette méthode analytique est semi-quantitative. Le domaine d'applicabilité de la méthode varie de <1 % à 100 % (v/v). Exova suggère que certains échantillons reportés comme « non détectées », « traces » ou « <1% » soient analysés par MET. Le présent certificat se rapporte seulement aux échantillons analysés. Ce certificat ne peut être reproduit, sauf en totalité, sans la permission écrite d'Exova. Le laboratoire n'est pas responsable de la précision des résultats lorsqu'une séparation physique des phases est requise. Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité de l'échantillon fourni. Les échantillons seront conservés pour une période de 60 jours ou selon les instructions écrites du client. Modalités & conditions : [www.exova.ca/modalites](http://www.exova.ca/modalites)

**EXOVA POINTE-CLAIRE PARTICIPE AU PROGRAMME AIHA PAT POUR L'IDENTIFICATION DE L'AMIANTE**



Submitted To: Martin Gravelle  
Exova  
121, boul. Hymus  
Pointe-Claire Quebec H9R 1E6

**REFERENCE DATA**

**Asbestos by TEM with Gravimetric Reduction**

Sample Type:	Nonfriable Bulk Material with Organic Binder
Method Reference:	ELAP 198.4
Client Sample Nos.:	F-SS1-PL22/GR-04 through F-3E-PL116/GR-34
Sample Location:	15-705864-Pav-F
PO No.:	198077
ALS Work Order No.:	15121065
ALS Sample Nos.:	15121065-01 through 15121065-15
Sample Receipt Date:	12/21/2015
Preparation Date:	12/21/2015 through 12/28/2015
Analysis Date:	12/29/2015

The samples indicated in this report were analyzed by Transmission Electron Microscopy (TEM) for asbestos using the method, ELAP 198.4, for determining the amount and type of asbestos present in nonfriable bulk building materials with organic binder. Sample collection is performed outside the laboratory and is the responsibility of the client. If sample collection or submission deviates from any method requirement, interpretation of the results under strict ELAP regulations cannot be made.

After an initial examination by stereomicroscope to determine homogeneity, friability, matrix material and other characteristics, we prepared the samples using gravimetric reduction. Coarse, non-asbestos materials that cannot be pulverized, such metal foils, were separated from the portion analyzed. Other non-asbestos material was removed by ashing in a muffle furnace and dissolution in hydrochloric acid. Sample weights were tracked through each step in the reduction.

Analysis was performed on an FEI Tecnai Spirit Twin TEM and EDAX Genesis System using morphology, energy dispersive X-ray analysis (EDXA) spectra and selected area electron diffraction (SAED) patterns to determine fiber species. Asbestos percentages are based on estimates by area in the final residue. Results apply only to portions of samples analyzed. Samples are disposed after 60 days. TEM grids are archived for 3 years.

Pamela Johnson  
Analyst

Shawn Smythe  
Project Manager

*Accredited through New York ELAP (LAB #11371)*

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.



**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864-Pav-F

**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	F-SS1-PL22/GR-04	F-SS1-PL23/GR-05	F-SS1-PL24/GR-06	F-SS1-PL25/GR-07	F-1ER-PL31/GR-13
ALS Sample No.:	15121065-01	15121065-02	15121065-03	15121065-04	15121065-05
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Homogeneous	Homogeneous	Homogeneous	Homogeneous	Homogeneous
Color:	Grey	Grey	Blue	Blue	Beige
Texture:	Compact	Compact	Compact	Compact	Compact
Description:	Tile	Tile	Tile	Tile	Tile
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.8082	1.0831	0.4111	1.2349	0.9692
Residue Weight (g):	0.0083	0.0151	0.0114	0.0229	0.0314
Weight Percent Residue:	1.03	1.39	2.77	1.85	3.24
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

Pamela Johnson  
 Analyst

Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.




**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864-Pav-F


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	F-1ER-PL32/GR-14	F-1ER-PL51/GR-17	F-2E-PL70/GR-20	F-2E-PL71/GR-21	F-2E-PL72/GR-22
ALS Sample No.:	15121065-06	15121065-07	15121065-08	15121065-09	15121065-10
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Homogeneous	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable
Color:	Beige	Tan/Tan	Blue/Black	Tan/Tan	White/Black
Texture:	Compact	Compact/Fibrous	Compact/Resinous	Compact/Fibrous	Compact/Resinous
Description:	Tile	Tile/Backing	Tile/Mastic	Tile/Backing	Tile/Mastic
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	1.0375	0.4971	0.4559	0.5835	0.9501
Residue Weight (g):	0.0260	0.0574	0.0151	0.0375	0.0268
Weight Percent Residue:	2.51	11.55	3.31	6.43	2.82
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	ND	ND	ND	ND	ND

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 \_\_\_\_\_  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 \_\_\_\_\_  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.




**CLIENT:** Exova  
**SAMPLE LOCATION:** 15-705864-Pav-F


**ANALYSIS DATA**

EDXA Resolution:	<175eV	Magnification:	9,700x
Accelerating Voltage:	100keV	Calibration Constant:	1 cm = 1.03µm
		Camera Constant:	129.25mm-Å

<b>SAMPLE IDENTIFICATION</b>					
Client Sample No.:	F-3E-PL83/GR-25	F-3E-PL84/GR-26	F-3E-PL85/GR-27	F-3E-PL86/GR-28	F-3E-PL116/GR-34
ALS Sample No.:	15121065-11	15121065-12	15121065-13	15121065-14	15121065-15
<b>SAMPLE DESCRIPTION</b>					
Homogeneity:	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Layered/Inseparable	Homogeneous
Color:	Brown/Black	Green/Black	Grey/Black	Brown/Tan	Purple
Texture:	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Resinous	Compact/Fibrous	Compact
Description:	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Mastic	Tile/Backing	Tile
<b>SAMPLE PREP</b>					
Starting Weight (g):	0.6063	0.9409	0.8722	0.7071	0.7870
Residue Weight (g):	0.0149	0.0129	0.0258	0.0159	0.0134
Weight Percent Residue:	2.46	1.37	2.96	2.25	1.70
<b>PERCENT ASBESTOS DETECTED IN RESIDUE</b>					
Chrysotile:	0	0	0	0	0
Amosite:	0	0	0	0	0
Crocidolite:	0	0	0	0	0
Act-Tremolite <sup>†</sup> :	0	0	0	0	0
Anthophyllite:	0	0	0	0	0
<b>TOTAL IN RESIDUE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ASBESTOS PERCENT IN SAMPLE</b>					
	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

<sup>†</sup>Act-Tremolite concentrations include: Actinolite, as well as the Libby Amphiboles; Tremolite, Winchite, and Richterite.  
 ND = None Detected      TRACE = <0.1%

  
 Pamela Johnson  
 Analyst

  
 Shawn Smythe  
 Project Manager

Accredited through New York ELAP (LAB #11371)  
 This report shall not be reproduced except in full, without written approval of ALS Environmental.

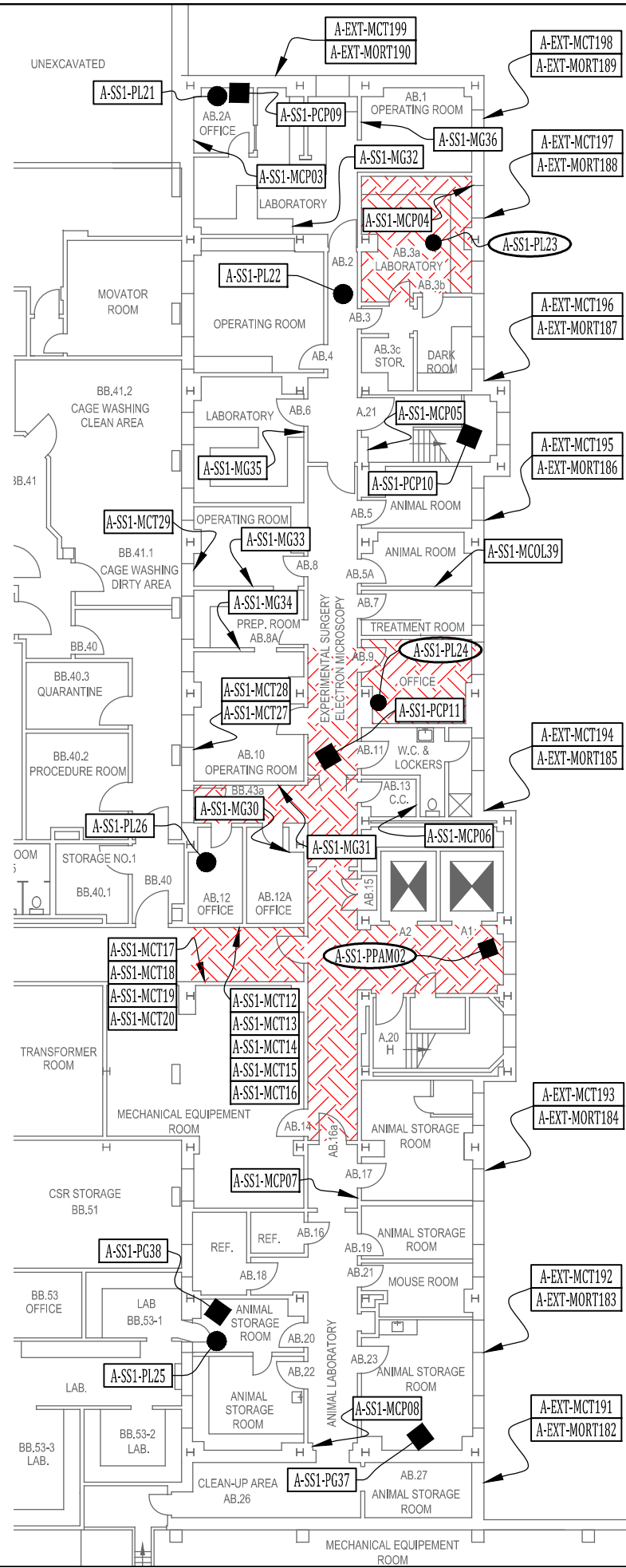


# Annexe C

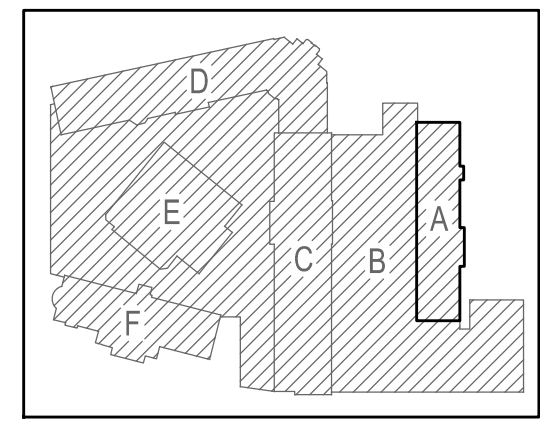
## Plans de localisation des échantillons

**TOUS LES DOCUMENTS DOIVENT ÊTRE CONSULTÉS ET/OU IMPRIMÉS EN COULEURS.**





**VUE EN PLAN - SOUS-SOL - PLANCHERS -  
PAVILLON A - RÉVISION 1**  
2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDRENS HOSPITAL



PLAN CLEF

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



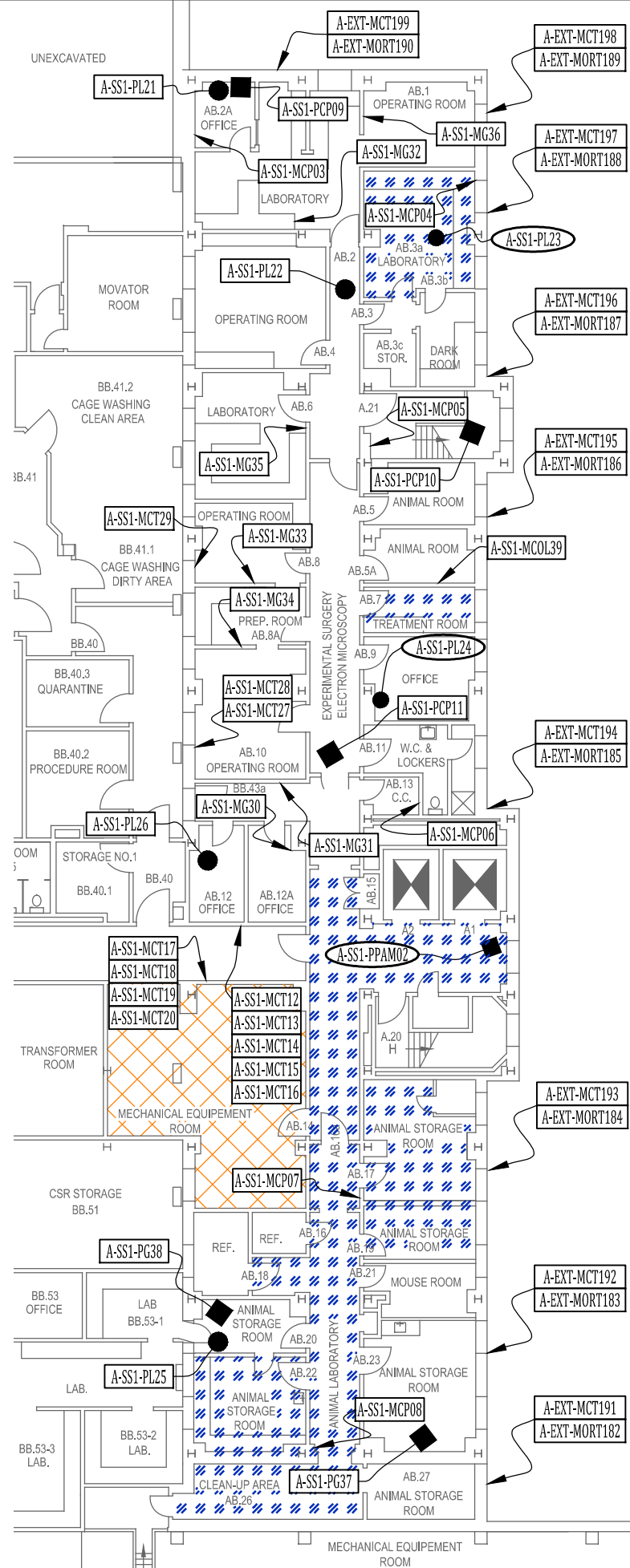
info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

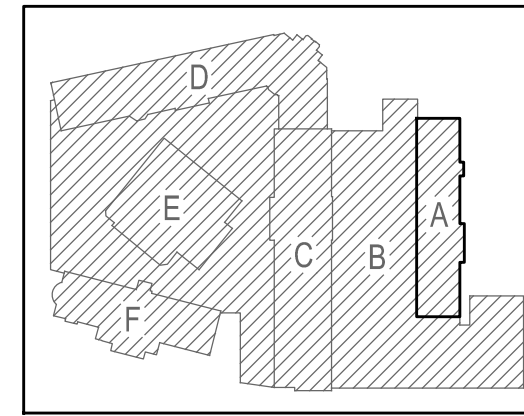
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 19 JANVIER 2015  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**



**VUE EN PLAN - SOUS-SOL - ISOLANTS MÉCANIQUES  
ET PANEAUX DE CIMENT-AMIANTE -  
PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



PLAN CLEF

**LÉGENDE**

- |     |  |
|-----|--|
| NO. | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                    |
| NO. | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE  |
| —   | MUR  |
| ●   | PLANCHER   |
| ■   | PLAFOND  |
| ○   | MÉCANIQUE  |
| --- | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE           |
| --- | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
| --- | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU<br>CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
| --- | MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                                   |
| --- | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE  |
| ■   | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE  |
| ■   | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
| ■   | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
| ■   | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
| ■   | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                |
| ■   | ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX<br>CONTENANT DE L'AMIANTE               |
| ■   | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE             |
| ■   | PLAFOND - FLOCAGE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

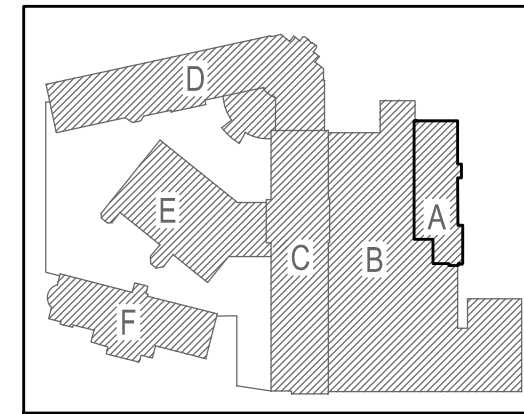
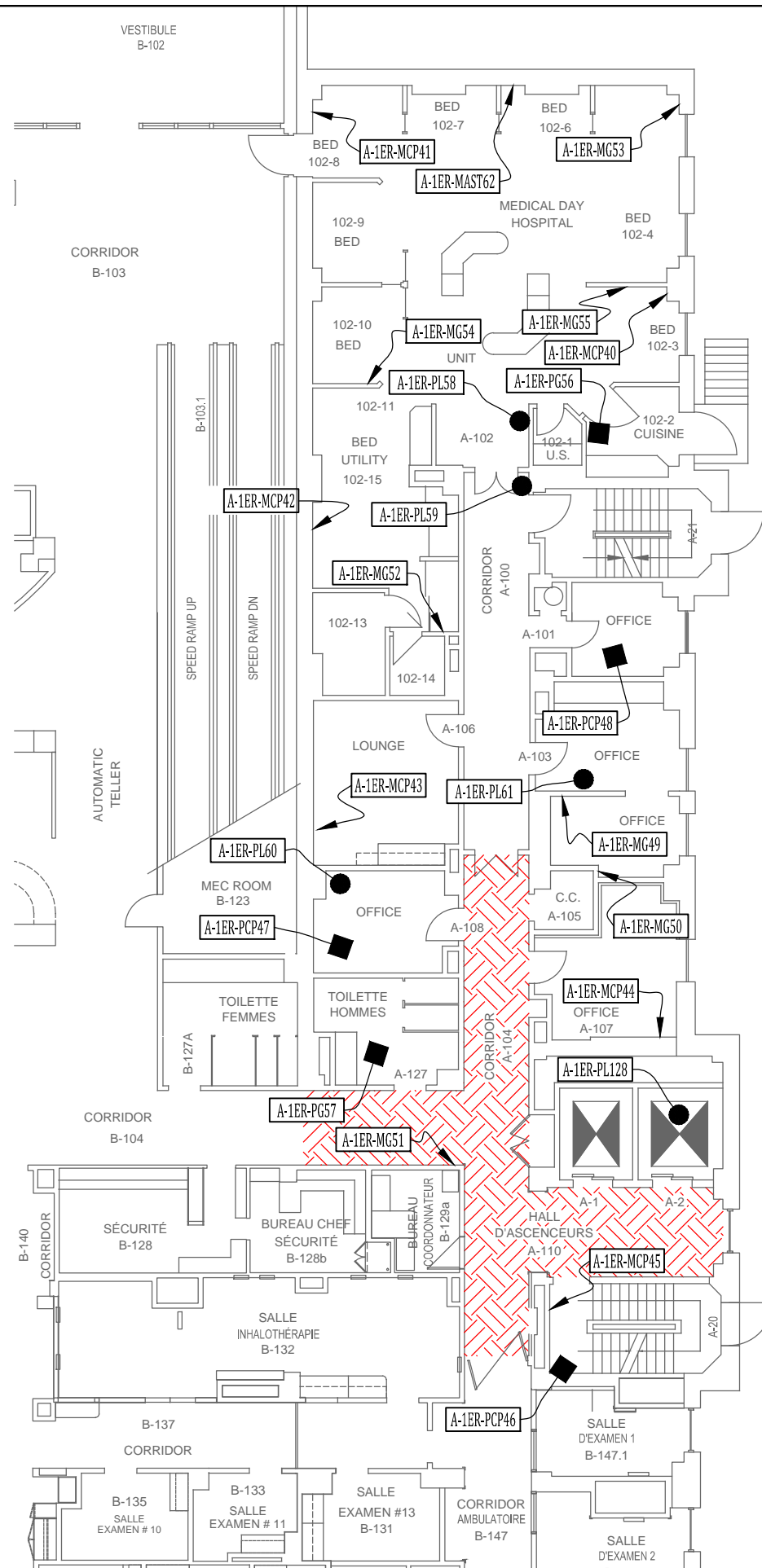
DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: **2 / 20**





PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU UN -  
PLANCHER - PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- |  |  |
|--|--|
|  | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                    |
|  | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | MUR  |
|  | PLANCHER   |
|  | PLAFOND  |
|  | MÉCANIQUE  |
|  | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE           |
|  | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
|  | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU<br>CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
|  | MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                                   |
|  | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE  |
|  | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
|  | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                |
|  | ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX<br>CONTENANT DE L'AMIANTE               |
|  | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE             |
|  | PLAFOND - FLOCAGE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

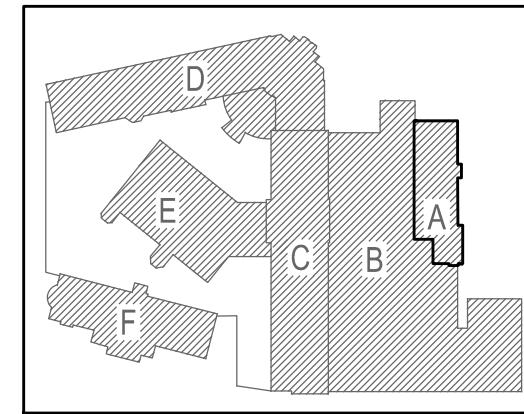
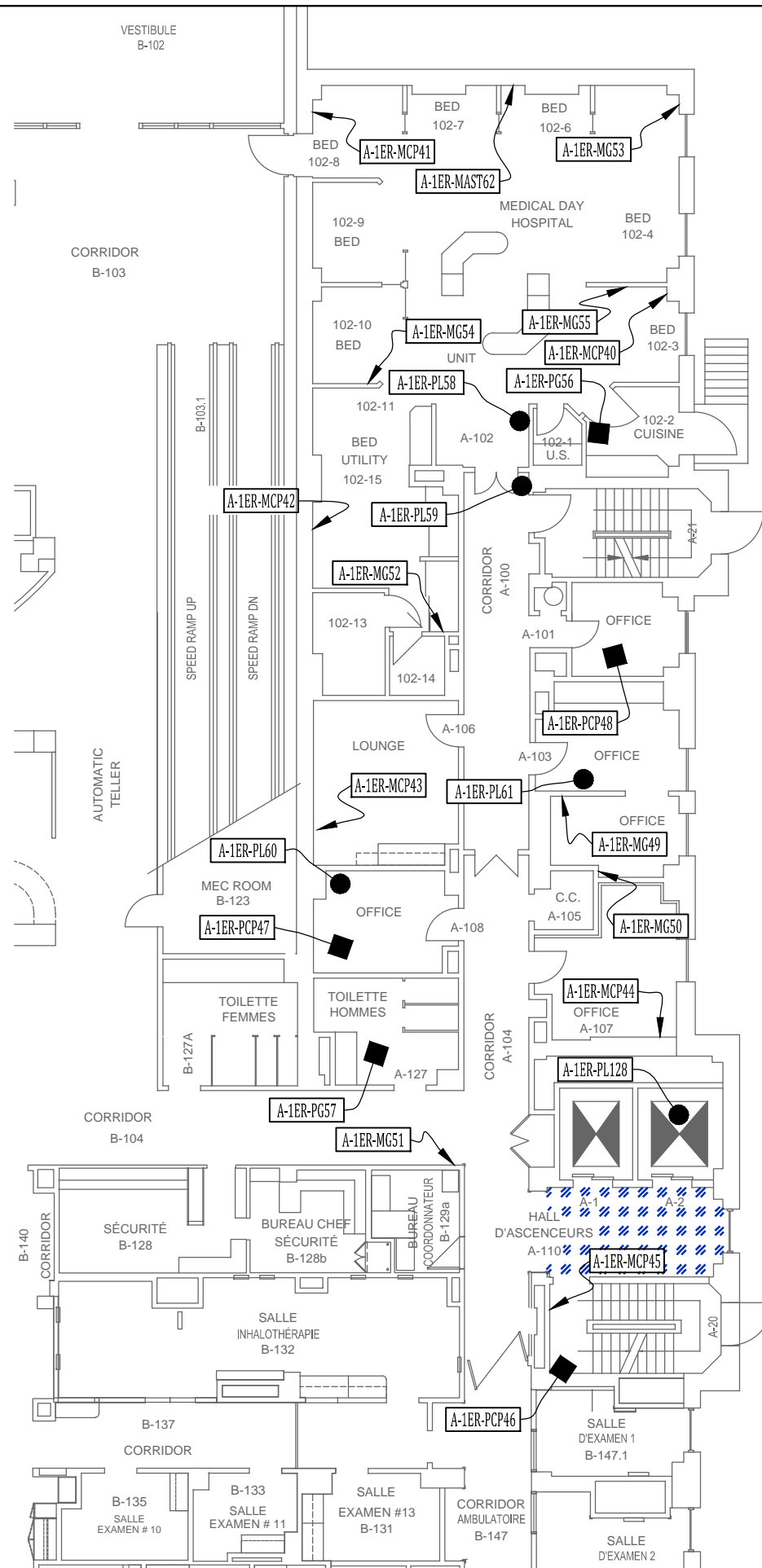
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: **3 / 20**



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU UN - PANNEAUX DE CIMENT-AMIANTE - PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- |  |   |
|--|---|
|  | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                 |
|  | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE                                     |
|  | MUR   |
|  | PLANCHER  |
|  | PLAFOND   |
|  | MÉCANIQUE   |
|  | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE           |
|  | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
|  | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
|  | MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                                |
|  | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE   |
|  | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE                                     |
|  | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
|  | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE                |
|  | ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX CONTENANT DE L'AMIANTE               |
|  | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE             |
|  | PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

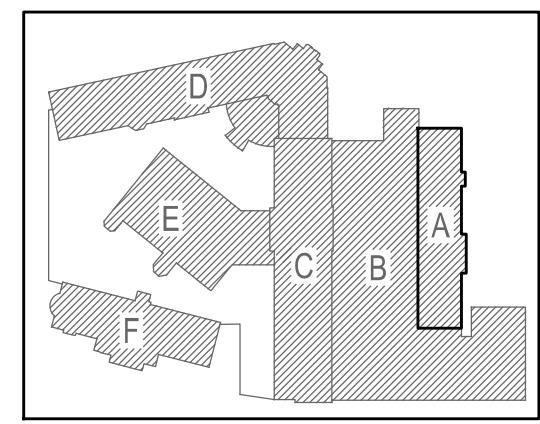
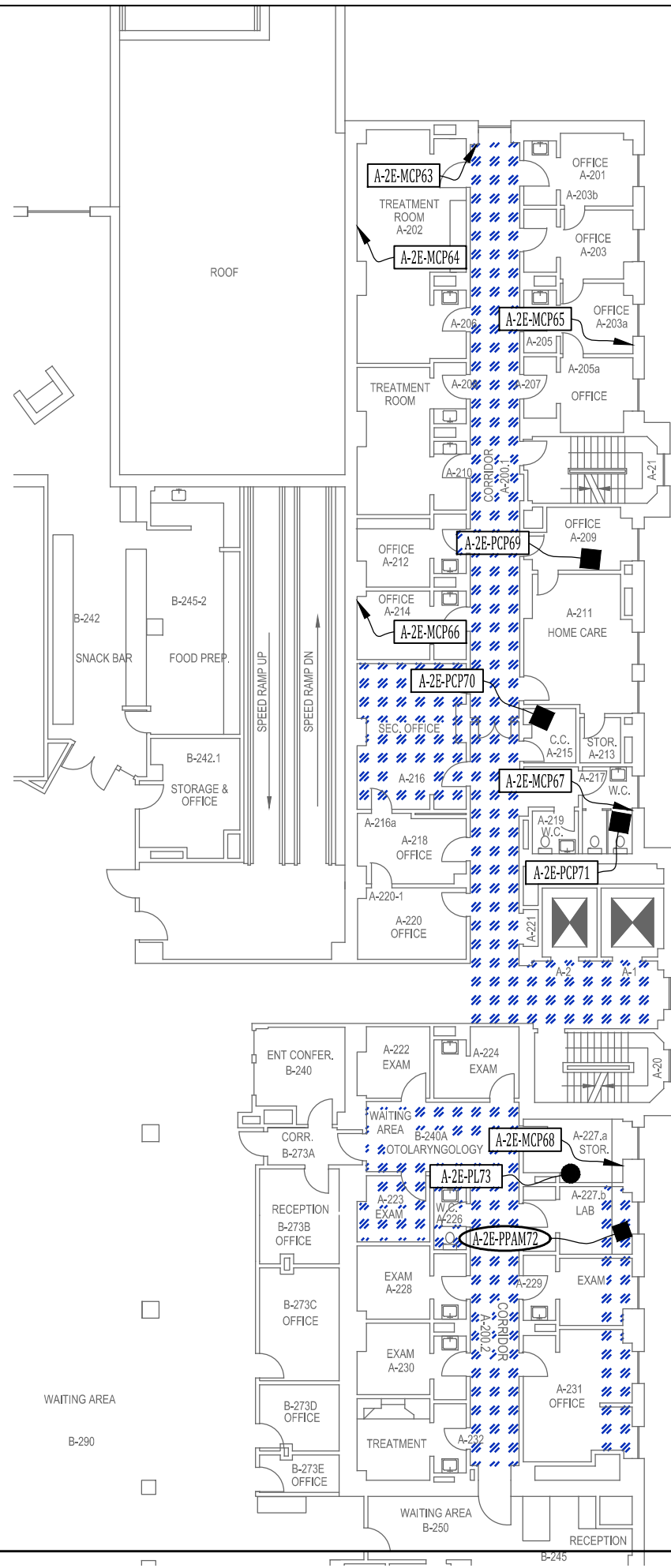
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: **4 / 20**



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - PANNEAUX DE CIMENT-AMIANTE - PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

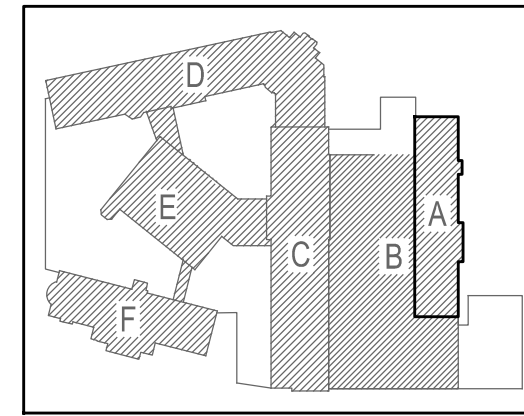
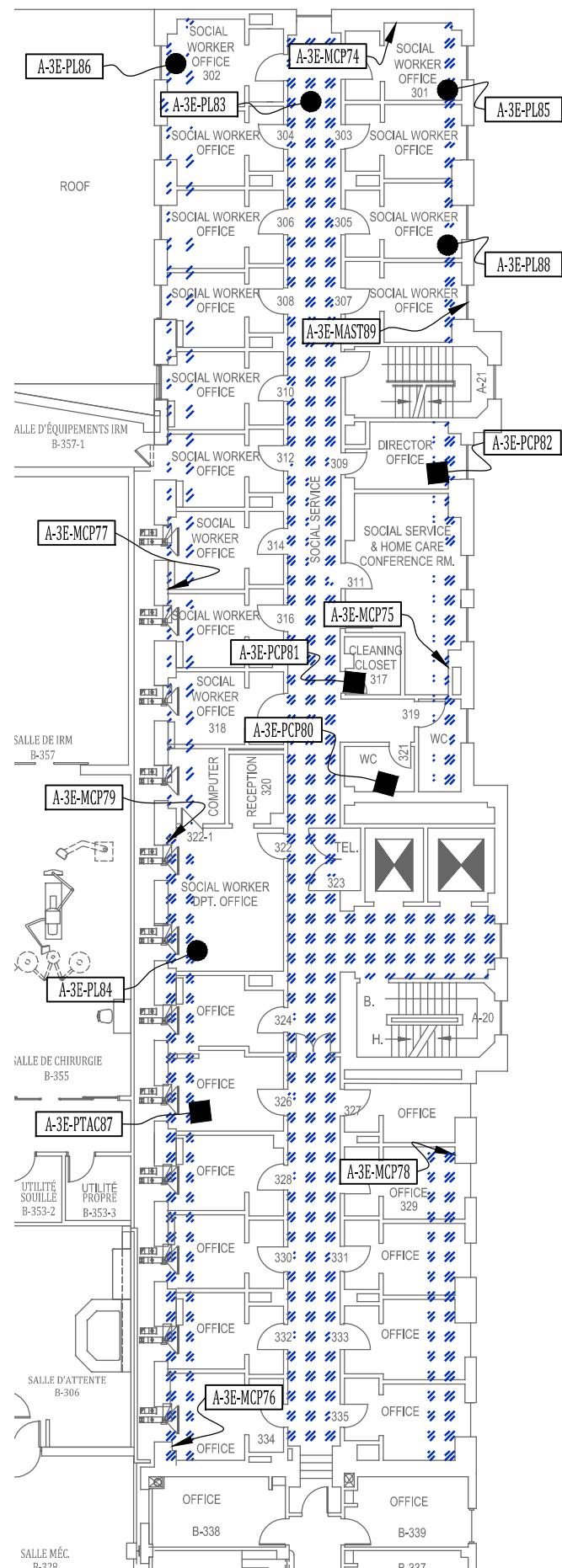
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: **5 / 20**



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU TROIS -  
PANNEAUX DE CIMENT-AMIANTE -  
PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- |  |  |
|--|--|
|  | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                    |
|  | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | MUR  |
|  | PLANCHER   |
|  | PLAFOND  |
|  | MÉCANIQUE  |
|  | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE           |
|  | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
|  | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU<br>CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
|  | MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                                   |
|  | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE  |
|  | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
|  | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                |
|  | ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX<br>CONTENANT DE L'AMIANTE               |
|  | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE             |
|  | PLAFOND - FLOCAGE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

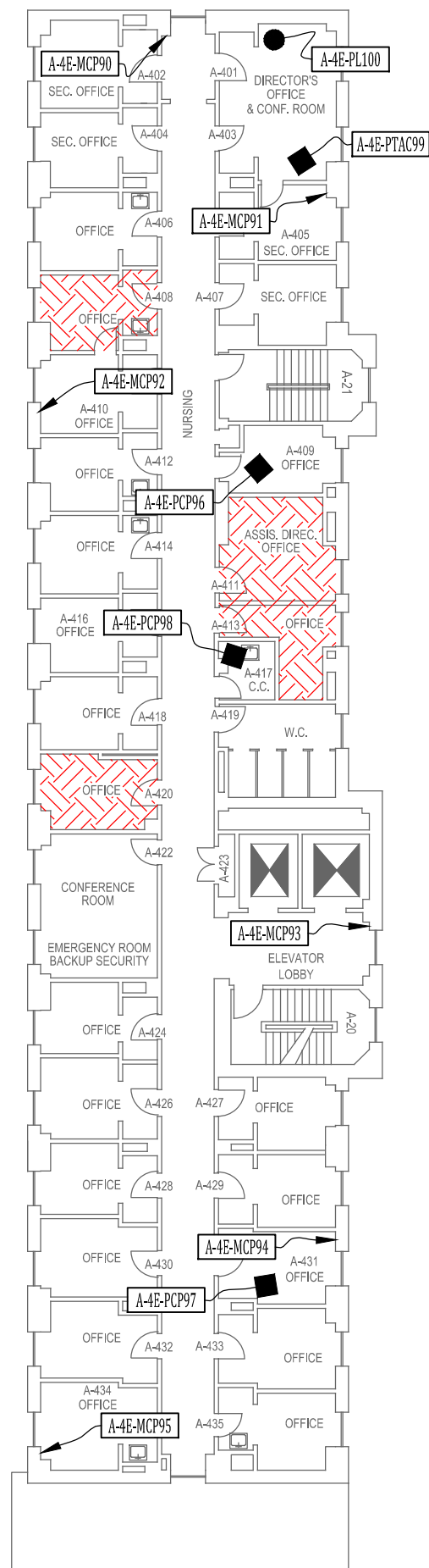
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

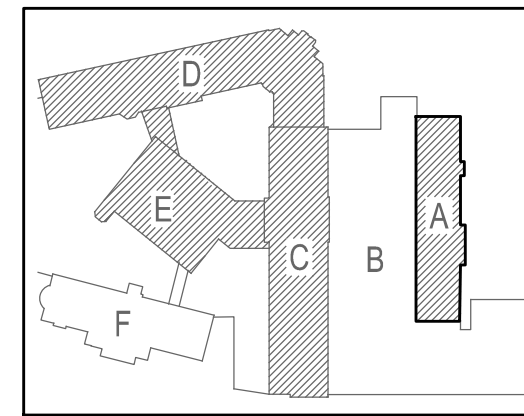
DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: **6 / 20**



**VUE EN PLAN - NIVEAU QUATRE -  
PLANCHERS - PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



PLAN CLEF

**LÉGENDE**

- |  |  |
|--|--|
|  | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                    |
|  | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | MUR  |
|  | PLANCHER   |
|  | PLAFOND  |
|  | MÉCANIQUE  |
|  | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE           |
|  | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
|  | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU<br>CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
|  | MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                                   |
|  | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE  |
|  | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
|  | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                |
|  | ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX<br>CONTENANT DE L'AMIANTE               |
|  | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE             |
|  | PLAFOND - FLOCAGE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

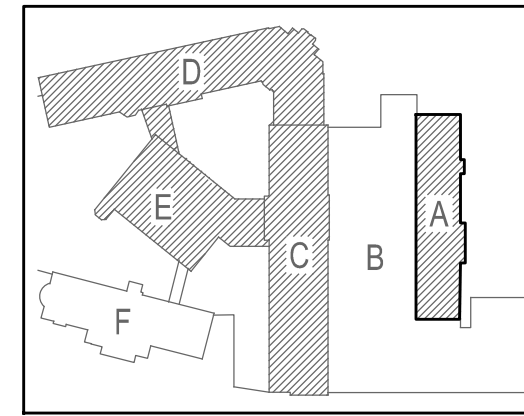
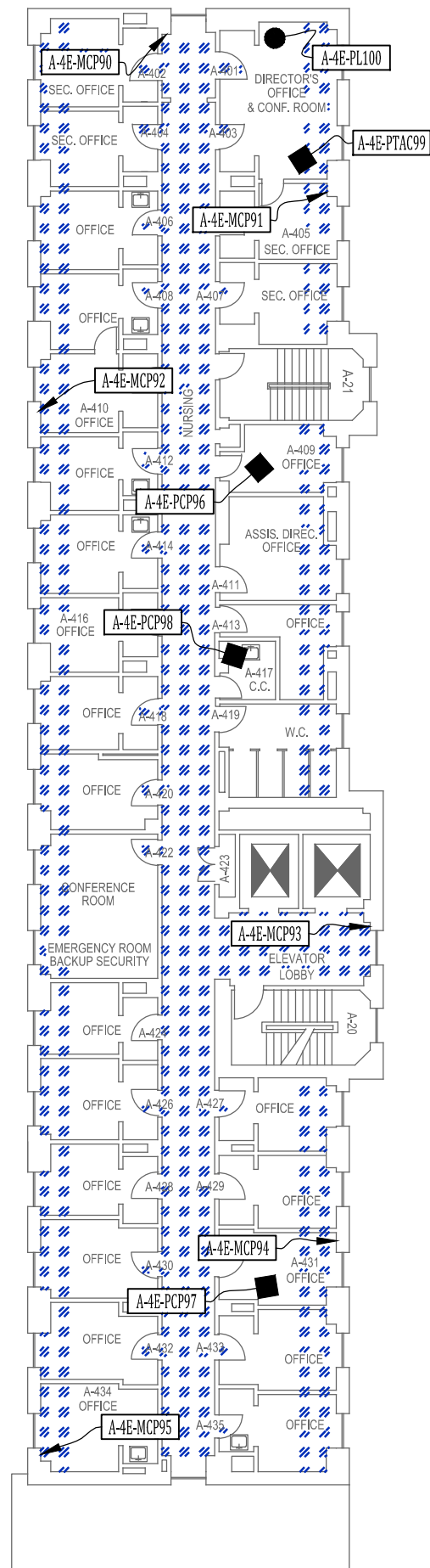
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: **7 / 20**



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU QUATRE -  
PANNEAUX DE CIMENT-AMIANTE -  
PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- |  |  |
|--|--|
|  | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                    |
|  | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | MUR  |
|  | PLANCHER   |
|  | PLAFOND  |
|  | MÉCANIQUE  |
|  | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE           |
|  | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
|  | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU<br>CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
|  | MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                                   |
|  | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE  |
|  | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
|  | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                |
|  | ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX<br>CONTENANT DE L'AMIANTE               |
|  | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE             |
|  | PLAFOND - FLOCAGE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

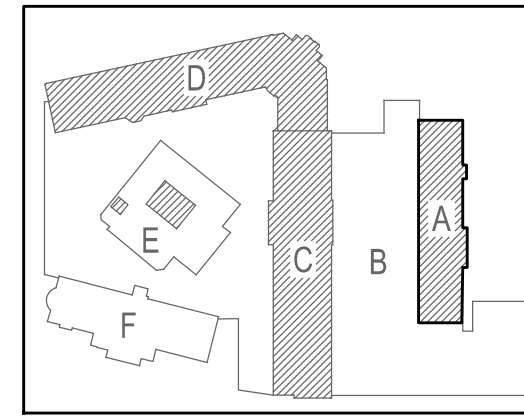
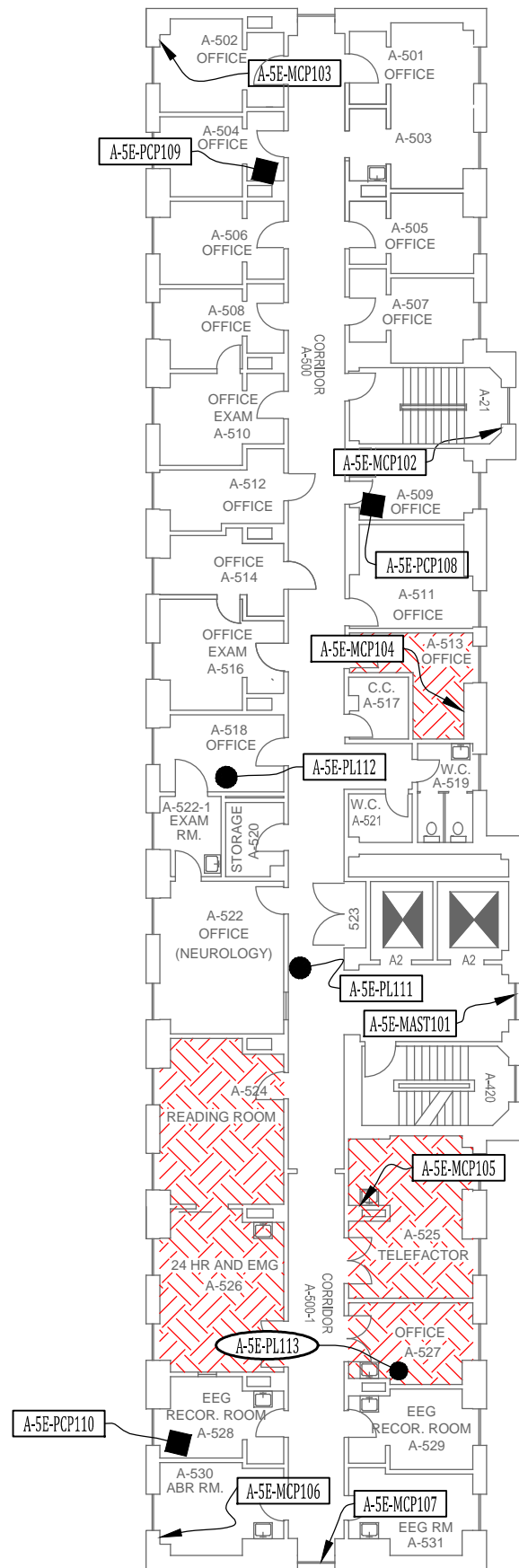
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: **8 / 20**



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU CINQ - PLANCHERS -  
PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- |  |  |
|--|--|
|  | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                    |
|  | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | MUR  |
|  | PLANCHER   |
|  | PLAFOND  |
|  | MÉCANIQUE  |
|  | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE           |
|  | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
|  | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU<br>CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
|  | MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                                   |
|  | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE  |
|  | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
|  | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                |
|  | ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX<br>CONTENANT DE L'AMIANTE               |
|  | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE             |
|  | PLAFOND - FLOCAGE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

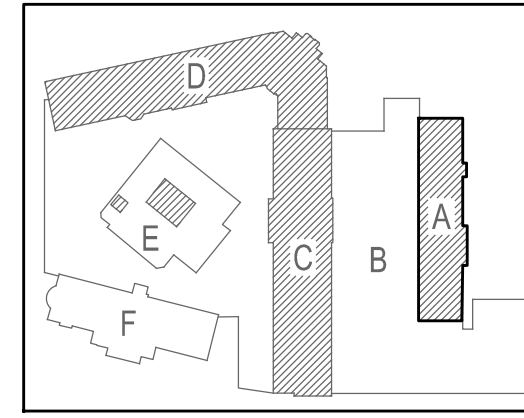
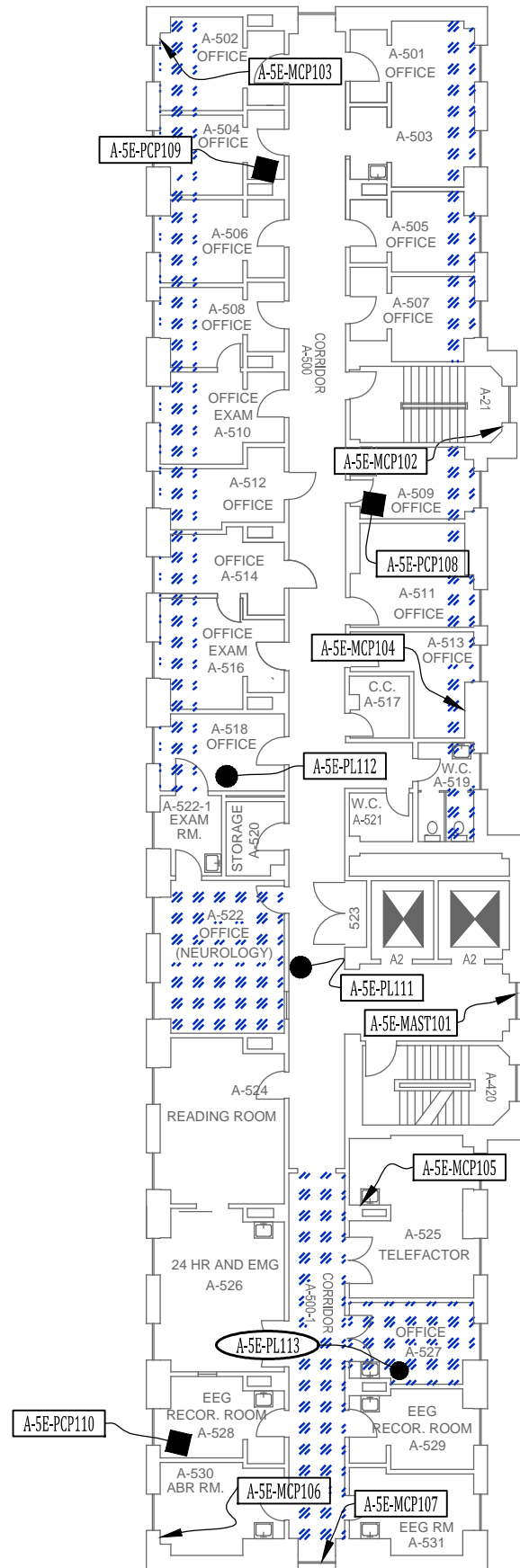
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: **9 / 20**



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU CINQ - PANNEAUX DE CIMENT-AMIANTE -  
PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDRENS HOSPITAL

**LÉGENDE**

- |  |  |
|--|--|
|  | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                    |
|  | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | MUR  |
|  | PLANCHER   |
|  | PLAFOND  |
|  | MÉCANIQUE  |
|  | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE           |
|  | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
|  | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU<br>CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
|  | MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                                   |
|  | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE  |
|  | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
|  | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                |
|  | ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX<br>CONTENANT DE L'AMIANTE               |
|  | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE             |
|  | PLAFOND - FLOCAGE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

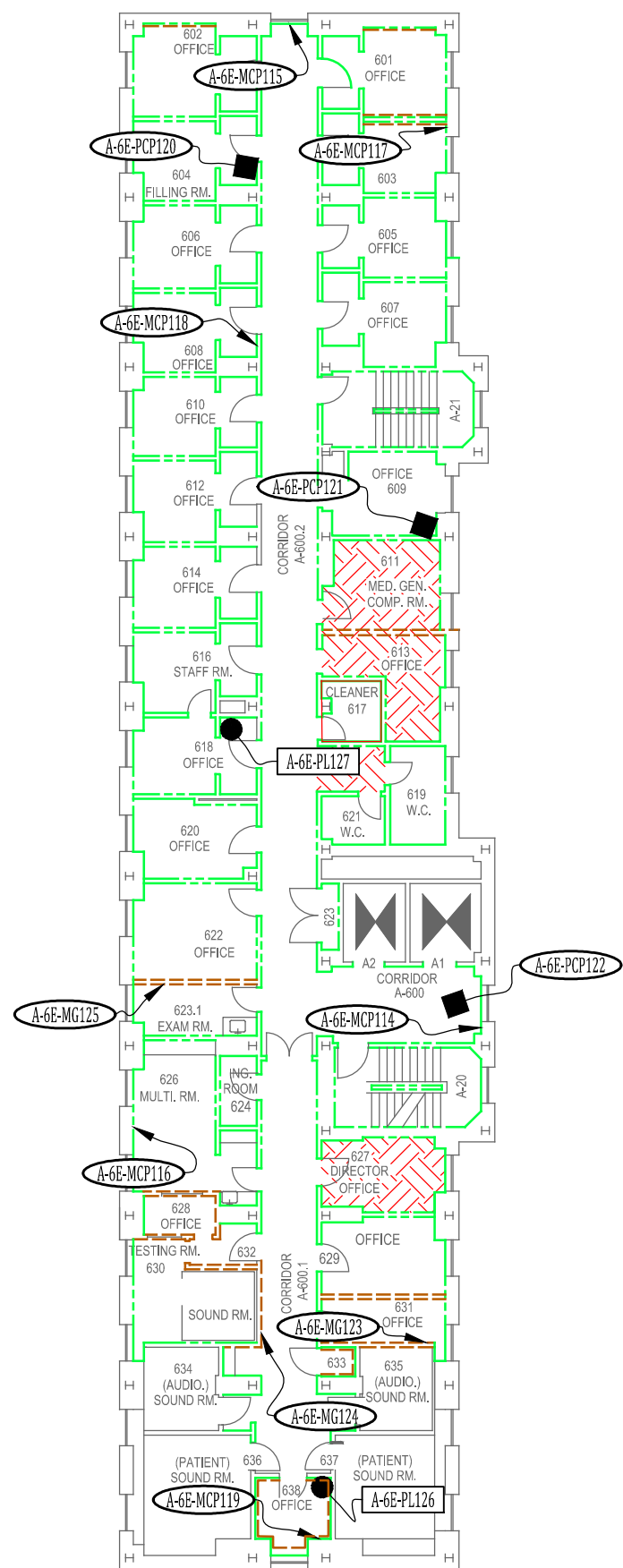
DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

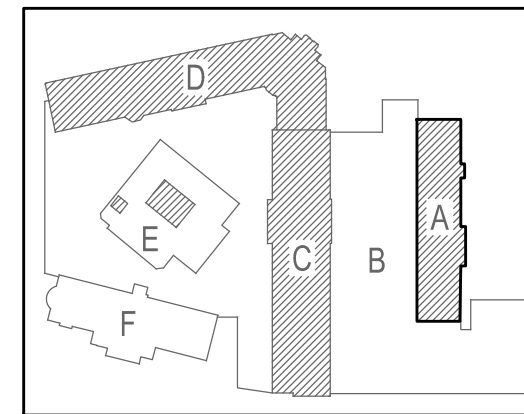
NO. DE PAGE: 10 / 20





**VUE EN PLAN - NIVEAU SIX - MURS ET  
PLANCHERS - PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



PLAN CLEF

**LÉGENDE**

NO.	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
NO.	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
—	MUR
●	PLANCHER
■	PLAFOND
○	MÉCANIQUE
---	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
■	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

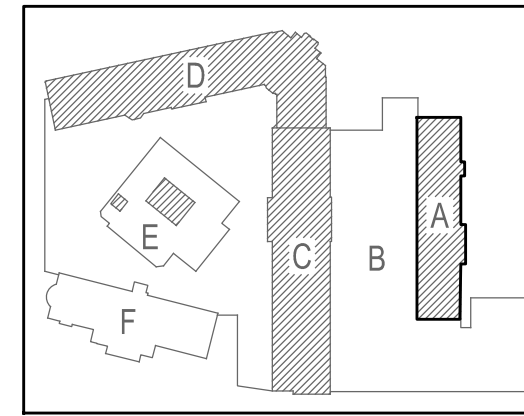
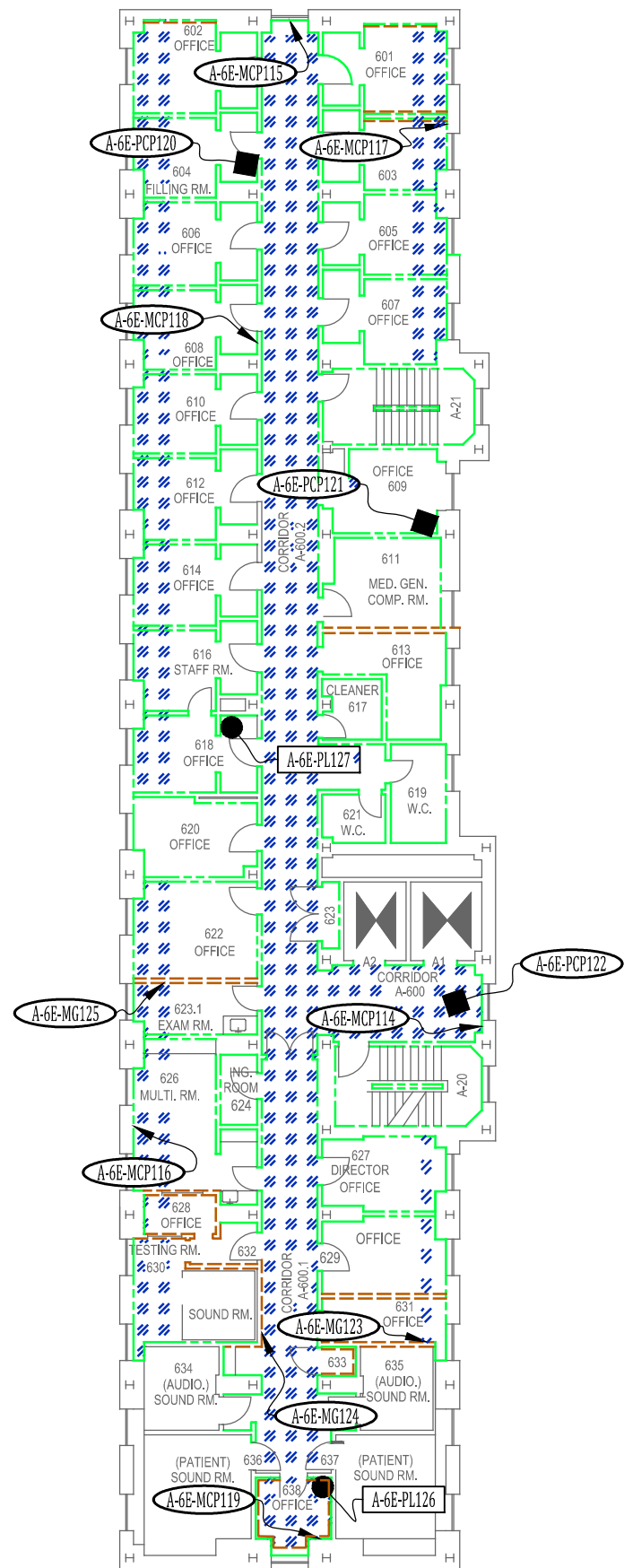
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: 11 / 20



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU SIX - MURS ET  
PANNEAUX DE CIMENT-AMIANTE -  
PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

NO.	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
NO.	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
—	MUR
●	PLANCHER
■	PLAFOND
○	MÉCANIQUE
---	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
■	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

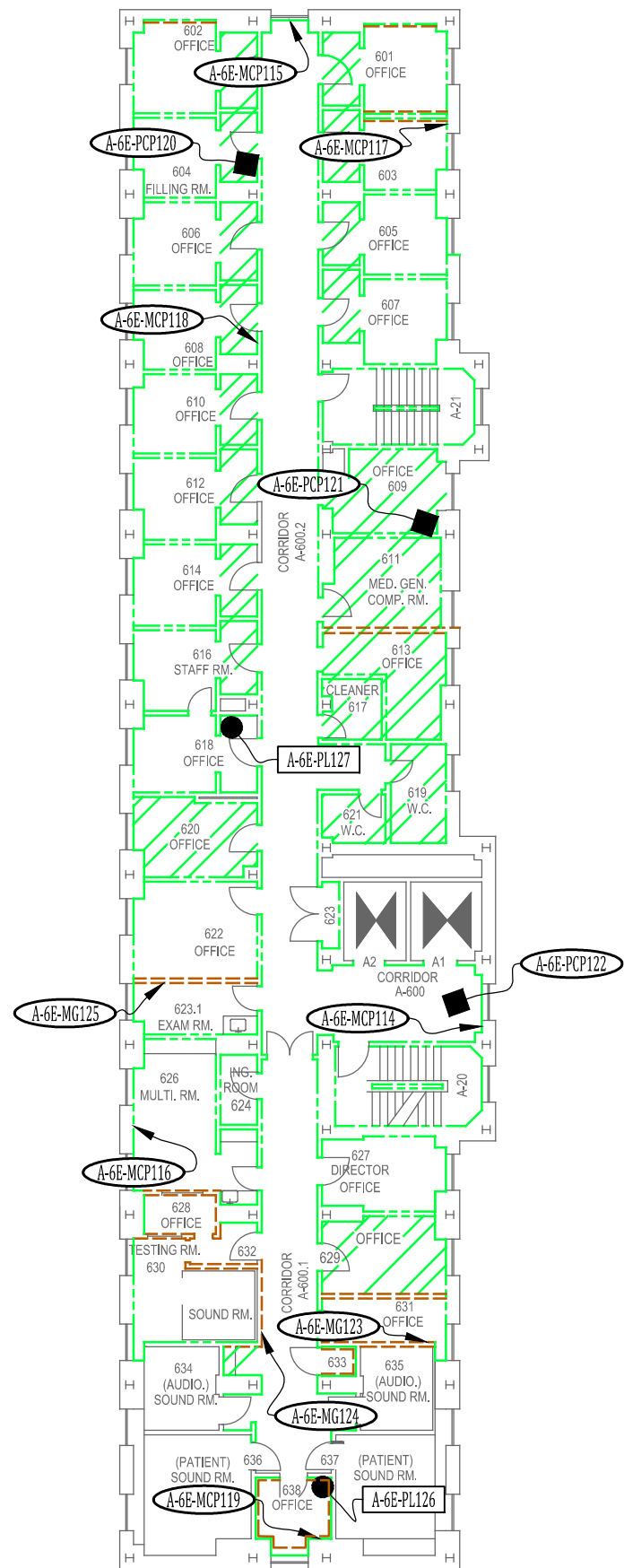
NO. DE PROJET: HYG-SAN15-4A15-A

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

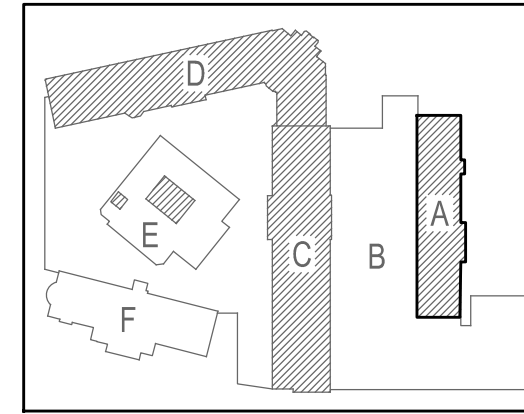
DATE DE CONCEPTION: 19 JANVIER 2015  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 12 / 20



**VUE EN PLAN - NIVEAU SIX - MURS ET PLAFONDS - PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



PLAN CLEF

**LÉGENDE**

NO.	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
NO.	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
—	MUR
●	PLANCHER
■	PLAFOND
○	MÉCANIQUE
---	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
■	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

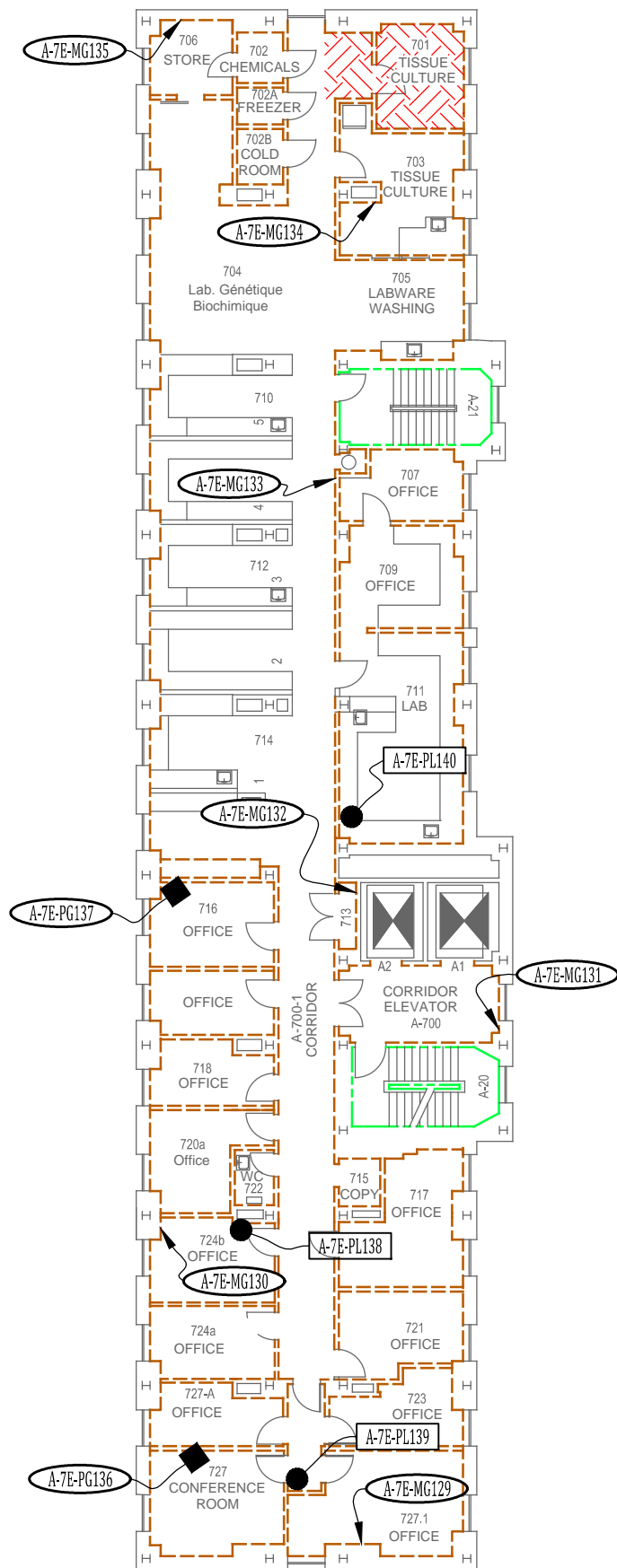
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

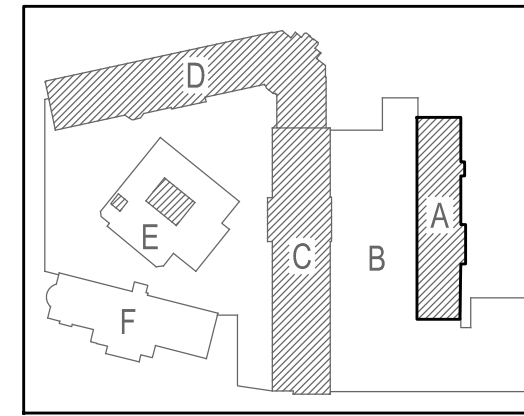
DATE DE CONCEPTION: 19 JANVIER 2015  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 13 / 20



**VUE EN PLAN - NIVEAU SEPT - MURS ET  
PLANCHERS - PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



PLAN CLEF

**LÉGENDE**

- |  |  |
|--|--|
|  | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                    |
|  | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | MUR  |
|  | PLANCHER   |
|  | PLAFOND  |
|  | MÉCANIQUE  |
|  | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE           |
|  | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
|  | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU<br>CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
|  | MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                                   |
|  | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE  |
|  | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
|  | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                |
|  | ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX<br>CONTENANT DE L'AMIANTE               |
|  | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE             |
|  | PLAFOND - FLOCAGE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

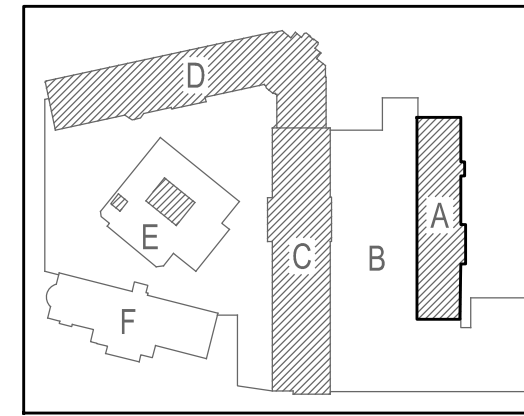
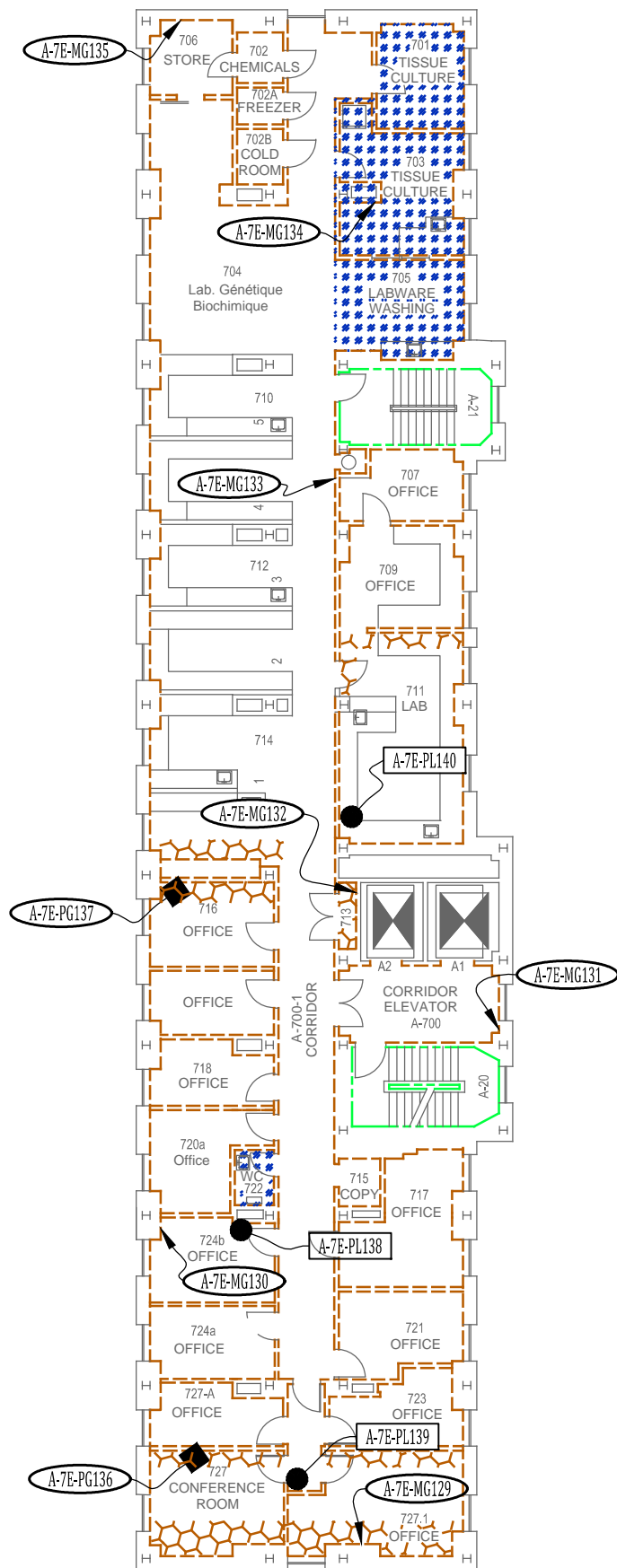
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: 14 / 20



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU SEPT - MURS ET PLAFONDS - PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- |  |   |
|--|---|
|  | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                 |
|  | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE                                     |
|  | MUR   |
|  | PLANCHER  |
|  | PLAFOND   |
|  | MÉCANIQUE   |
|  | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE           |
|  | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
|  | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
|  | MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                                |
|  | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE   |
|  | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE                                     |
|  | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
|  | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE                |
|  | ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX CONTENANT DE L'AMIANTE               |
|  | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE             |
|  | PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

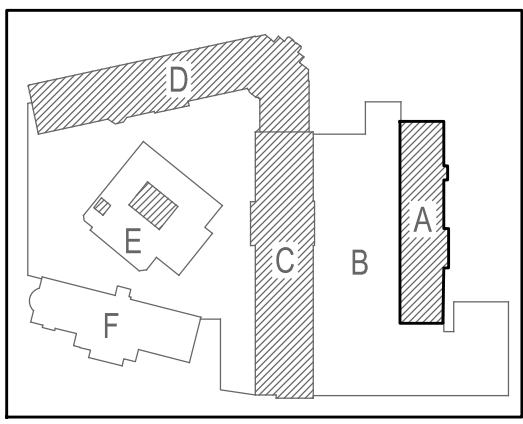
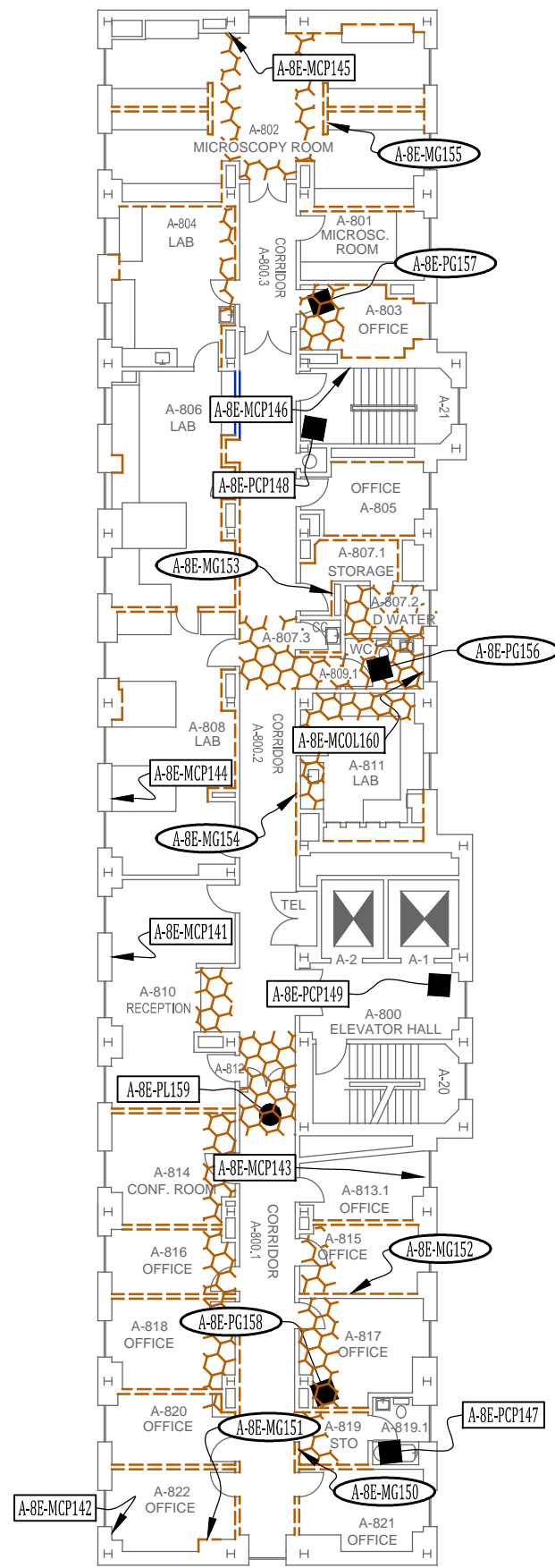
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 19 JANVIER 2015  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: 15 / 20



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU HUIT - MURS ET PLAFONDS - PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



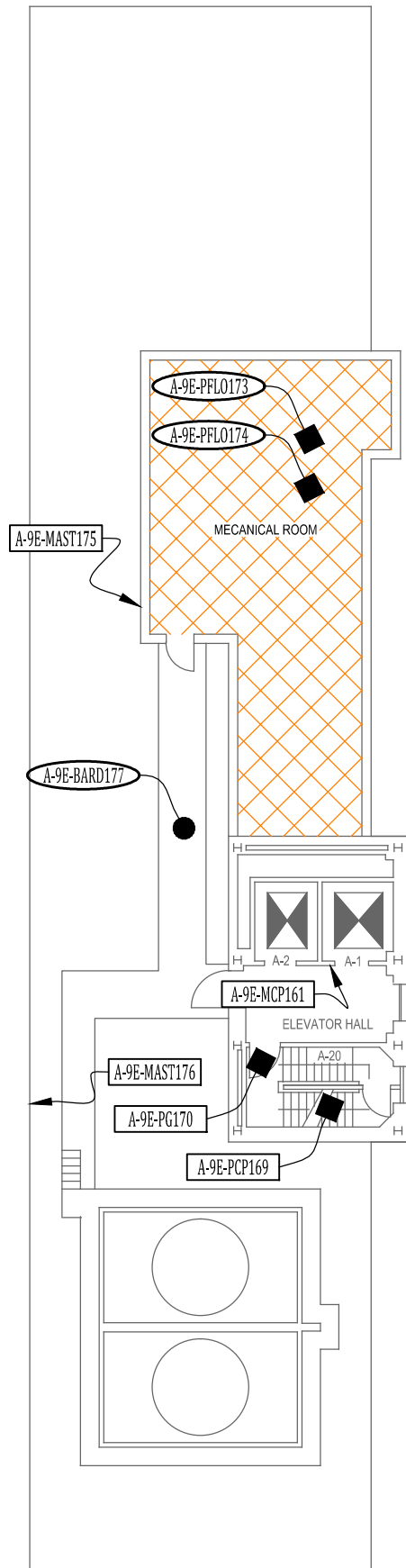
info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

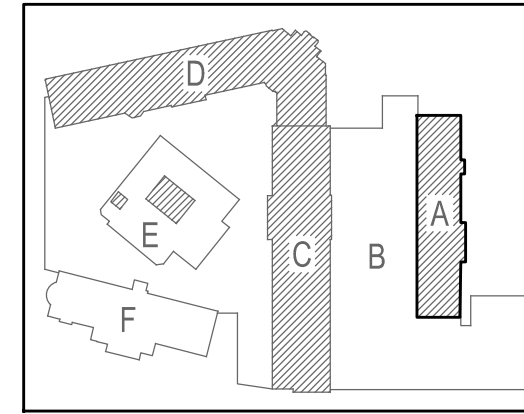
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 19 JANVIER 2015  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**



**VUE EN PLAN - NIVEAU NEUF - ISOLANTS MÉCANIQUES**  
**PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
 CHILDREN'S HOSPITAL



PLAN CLEF

**LÉGENDE**

NO.	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
NO.	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
—	MUR
●	PLANCHER
■	PLAFOND
○	MÉCANIQUE
---	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
■	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

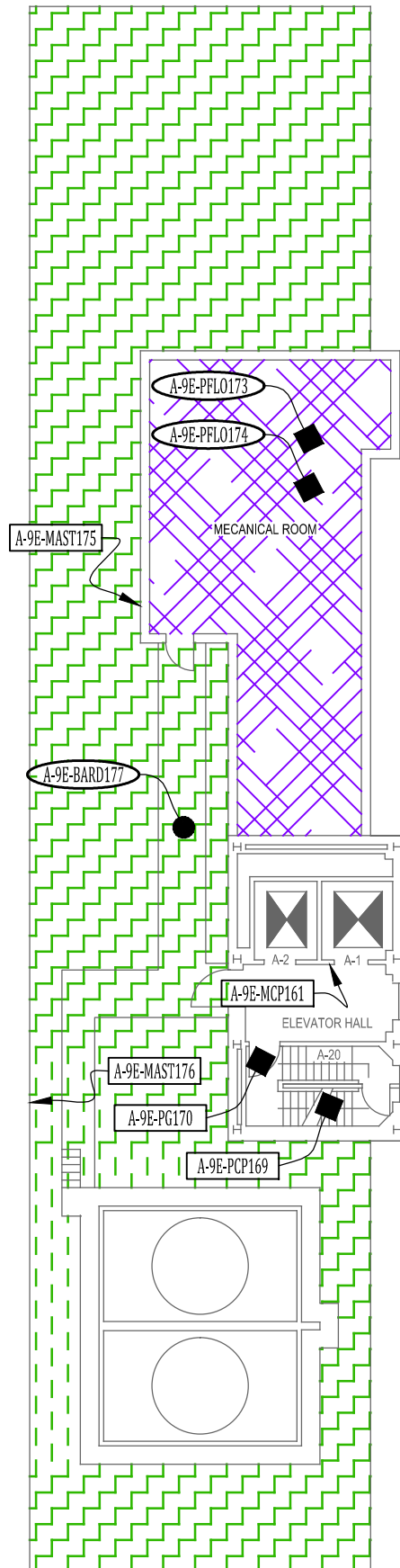
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
 15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
 MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

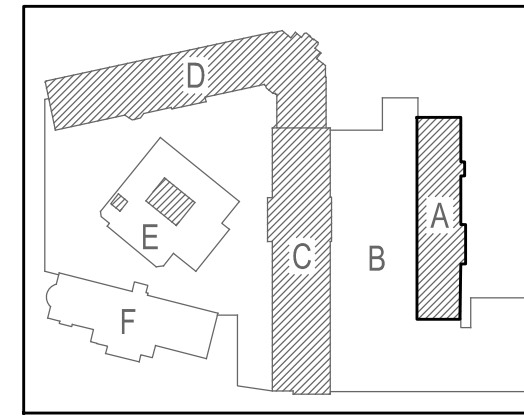
DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
 DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
 CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: 17 / 20



**VUE EN PLAN - NIVEAU NEUF -  
FLOCAGE ET BARDEAUX -  
PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



PLAN CLEF

## LÉGENDE

NO.	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
NO.	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
←	MUR
●	PLANCHER
■	PLAFOND
○	MÉCANIQUE
---	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - -	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - -	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - -	MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
—	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
▨	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
▨	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
▨	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
▨	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
▨	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
▨	ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
▨	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
▨	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

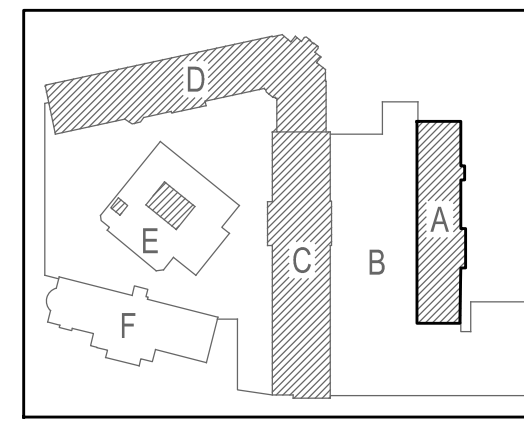
DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: 18 / 20

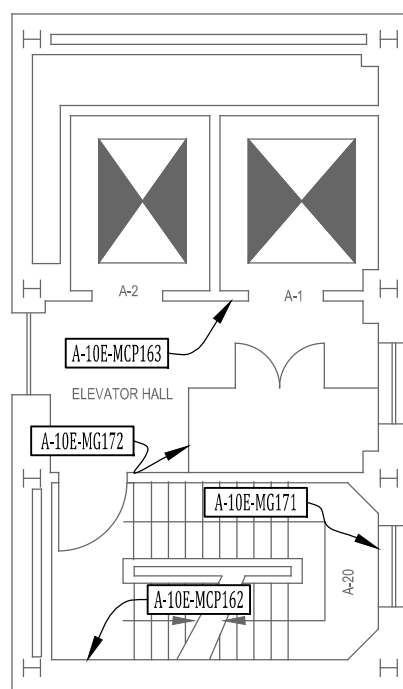


# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE

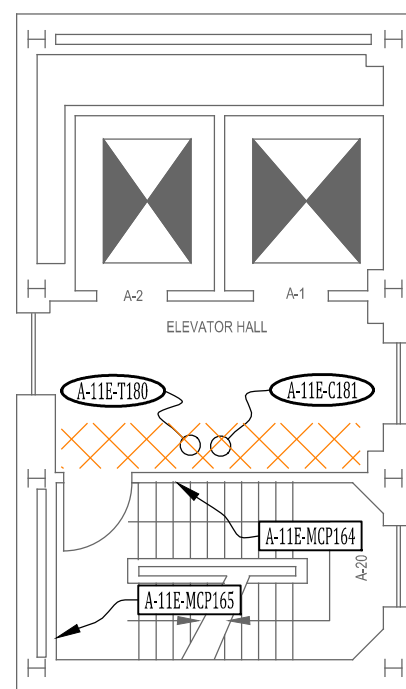


PLAN CLEF



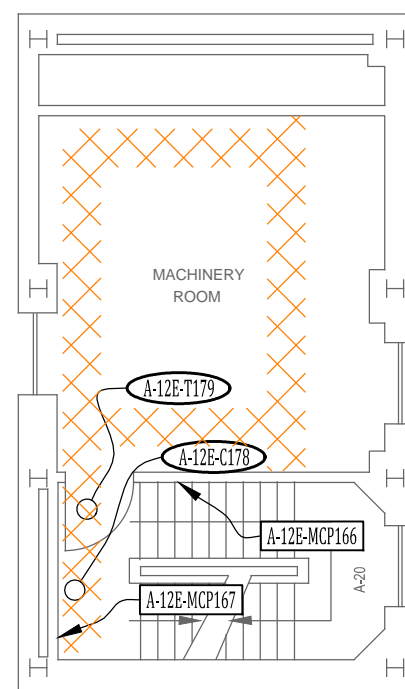
**VUE EN PLAN - NIVEAU DIX**  
**PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



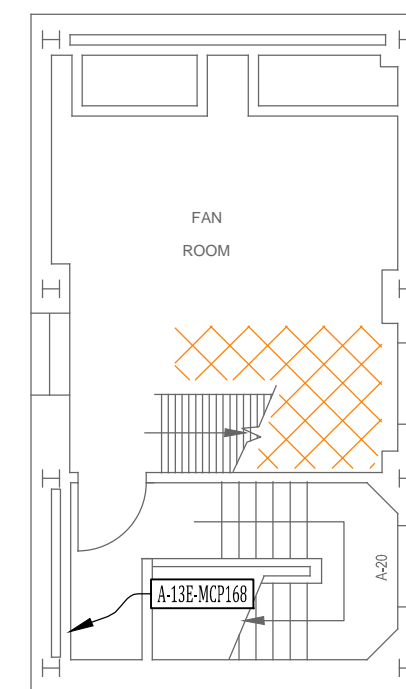
**VUE EN PLAN - NIVEAU ONZE**  
**PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**VUE EN PLAN - NIVEAU DOUZE**  
**PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**VUE EN PLAN - NIVEAU TREIZE**  
**PAVILLON A - RÉVISION 1**

2300, RUE TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-A**

DATES D'INSPECTION:  
**15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016**

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET**  
**MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

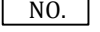
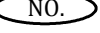










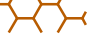





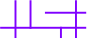
DATE DE CONCEPTION: **19 JANVIER 2015**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: **19 / 20**

## NOTES GÉNÉRALES

- 1 Normes
  - .1 L'entrepreneur doit se conformer aux normes de la CSST ainsi qu'aux normes de sécurité émises par le propriétaire.
  - .2 L'ensemble des travaux de traitement des matériaux contenant des fibres d'amiante devra être réalisé en respectant les exigences du **Code de sécurité pour les travaux de construction**.
- 2 Responsabilités de l'entrepreneur
  - .1 L'entrepreneur doit visiter les lieux où s'effectueront les travaux afin de constater l'état et les particularités de l'endroit avant de remettre sa soumission. Aucune réclamation, en raison de l'ignorance des conditions locales, ne sera reconnue par le propriétaire.
  - .2 Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur doit prendre les mesures et vérifier chacun des étages sur le chantier en indiquant au Consultant, si nécessaire, toutes différences avec les plans.
  - .3 L'entrepreneur a la responsabilité complète de la décontamination dans les détails de sa spécialité. Celle-ci comprend tous les travaux nécessaires à la réalisation du démantèlement requis. Ces travaux comprennent, entre autres, la prise de toutes les mesures nécessaires au chantier, la conception de tous les assemblages, etc.
  - .4 L'entrepreneur doit laisser les lieux propres et sans rebuts.
- 3 Responsabilités pendant le démantèlement
  - .1 Tous les travaux de protection et de soutien temporaire sont sous la gouverne et la responsabilité de l'entrepreneur. Celui-ci est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires et d'installer en quantité suffisante les supports adéquats afin d'assurer la sécurité des ouvriers, de la nouvelle structure et de la structure existante adjacente.
- 4 Dessins
  - .1 Les dessins ne sont qu'une représentation visuelle des conditions existantes.
- 5 Produits
  - .1 Les produits utilisés dans le cadre de ce projet doivent être de qualité égale ou supérieure aux produits spécifiés dans le devis. Les alternatives aux produits spécifiés doivent préalablement être soumises au Consultant pour approbation. Tous les produits doivent être appliqués en respectant strictement les recommandations du fabricant.
6. Éléments mécaniques (tuyauterie, chauffe-eau, chaudière, etc.)
  - .1 L'isolation présente au niveau des différents éléments mécaniques de ce bâtiment peuvent contenir des fibres d'amiante.

## LÉGENDE

	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR
	PLANCHER
	PLAFOND
	MÉCANIQUE
	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
	ISOLANT DE TOIT ET/OU BARDEAUX CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

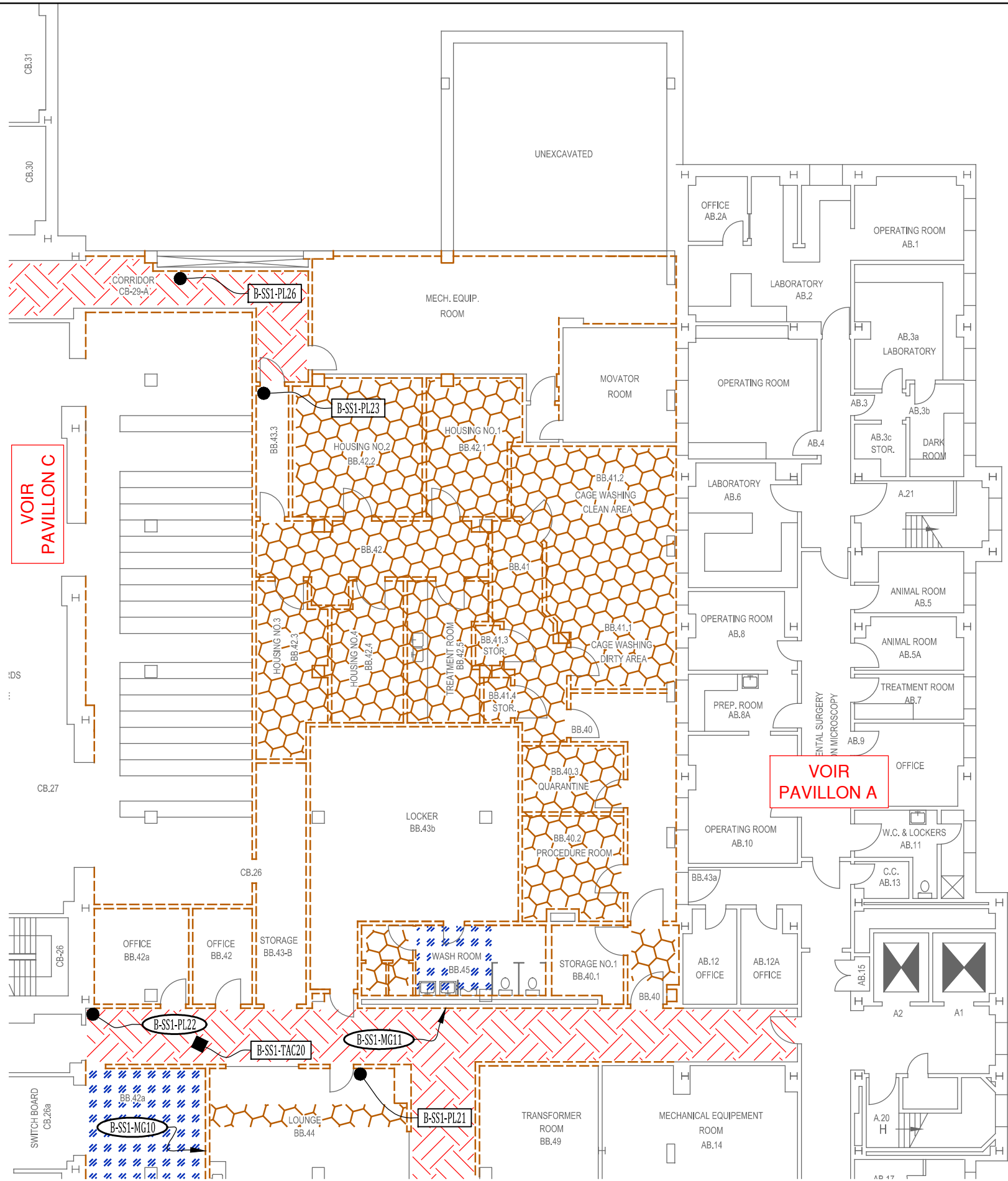
NO. DE PROJET: HYG-SAN15-4A15-A

DATES D'INSPECTION:  
15, 16 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

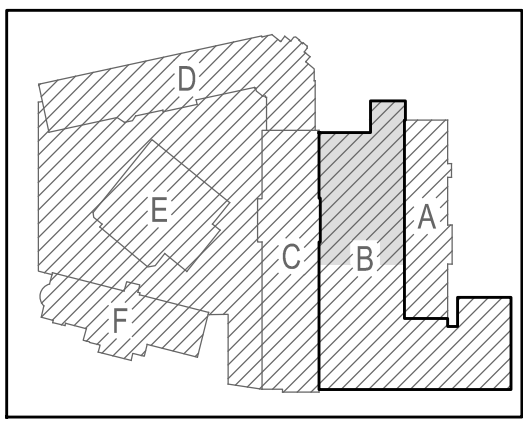
DATE DE CONCEPTION: 19 JANVIER 2015  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 20 / 20



VOIR PAVILLON C

VOIR PAVILLON A



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - SOUS-SOL - MURS, PLANCHERS ET PLAFONDS PAVILLON B - RÉVISION 1**  
 2300, TUPPER, MONTRÉAL  
 CHILDREN'S HOSPITAL

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE

info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-B**

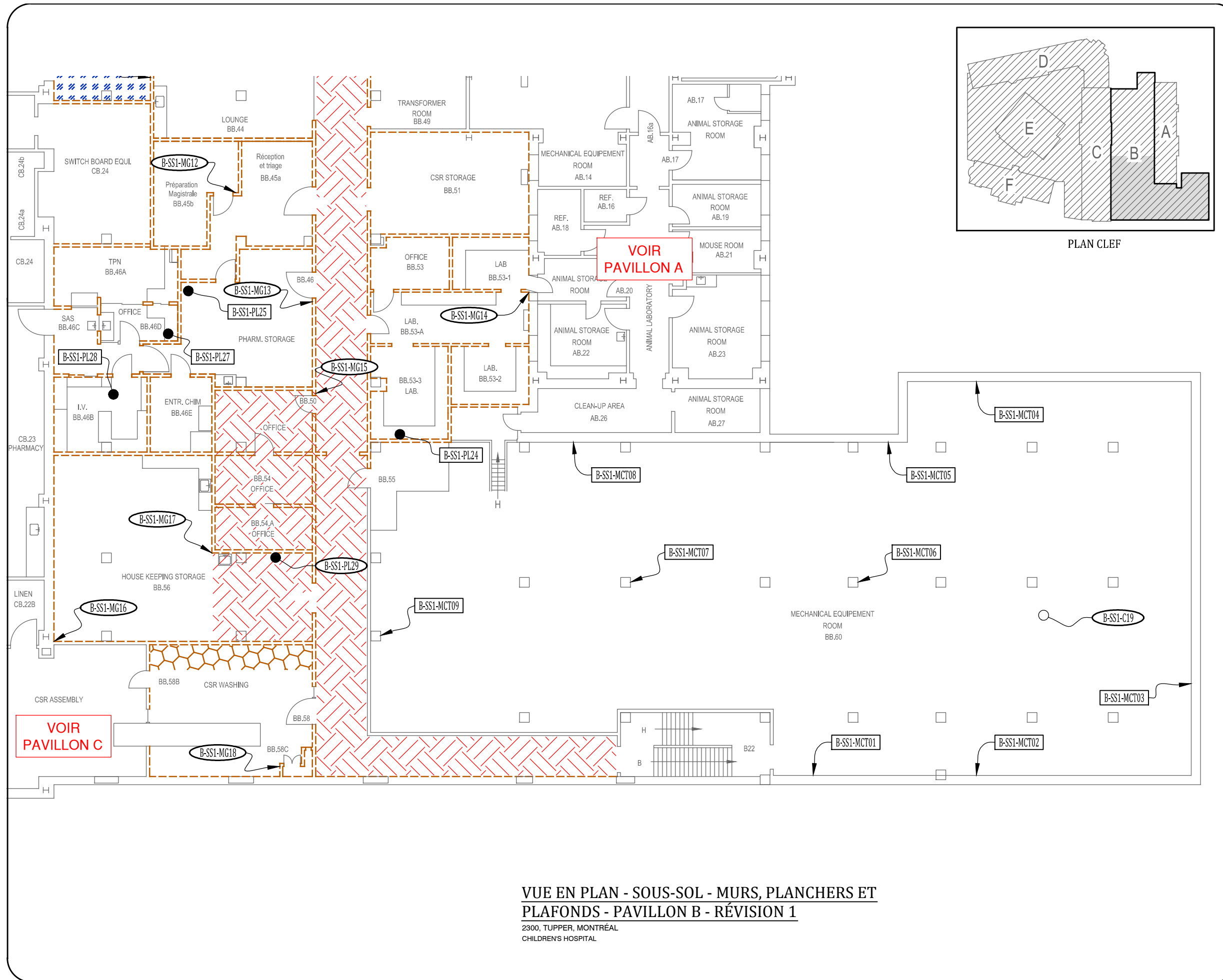
DATES D'INSPECTION: 10 DÉCEMBRE 2015  
 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
 MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 1ER FÉVRIER 2016

DATE DE RÉVISION: 2 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU



**VUE EN PLAN - SOUS-SOL - MURS, PLANCHERS ET PLAFONDS - PAVILLON B - RÉVISION 1**  
 2300, TUPPER, MONTRÉAL  
 CHILDREN'S HOSPITAL

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- ← MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca | 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-B**

DATES D'INSPECTION: 10 DÉCEMBRE 2015  
 ET 29 FÉVRIER 2016

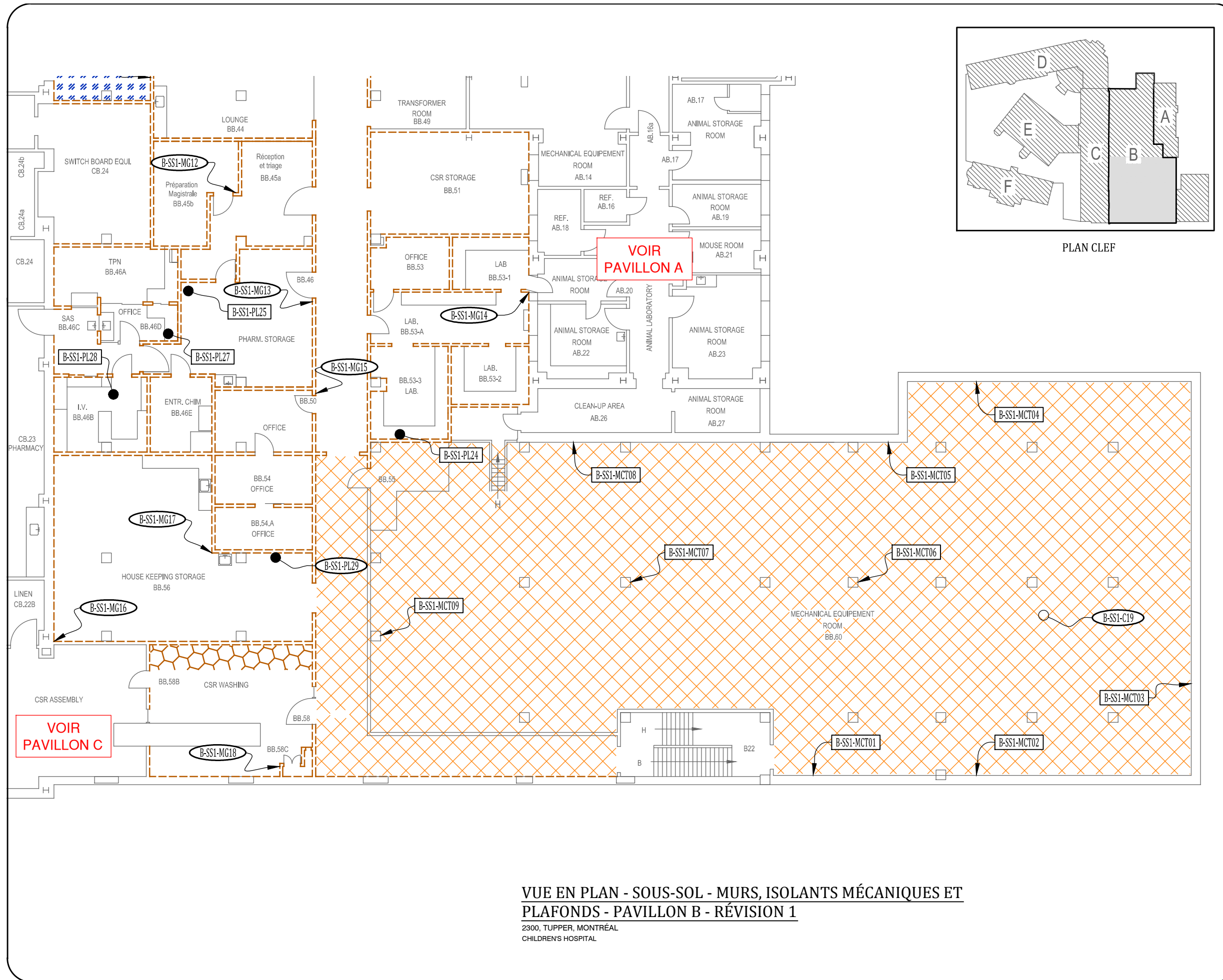
INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
 MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 1ER FÉVRIER 2016

DATE DE RÉVISION: 2 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 2 / 10



# LÉGENDE

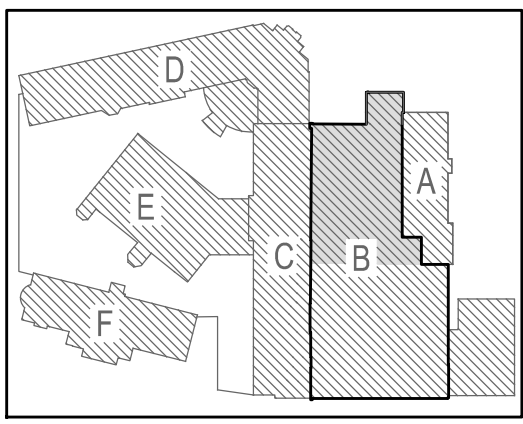
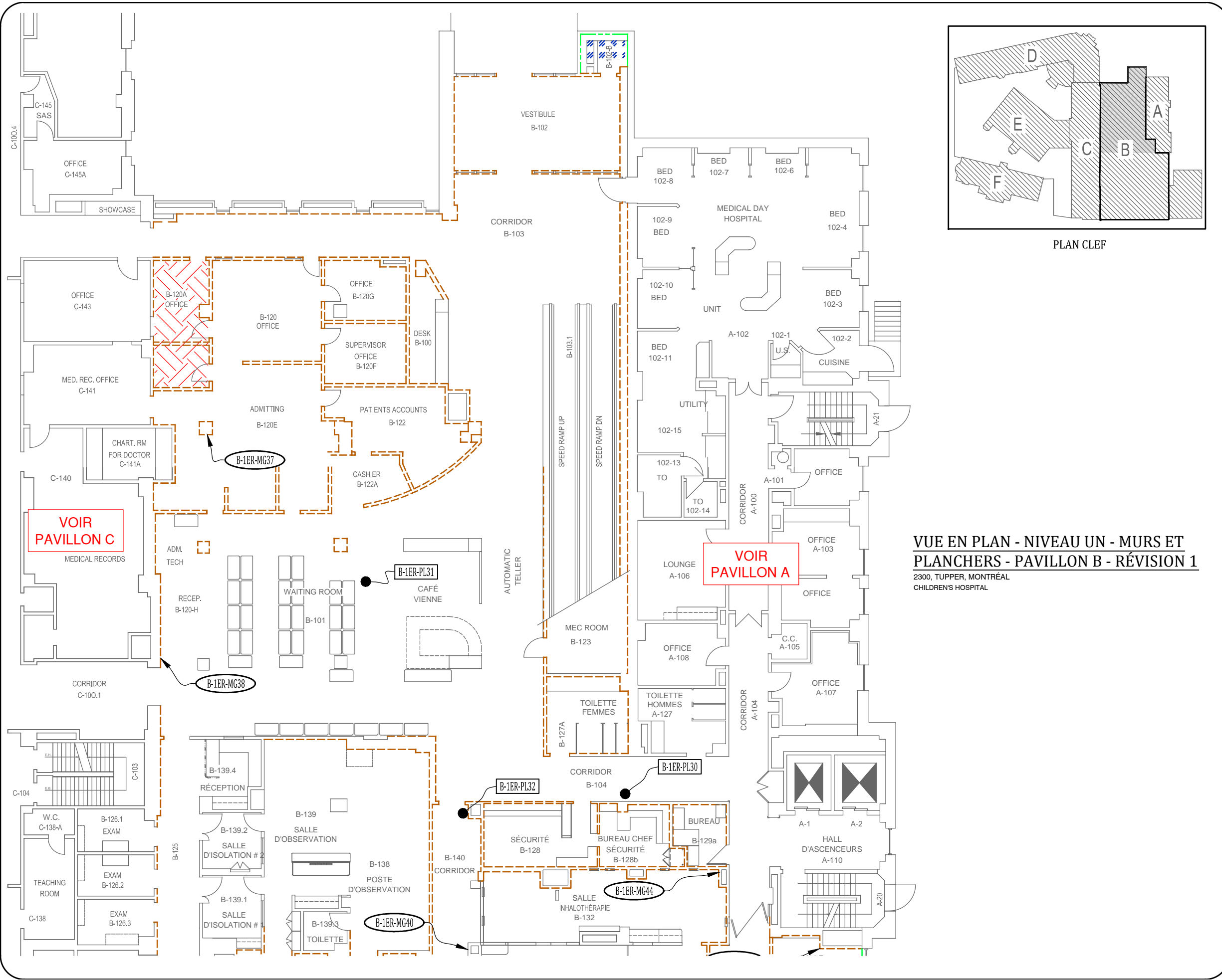
- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-B</b>
DATES D'INSPECTION: 10 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016
INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU
DATE DE CONCEPTION: 1ER FÉVRIER 2016
DATE DE RÉVISION: 2 MARS 2016
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE: 3 / 10

**VUE EN PLAN - SOUS-SOL - MURS, ISOLANTS MÉCANIQUES ET PLAFONDS - PAVILLON B - RÉVISION 1**  
2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



PLAN CLEF

VUE EN PLAN - NIVEAU UN - MURS ET PLANCHERS - PAVILLON B - RÉVISION 1  
2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE

info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-B**

DATES D'INSPECTION: 10 DÉCEMBRE 2015  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

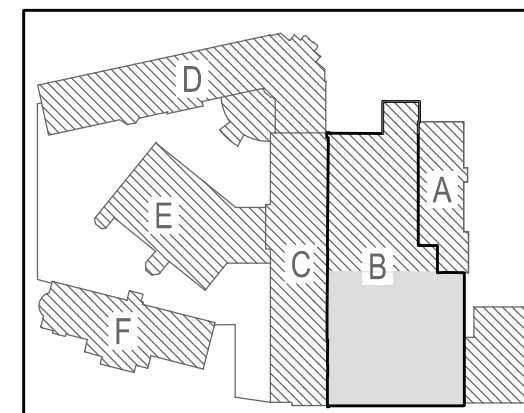
DATE DE CONCEPTION: 1ER FÉVRIER 2016

DATE DE RÉVISION: 2 MARS 2016

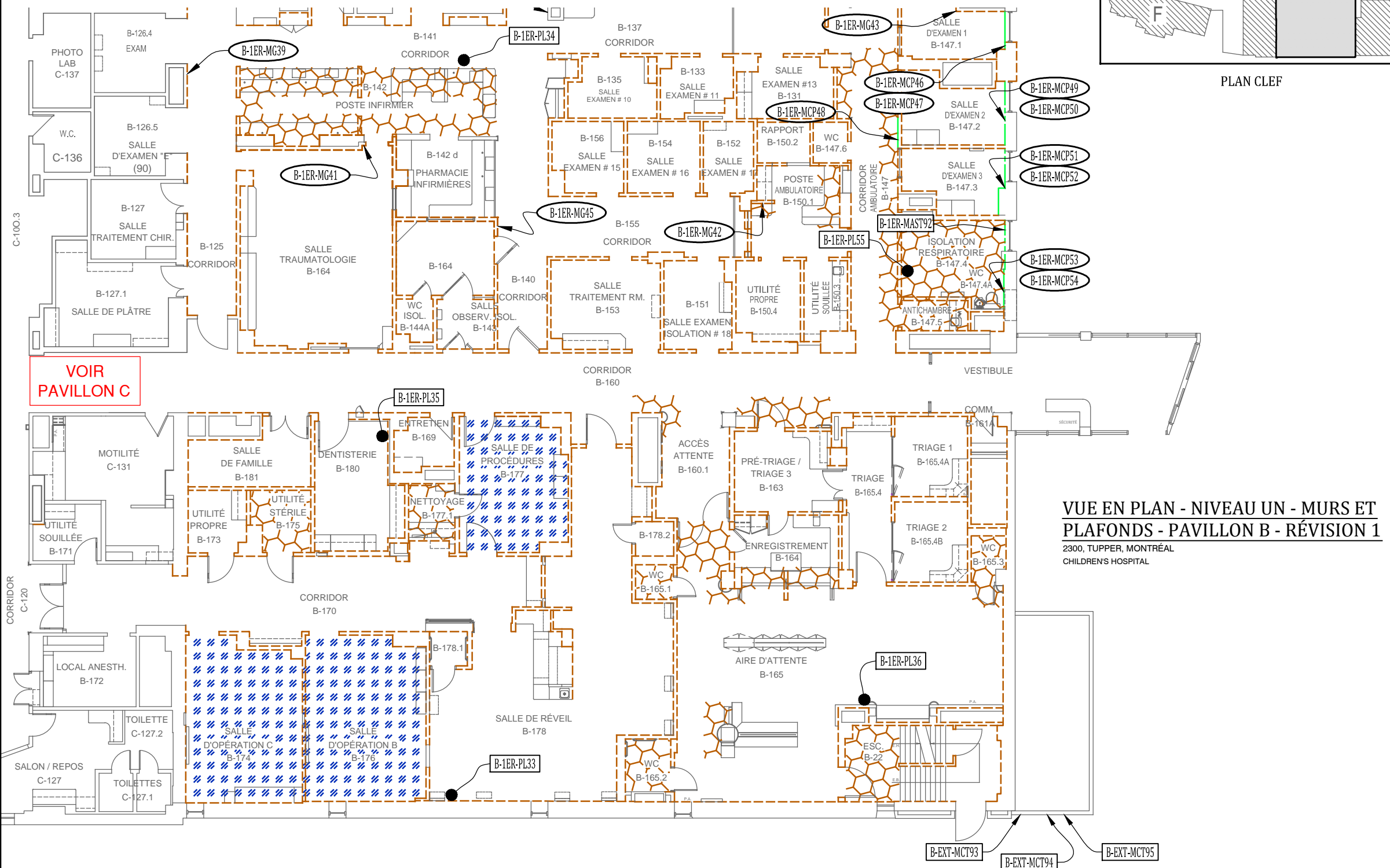
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



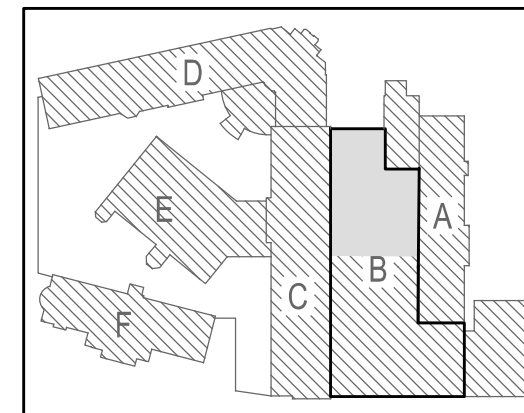
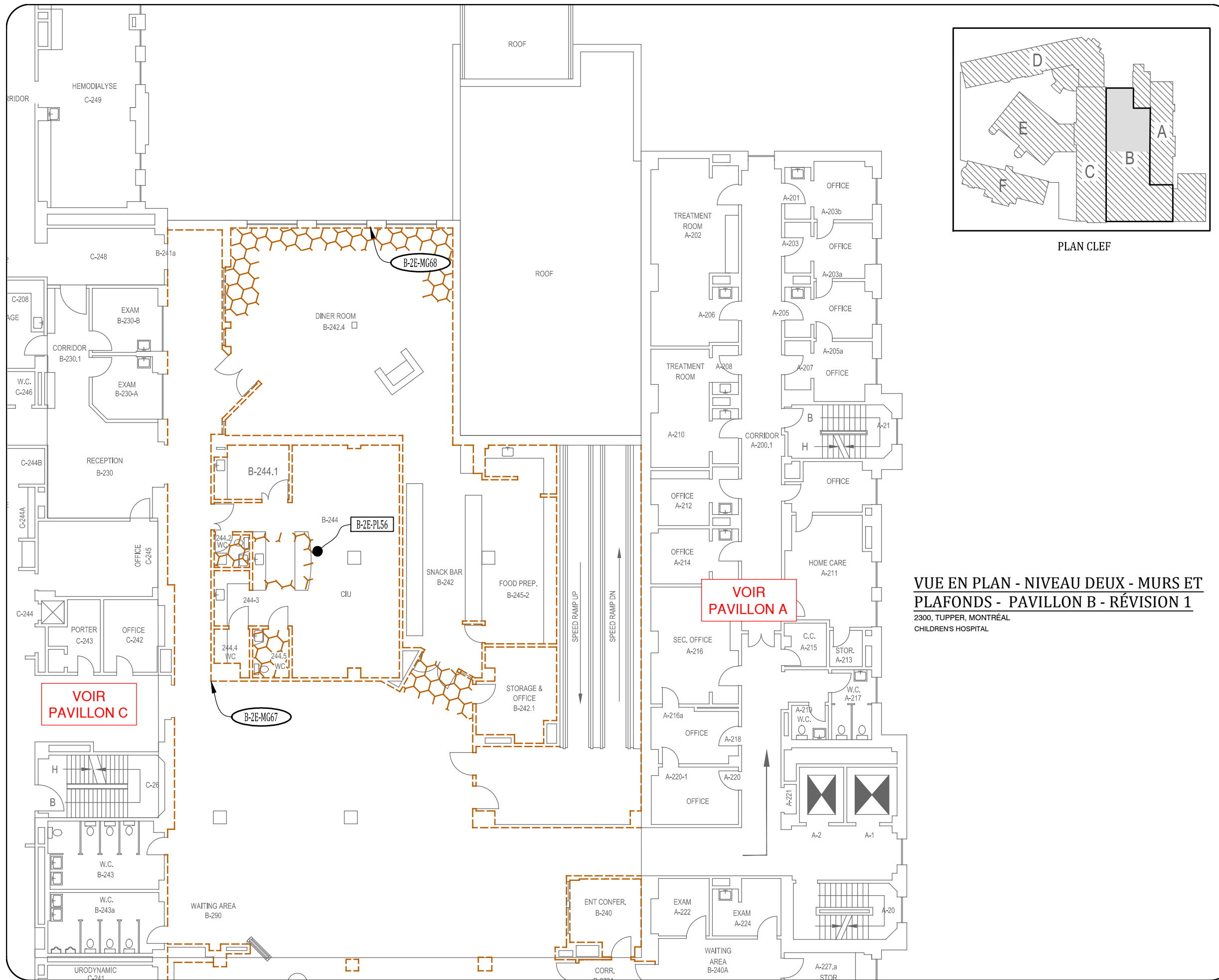
PLAN CLEF



**VUE EN PLAN - NIVEAU UN - MURS ET PLAFONDS - PAVILLON B - RÉVISION 1**  
 2300, TUPPER, MONTRÉAL  
 CHILDREN'S HOSPITAL



NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-B</b>
DATES D'INSPECTION: <b>10 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016</b>
INSPECTÉ PAR: <b>MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU</b>
DATE DE CONCEPTION: <b>1ER FÉVRIER 2016</b>
DATE DE RÉVISION: <b>2 MARS 2016</b>
CONCEPTRICE: <b>STÉPHANIE SIMONEAU</b>
NO. DE PAGE: <b>5 / 10</b>



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS ET PLAFONDS - PAVILLON B - RÉVISION 1**  
 2300, TUPPER, MONTRÉAL  
 CHILDRENS HOSPITAL

## LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE

info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-B**

DATES D'INSPECTION: 10 DÉCEMBRE 2015  
 ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
 MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

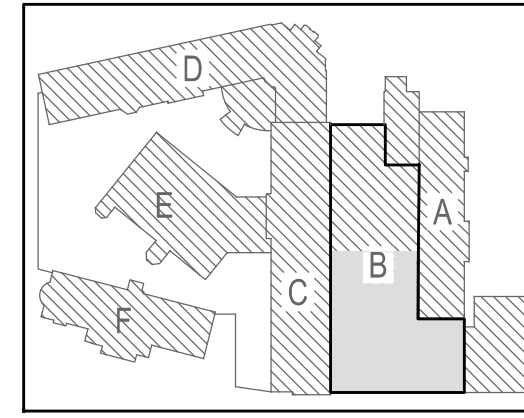
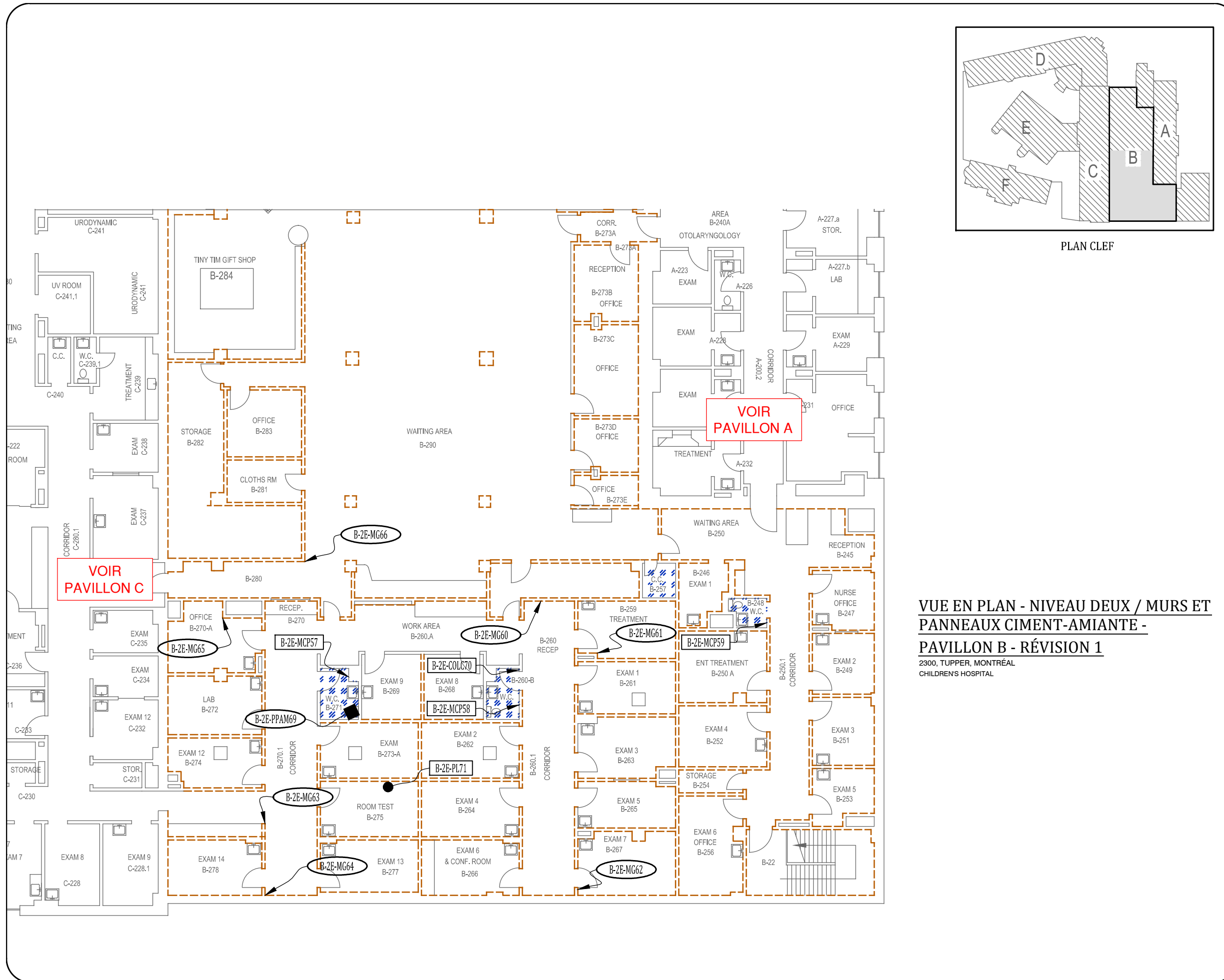
DATE DE CONCEPTION: 1ER FÉVRIER 2016

DATE DE RÉVISION: 2 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 6 / 10





PLAN CLEF

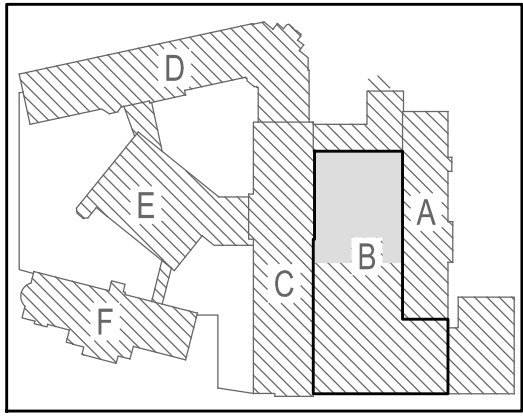
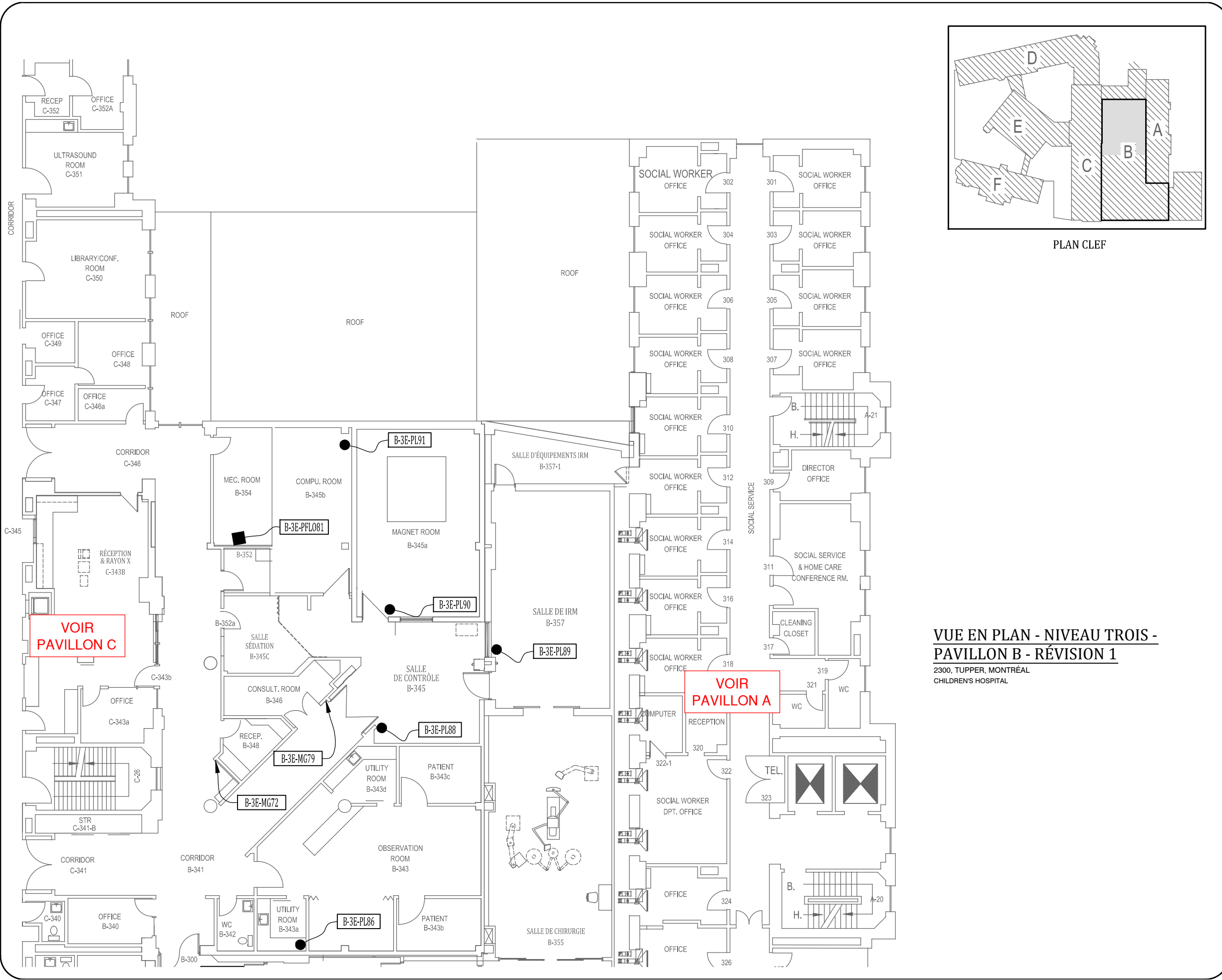
**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX / MURS ET PANNEAUX CIMENT-AMIANTE - PAVILLON B - RÉVISION 1**  
 2300, TUPPER, MONTRÉAL  
 CHILDREN'S HOSPITAL

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-B</b>
DATES D'INSPECTION: <b>10 DÉCEMBRE 2015 ET 29 FÉVRIER 2016</b>
INSPECTÉ PAR: <b>MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU</b>
DATE DE CONCEPTION: <b>1ER FÉVRIER 2016</b>
DATE DE RÉVISION: <b>2 MARS 2016</b>
CONCEPTRICE: <b>STÉPHANIE SIMONEAU</b>
NO. DE PAGE: <b>7 / 10</b>



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU TROIS - PAVILLON B - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-B**

DATES D'INSPECTION: 10 DÉCEMBRE 2015  
ET 29 FÉVRIER 2016

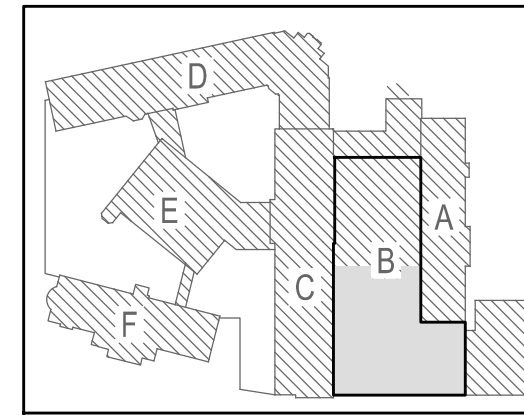
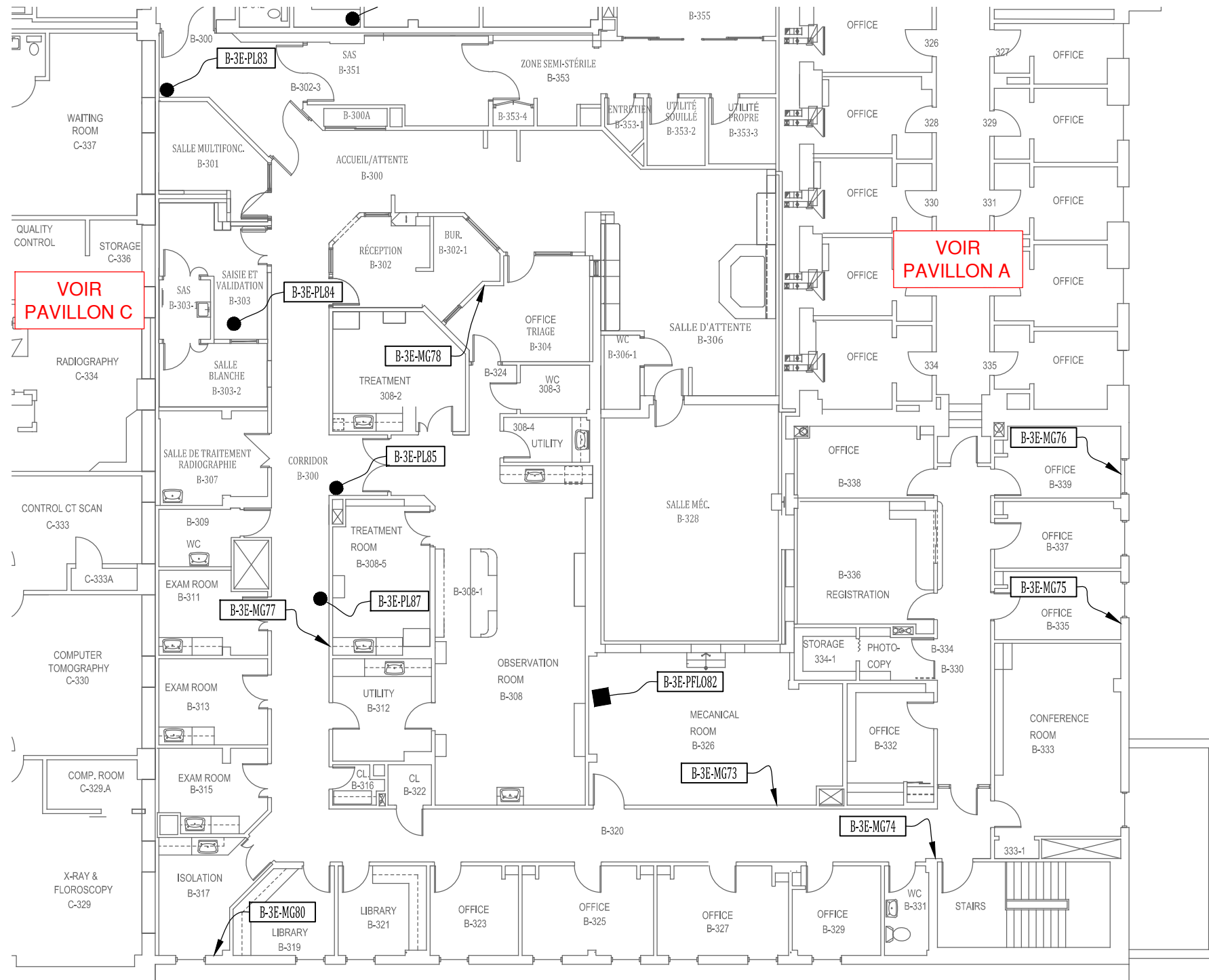
INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 1ER FÉVRIER 2016

DATE DE RÉVISION: 2 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 8 / 10



PLAN CLEF

VUE EN PLAN - NIVEAU TROIS -  
PAVILLON B - RÉVISION 1  
2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

## LÉGENDE

- |  |  |
|--|--|
|  | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                    |
|  | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | MUR  |
|  | PLANCHER   |
|  | PLAFOND  |
|  | MÉCANIQUE  |
|  | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE           |
|  | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
|  | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU<br>CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
|  | MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                                   |
|  | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE  |
|  | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
|  | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                |
|  | ISOLANT DE TOIT<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                              |
|  | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE             |
|  | PLAFOND - FLOCAGE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-B**

DATES D'INSPECTION: 10 DÉCEMBRE 2015  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 1ER FÉVRIER 2016

DATE DE RÉVISION: 2 MARS 2016




















CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 9 / 10

## NOTES GÉNÉRALES

- 1 Normes
  - .1 L'entrepreneur doit se conformer aux normes de la CSST ainsi qu'aux normes de sécurité émises par le propriétaire.
  - .2 L'ensemble des travaux de traitement des matériaux contenant des fibres d'amiante devra être réalisé en respectant les exigences du **Code de sécurité pour les travaux de construction**.
- 2 Responsabilités de l'entrepreneur
  - .1 L'entrepreneur doit visiter les lieux où s'effectueront les travaux afin de constater l'état et les particularités de l'endroit avant de remettre sa soumission. Aucune réclamation, en raison de l'ignorance des conditions locales, ne sera reconnue par le propriétaire.
  - .2 Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur doit prendre les mesures et vérifier chacun des étages sur le chantier en indiquant au Consultant, si nécessaire, toutes différences avec les plans.
  - .3 L'entrepreneur a la responsabilité complète de la décontamination dans les détails de sa spécialité. Celle-ci comprend tous les travaux nécessaires à la réalisation du démantèlement requis. Ces travaux comprennent, entre autres, la prise de toutes les mesures nécessaires au chantier, la conception de tous les assemblages, etc.
  - .4 L'entrepreneur doit laisser les lieux propres et sans rebuts.
- 3 Responsabilités pendant le démantèlement
  - .1 Tous les travaux de protection et de soutien temporaire sont sous la gouverne et la responsabilité de l'entrepreneur. Celui-ci est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires et d'installer en quantité suffisante les supports adéquats afin d'assurer la sécurité des ouvriers, de la nouvelle structure et de la structure existante adjacente.
- 4 Dessins
  - .1 Les dessins ne sont qu'une représentation visuelle des conditions existantes.
- 5 Produits
  - .1 Les produits utilisés dans le cadre de ce projet doivent être de qualité égale ou supérieure aux produits spécifiés dans le devis. Les alternatives aux produits spécifiés doivent préalablement être soumises au Consultant pour approbation. Tous les produits doivent être appliqués en respectant strictement les recommandations du fabricant.
6. Éléments mécaniques (tuyauterie, chauffe-eau, chaudière, etc.)
  - .1 L'isolation présente au niveau des différents éléments mécaniques de ce bâtiment peuvent contenir des fibres d'amiante.

## LÉGENDE

	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR
	PLANCHER
	PLAFOND
	MÉCANIQUE
	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
	ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



NO. DE PROJET: HYG-SAN15-4A15-B

DATES D'INSPECTION: 10 DÉCEMBRE 2015  
ET 29 FÉVRIER 2016

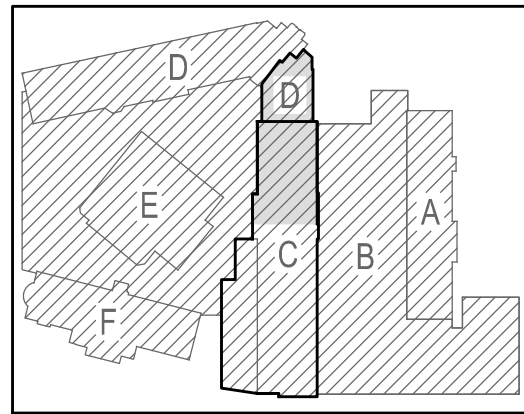
INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 1ER FÉVRIER 2016

DATE DE RÉVISION: 2 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 10 / 10



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - SOUS-SOL 1 - MURS, PLANCHERS, ISOLANTS MÉCANIQUES, PLAFONDS - PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



VOIR PAVILLON D

VOIR PAVILLON B

VOIR PAVILLON E

**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



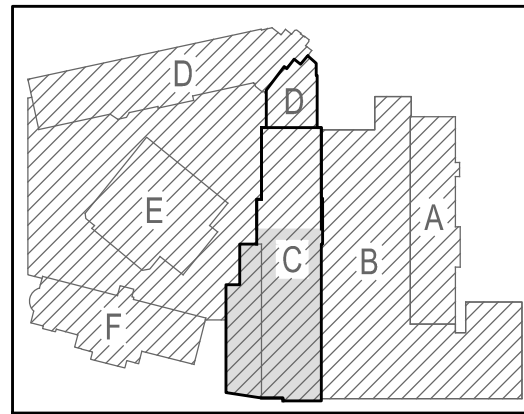
info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

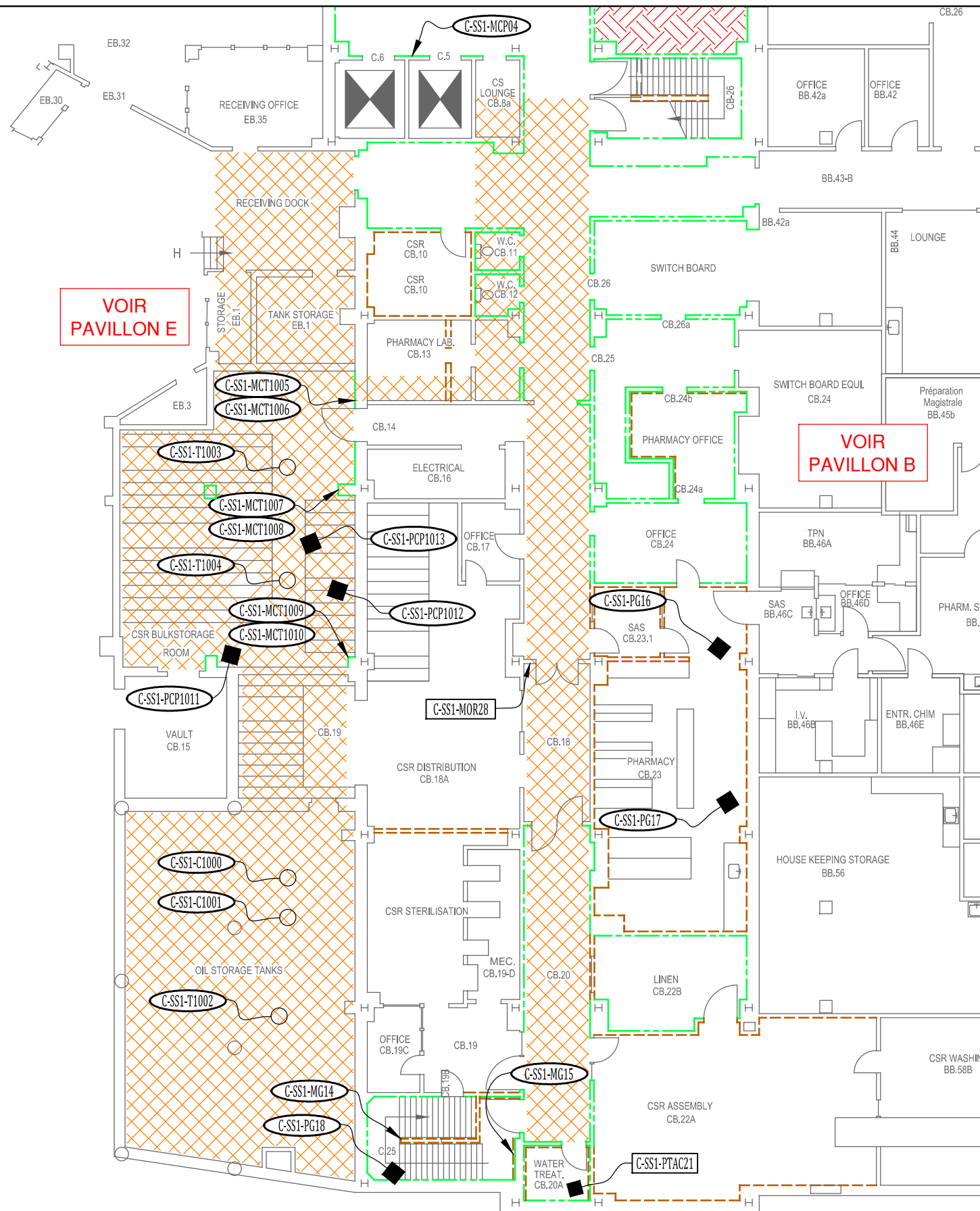
DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - SOUS-SOL 1 - MURS, PLANCHERS ET ISOLATIONS MÉCANIQUES - PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

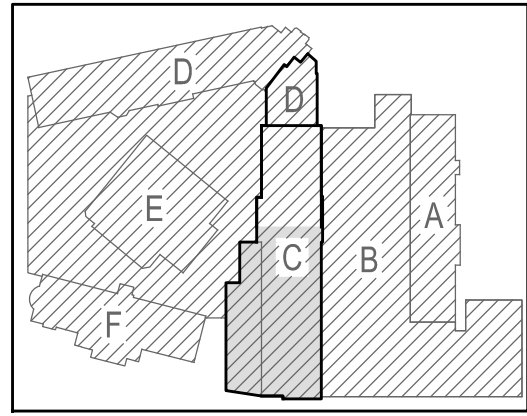
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

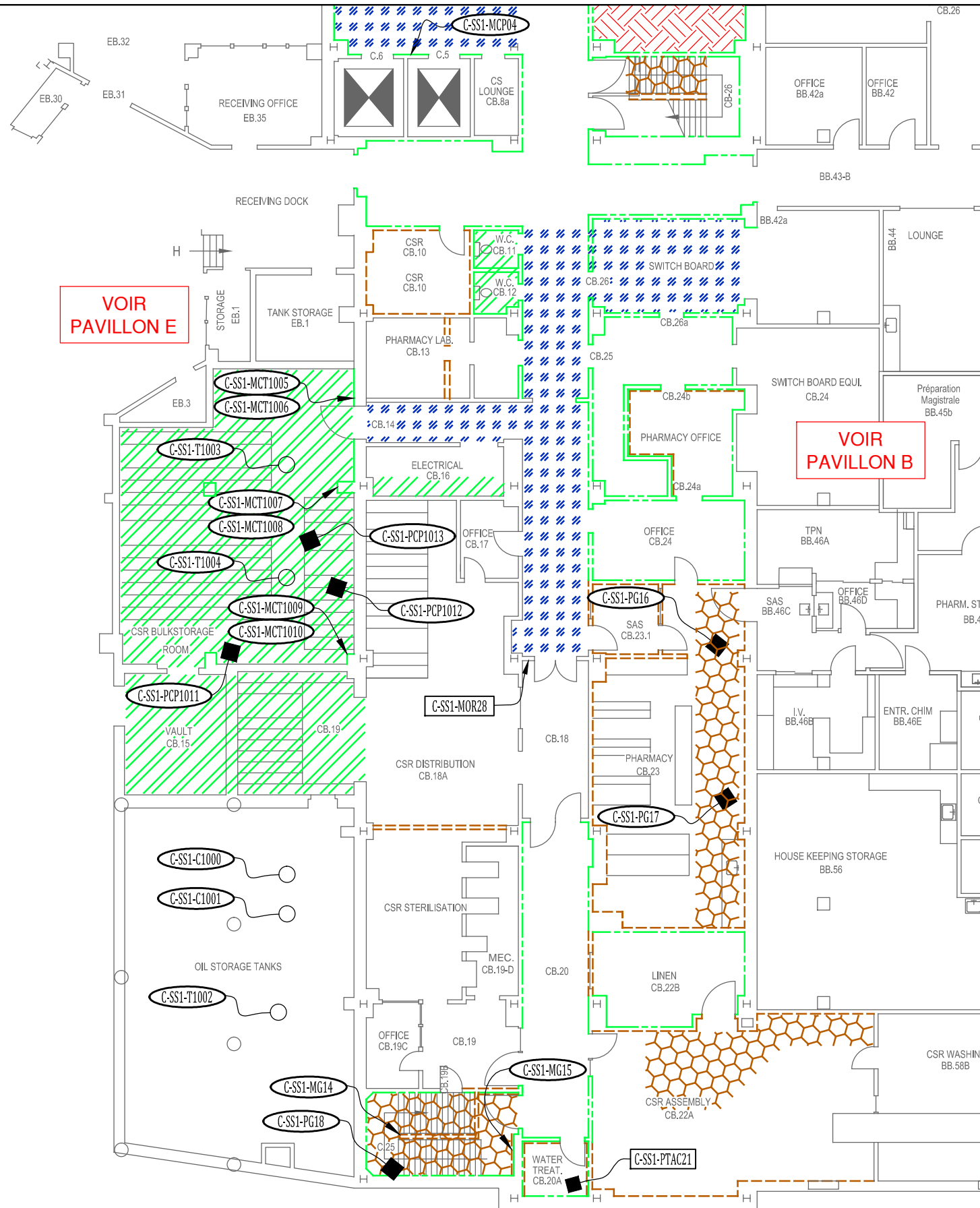
NO. DE PAGE: 2 / 22



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - SOUS-SOL 1 - MURS, PLANCHERS ET PLAFONDS - PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

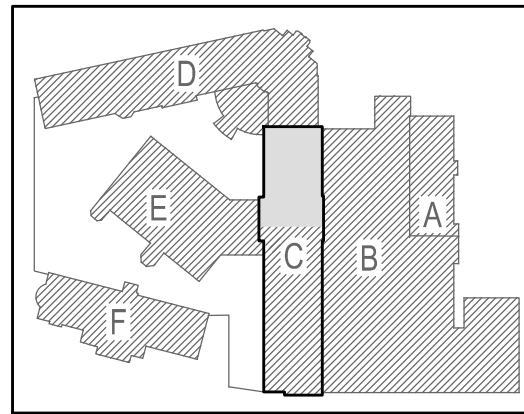
NO. DE PROJET: HYG-SAN15-4A15-C

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

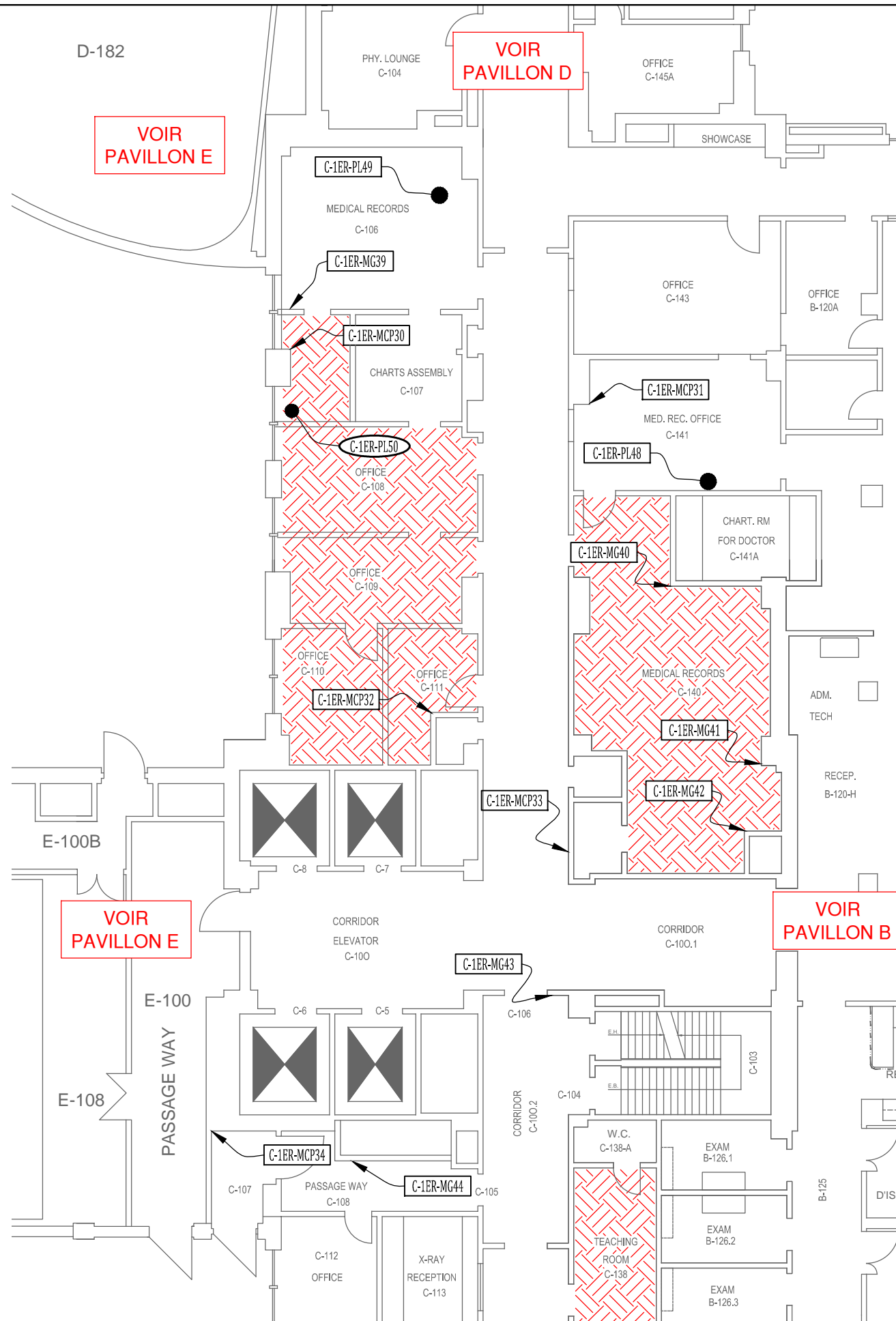
NO. DE PAGE: 3 / 22



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU UN - PLANCHERS -  
PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

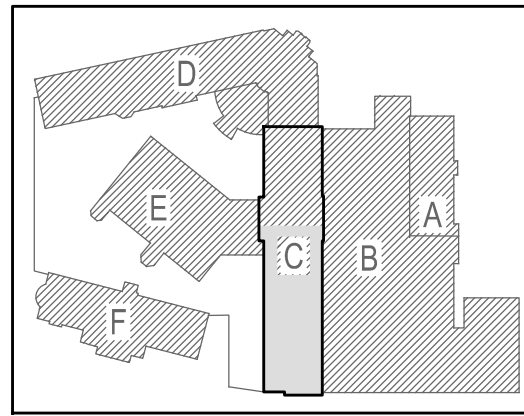
DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 4 / 22

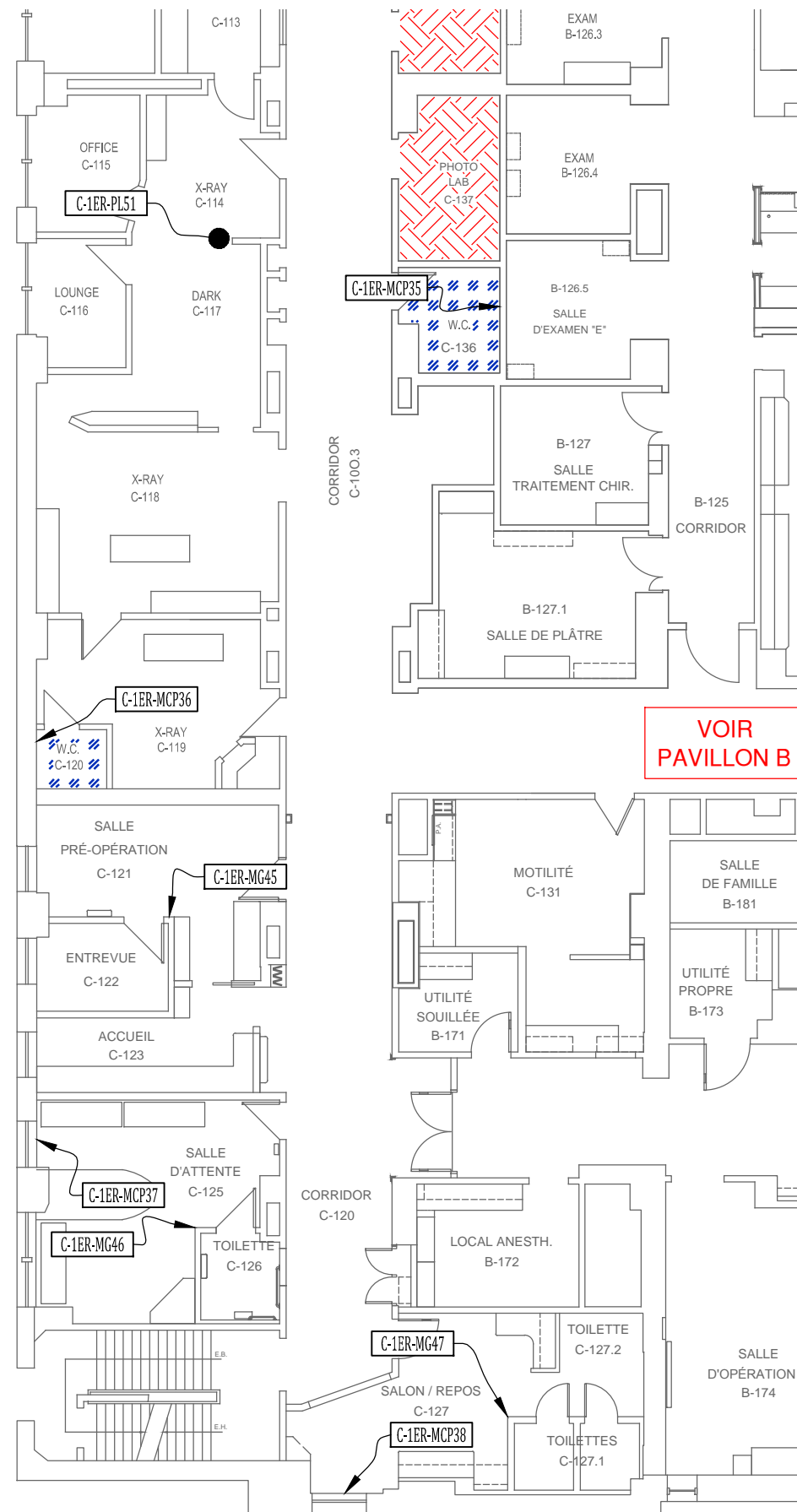




PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU UN - PLANCHERS ET  
PANNEAUX DE CIMENT-AMIANTE -  
PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

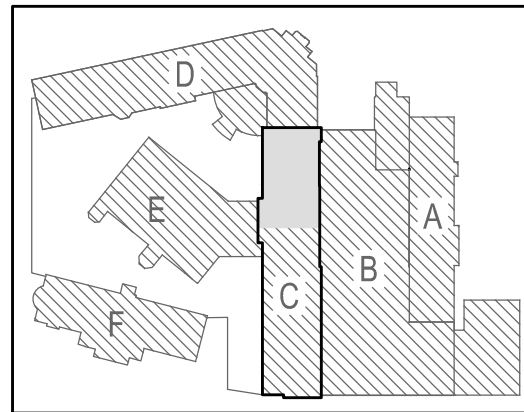
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

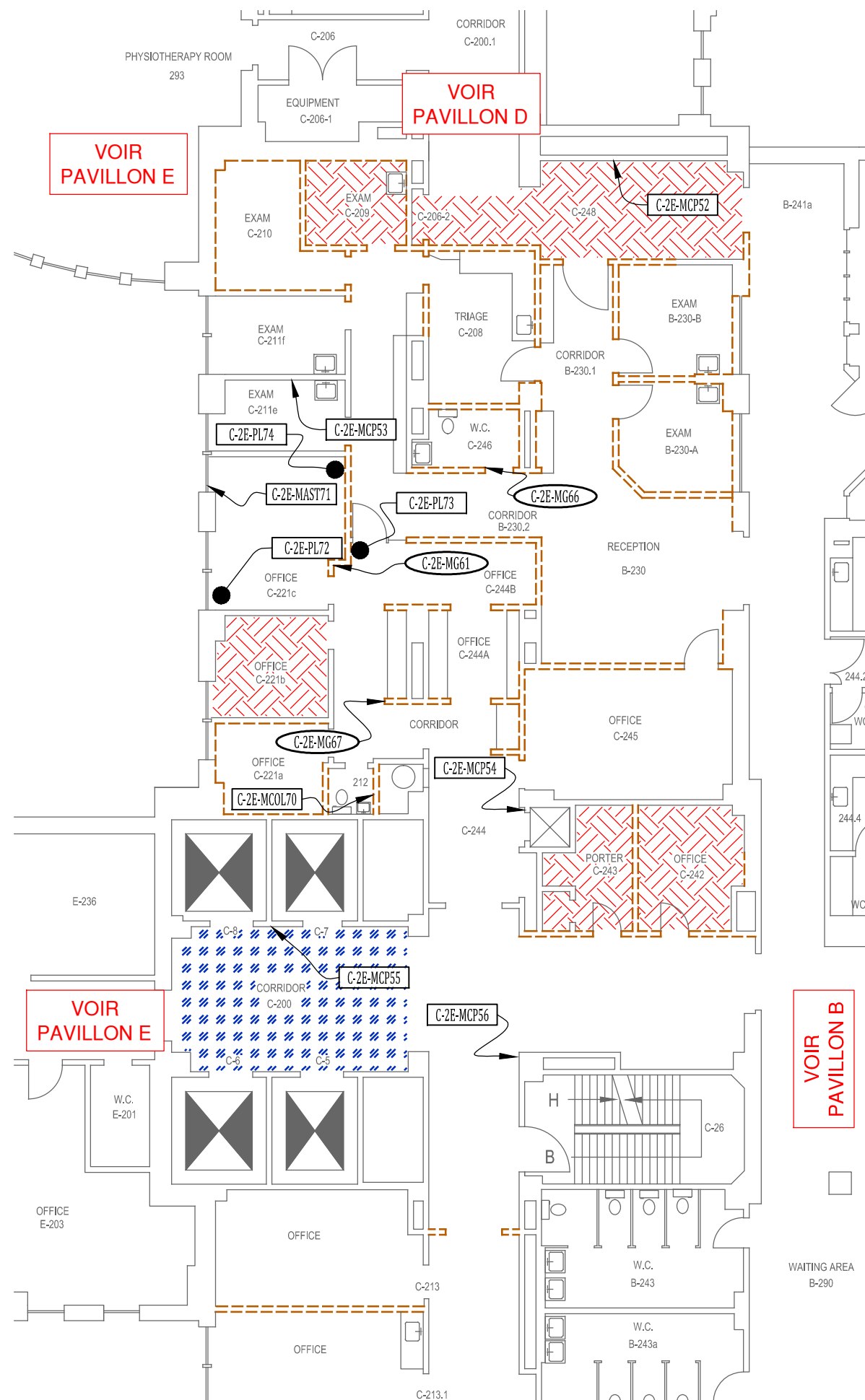
NO. DE PAGE: 5 / 22



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS, PLANCHERS ET PANNEAUX DE CIMENT-AMIANTE - PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

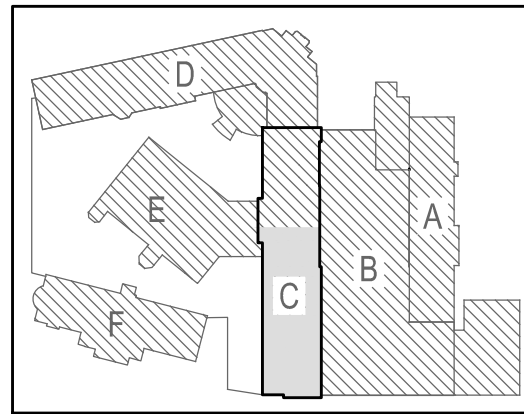
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

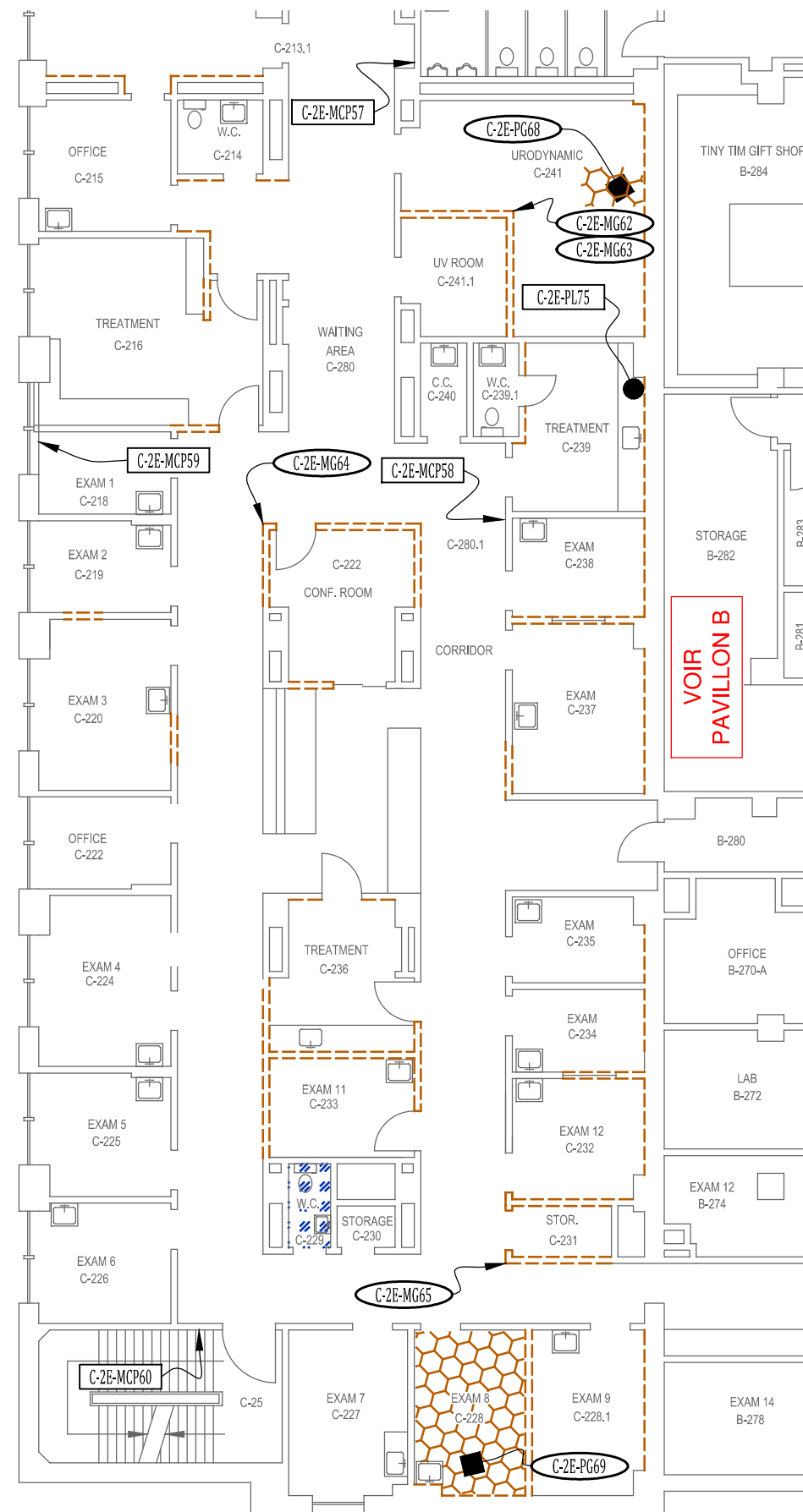
NO. DE PAGE: 6 / 22



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS ET  
ET PLAFONDS - PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

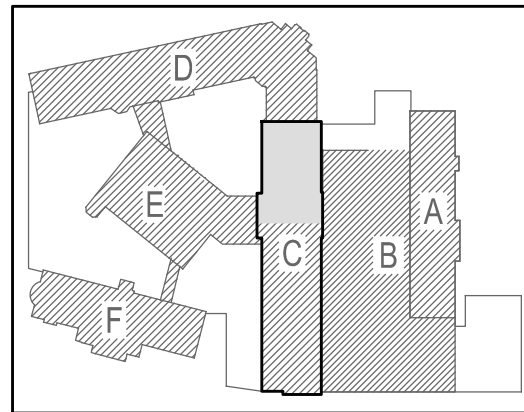
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

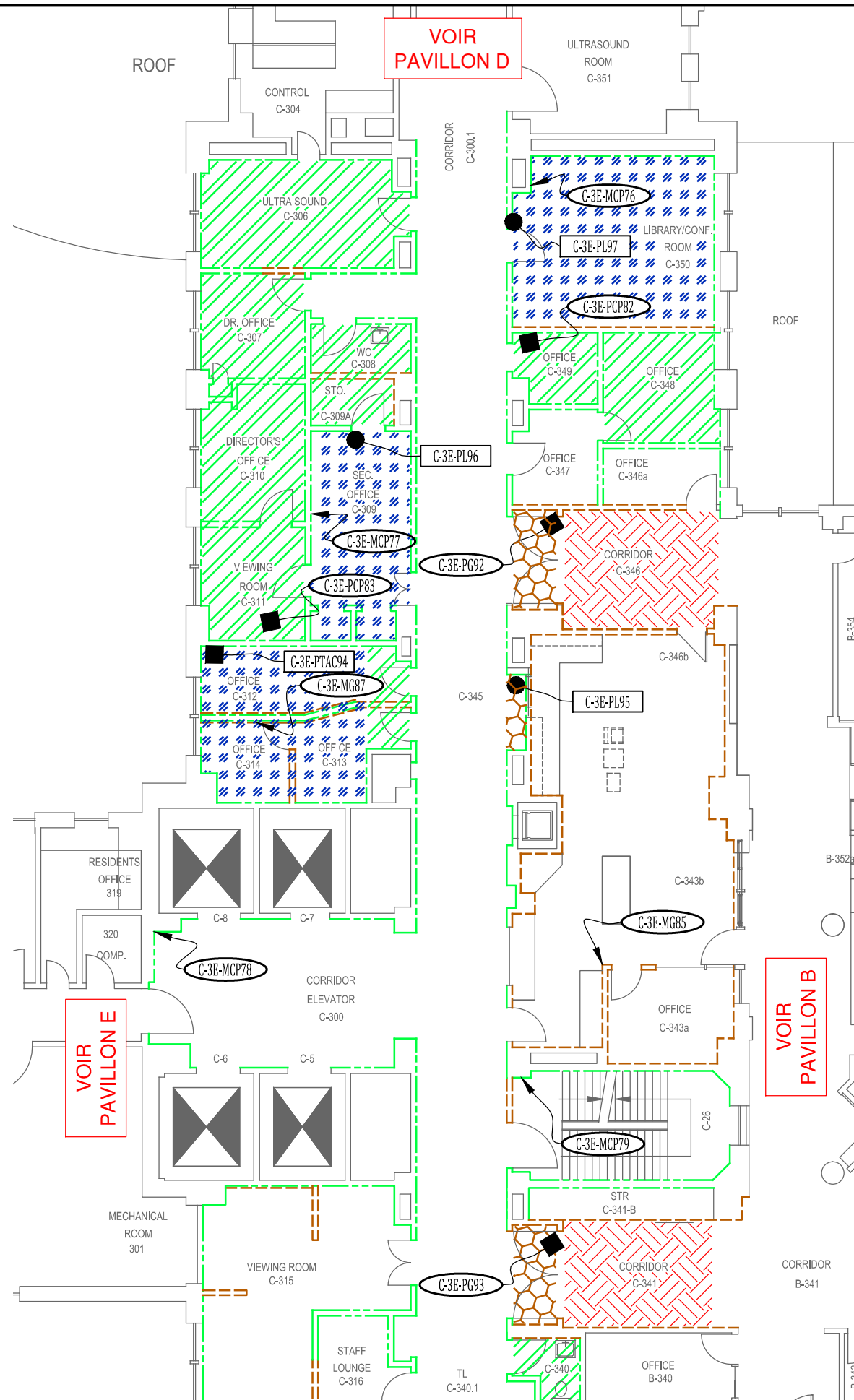
NO. DE PAGE: 7 / 22



PLAN CLEF

### VUE EN PLAN - NIVEAU TROIS - MURS, PLANCHERS ET PLAFONDS - PAVILLON C - RÉVISION 1

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



## LÉGENDE

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">NO.</span>	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">NO.</span>	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR
	PLANCHER
	PLAFOND
	MÉCANIQUE
	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
	ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

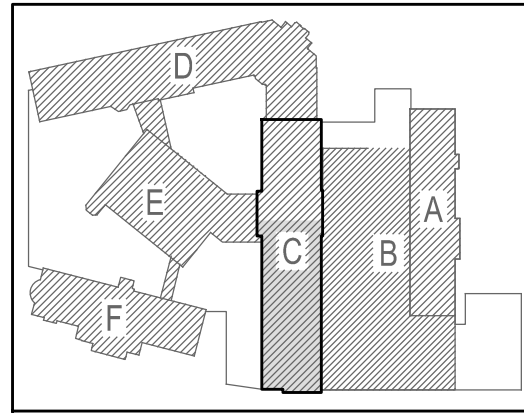
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

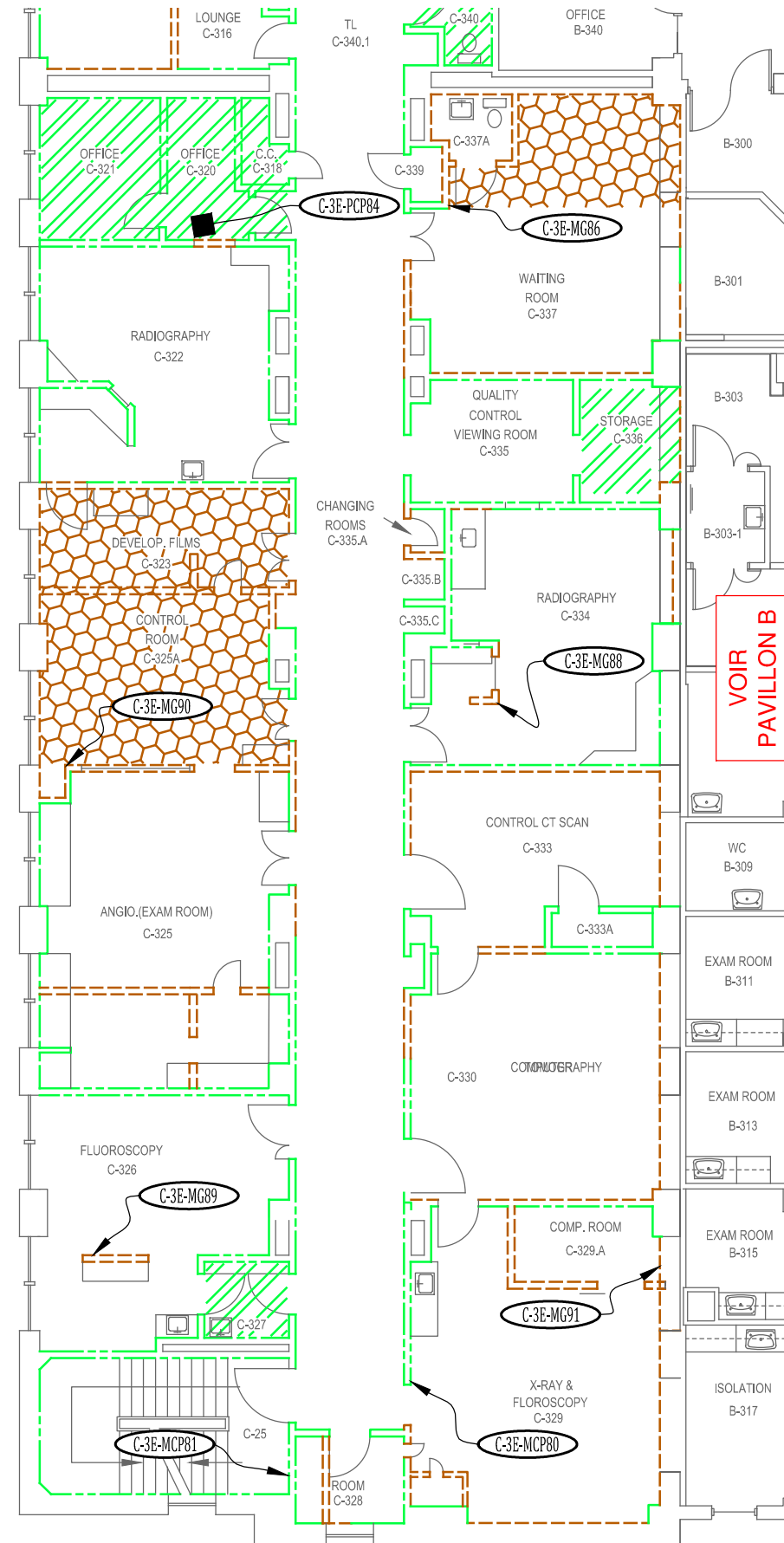
NO. DE PAGE: 8 / 22



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU TROIS - MURS  
ET PLAFONDS - PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

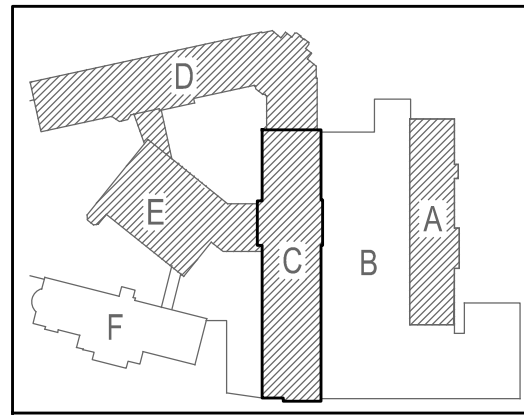
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

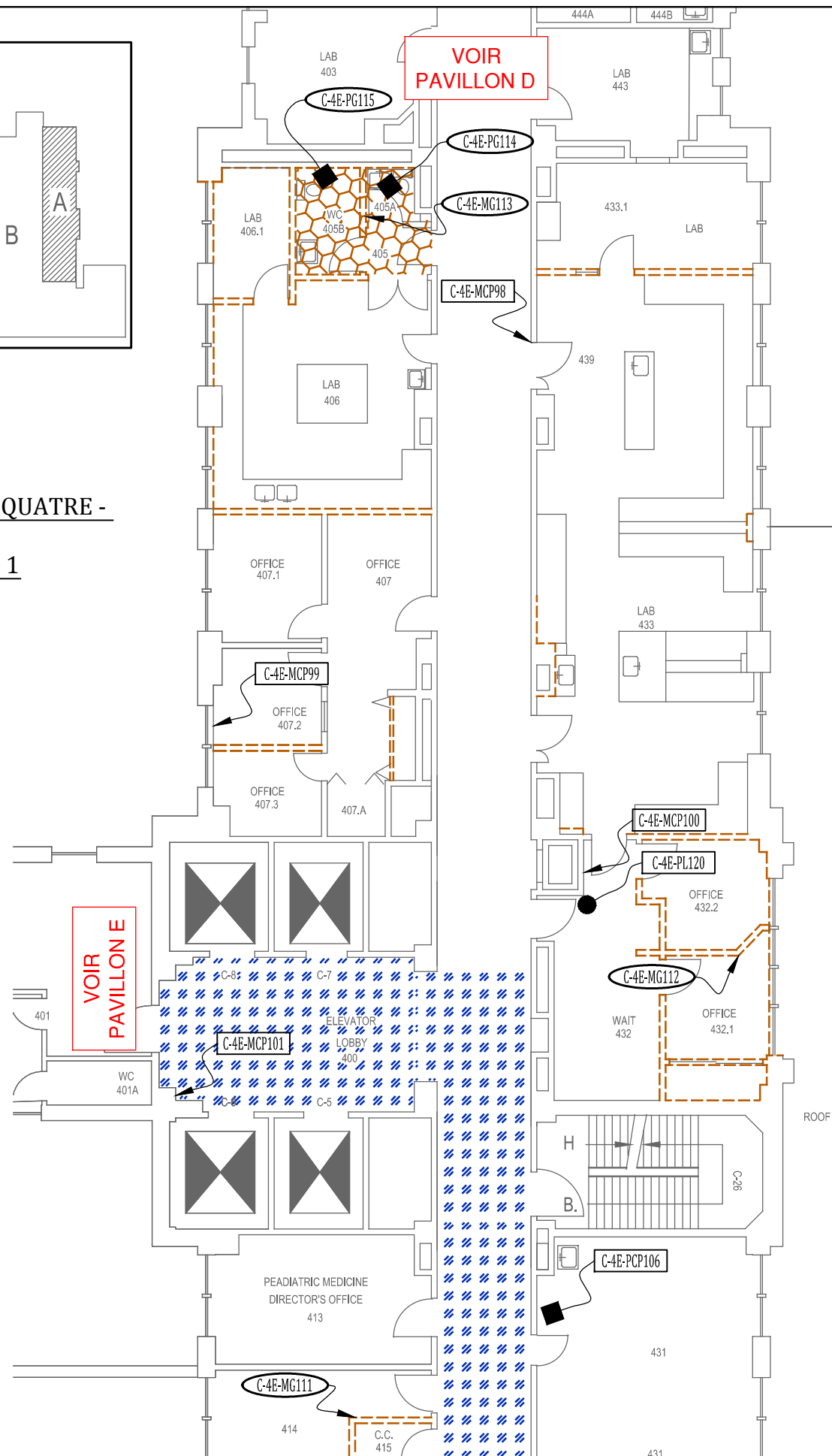
NO. DE PAGE: 9 / 22



PLAN CLEF

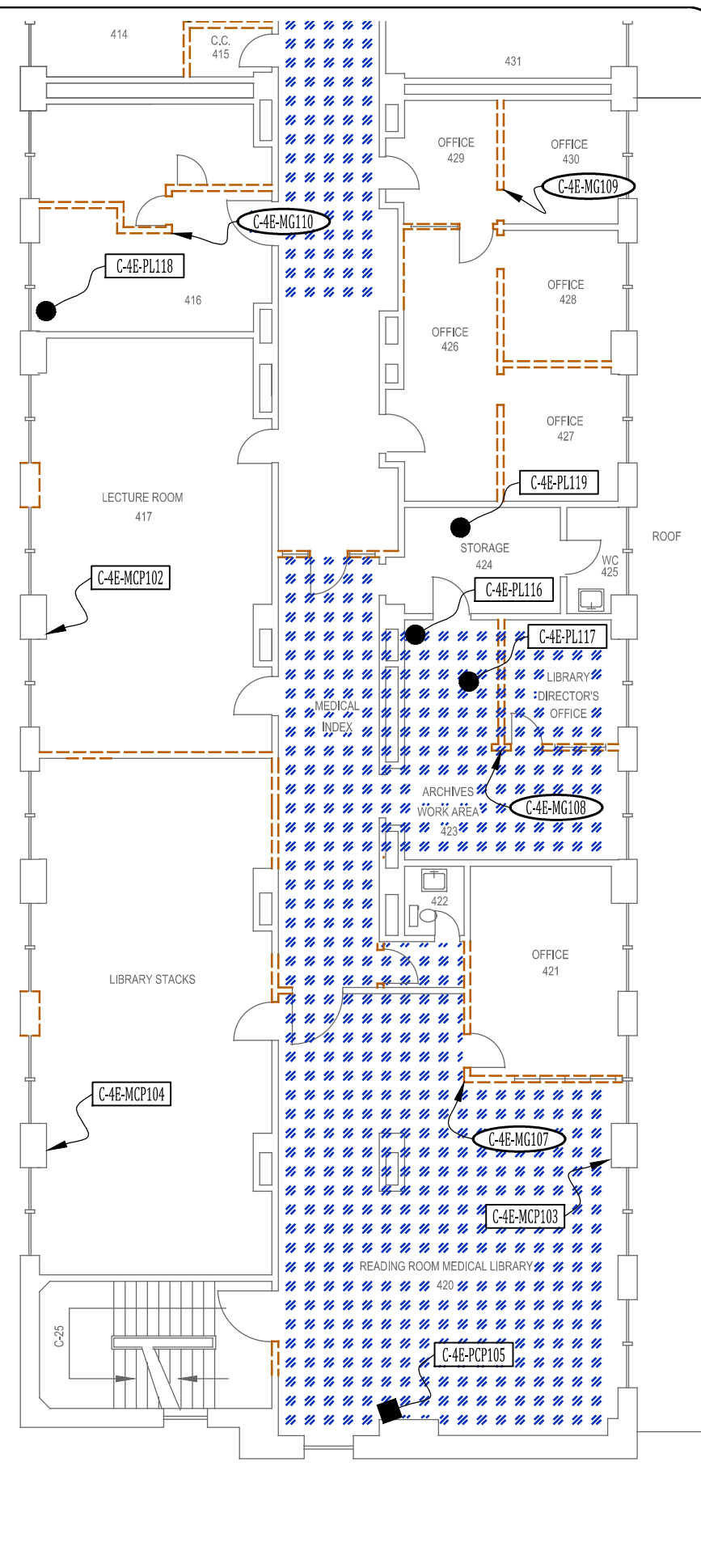
**VUE EN PLAN - NIVEAU QUATRE -  
MURS ET PLAFONDS -  
PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL



VOIR PAVILLON E

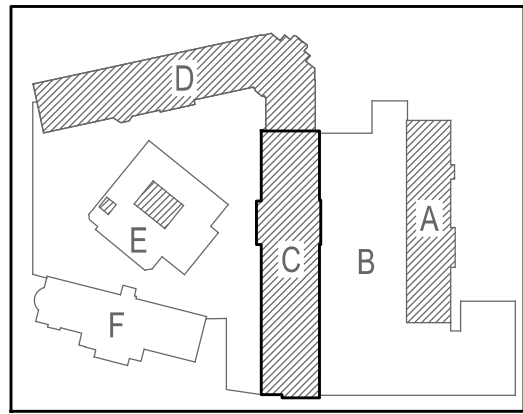
VOIR PAVILLON D



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- ➔ MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE

NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-C</b>
DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016 ET 29 FÉVRIER 2016
INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU
DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016 DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE: 10 / 22

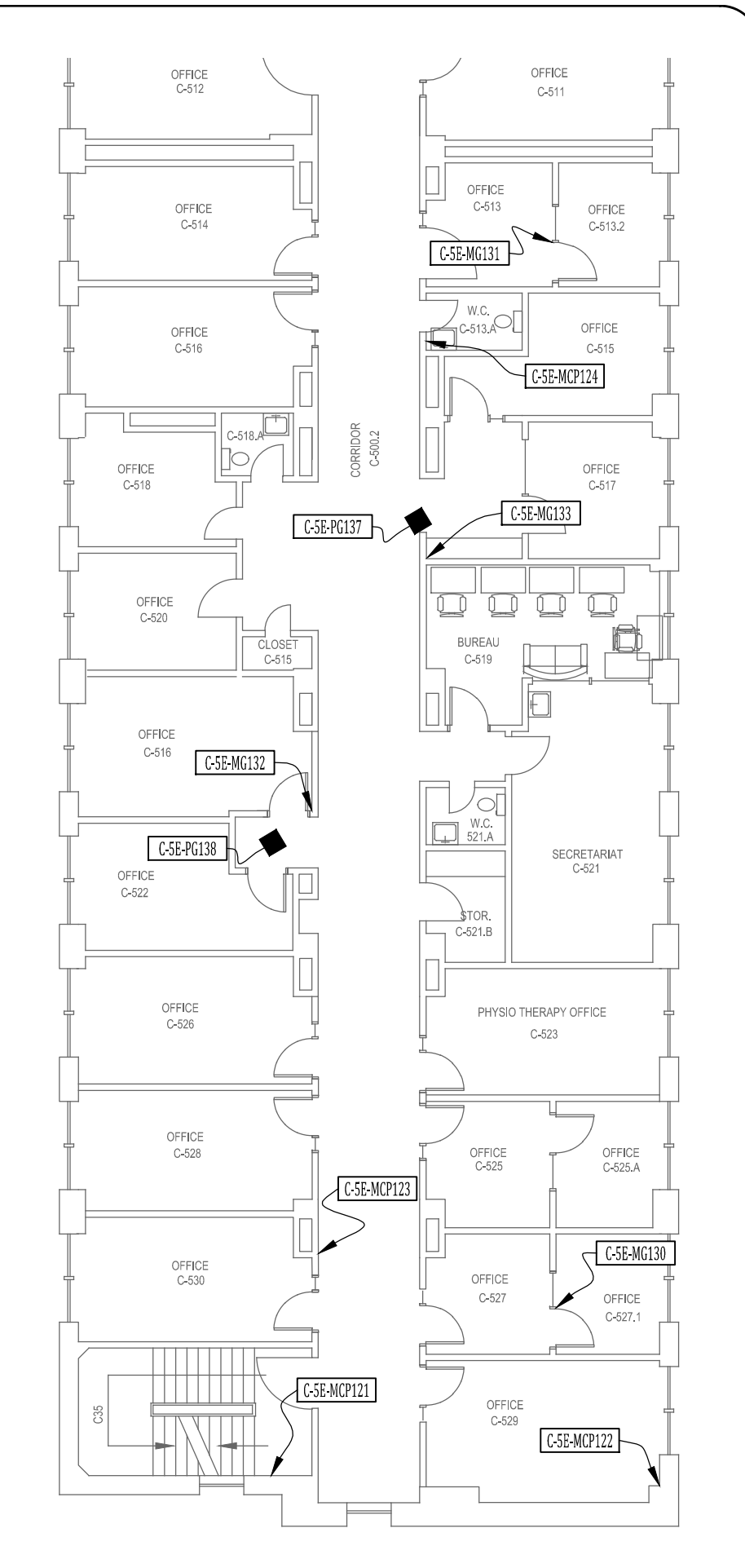
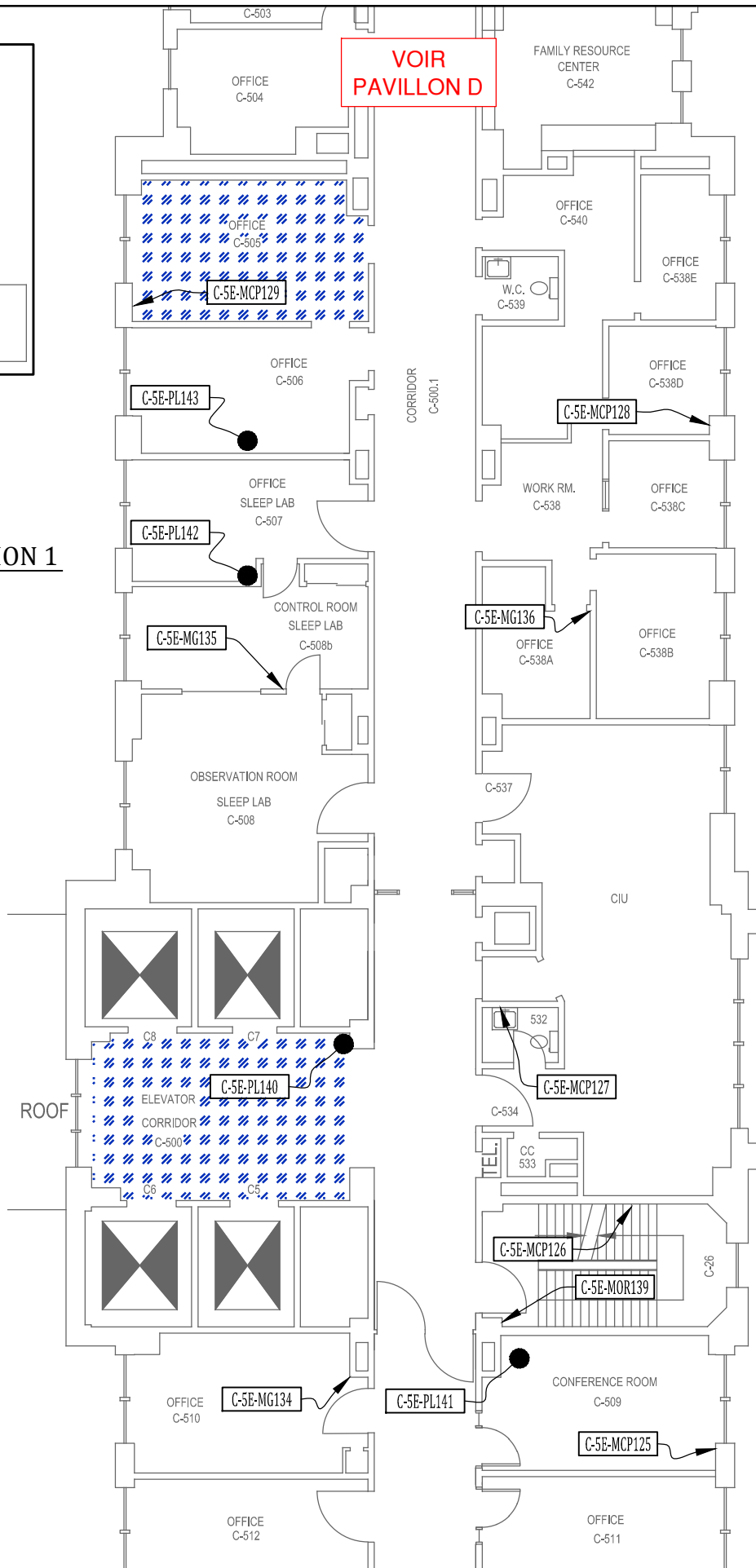


PLAN CLEF

VOIR PAVILLON D

VUE EN PLAN - NIVEAU CINQ  
PLAFONDS - PAVILLON C - RÉVISION 1

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

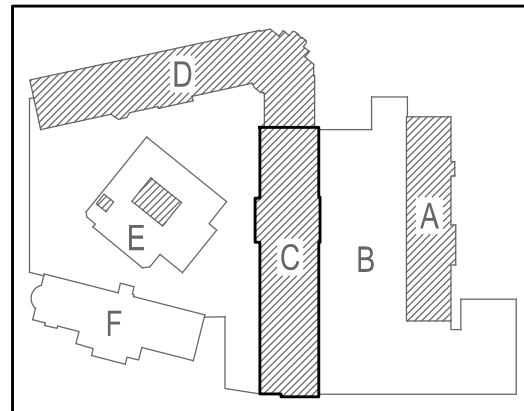


LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



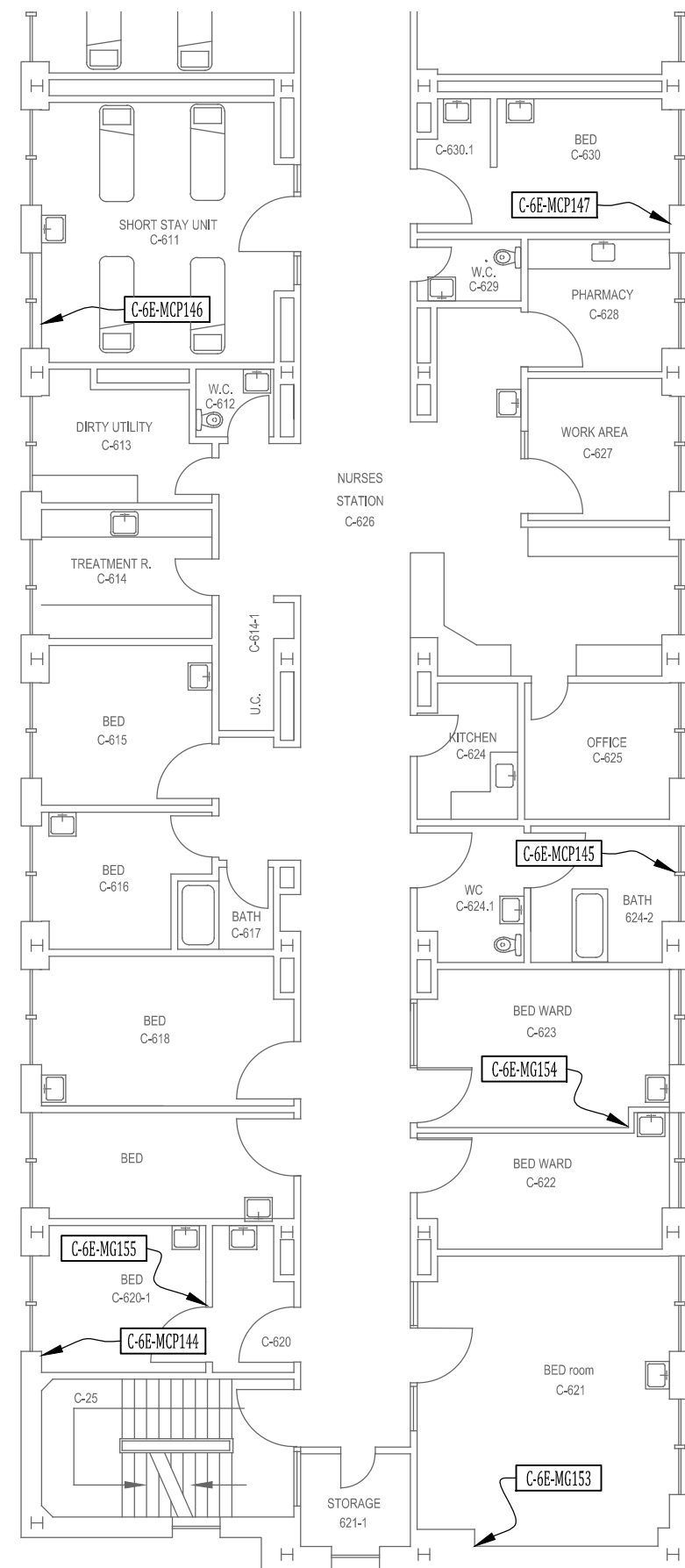
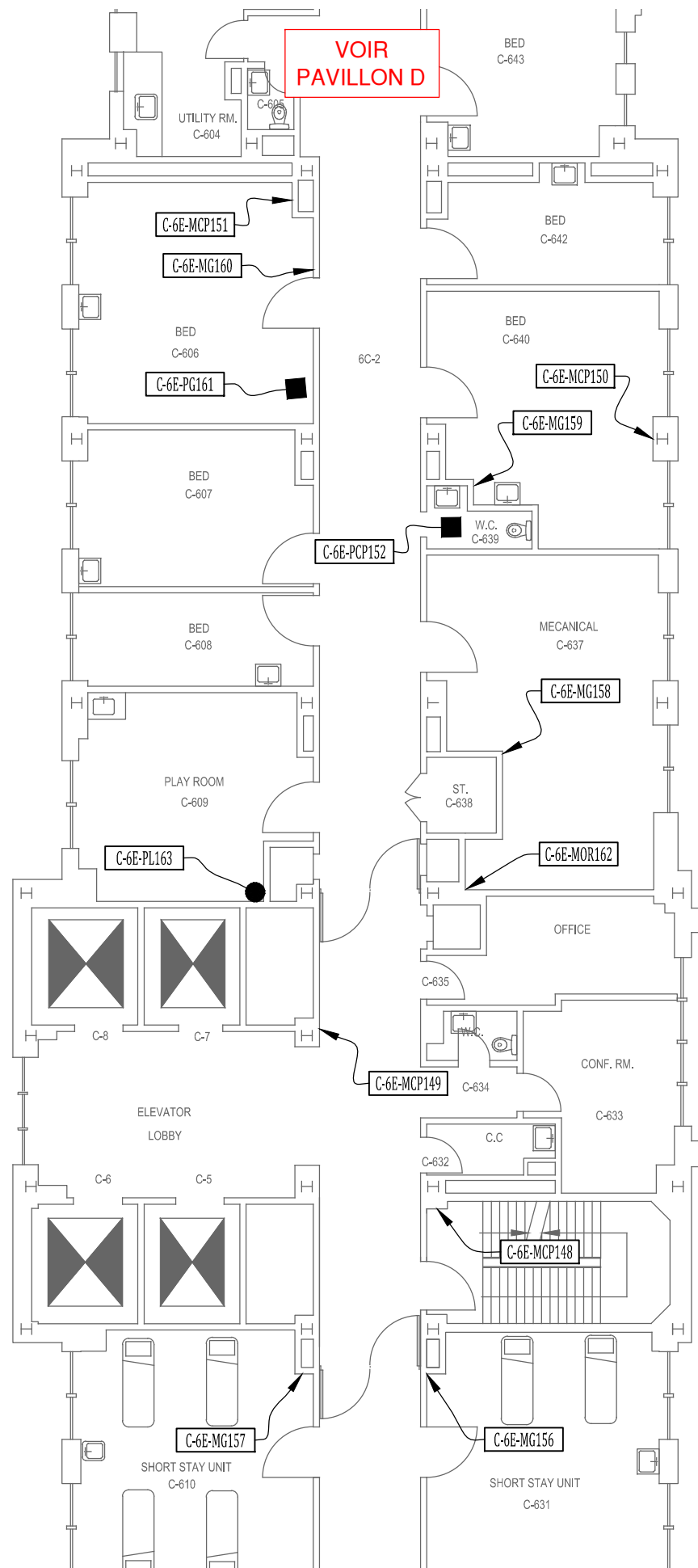
NO. DE PROJET: HYG-SAN15-4A15-C  
 DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
 ET 29 FÉVRIER 2016  
 INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
 MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU  
 DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
 DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU  
 NO. DE PAGE: 11 / 22



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU SIX  
PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
SULZBERG HOSPITAL



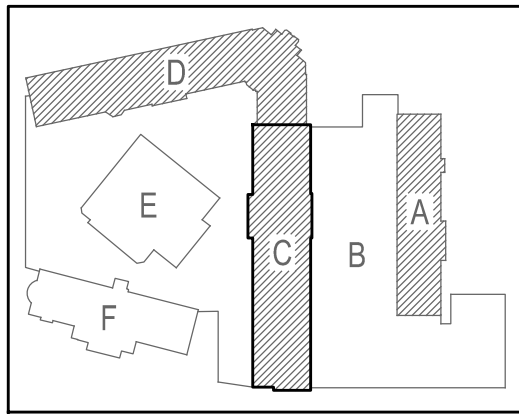
**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



NO. DE PROJET:	HYG-SAN15-4A15-C
DATES D'INSPECTION:	6 JANVIER 2016 ET 29 FÉVRIER 2016
INSPECTÉ PAR:	MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU
DATE DE CONCEPTION:	9 JANVIER 2016
DATE DE RÉVISION:	3 MARS 2016
CONCEPTRICE:	STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE:	12 / 22

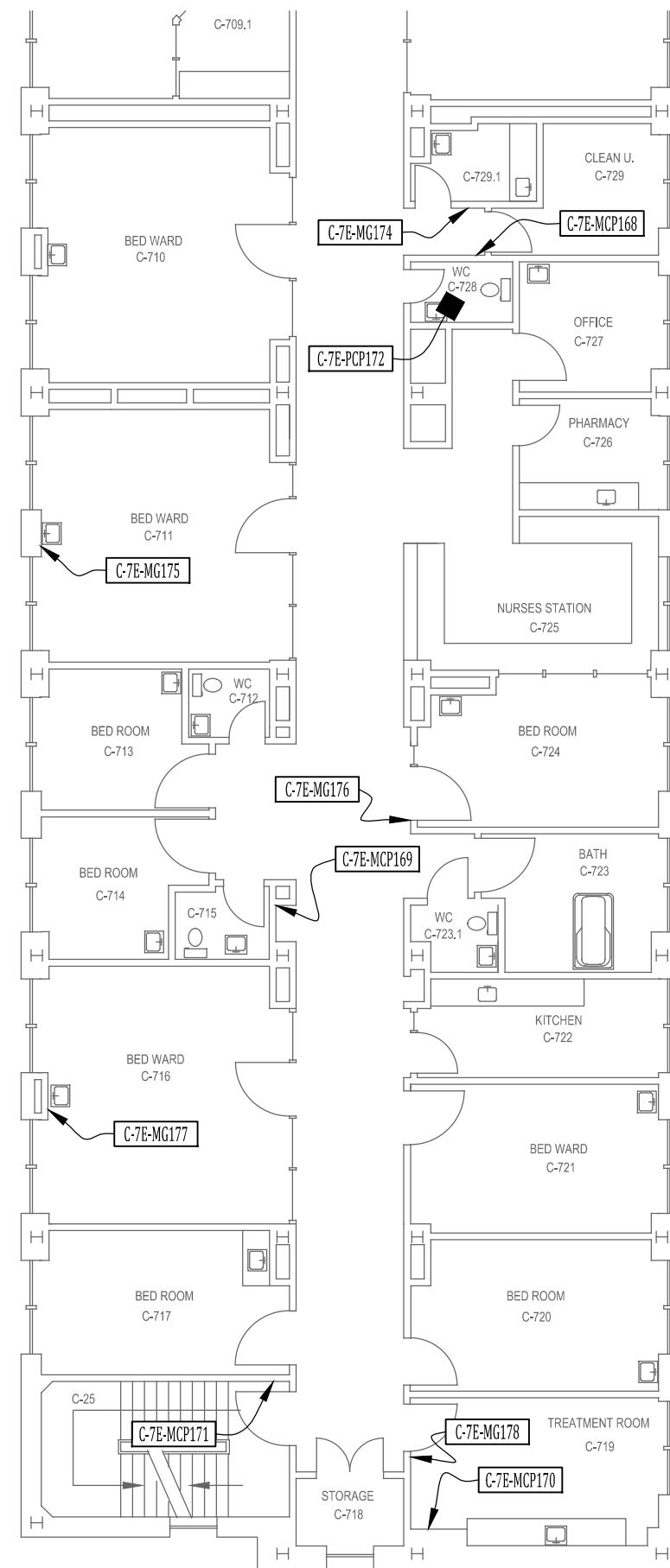
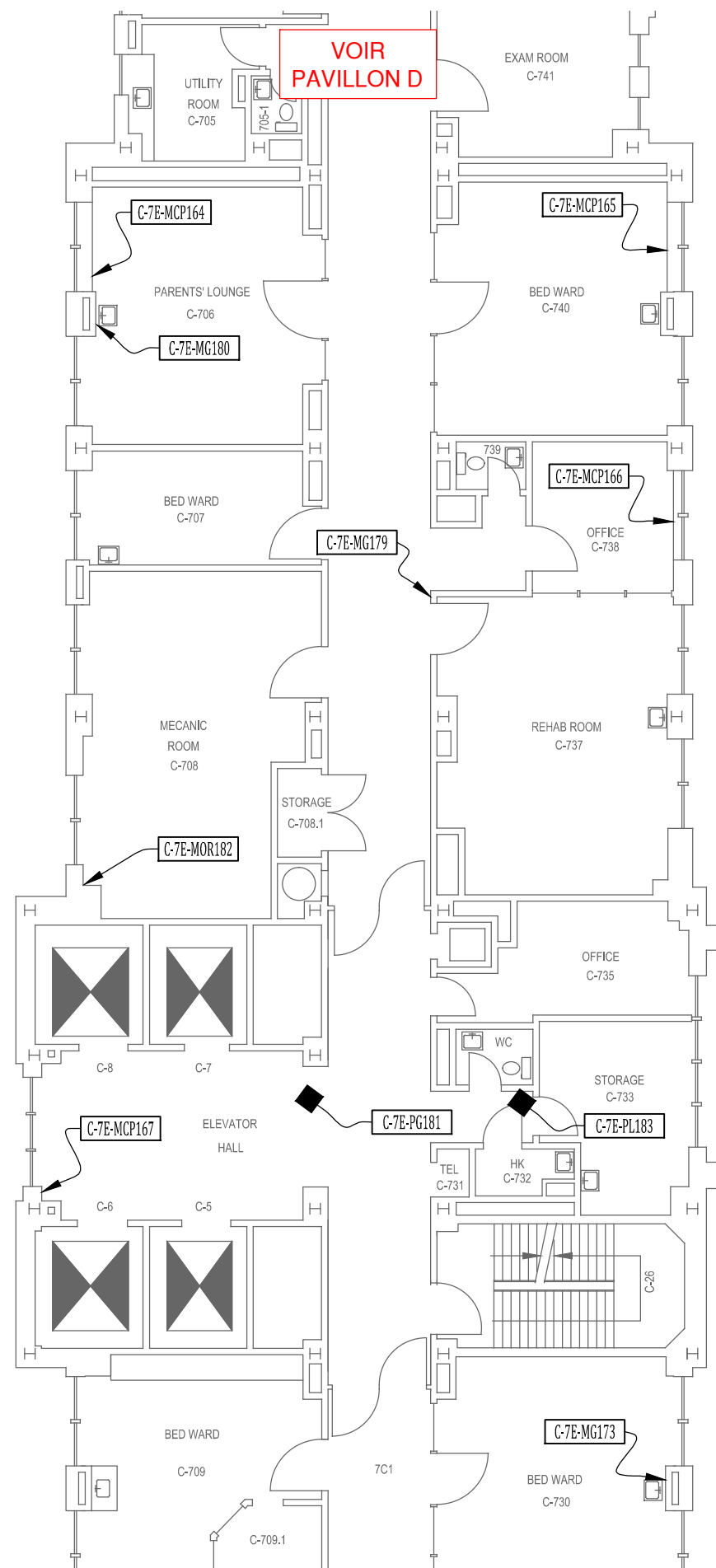




PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU SEPT  
PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- ← MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

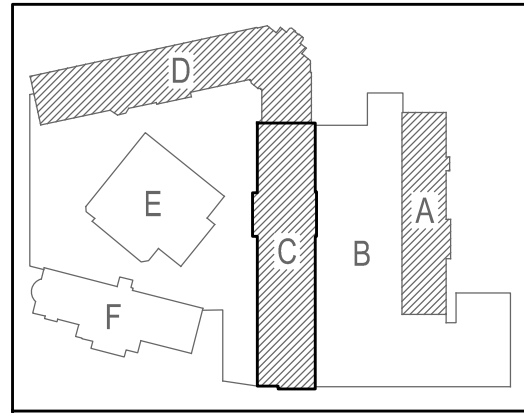
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

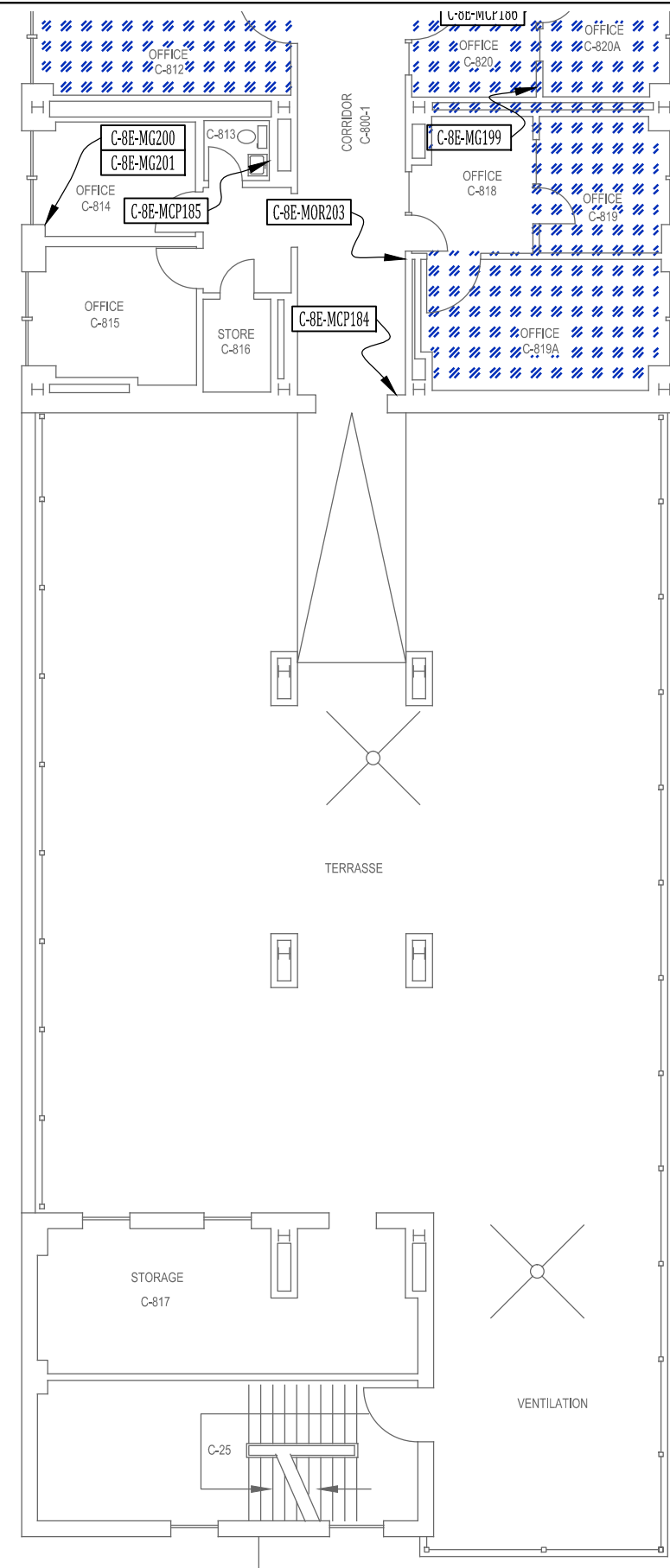
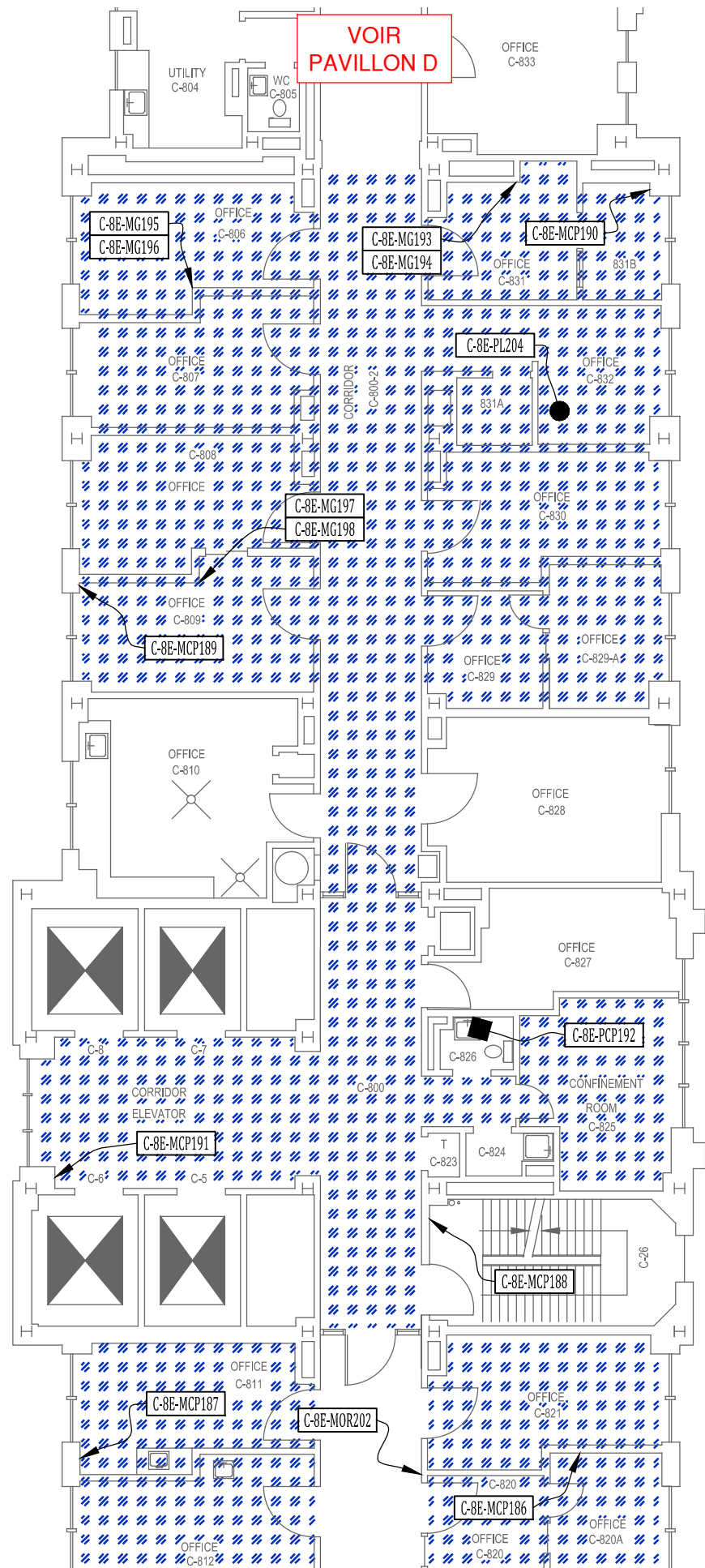
NO. DE PAGE: 13 / 22



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU HUIT -  
PANNEAUX DE CIMENT-AMIANTE -  
PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDRENS HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



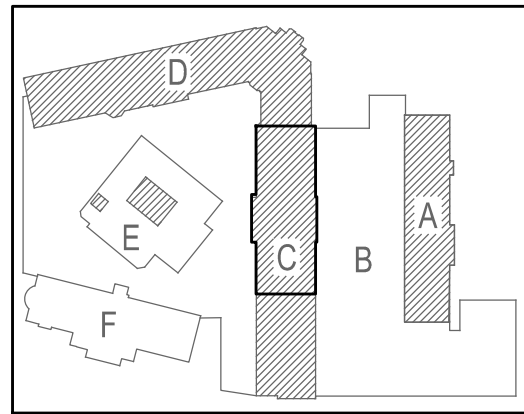
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

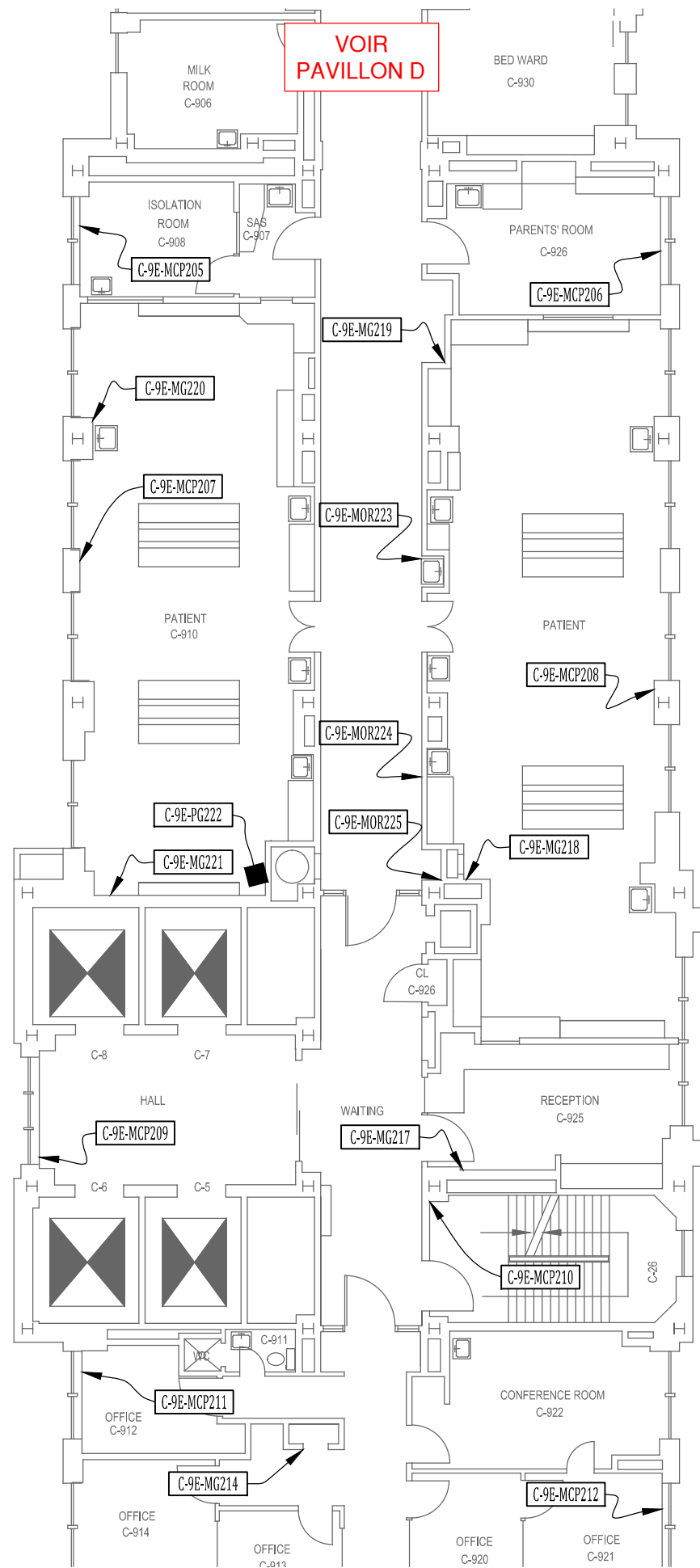
NO. DE PAGE: 14 / 22



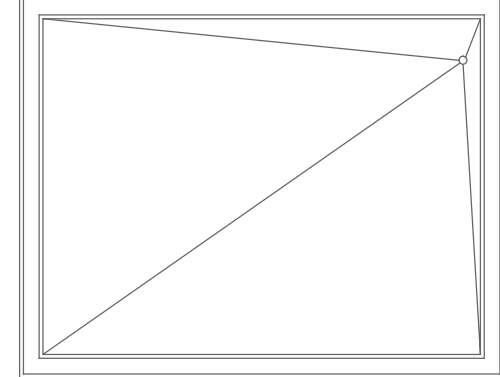
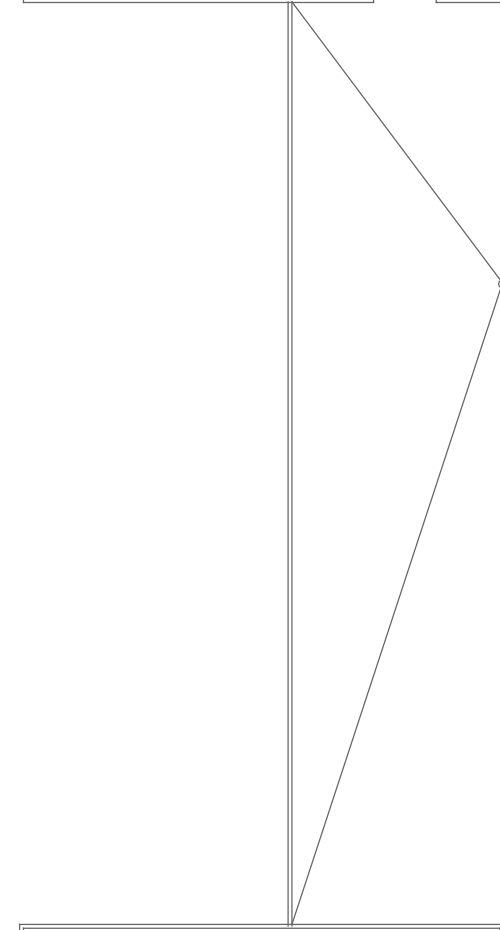
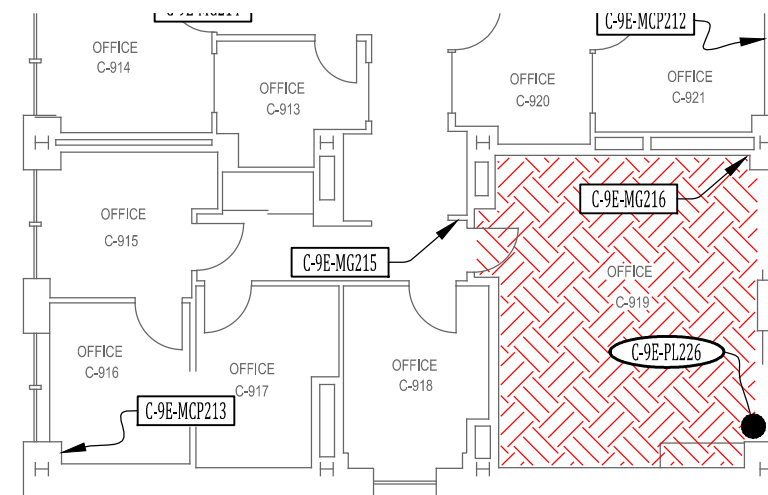
PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU NEUF  
PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



VOIR PAVILLON D



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

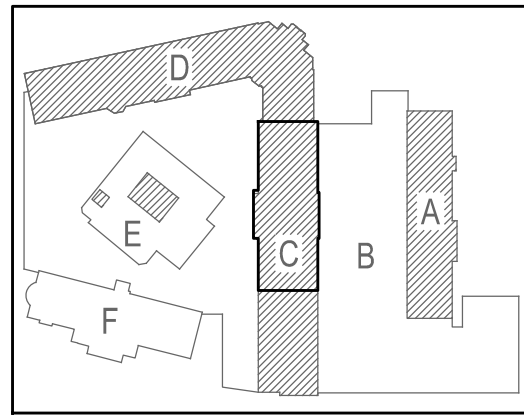
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

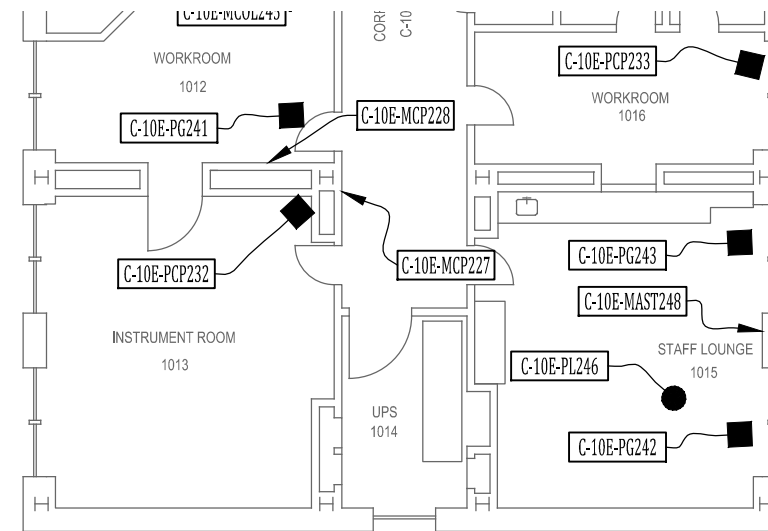
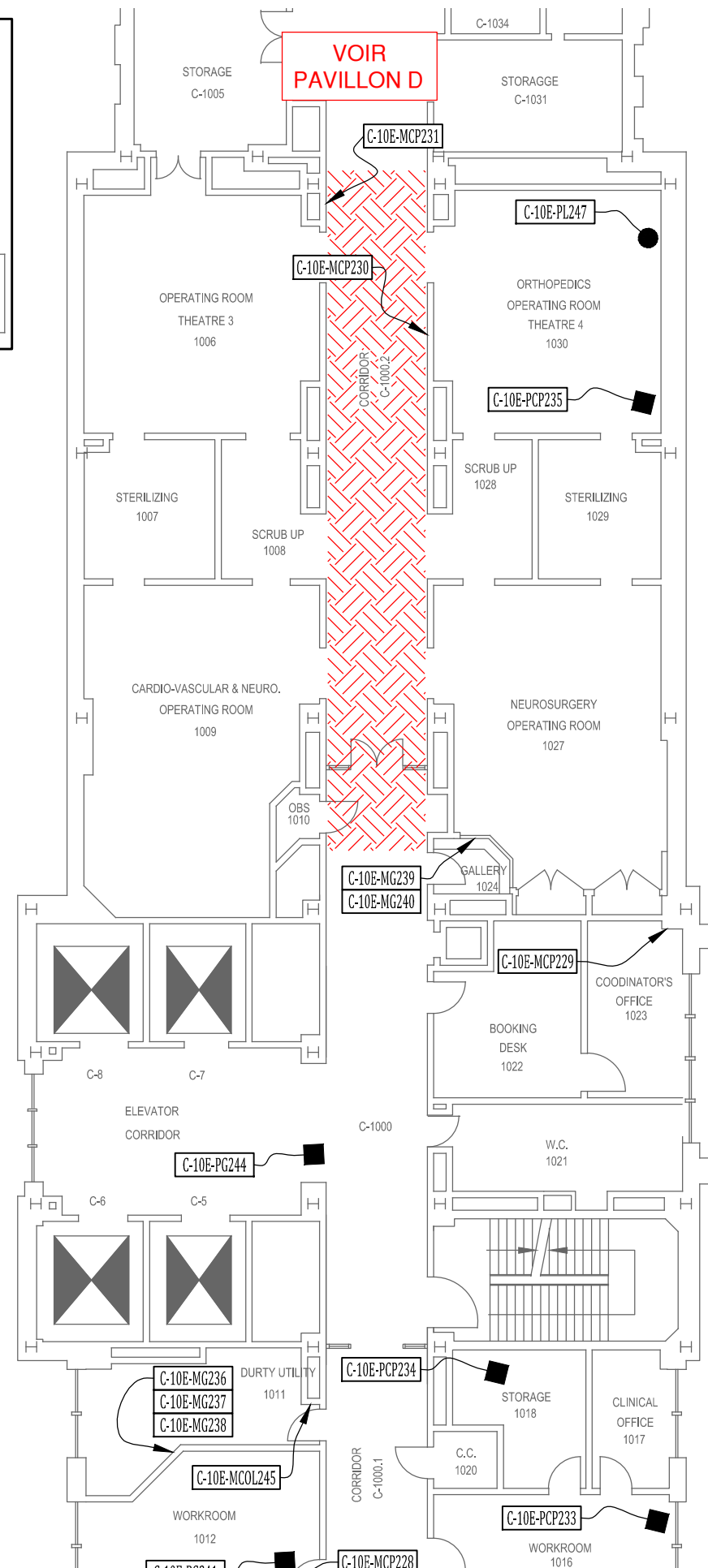
INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 15 / 22



PLAN CLEF



VUE EN PLAN - NIVEAU DIX -  
**PLANCHERS - PAVILLON C - RÉVISION 1**  
 2300, TUPPER, MONTRÉAL  
 CHILDREN'S HOSPITAL

## LÉGENDE

NO.	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
NO.	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
—	MUR
●	PLANCHER
■	PLAFOND
○	MÉCANIQUE
---	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
---	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
■	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
■	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

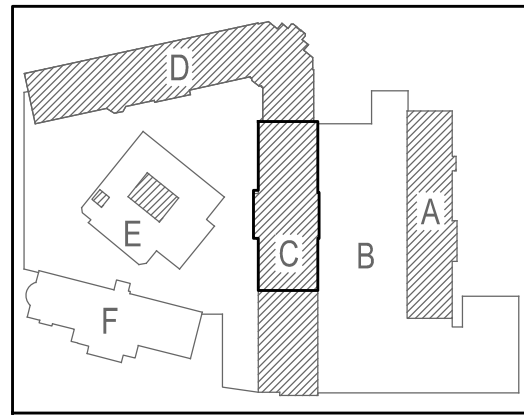
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
 ET 29 FÉVRIER 2016

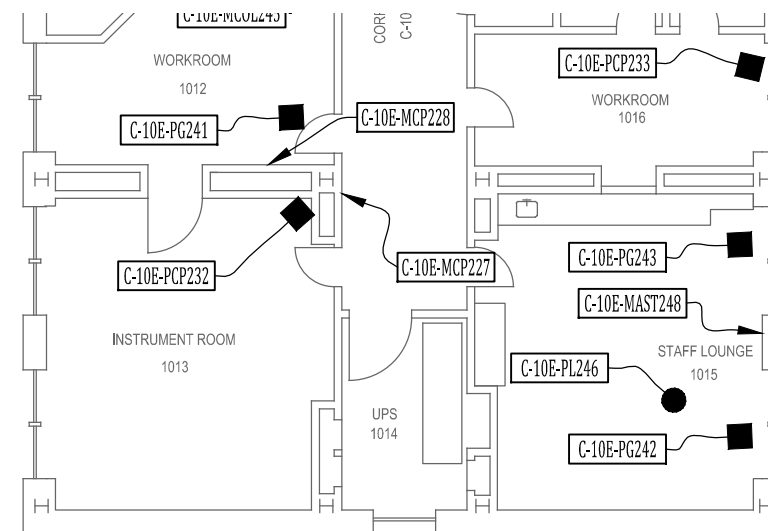
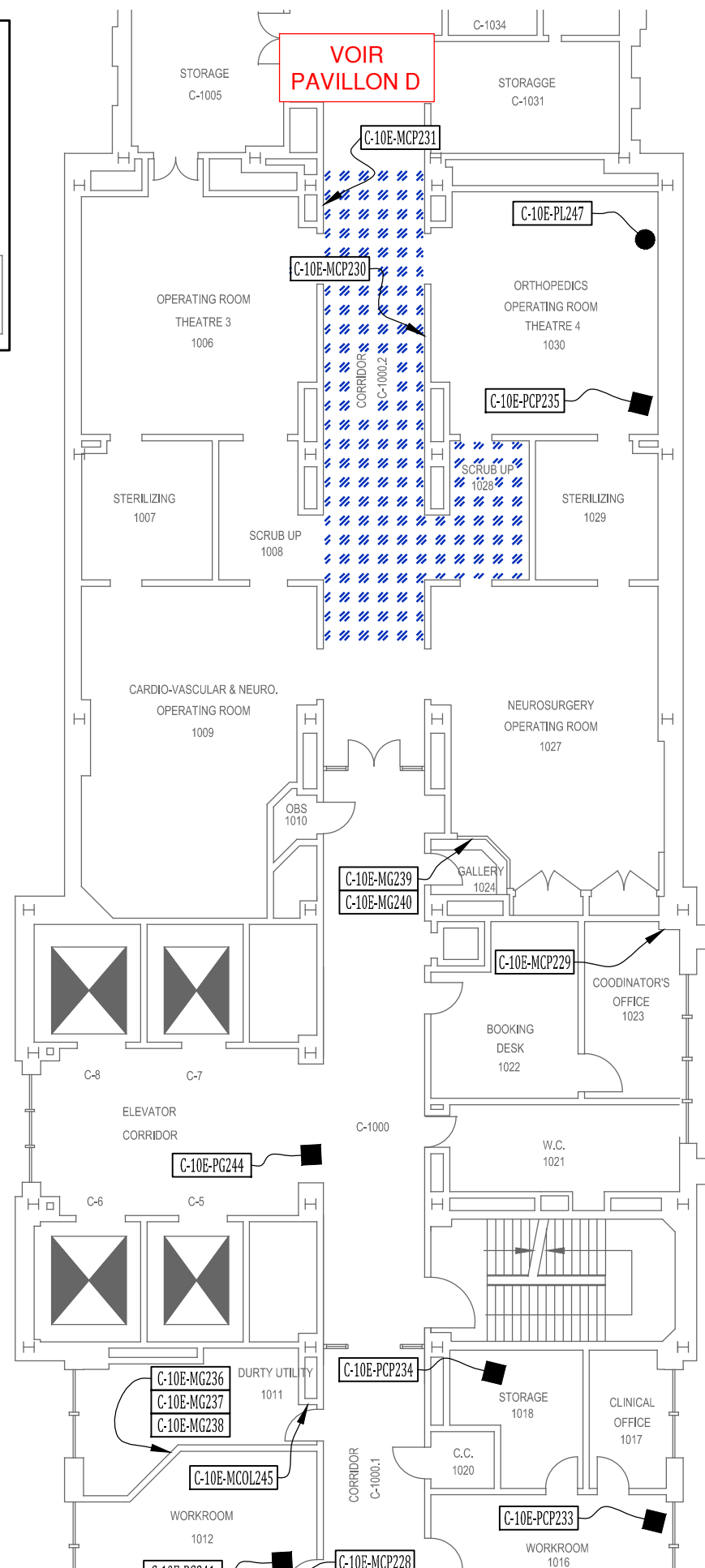
INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
 MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
 DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 16 / 22



PLAN CLEF



**VUE EN PLAN - NIVEAU DIX - PANNEAUX  
CIMENT-AMIANTE - PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

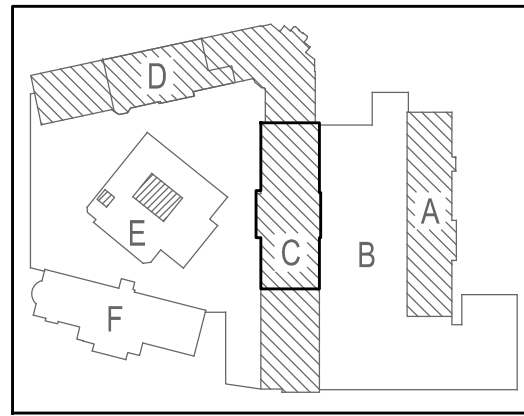
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

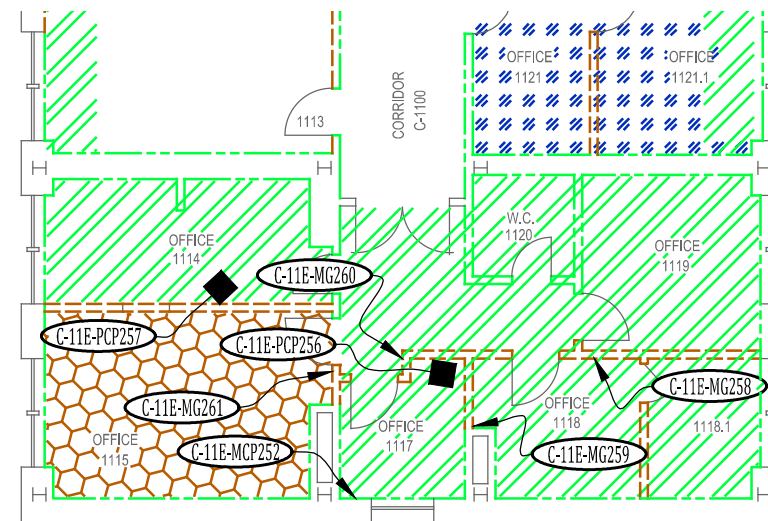
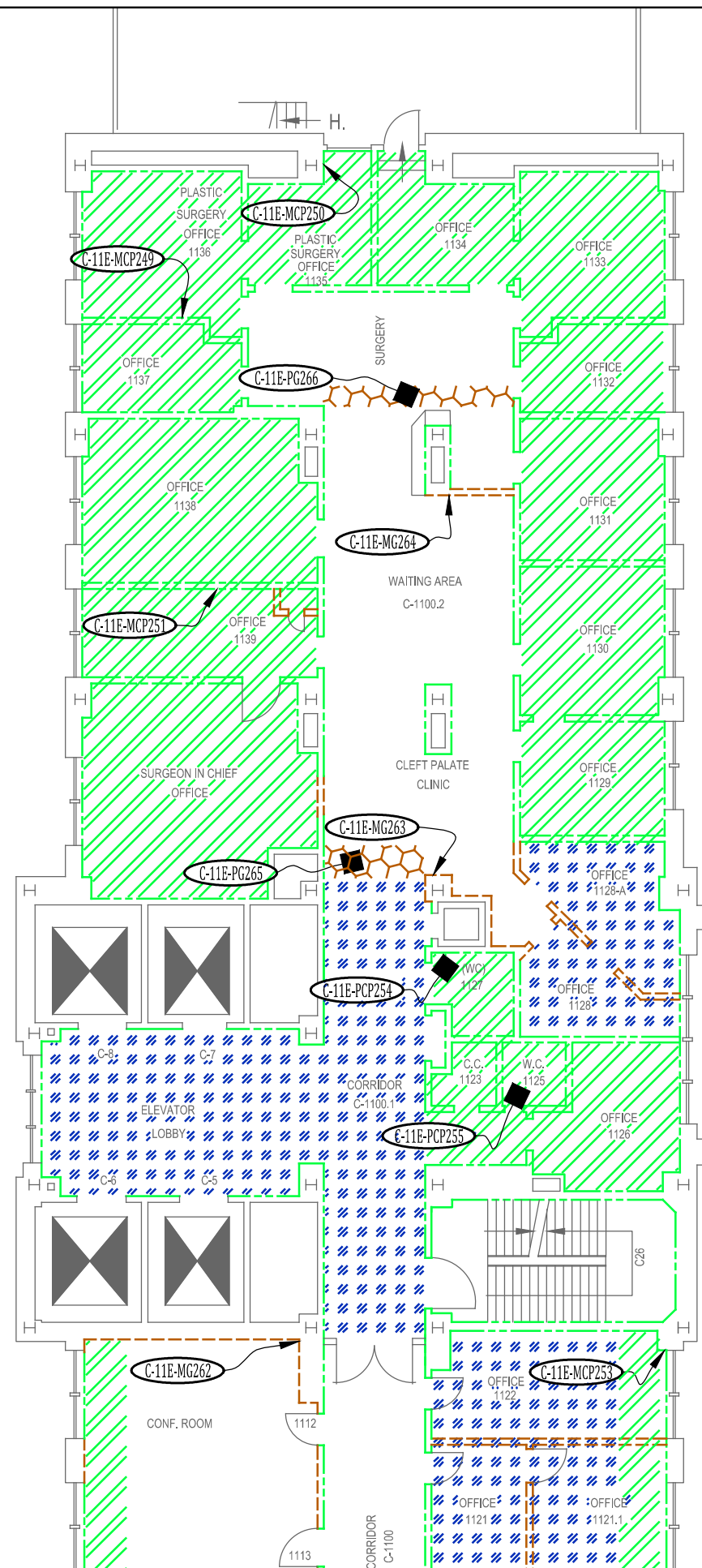
NO. DE PAGE: 17 / 22



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU ONZE -  
MURS ET PLAFONDS -  
PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

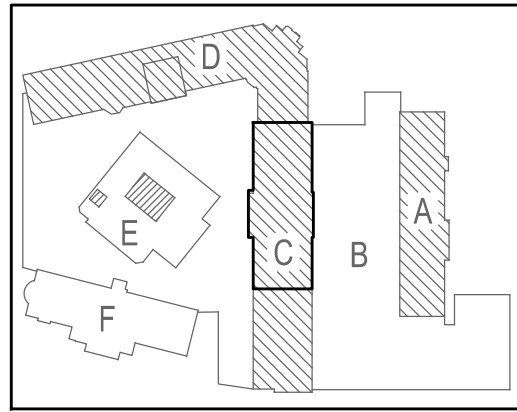
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

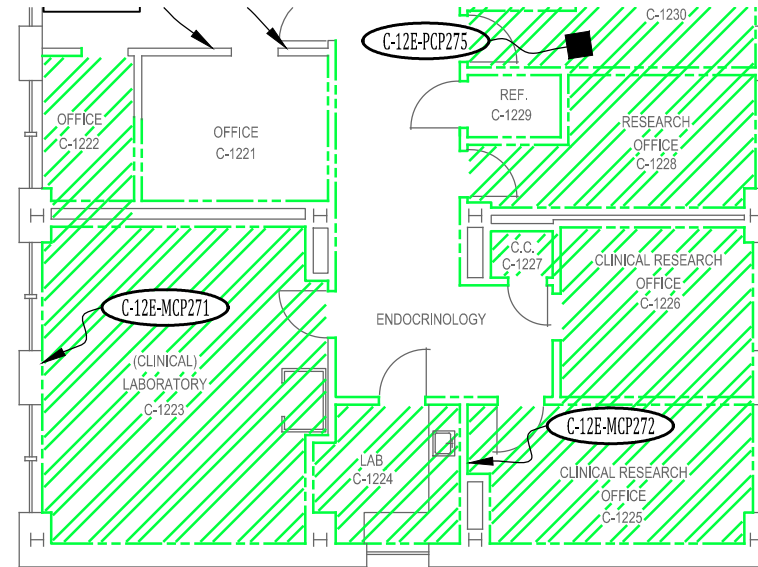
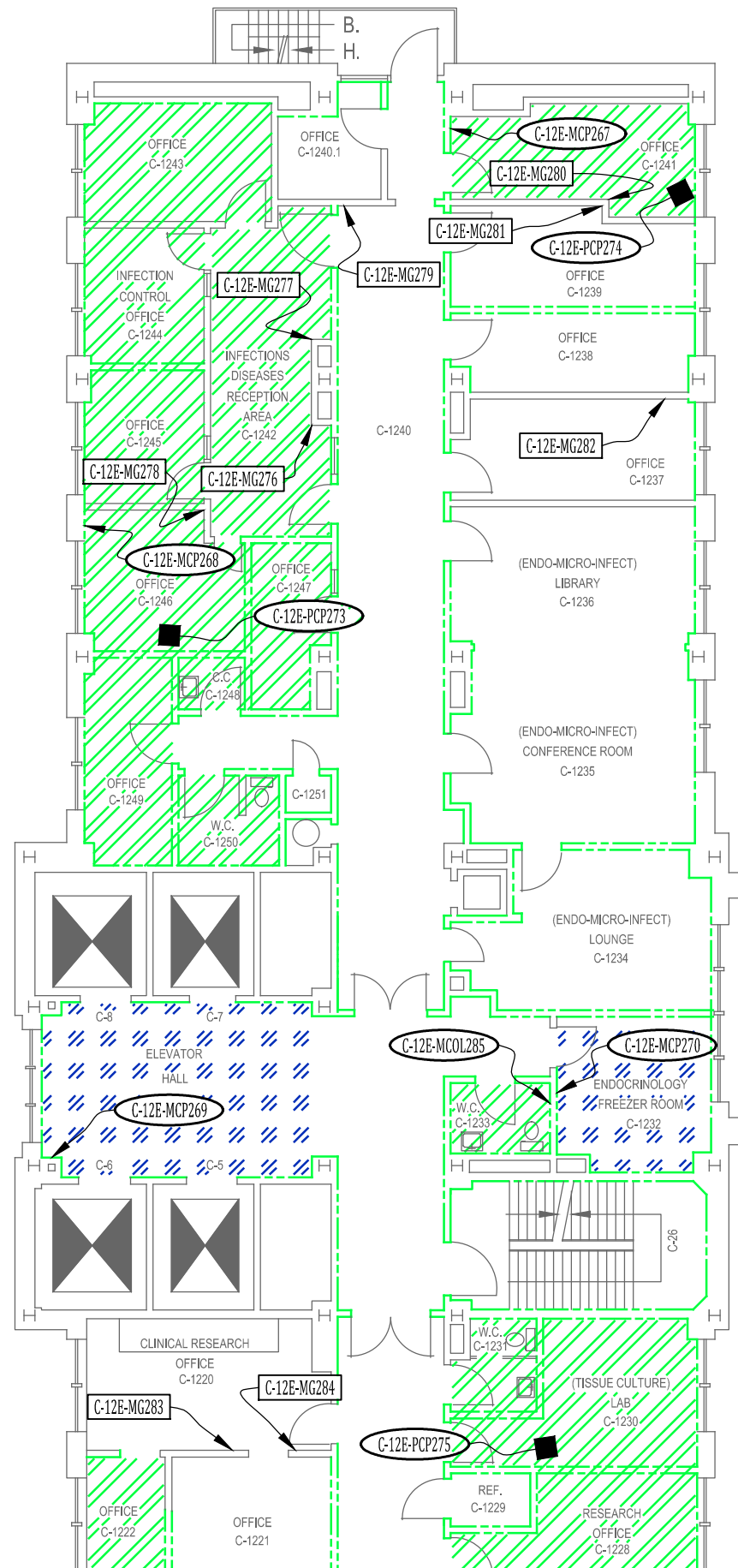
NO. DE PAGE: 18 / 22



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DOUZE -  
MURS ET PALFONDS -  
PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca 1877-722-1145

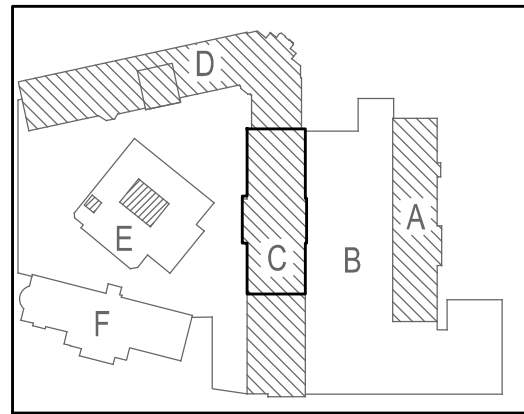
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

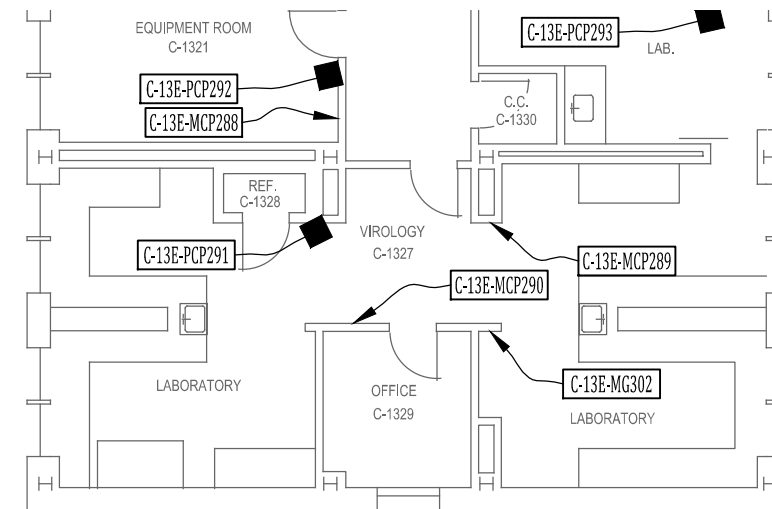
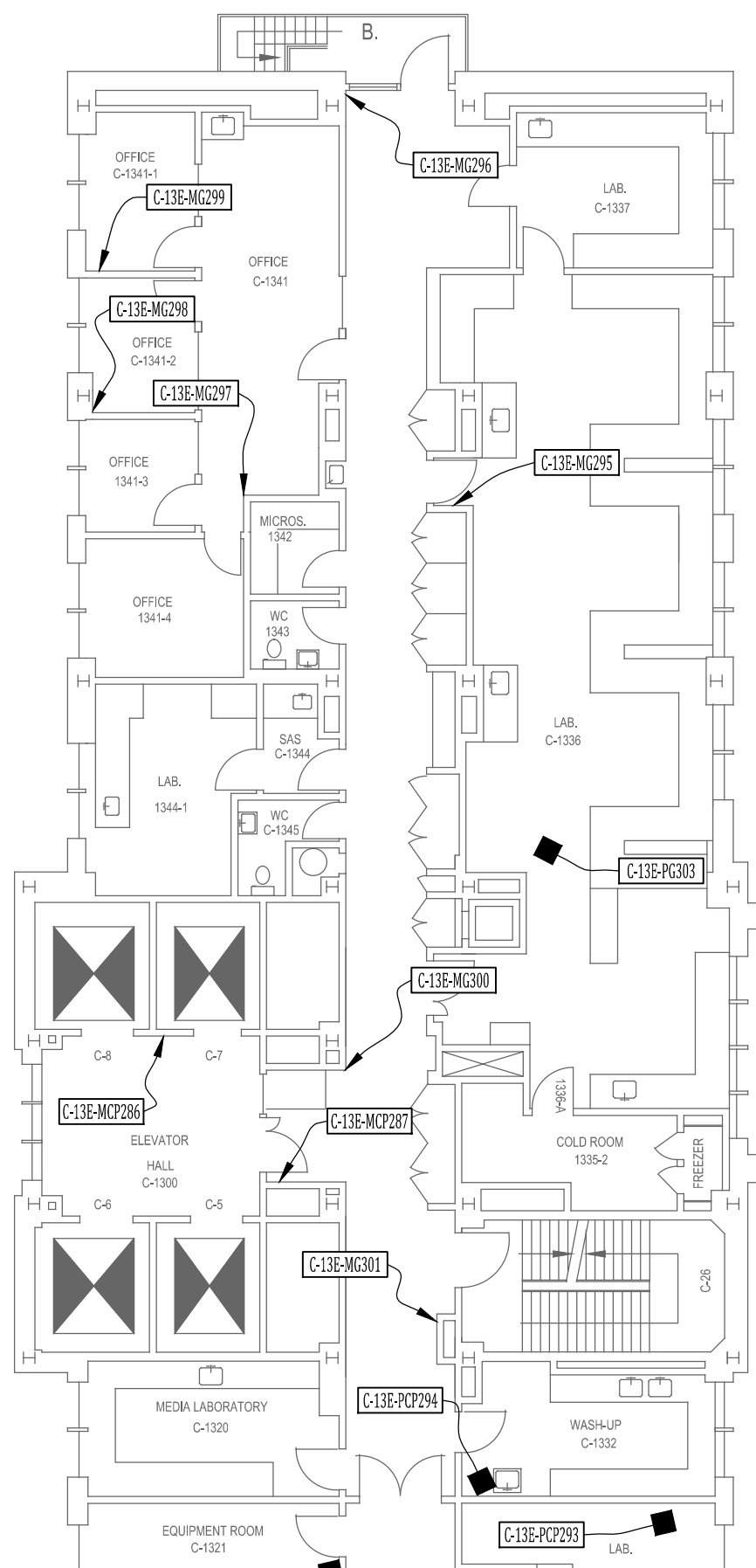
INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 19 / 22



PLAN CLEF



**VUE EN PLAN - NIVEAU TREIZE  
PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

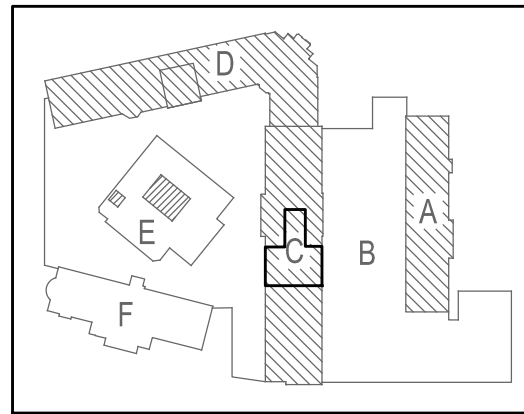
DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 20 / 22

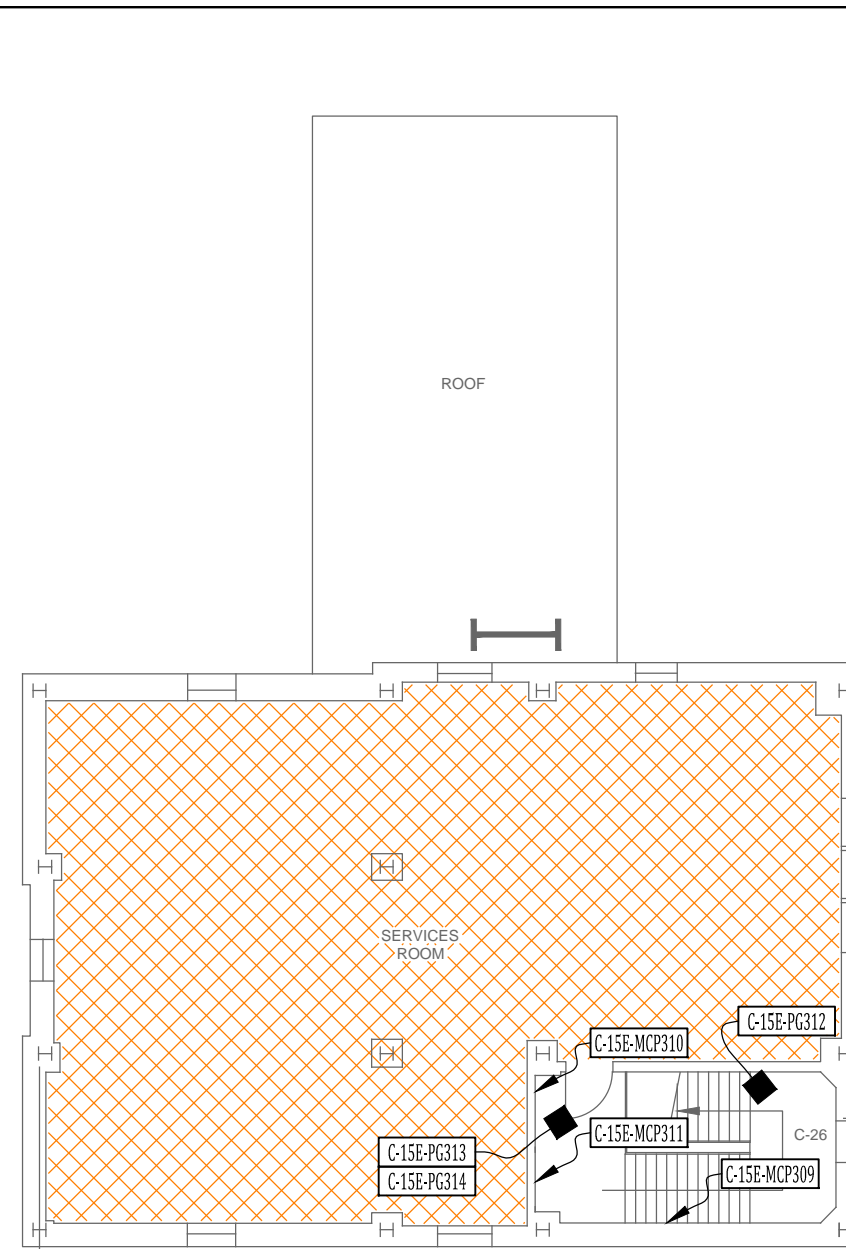
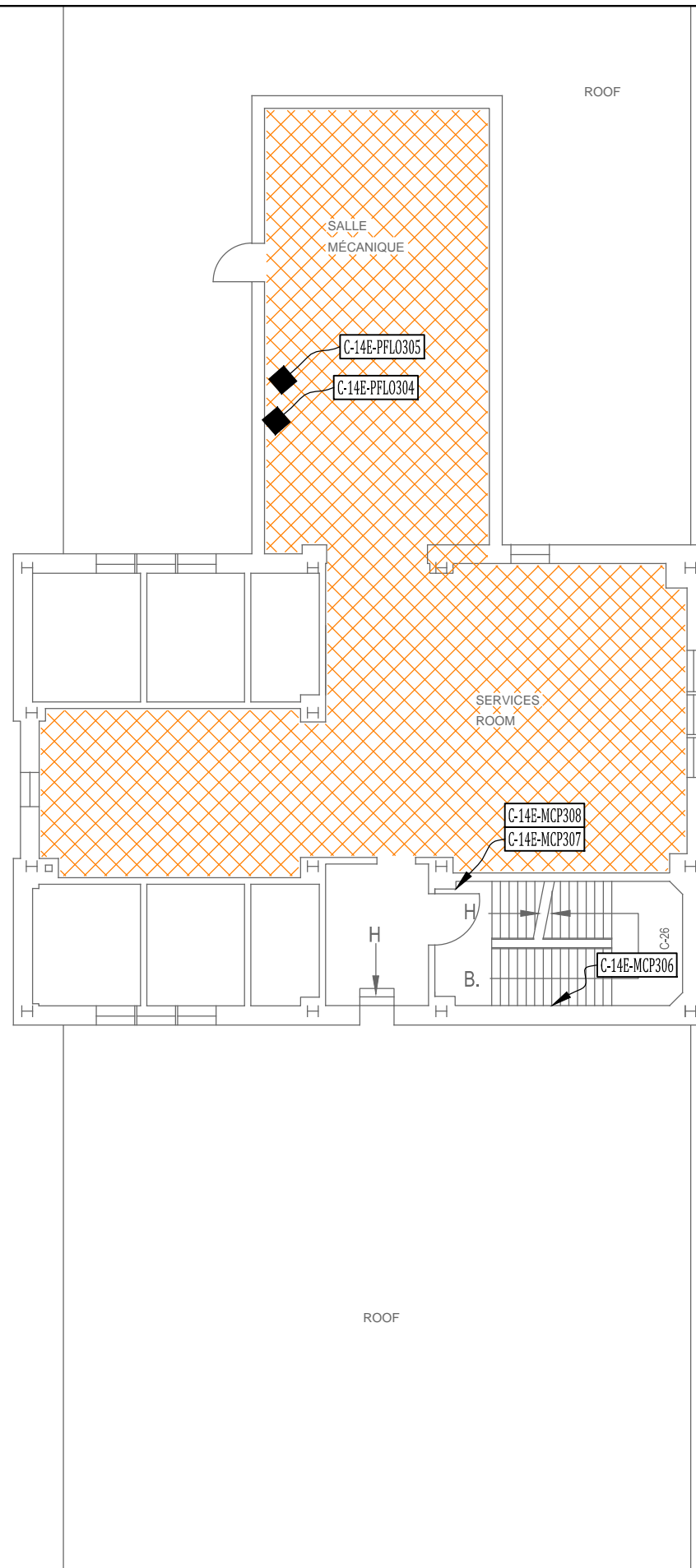




PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU QUATORZE  
PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**VUE EN PLAN - NIVEAU QUINZE  
PAVILLON C - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- |  |  |
|--|--|
|  | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                    |
|  | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | MUR  |
|  | PLANCHER   |
|  | PLAFOND  |
|  | MÉCANIQUE  |
|  | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE           |
|  | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
|  | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU<br>CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
|  | MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE                                   |
|  | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE  |
|  | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
|  | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                |
|  | ISOLANT DE TOIT<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                              |
|  | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE             |
|  | PLAFOND - FLOCAGE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU




















DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 21 / 22

## NOTES GÉNÉRALES

- 1 Normes
  - .1 L'entrepreneur doit se conformer aux normes de la CSST ainsi qu'aux normes de sécurité émises par le propriétaire.
  - .2 L'ensemble des travaux de traitement des matériaux contenant des fibres d'amiante devra être réalisé en respectant les exigences du **Code de sécurité pour les travaux de construction**.
- 2 Responsabilités de l'entrepreneur
  - .1 L'entrepreneur doit visiter les lieux où s'effectueront les travaux afin de constater l'état et les particularités de l'endroit avant de remettre sa soumission. Aucune réclamation, en raison de l'ignorance des conditions locales, ne sera reconnue par le propriétaire.
  - .2 Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur doit prendre les mesures et vérifier chacun des étages sur le chantier en indiquant au Consultant, si nécessaire, toutes différences avec les plans.
  - .3 L'entrepreneur a la responsabilité complète de la décontamination dans les détails de sa spécialité. Celle-ci comprend tous les travaux nécessaires à la réalisation du démantèlement requis. Ces travaux comprennent, entre autres, la prise de toutes les mesures nécessaires au chantier, la conception de tous les assemblages, etc.
  - .4 L'entrepreneur doit laisser les lieux propres et sans rebuts.
- 3 Responsabilités pendant le démantèlement
  - .1 Tous les travaux de protection et de soutien temporaire sont sous la gouverne et la responsabilité de l'entrepreneur. Celui-ci est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires et d'installer en quantité suffisante les supports adéquats afin d'assurer la sécurité des ouvriers, de la nouvelle structure et de la structure existante adjacente.
- 4 Dessins
  - .1 Les dessins ne sont qu'une représentation visuelle des conditions existantes.
- 5 Produits
  - .1 Les produits utilisés dans le cadre de ce projet doivent être de qualité égale ou supérieure aux produits spécifiés dans le devis. Les alternatives aux produits spécifiés doivent préalablement être soumises au Consultant pour approbation. Tous les produits doivent être appliqués en respectant strictement les recommandations du fabricant.
6. Éléments mécaniques (tuyauterie, chauffe-eau, chaudière, etc.)
  - .1 L'isolation présente au niveau des différents éléments mécaniques de ce bâtiment peuvent contenir des fibres d'amiante.

## LÉGENDE

	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR
	PLANCHER
	PLAFOND
	MÉCANIQUE
	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE
	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
	ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

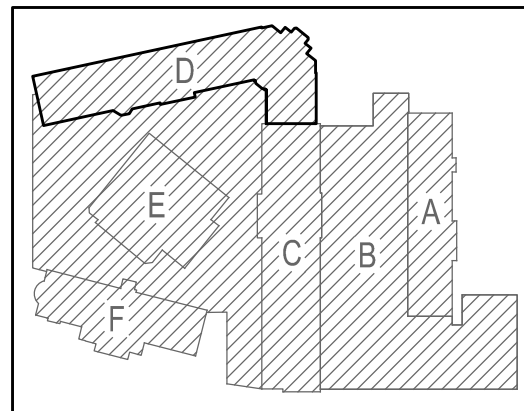
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-C**

DATES D'INSPECTION: 6 JANVIER 2016  
ET 29 FÉVRIER 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 9 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

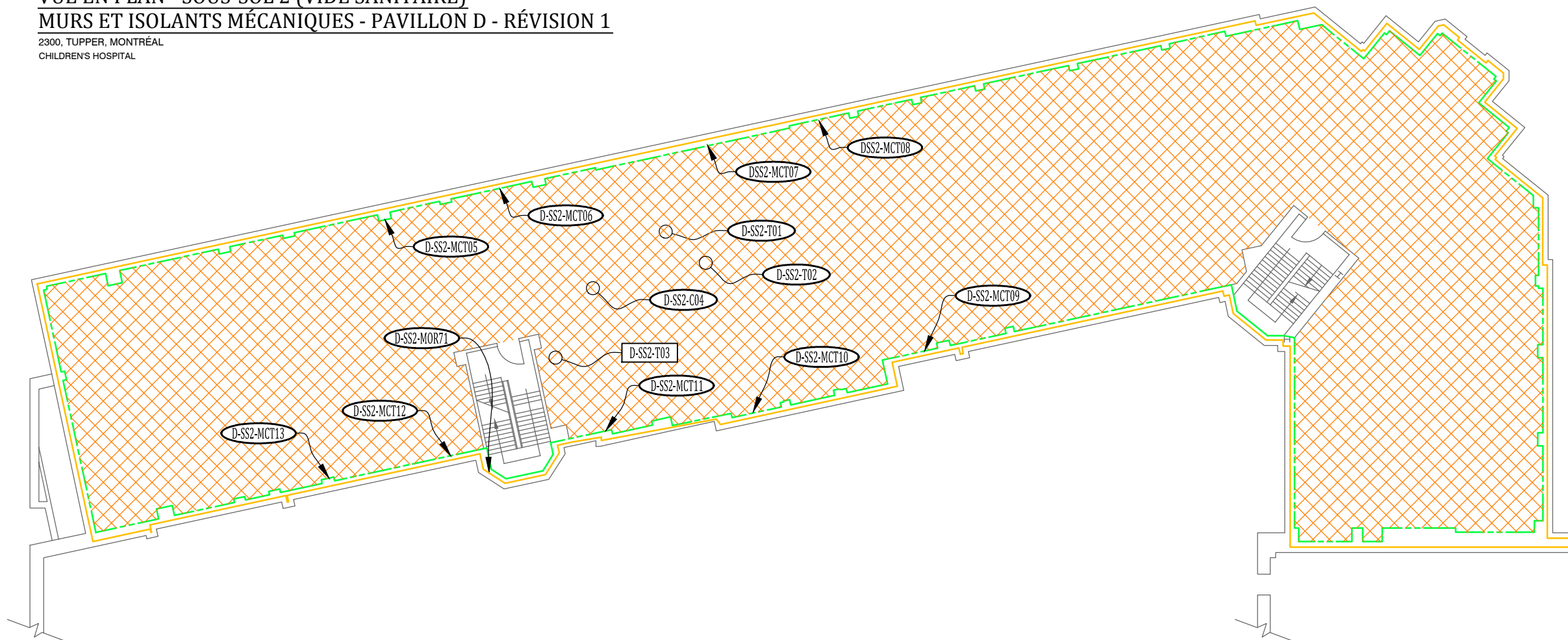
NO. DE PAGE: 22 / 22



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - SOUS-SOL 2 (VIDE SANITAIRE)  
MURS ET ISOLANTS MÉCANIQUES - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

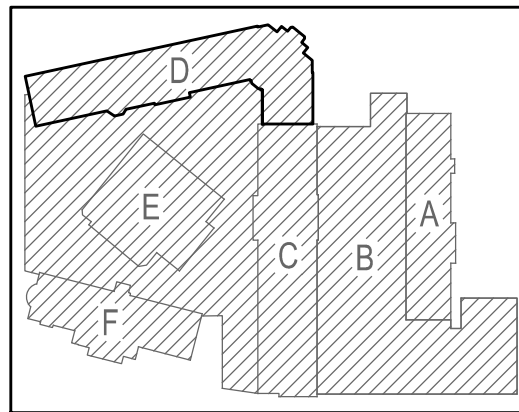
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **4 JANVIER 2016**

DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**

CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

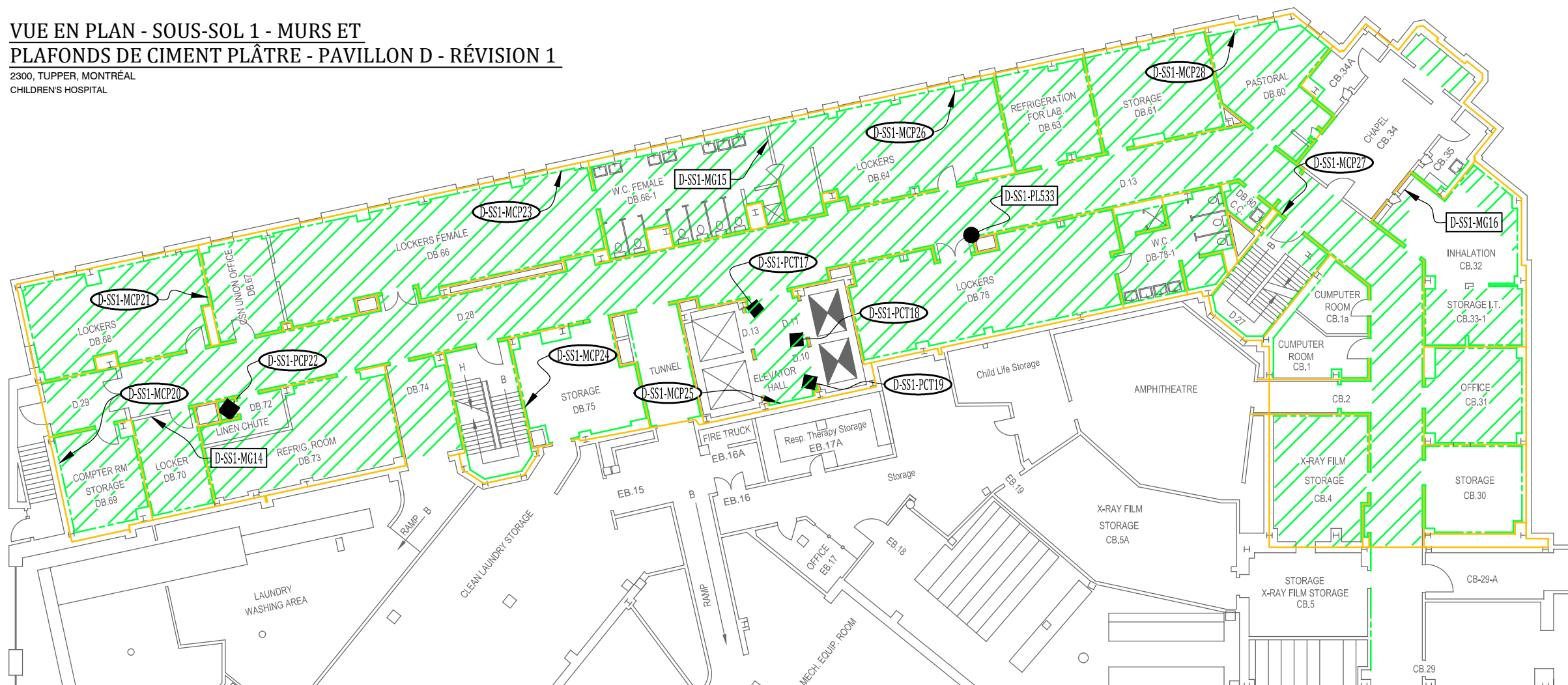
NO. DE PAGE: **1 / 46**



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - SOUS-SOL 1 - MURS ET PLAFONDS DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- · - · - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ⊗ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ⊗ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

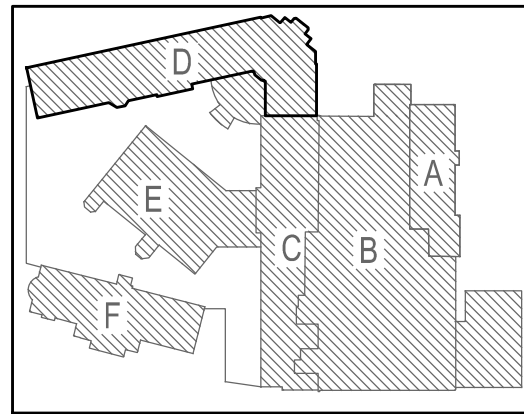
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

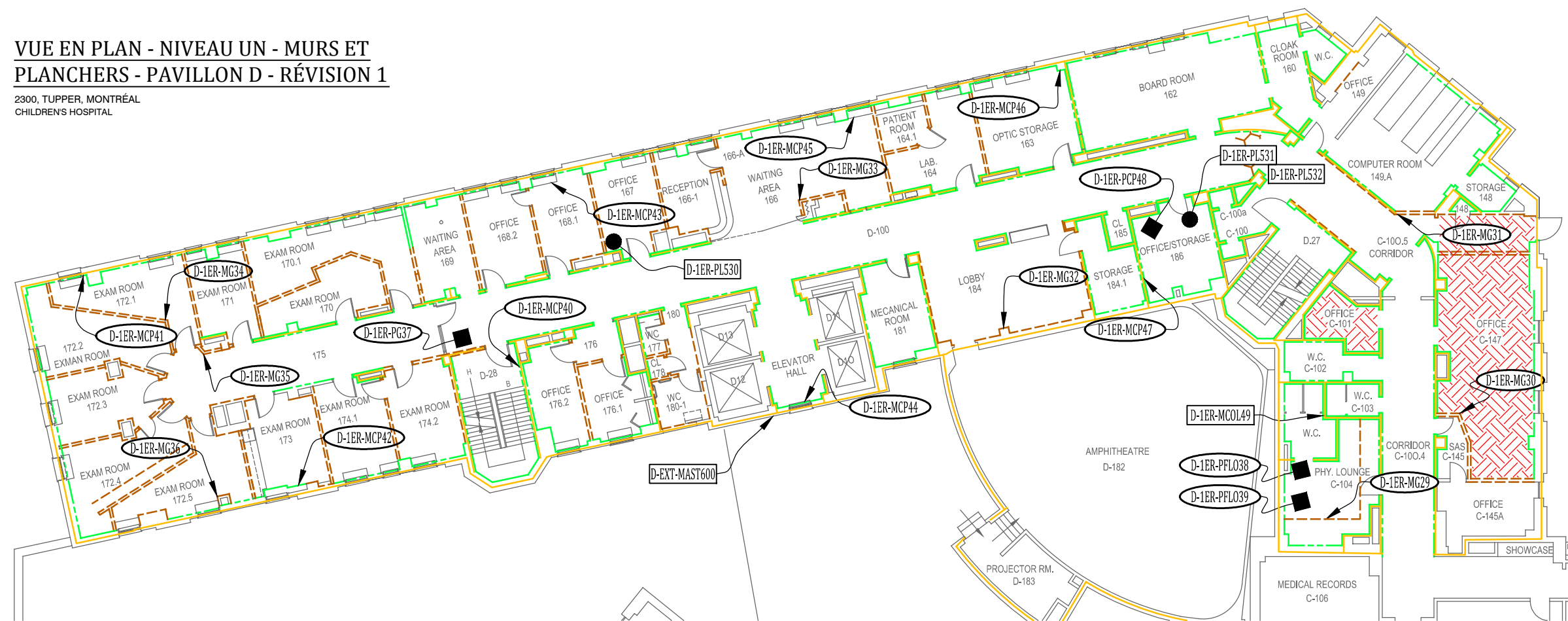
NO. DE PAGE: 2 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU UN - MURS ET  
PLANCHERS - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDRENS HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



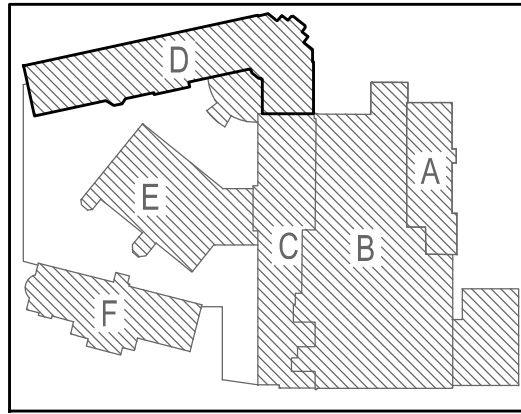
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

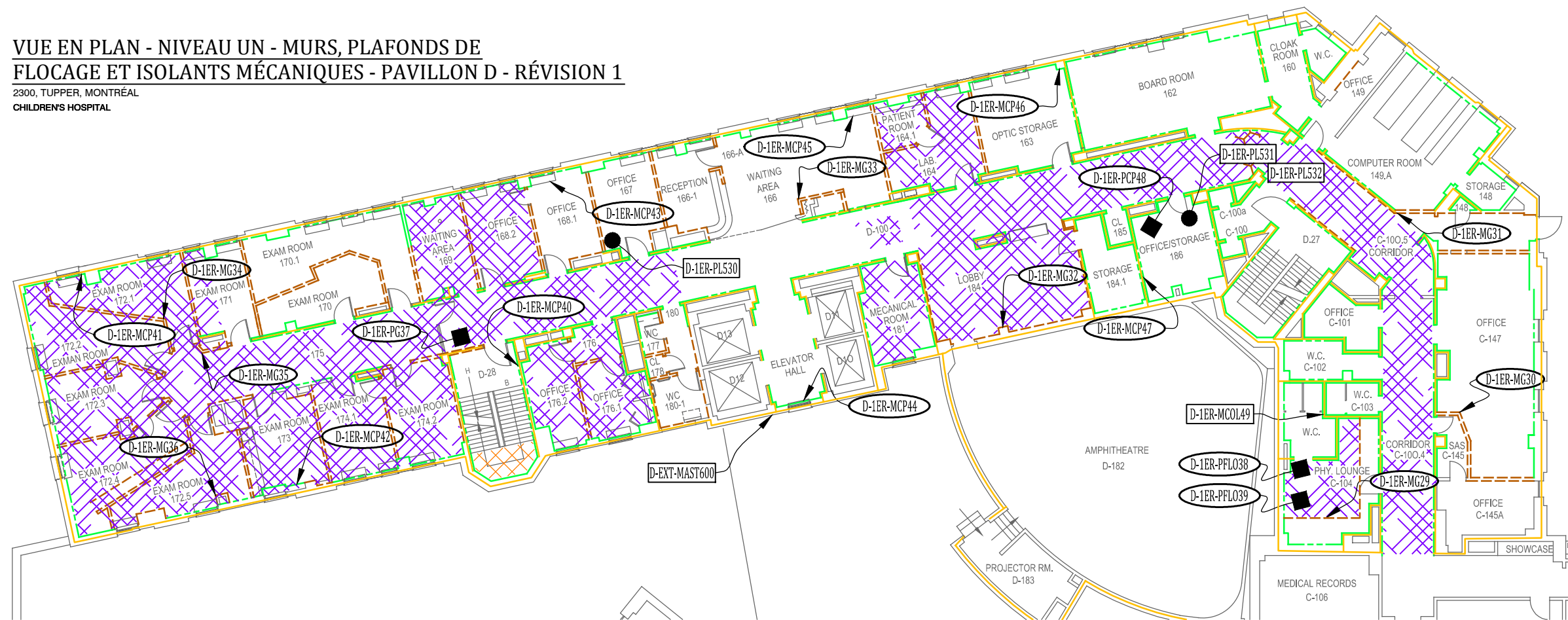
NO. DE PAGE: 3 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU UN - MURS, PLAFONDS DE FLOPAGE ET ISOLANTS MÉCANIQUES - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDRENS HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOPAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



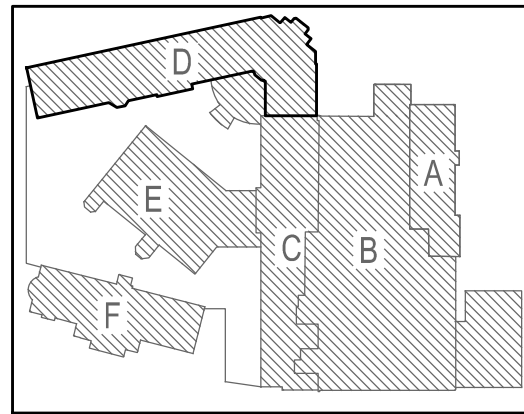
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 4 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU UN - MURS ET PLAFONDS DE GYPSE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDRENS HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

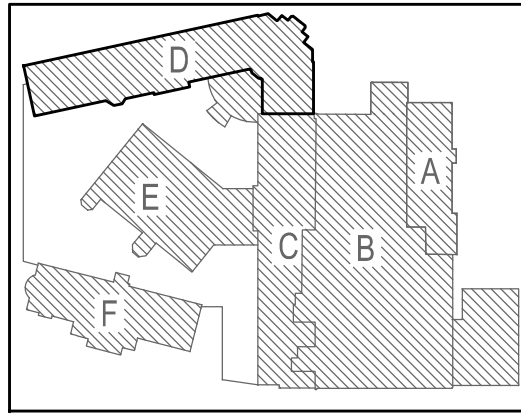
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016

DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

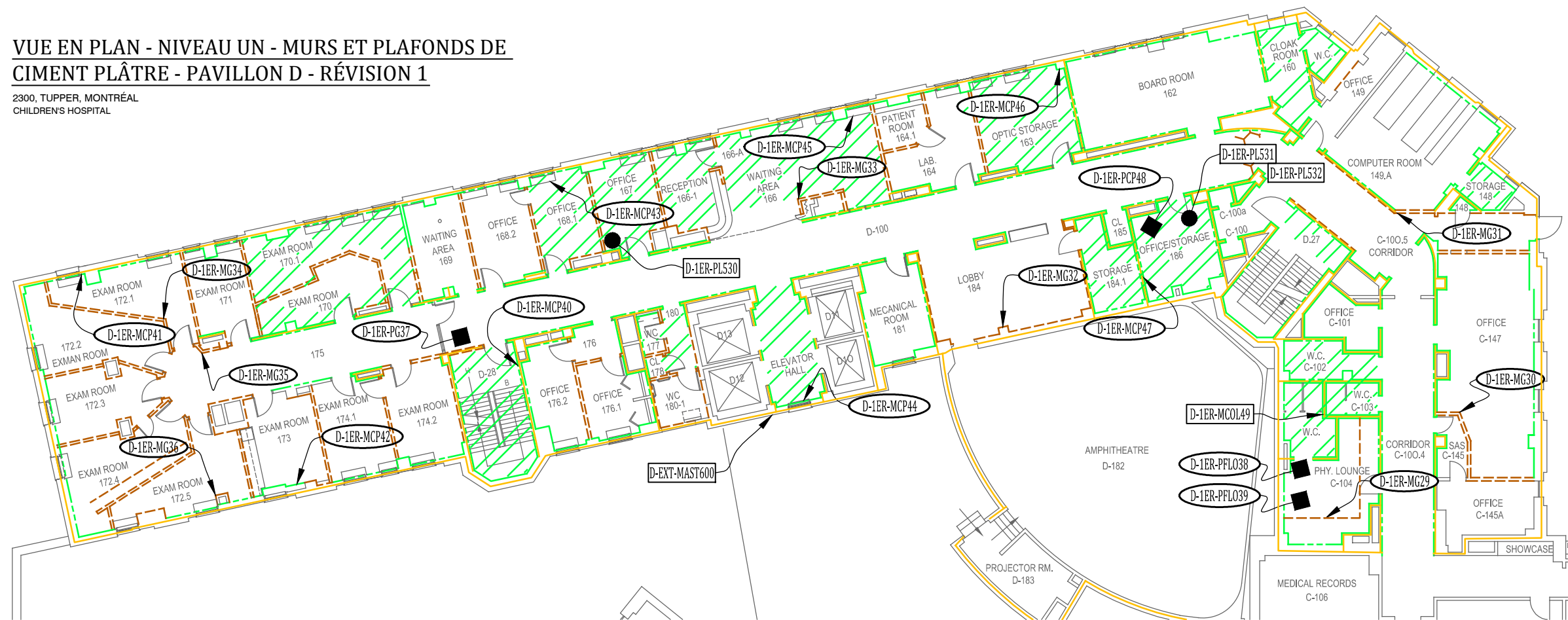
NO. DE PAGE: 5 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU UN - MURS ET PLAFONDS DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDRENS HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

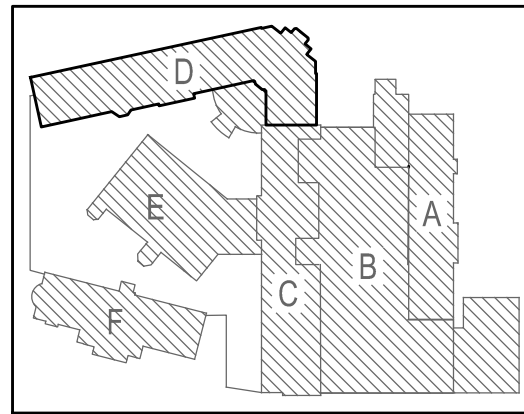
DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: 6 / 46





PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS ET  
PLANCHERS - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

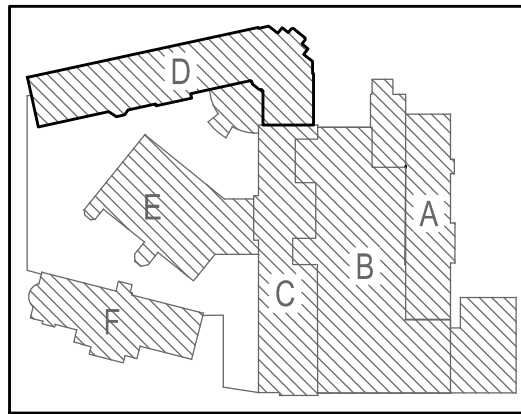


**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



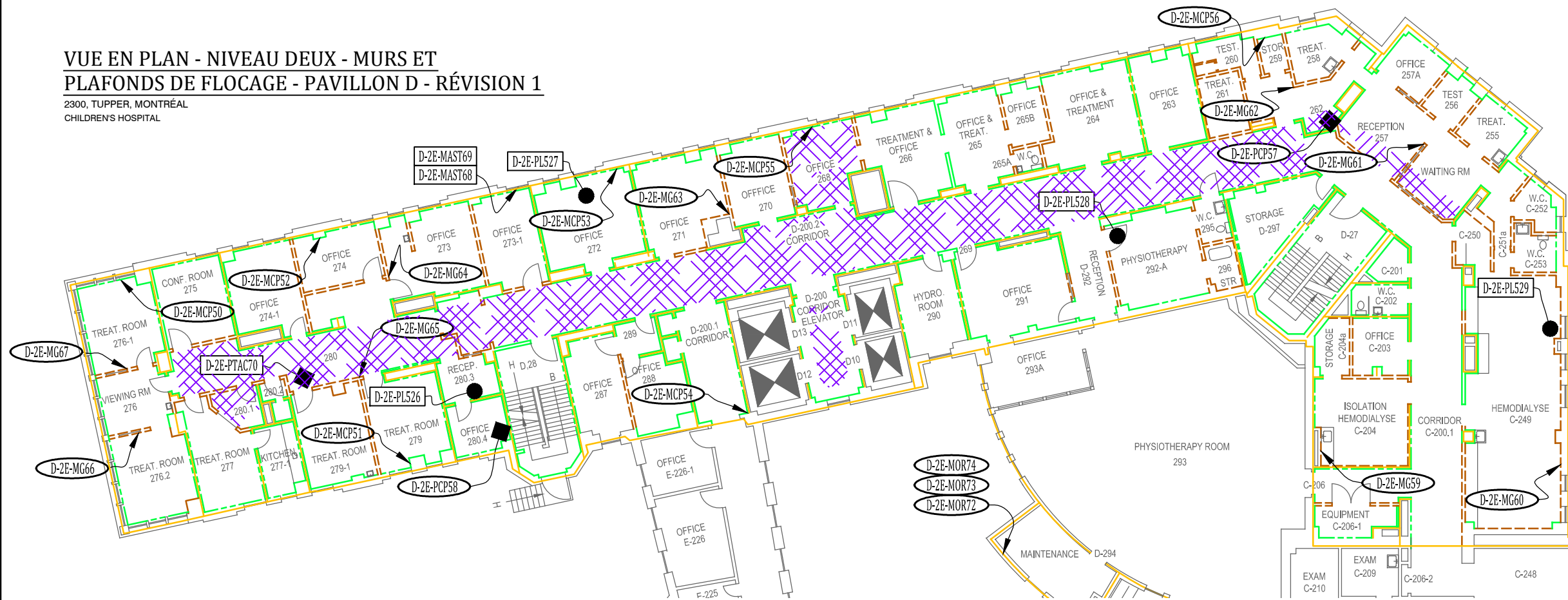
NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-D</b>
DATES D'INSPECTION: 11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016
INSPECTÉ PAR: <b>MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU</b>
DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016 DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE: 7 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS ET PLAFONDS DE FLOCCAGE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



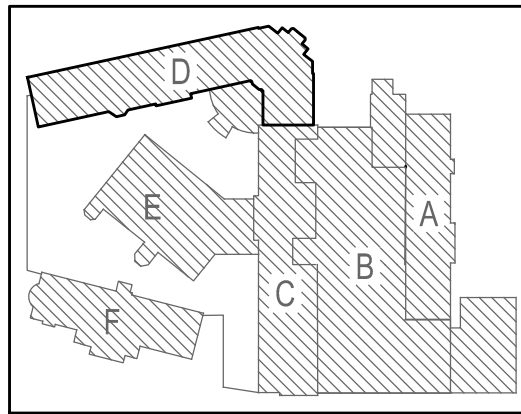
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

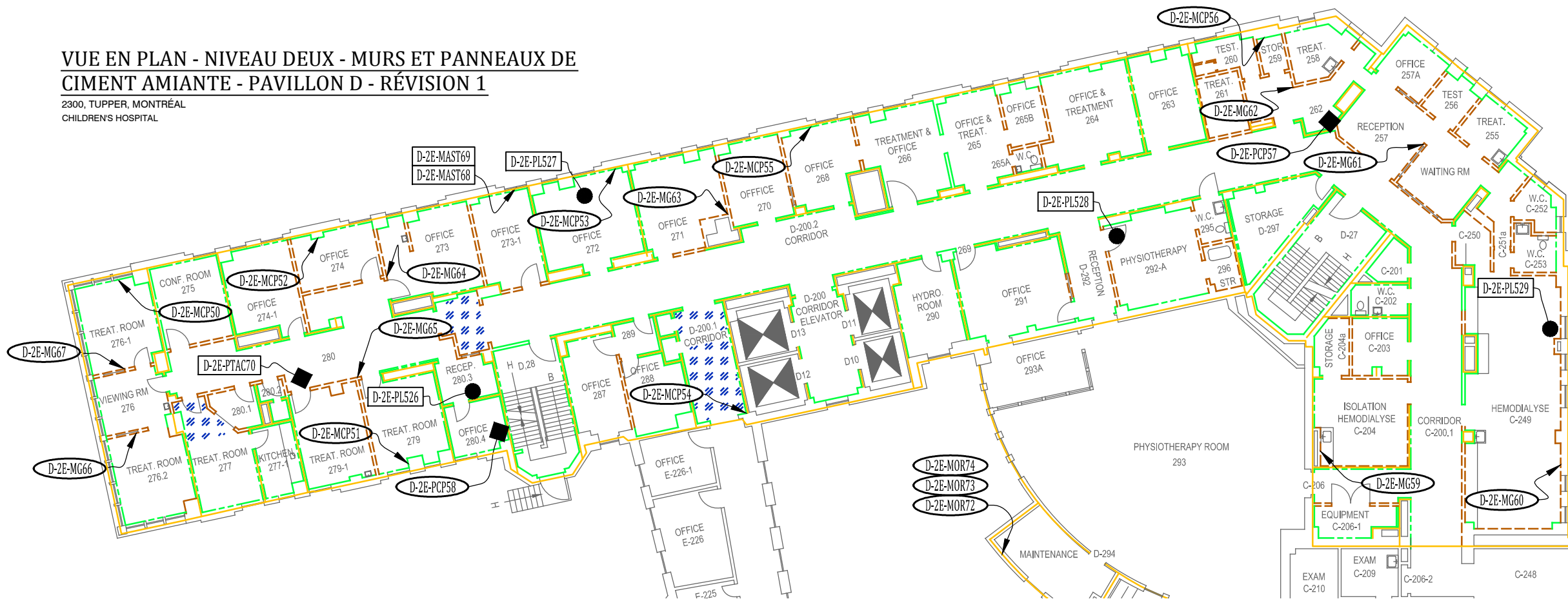
NO. DE PAGE: 8 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS ET PANNEAUX DE CIMENT AMIANTE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

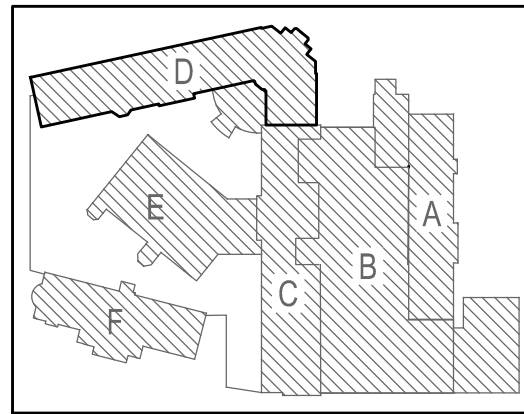
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

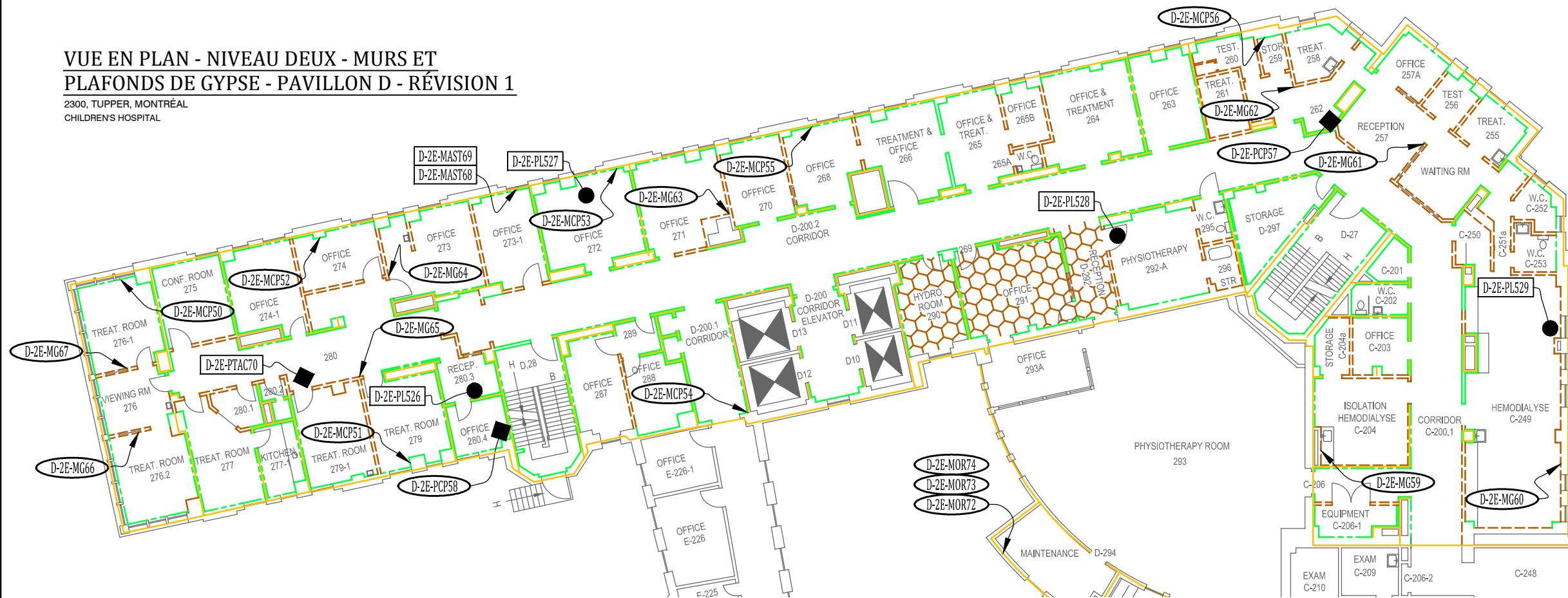
NO. DE PAGE: 9 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS ET PLAFONDS DE GYPSE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



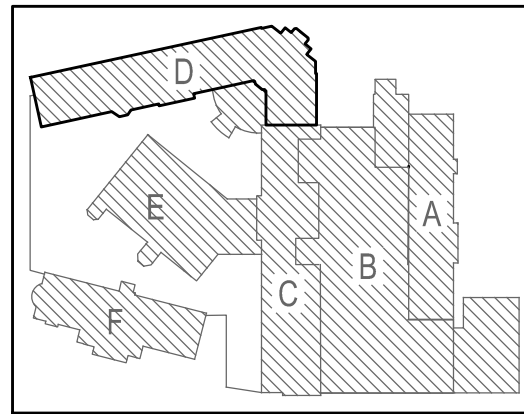
**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

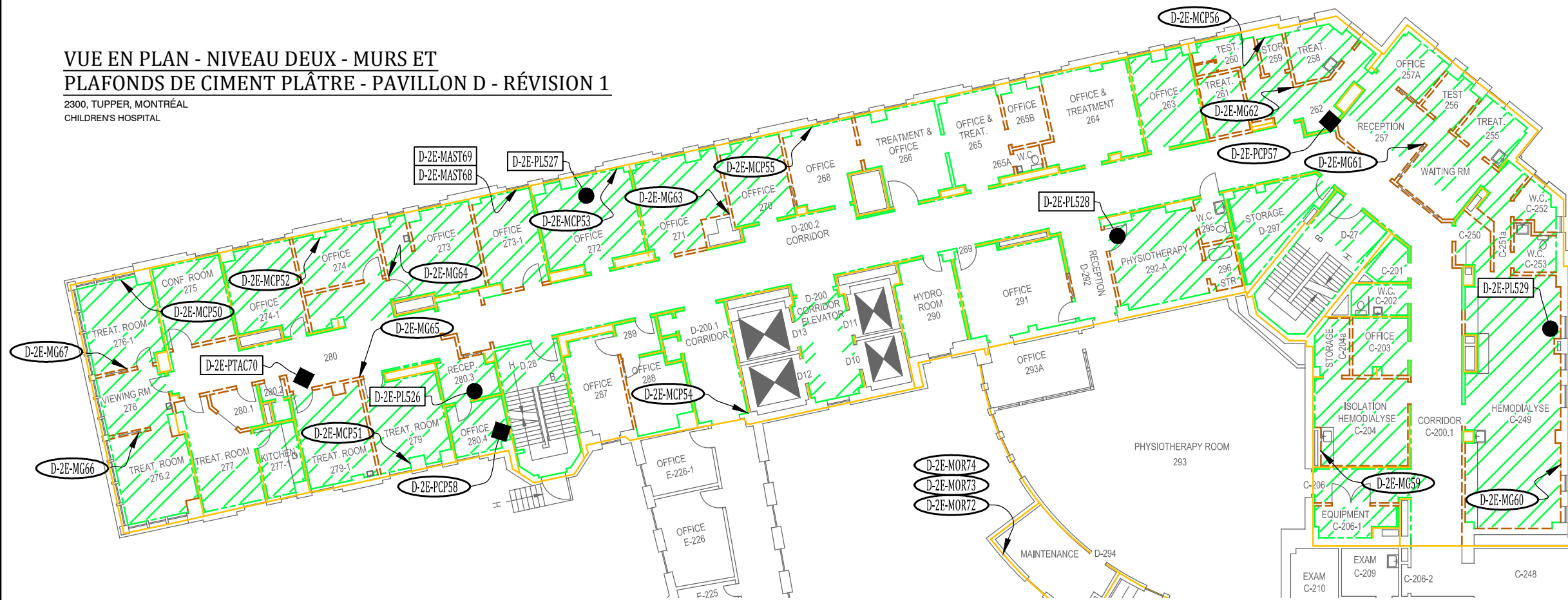
NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-D</b>
DATES D'INSPECTION: 11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016
INSPECTÉ PAR: <b>MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU</b>
DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016 DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE: 10 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS ET PLAFONDS DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



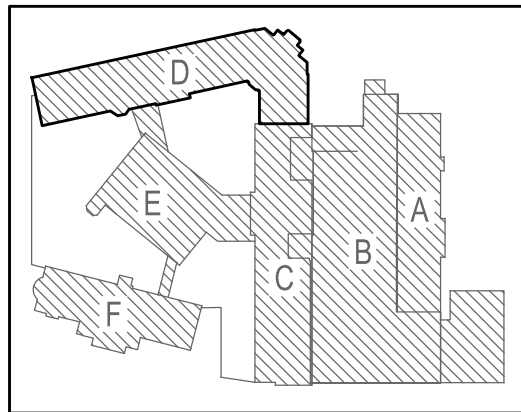
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

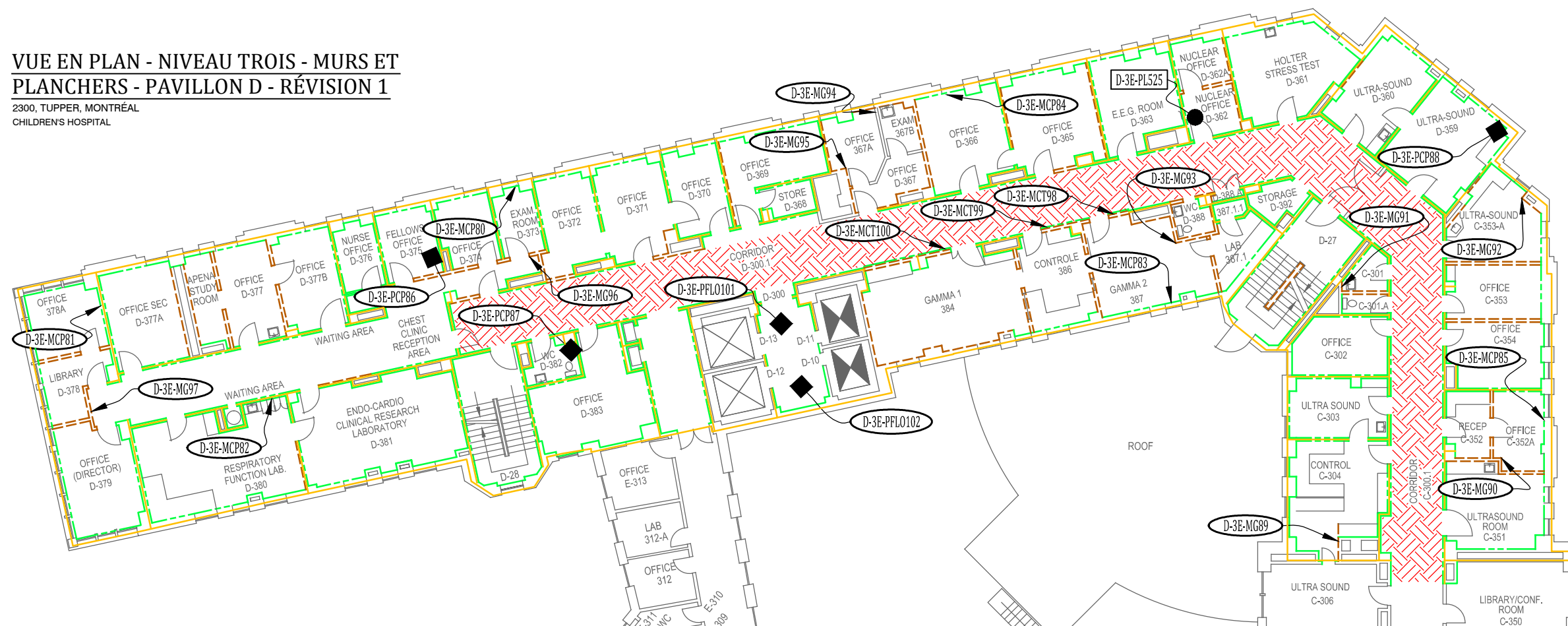
NO. DE PAGE: 11 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU TROIS - MURS ET  
PLANCHERS - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

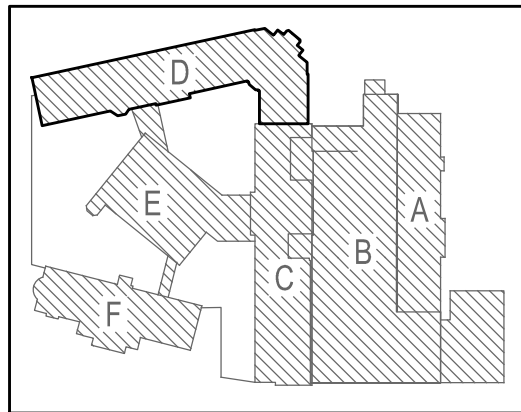
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016

DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

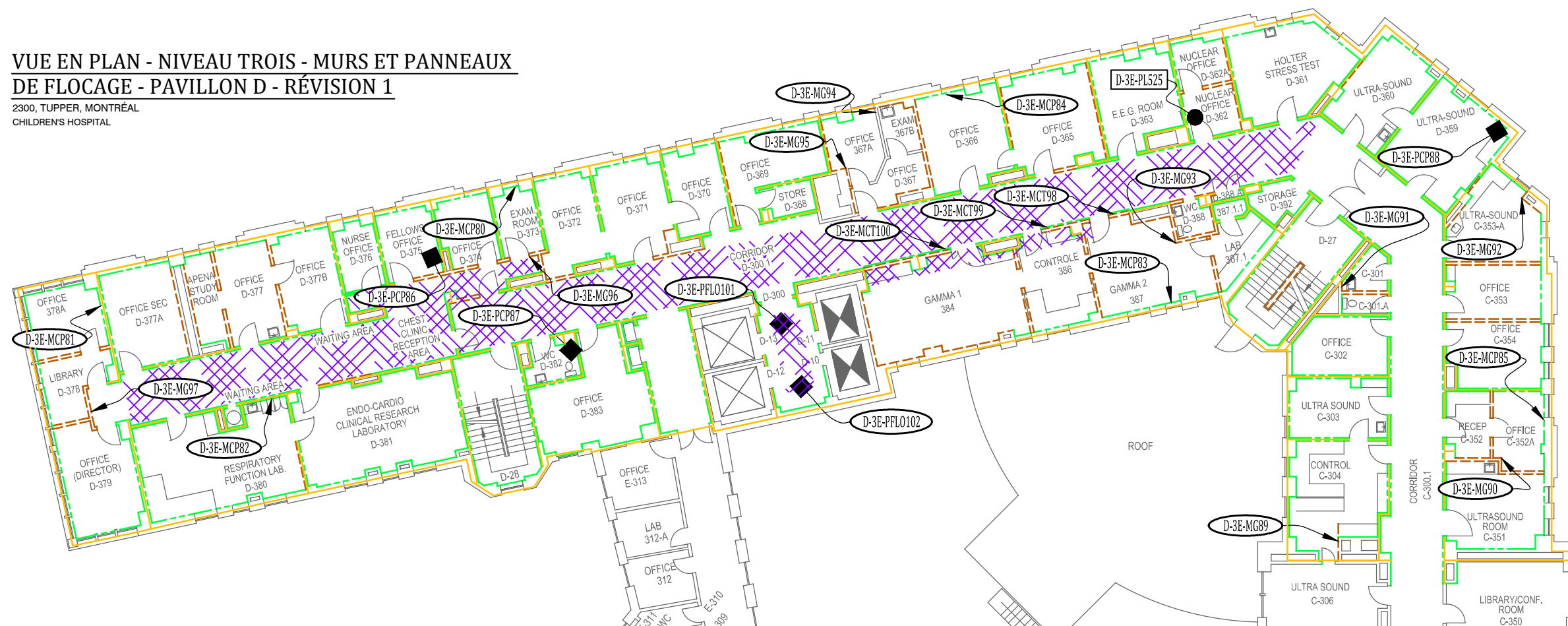
NO. DE PAGE: 12 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU TROIS - MURS ET PANNEAUX DE FLOCCAGE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

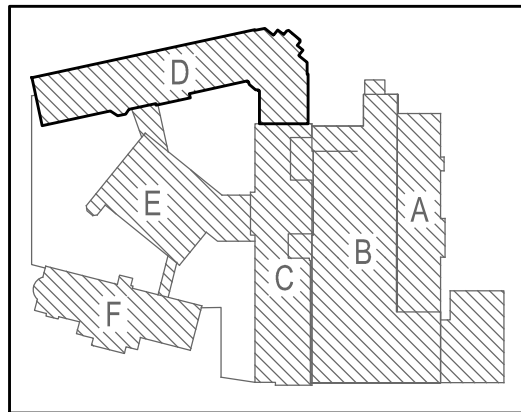
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016

DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 13 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU TROIS - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT AMIANTE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDRENS HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

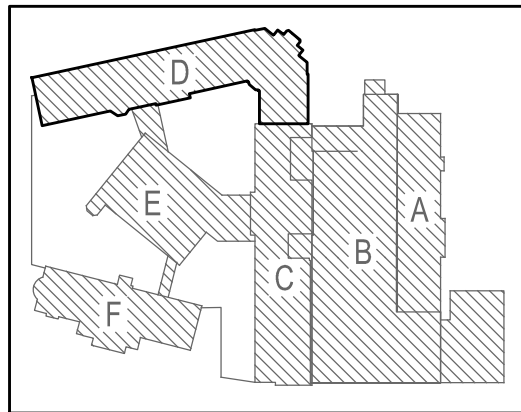
DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016

DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 14 / 46

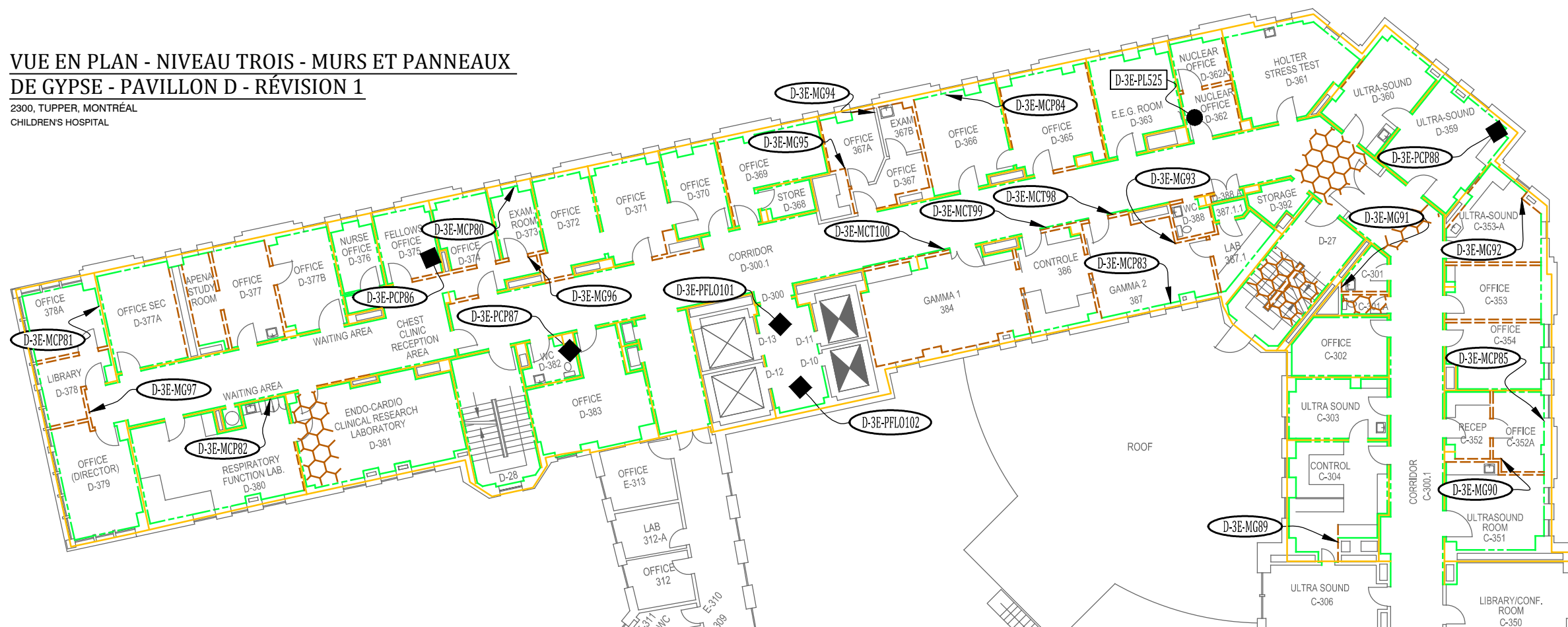




PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU TROIS - MURS ET PANNEAUX DE GYPSE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

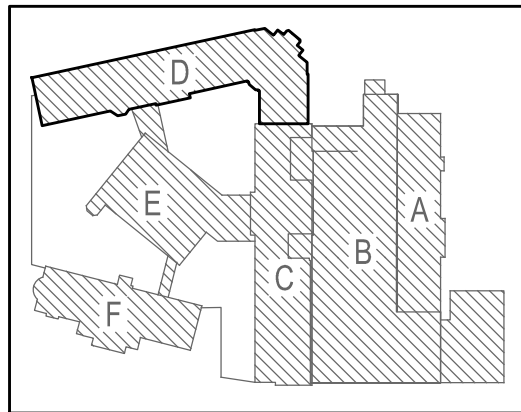
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016

DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 15 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU TROIS - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

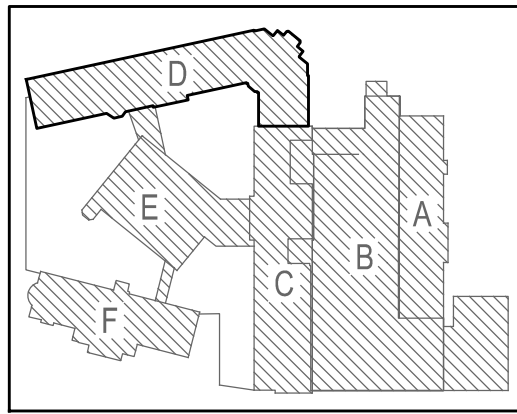
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016

DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

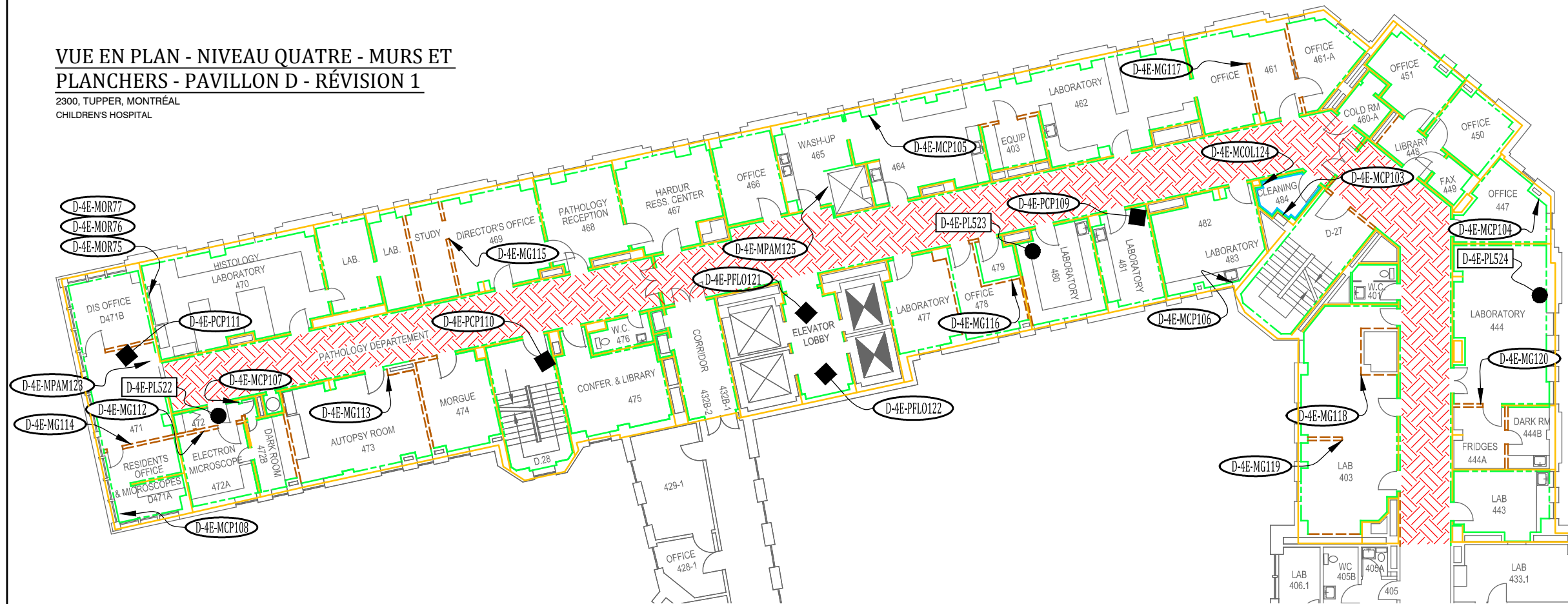
NO. DE PAGE: 16 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU QUATRE - MURS ET  
PLANCHERS - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

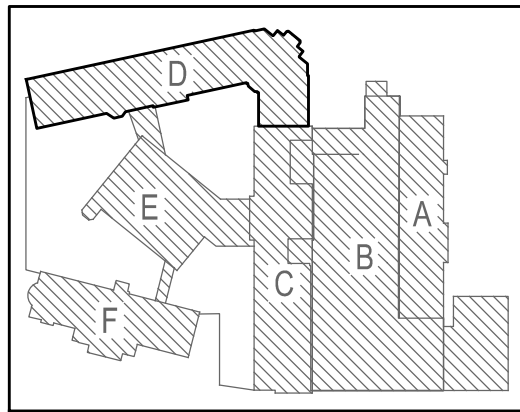
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

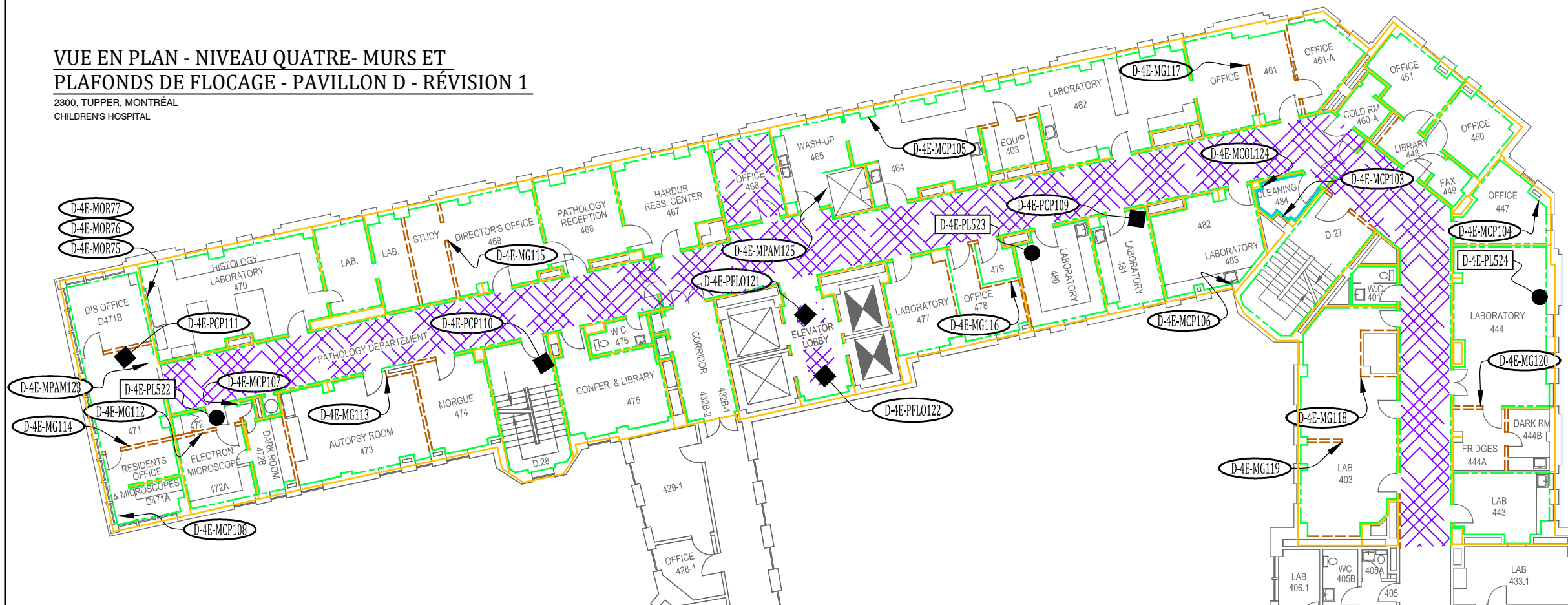
NO. DE PAGE: 17 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU QUATRE- MURS ET PLAFONDS DE FLOCCAGE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

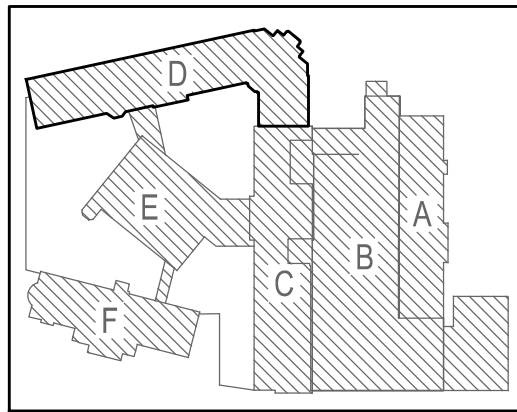
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016

DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016

CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

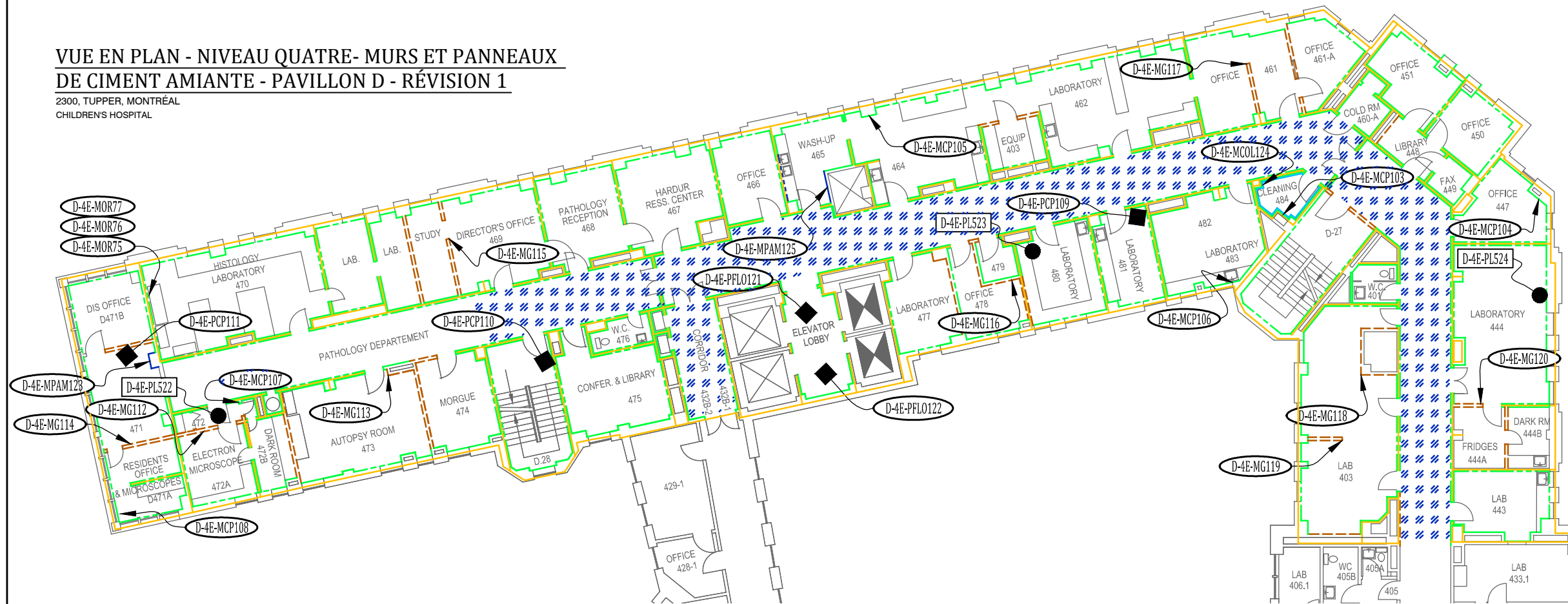
NO. DE PAGE: 18 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU QUATRE- MURS ET PANNEAUX DE CIMENT AMIANTE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE

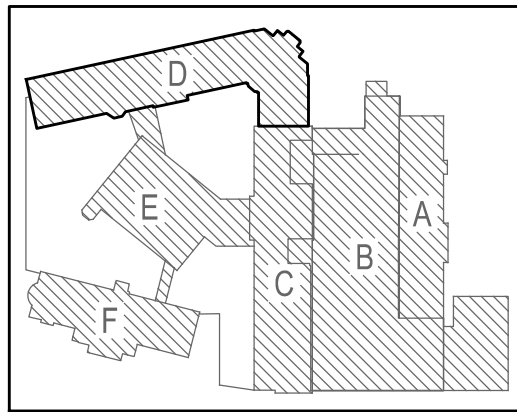


NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

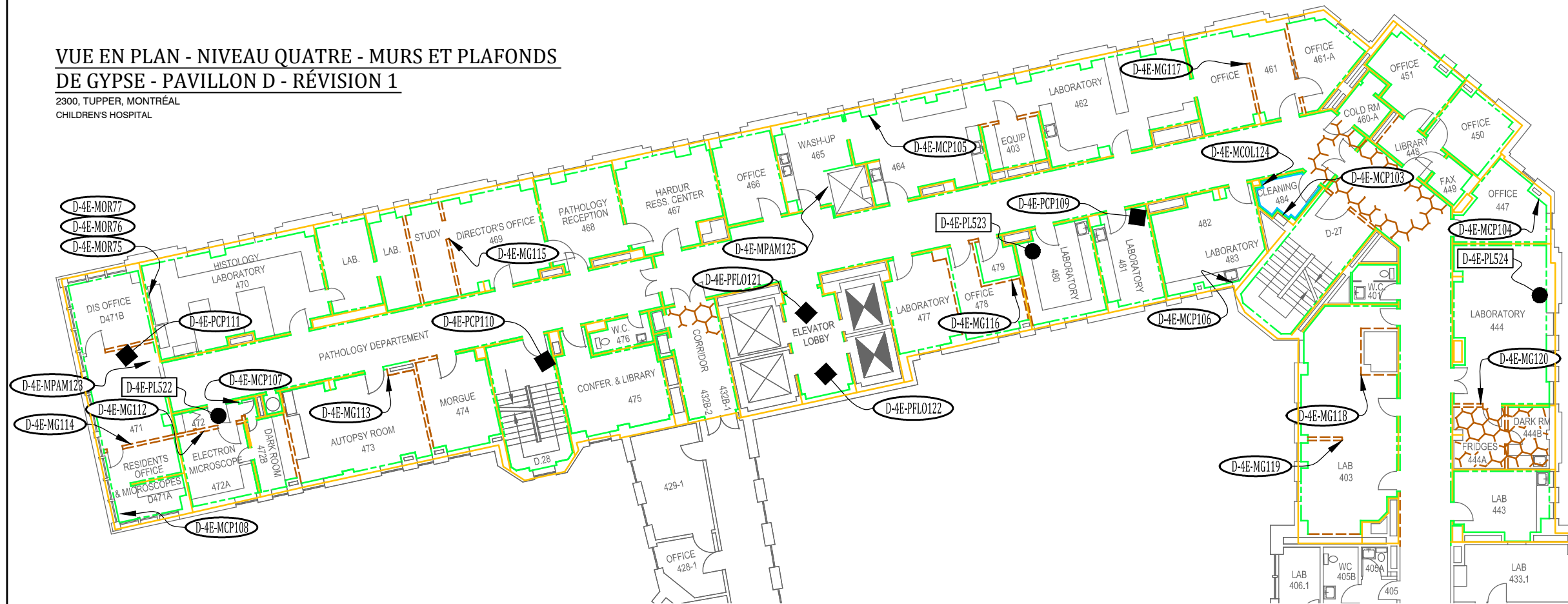
DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU QUATRE - MURS ET PLAFONDS  
DE GYPSE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



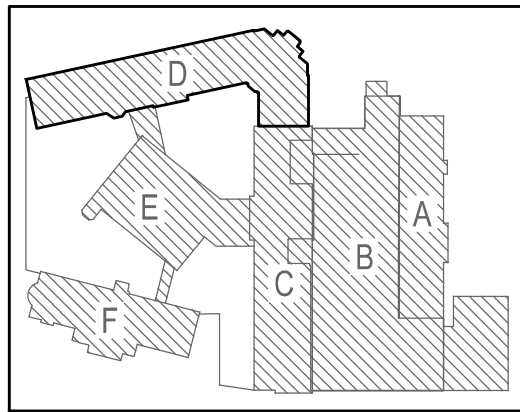
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

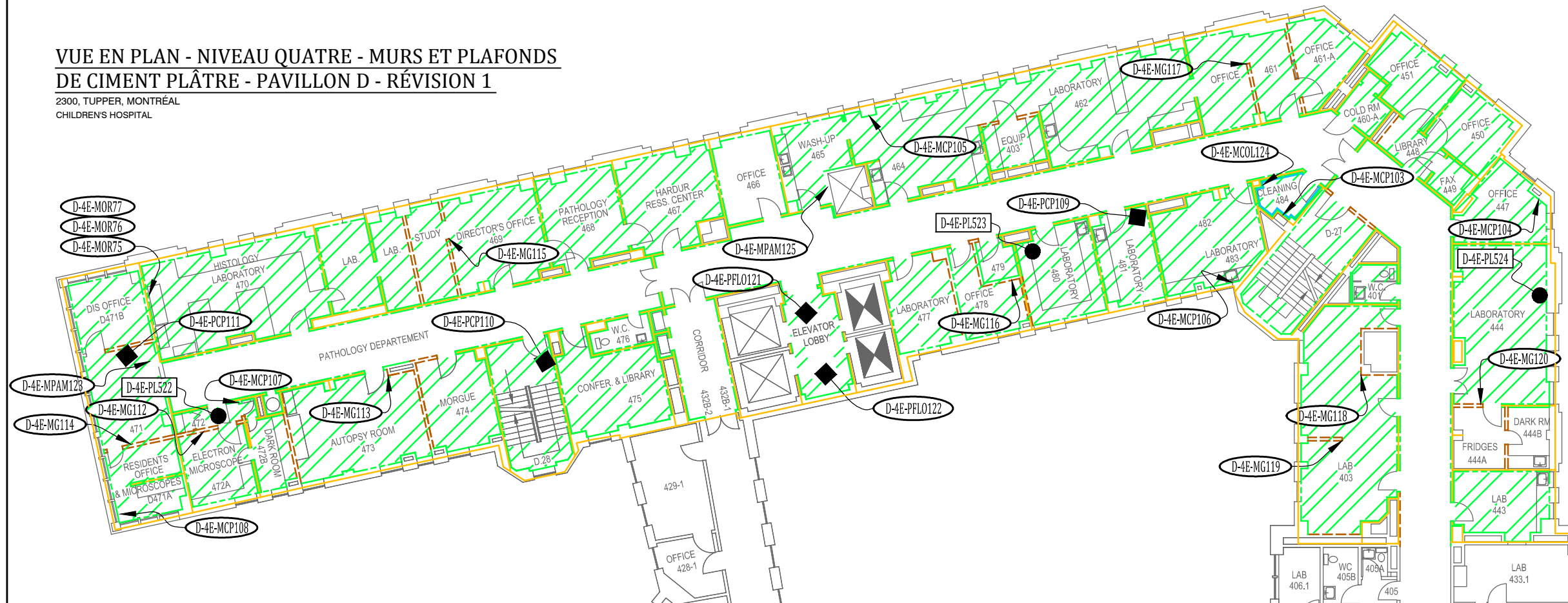
NO. DE PAGE: 20 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU QUATRE - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

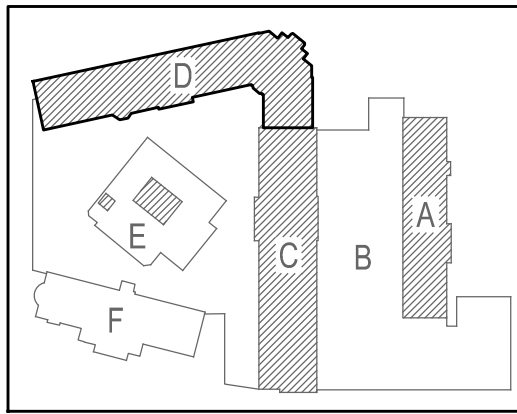


**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-D</b>
DATES D'INSPECTION: 11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016
INSPECTÉ PAR: <b>MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU</b>
DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016 DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE: 21 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU CINQ - MURS ET  
PLANCHERS - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS  
CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT  
TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU  
CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU  
JOINTS DE MASTIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS  
CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT  
TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE  
CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE  
CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT  
CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE  
CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE  
CONTENANT DE L'AMIANTE



info@s-air.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

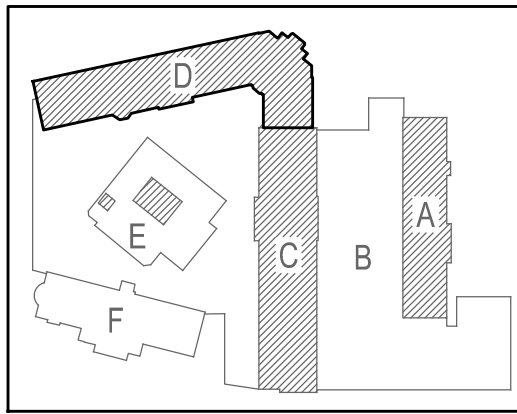
DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: 22 / 46





PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU CINQ - MURS ET PLAFONDS  
DE FLOCAGE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

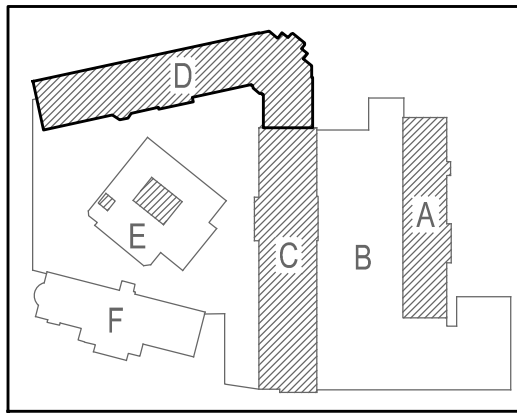
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

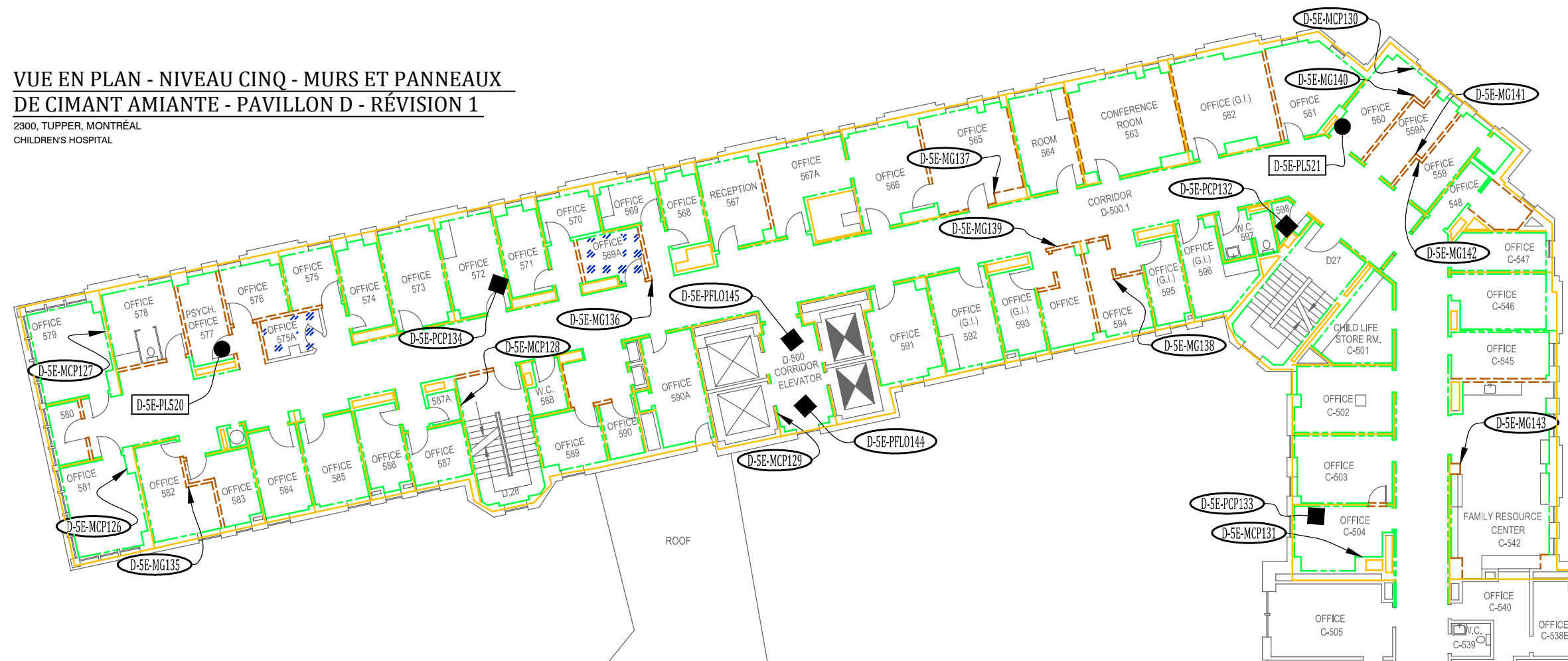
NO. DE PAGE: 23 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU CINQ - MURS ET PANNEAUX  
DE CIMANT AMIANTE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

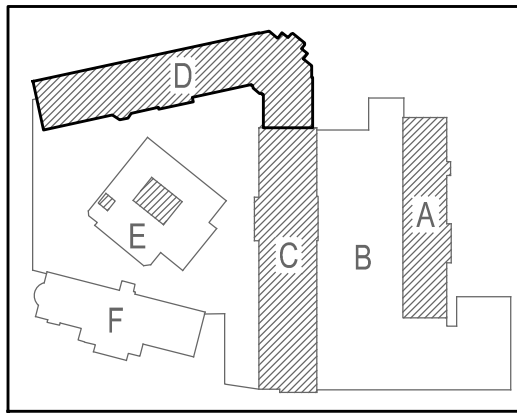
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: 24 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU CINQ - MURS ET PLAFONDS  
DE GYPSE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



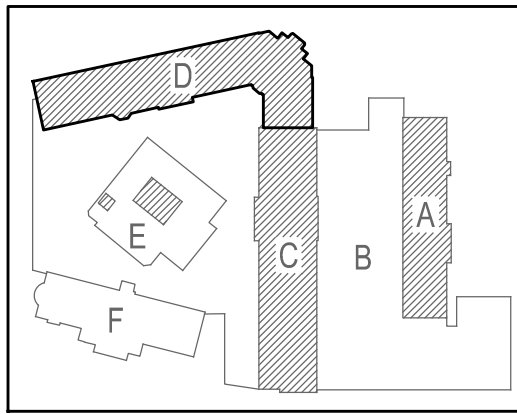
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 25 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU CINQ - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



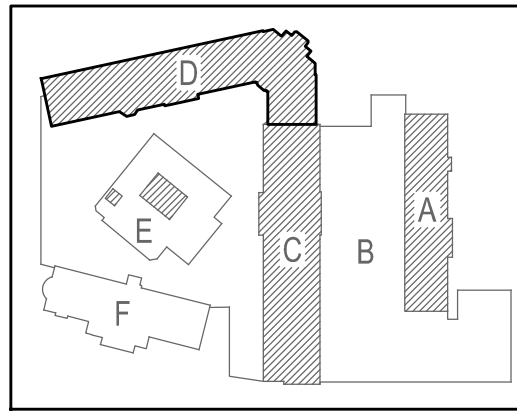
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

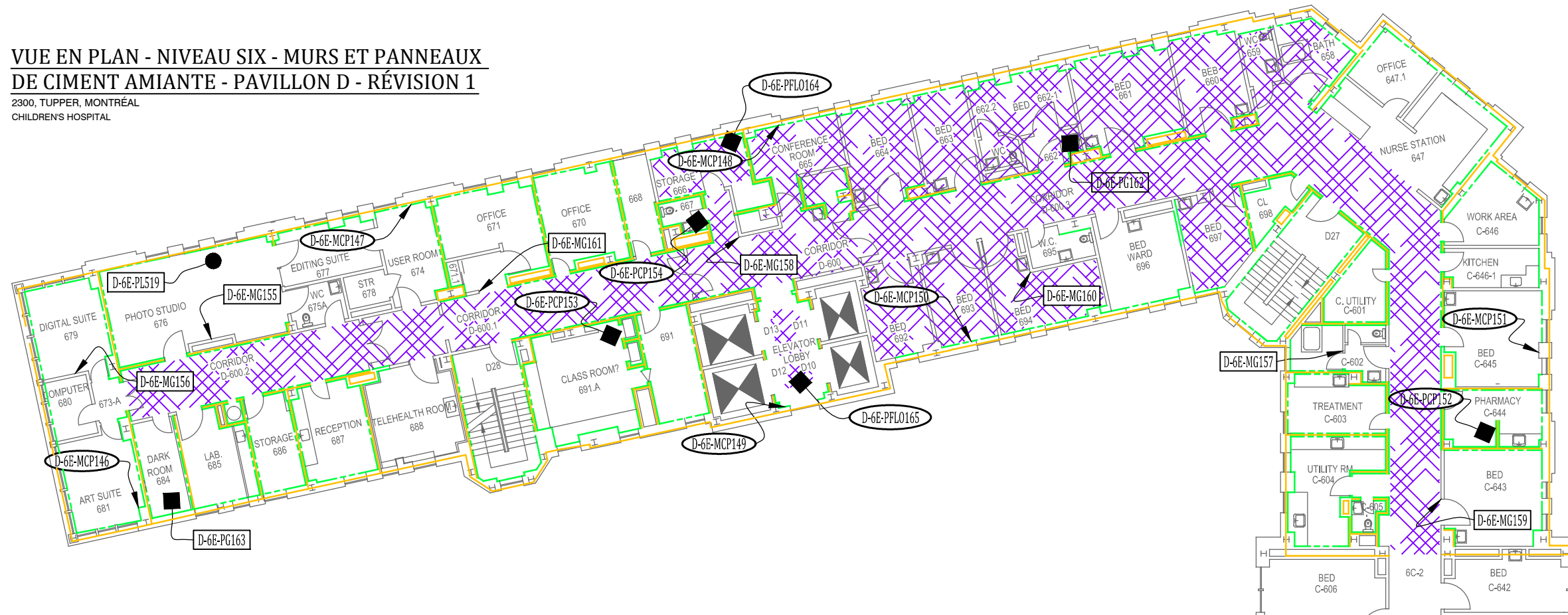
NO. DE PAGE: 26 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU SIX - MURS ET PANNEAUX  
DE CIMENT AMIANTE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS  
CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT  
TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU  
CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU  
JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS  
CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT  
TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE  
CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE  
CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT  
CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE  
CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE  
CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

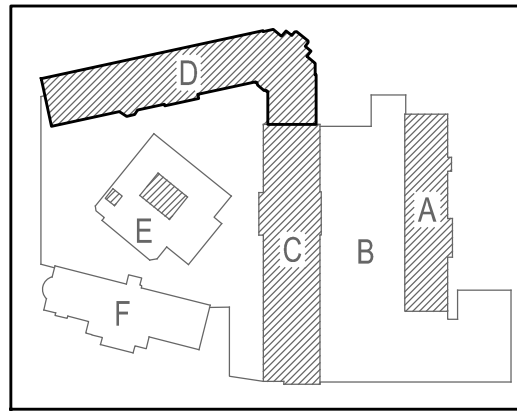
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **4 JANVIER 2016**

DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**

CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

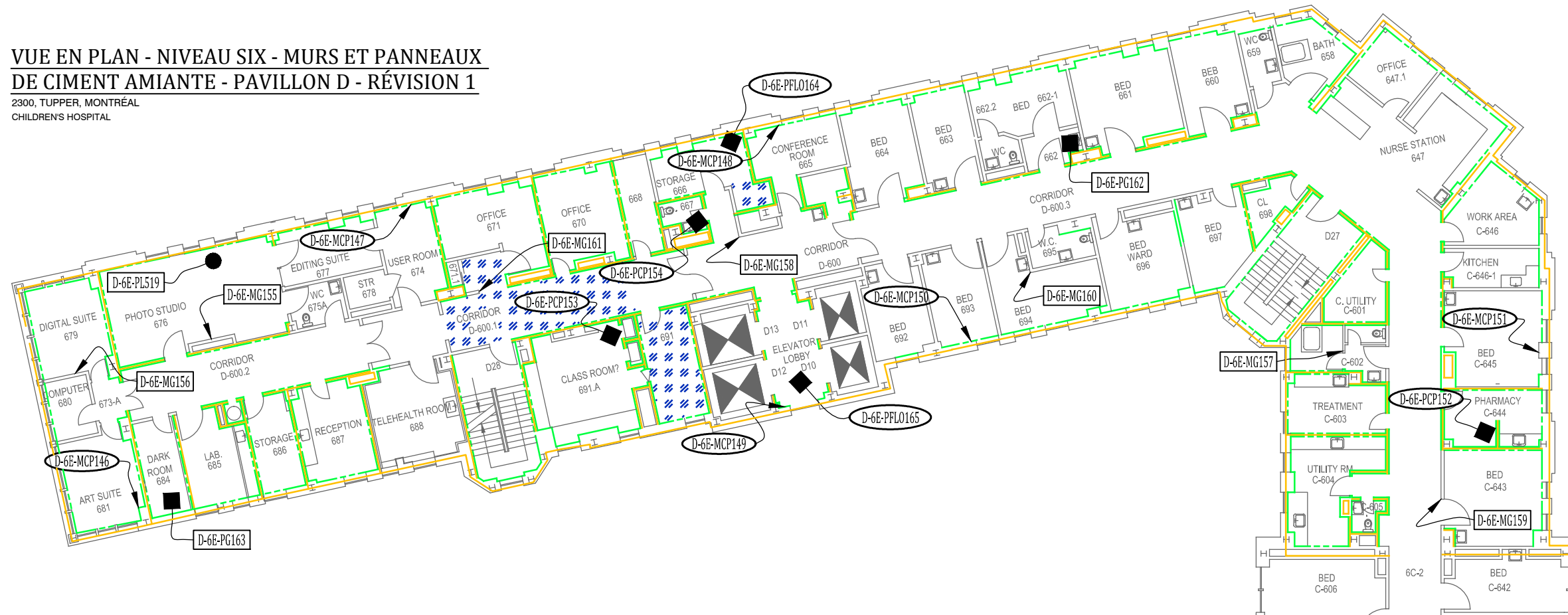
NO. DE PAGE: **27 / 46**



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU SIX - MURS ET PANNEAUX DE CIMENT AMIANTE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

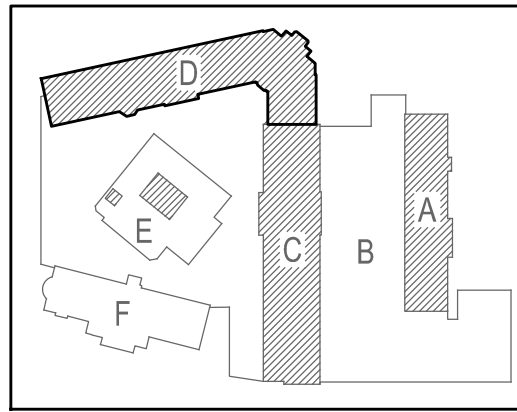
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **4 JANVIER 2016**

DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**

CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

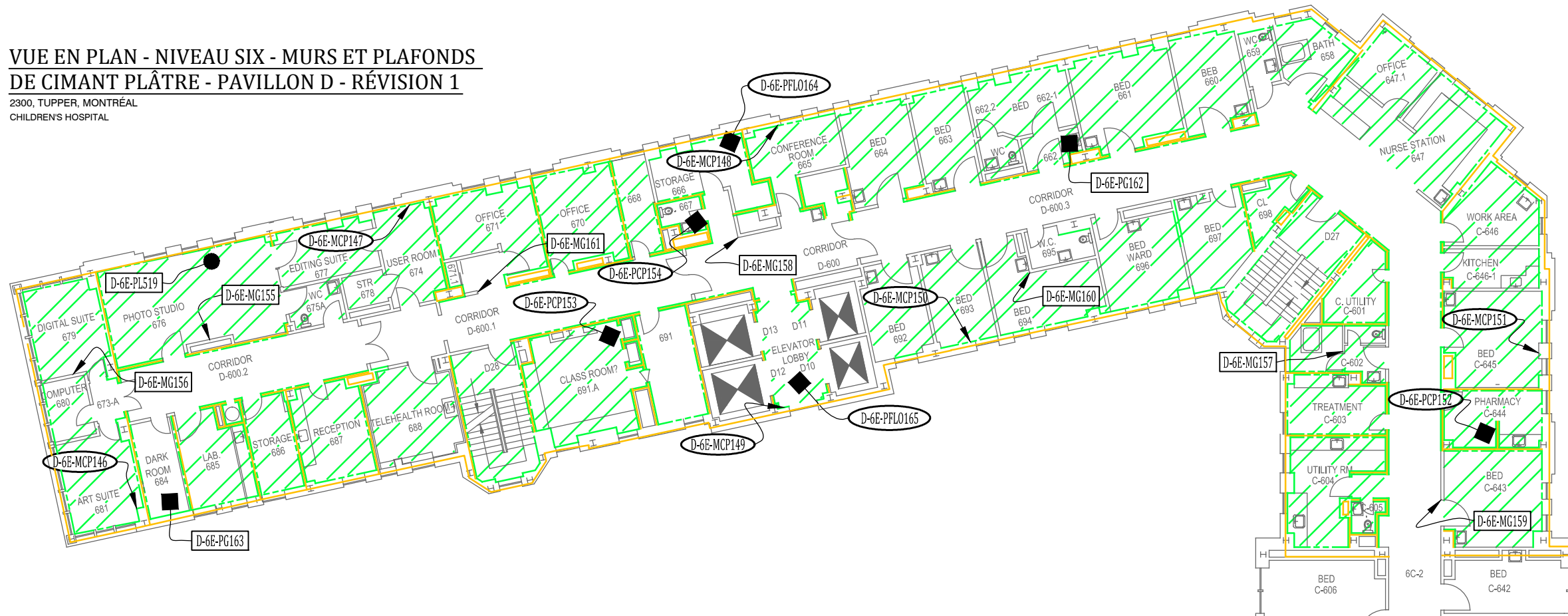
NO. DE PAGE: **28 / 46**



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU SIX - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMANT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

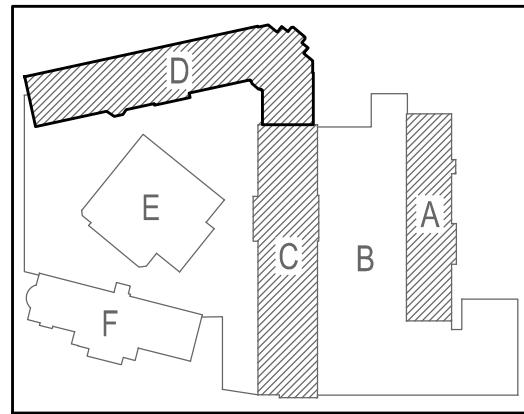
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **4 JANVIER 2016**

DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**

CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

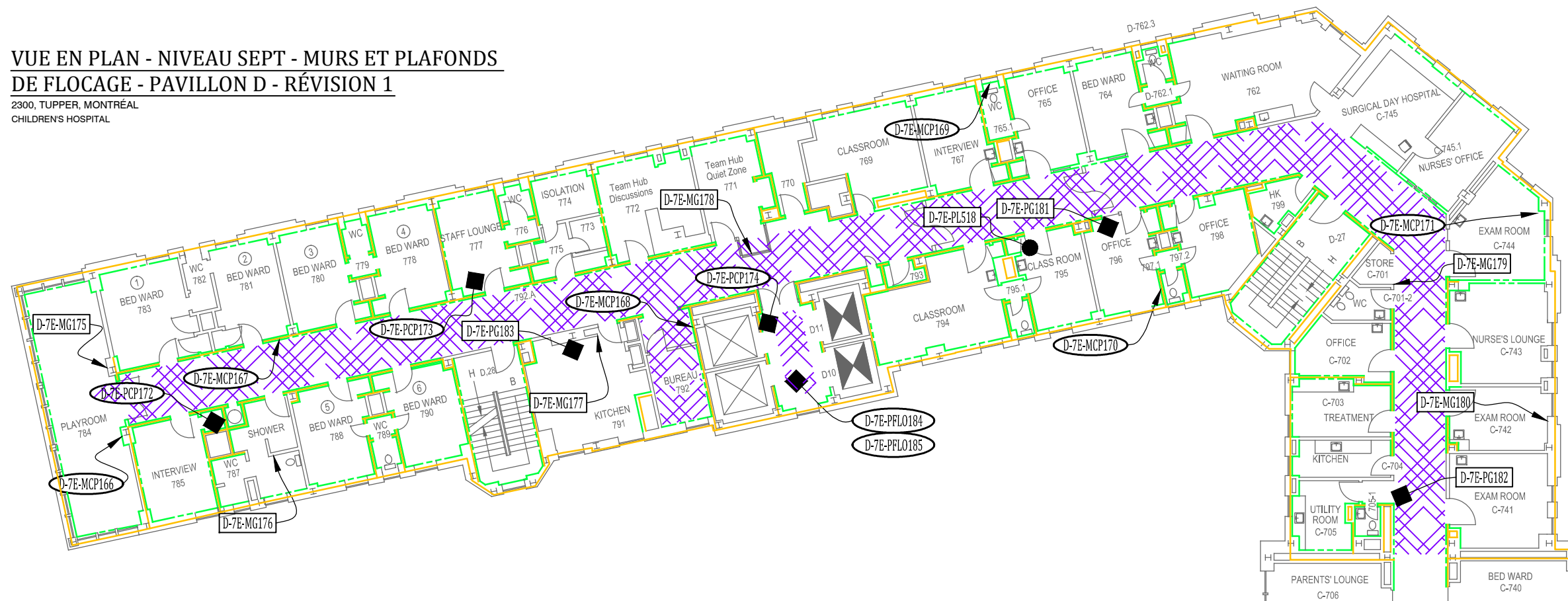
NO. DE PAGE: **29 / 46**



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU SEPT - MURS ET PLAFONDS  
DE FLOCCAGE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

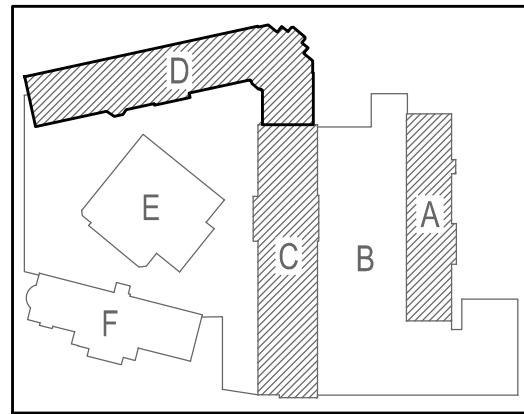
DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **4 JANVIER 2016**  
DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: 30 / 46

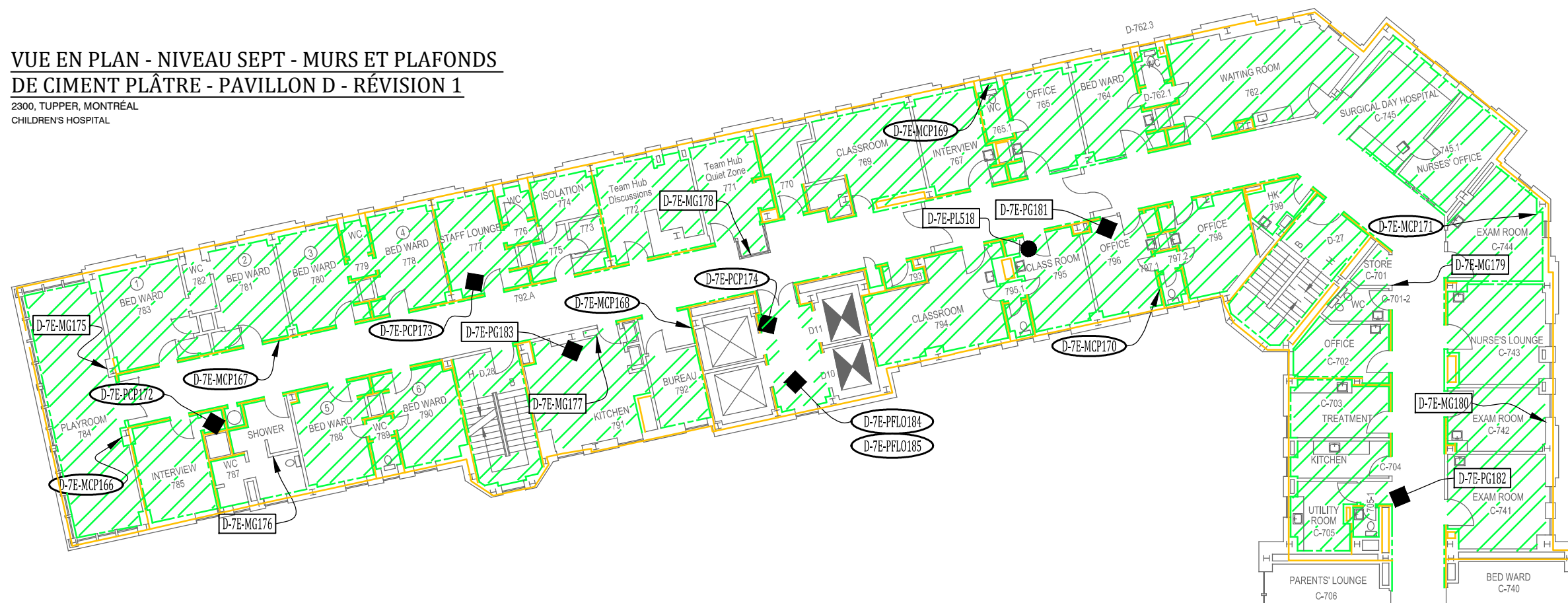




PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU SEPT - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

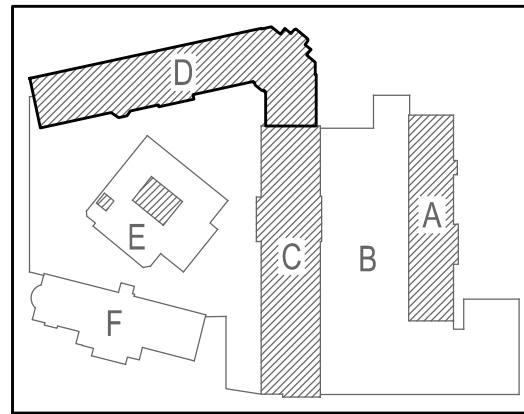
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **4 JANVIER 2016**

DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**

CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

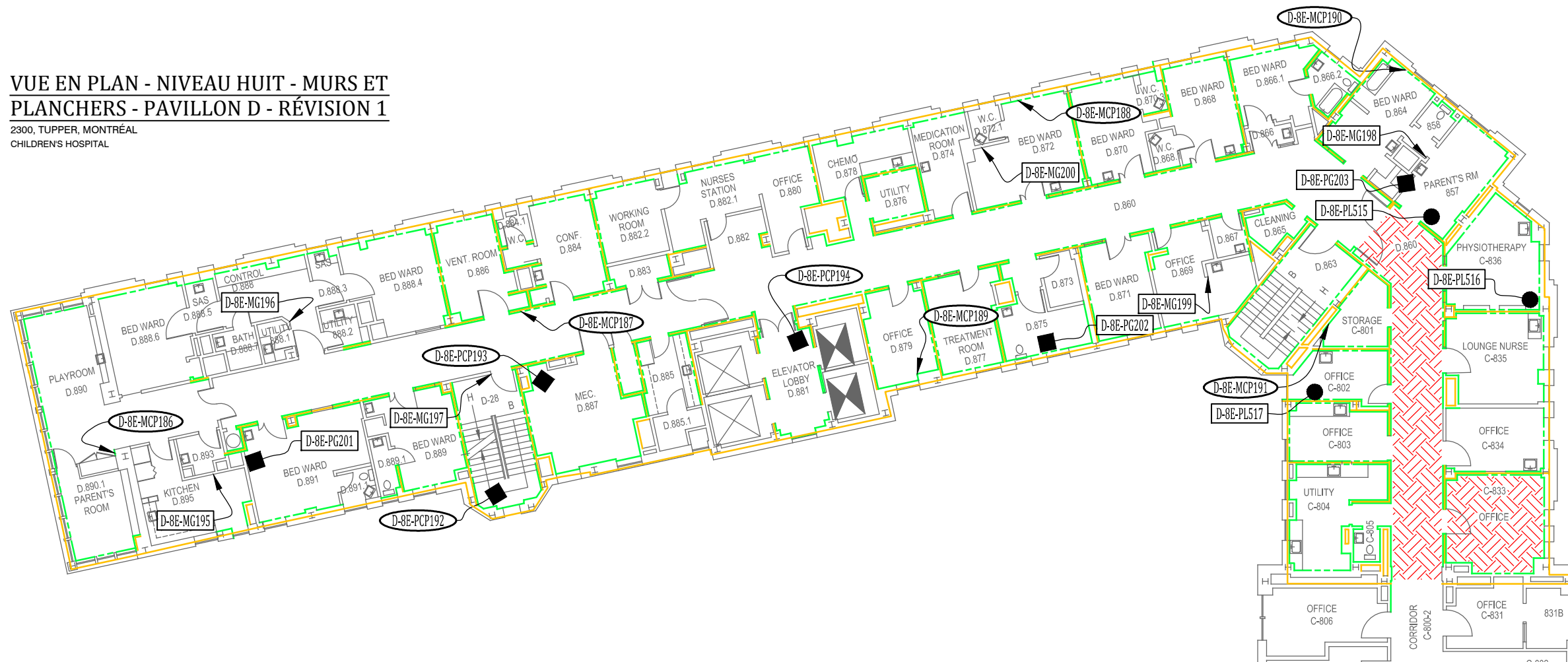
NO. DE PAGE: **31 / 46**



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU HUIT - MURS ET PLANCHERS - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

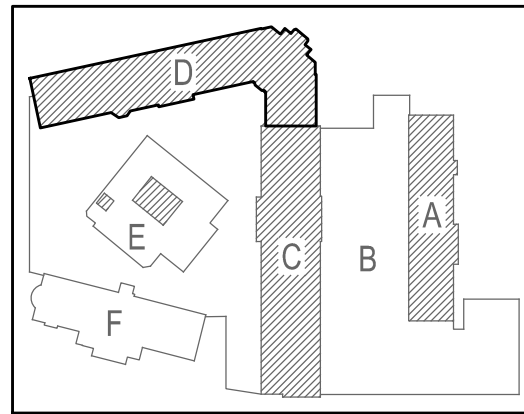
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

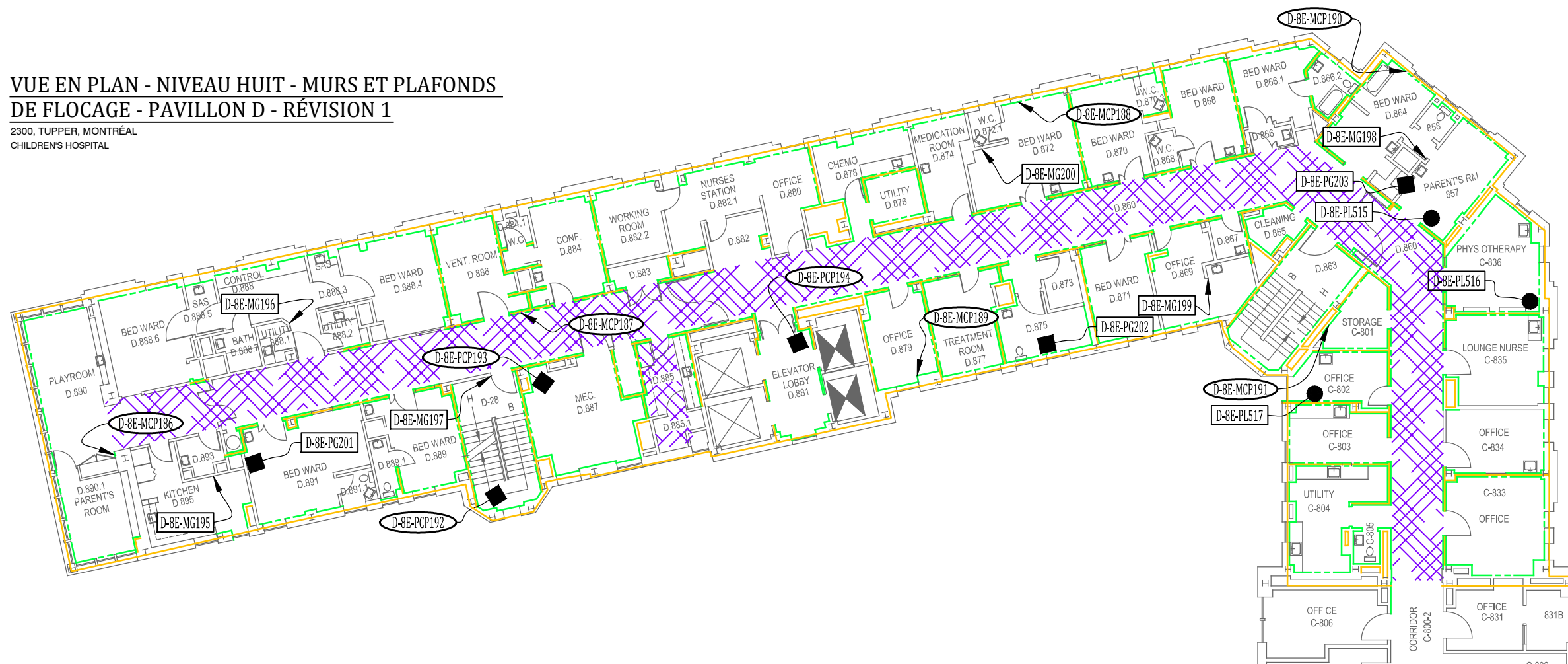
NO. DE PAGE: 32 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU HUIT - MURS ET PLAFONDS  
DE FLOCCAGE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



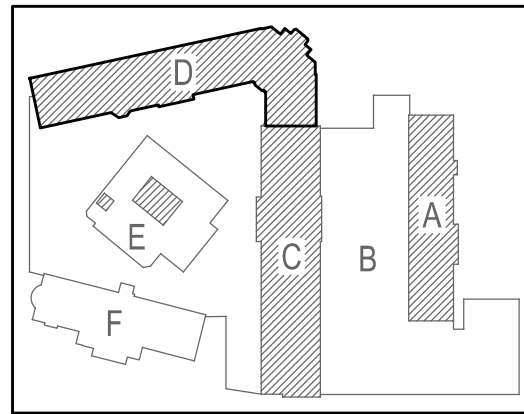
info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

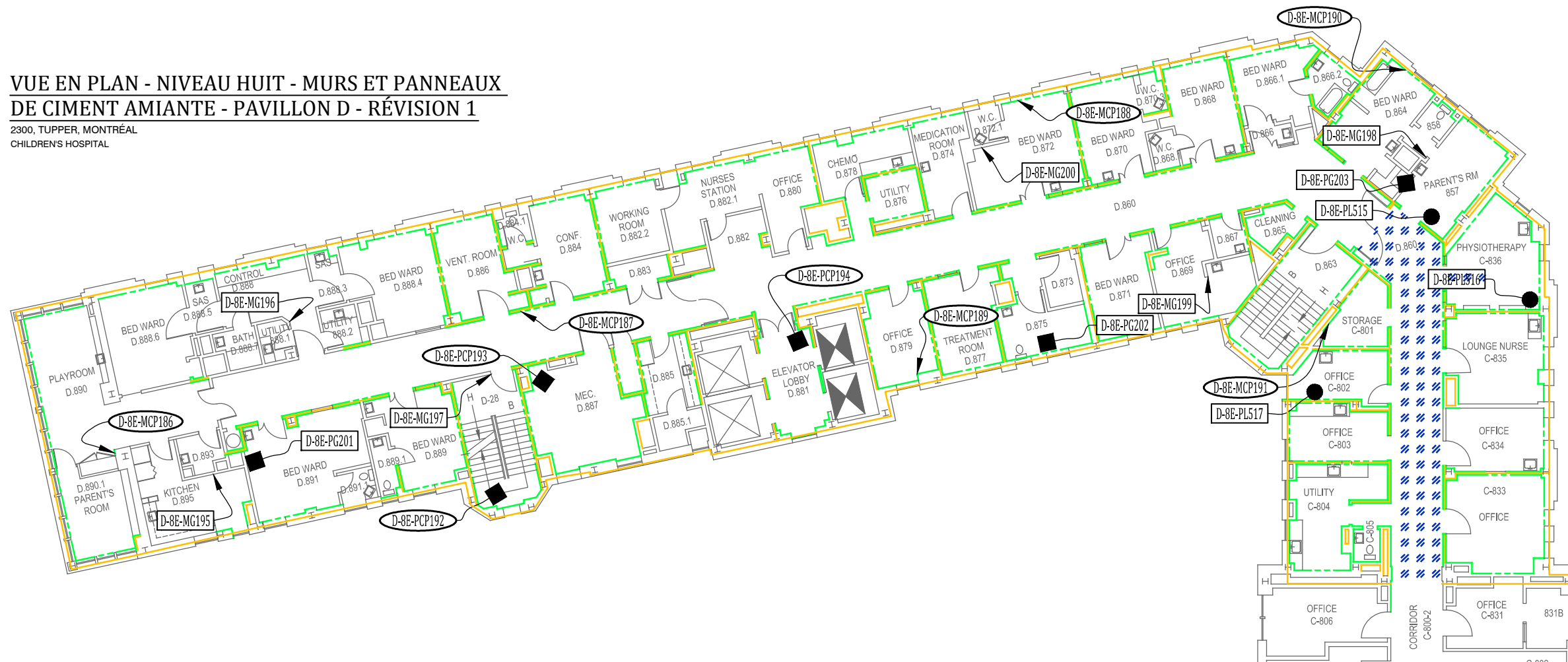
DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU HUIT - MURS ET PANNEAUX DE CIMENT AMIANTE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

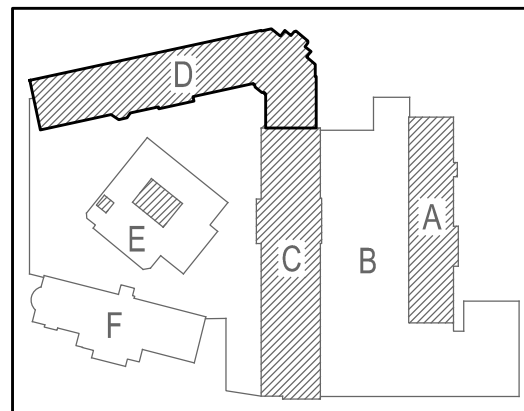
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

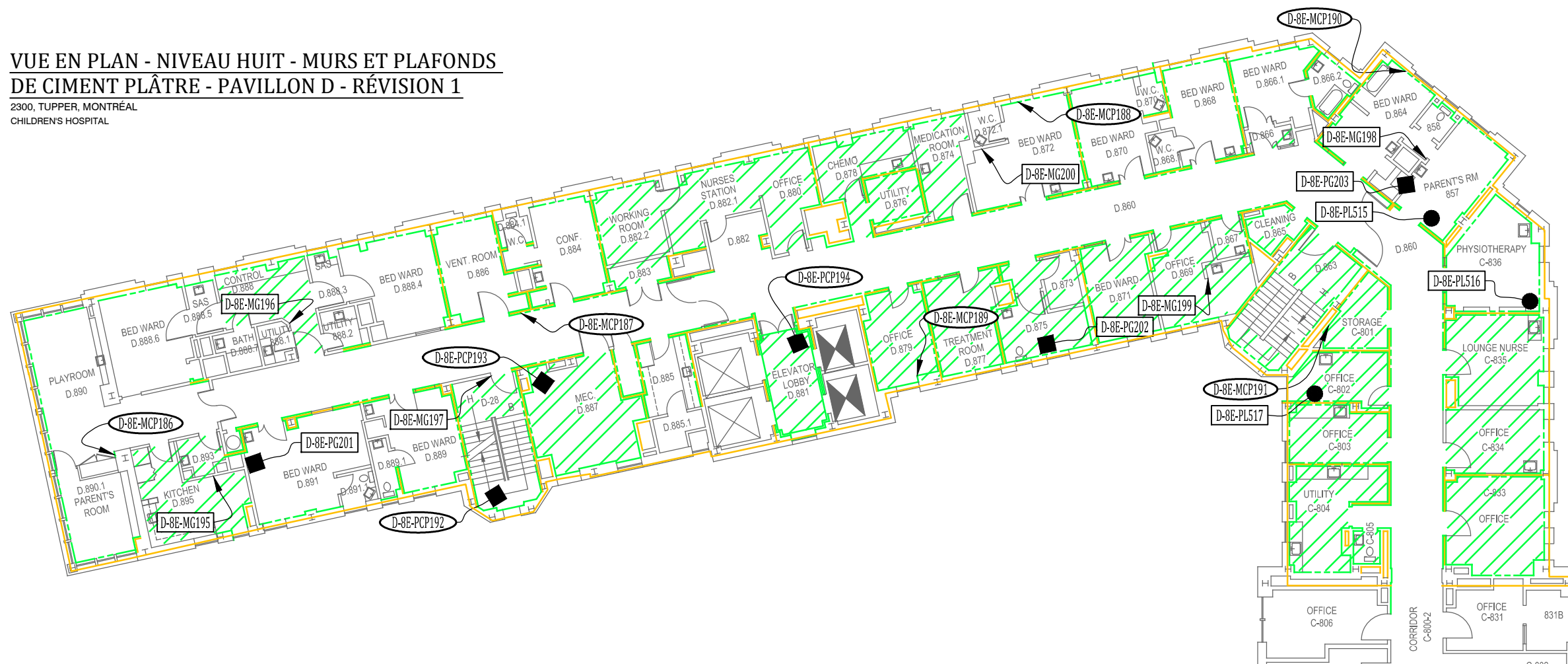
NO. DE PAGE: 34 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU HUIT - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

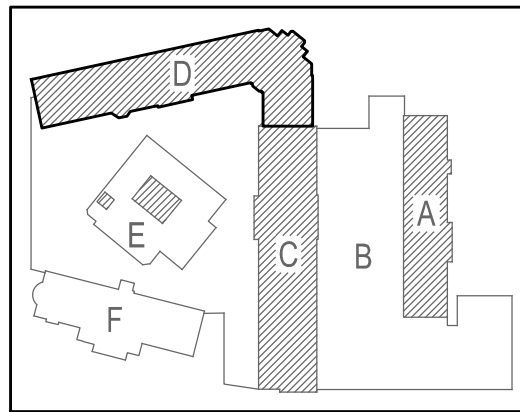
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

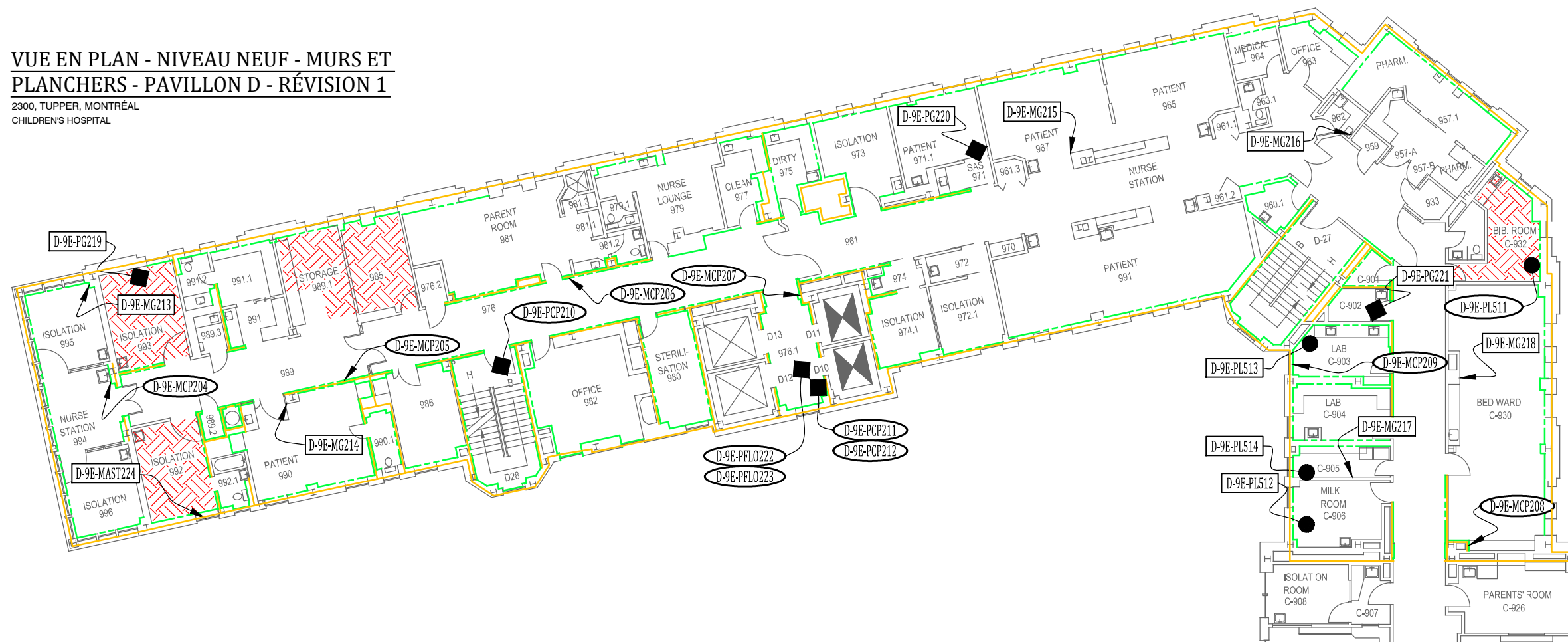
NO. DE PAGE: 35 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU NEUF - MURS ET PLANCHERS - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

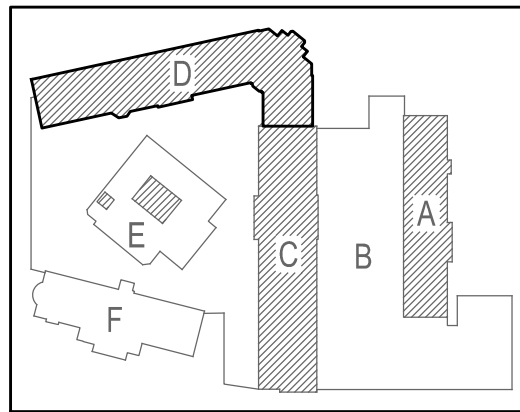


**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



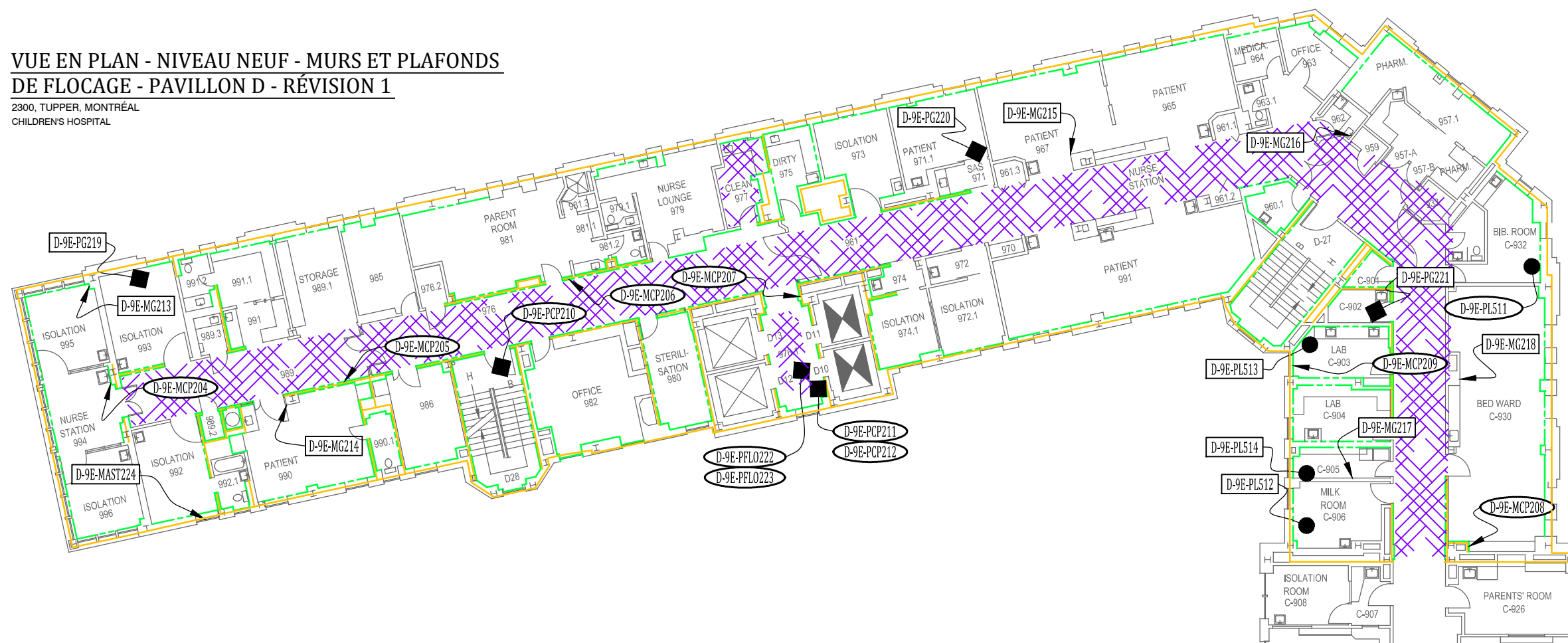
NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-D</b>
DATES D'INSPECTION: 11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016
INSPECTÉ PAR: <b>MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU</b>
DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016 DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE: 36 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU NEUF - MURS ET PLAFONDS  
DE FLOCAGE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

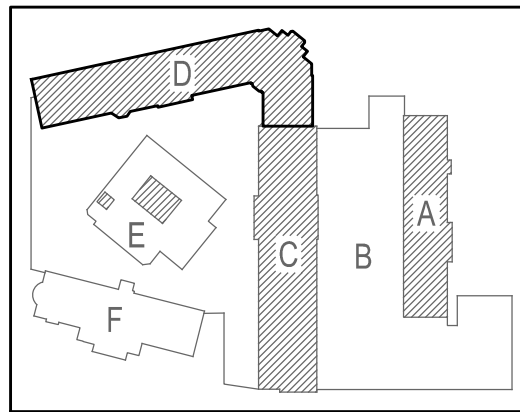


**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



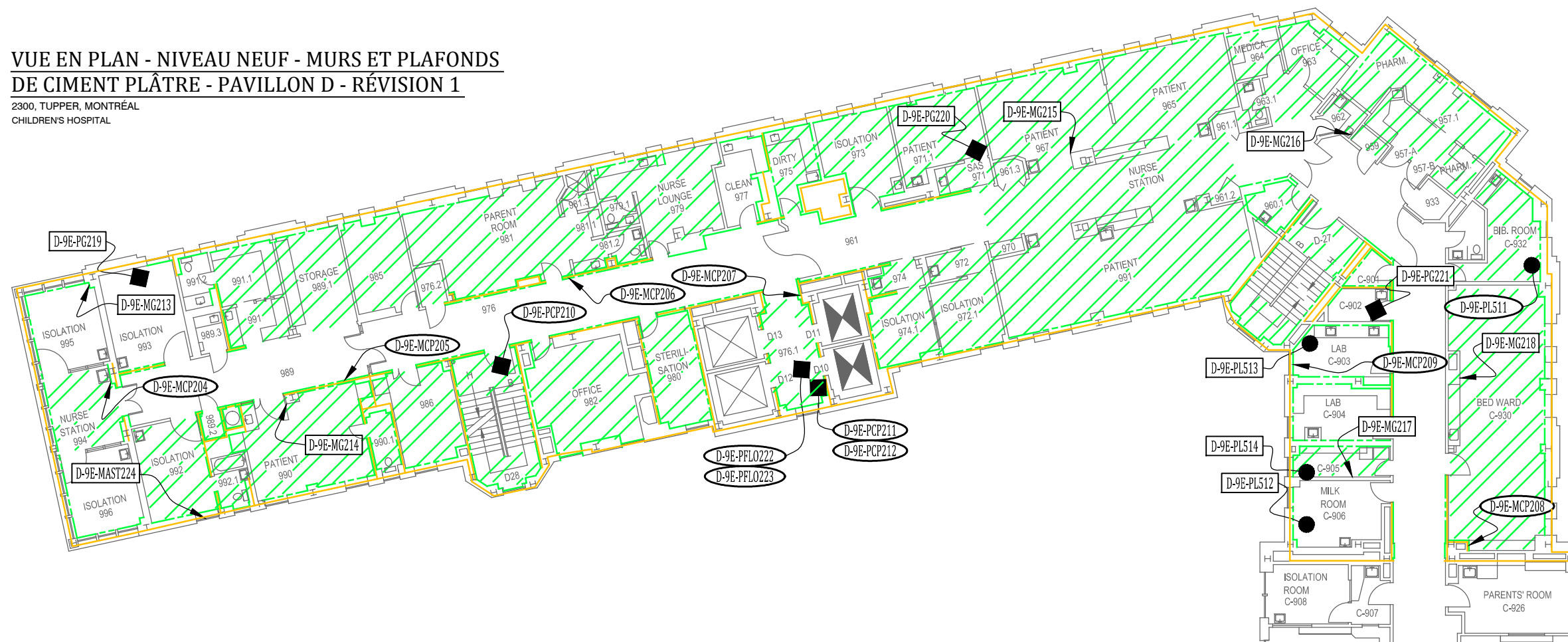
NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-D</b>
DATES D'INSPECTION: 11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016
INSPECTÉ PAR: <b>MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU</b>
DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016 DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE: 37 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU NEUF - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



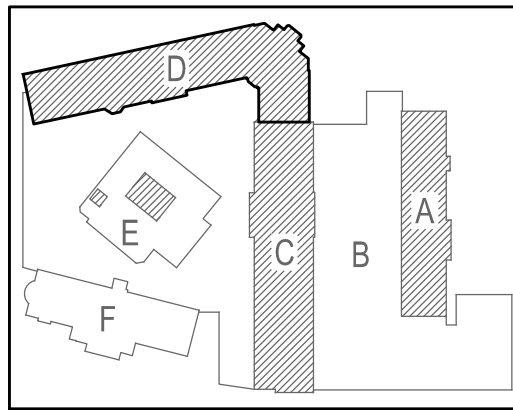
**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-D</b>
DATES D'INSPECTION: 11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016
INSPECTÉ PAR: <b>MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU</b>
DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016 DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE: 38 / 46

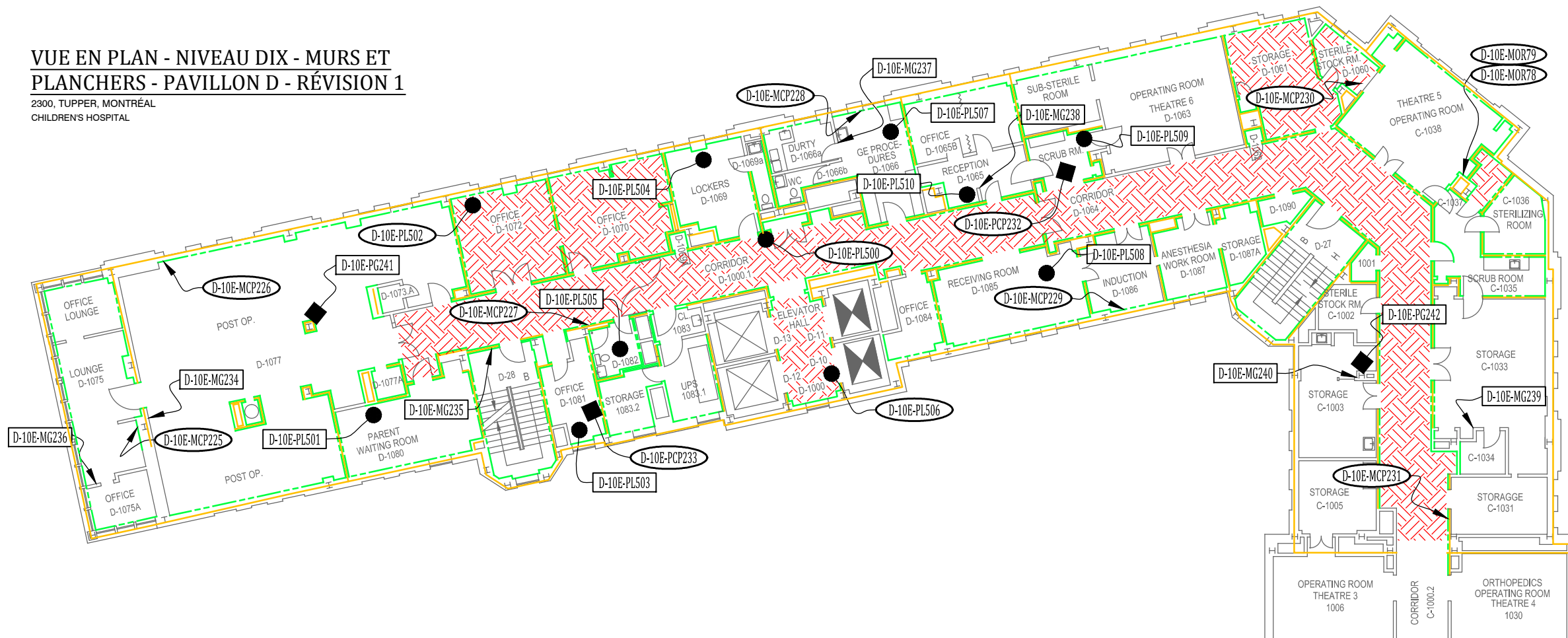




PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DIX - MURS ET PLANCHERS - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

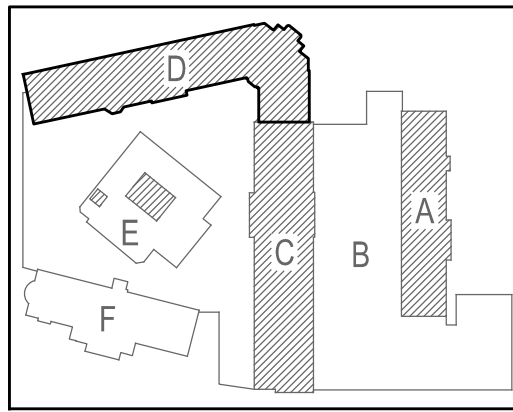
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016

DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

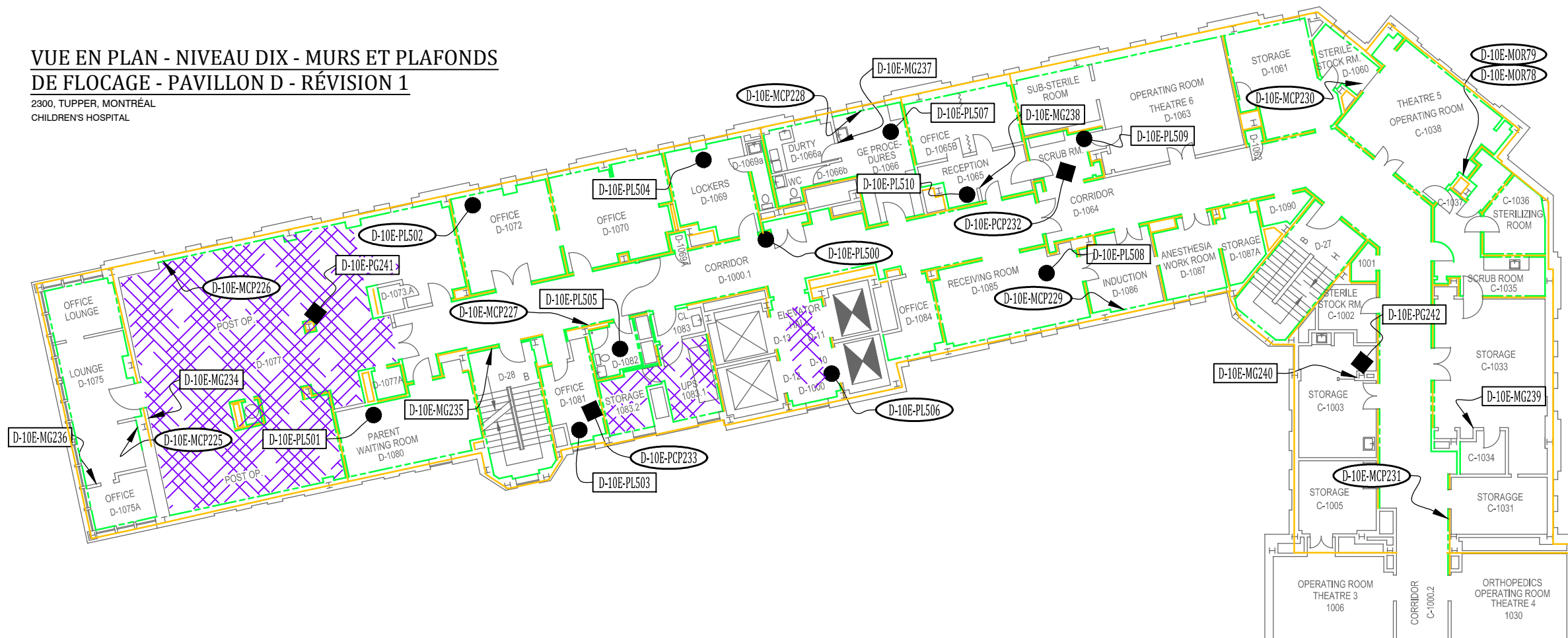
NO. DE PAGE: 39 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DIX - MURS ET PLAFONDS DE FLOCCAGE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

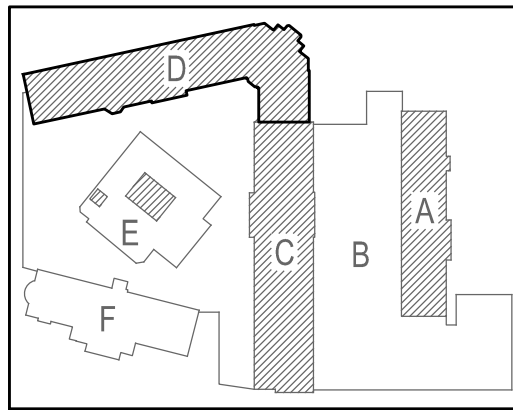
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016

DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

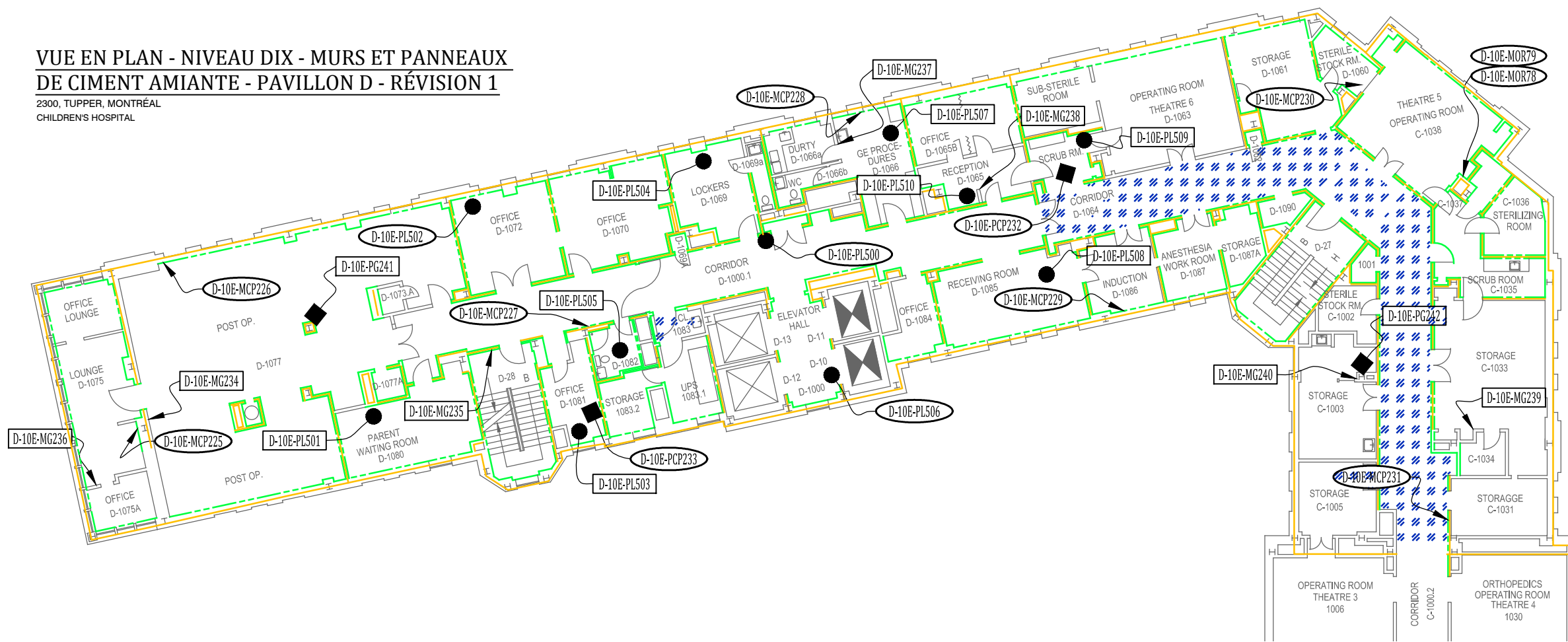
NO. DE PAGE: 40 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DIX - MURS ET PANNEAUX DE CIMENT AMIANTE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

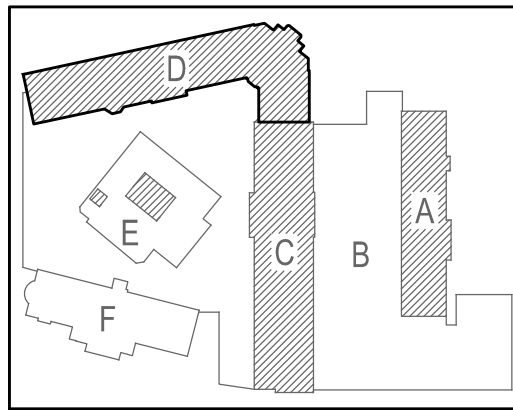


**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



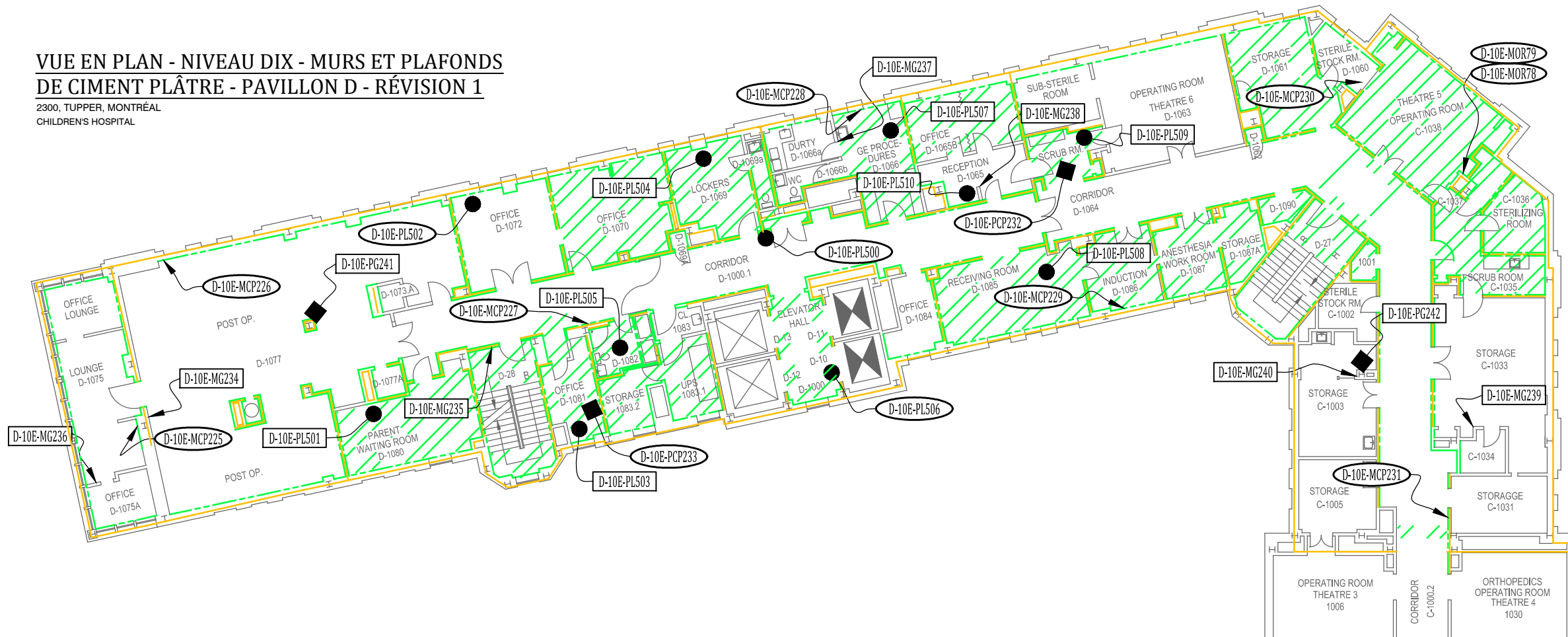
NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-D</b>
DATES D'INSPECTION: 11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016
INSPECTÉ PAR: <b>MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU</b>
DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016 DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE: 41 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DIX - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

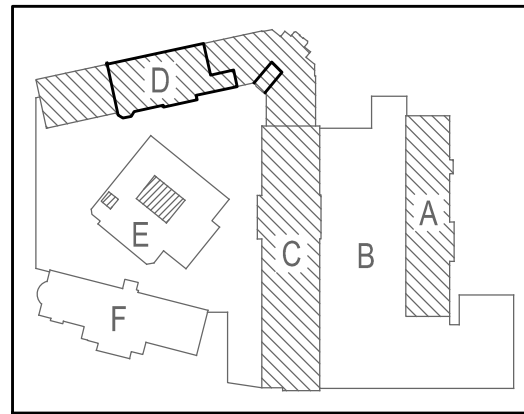
INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016

DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016

CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

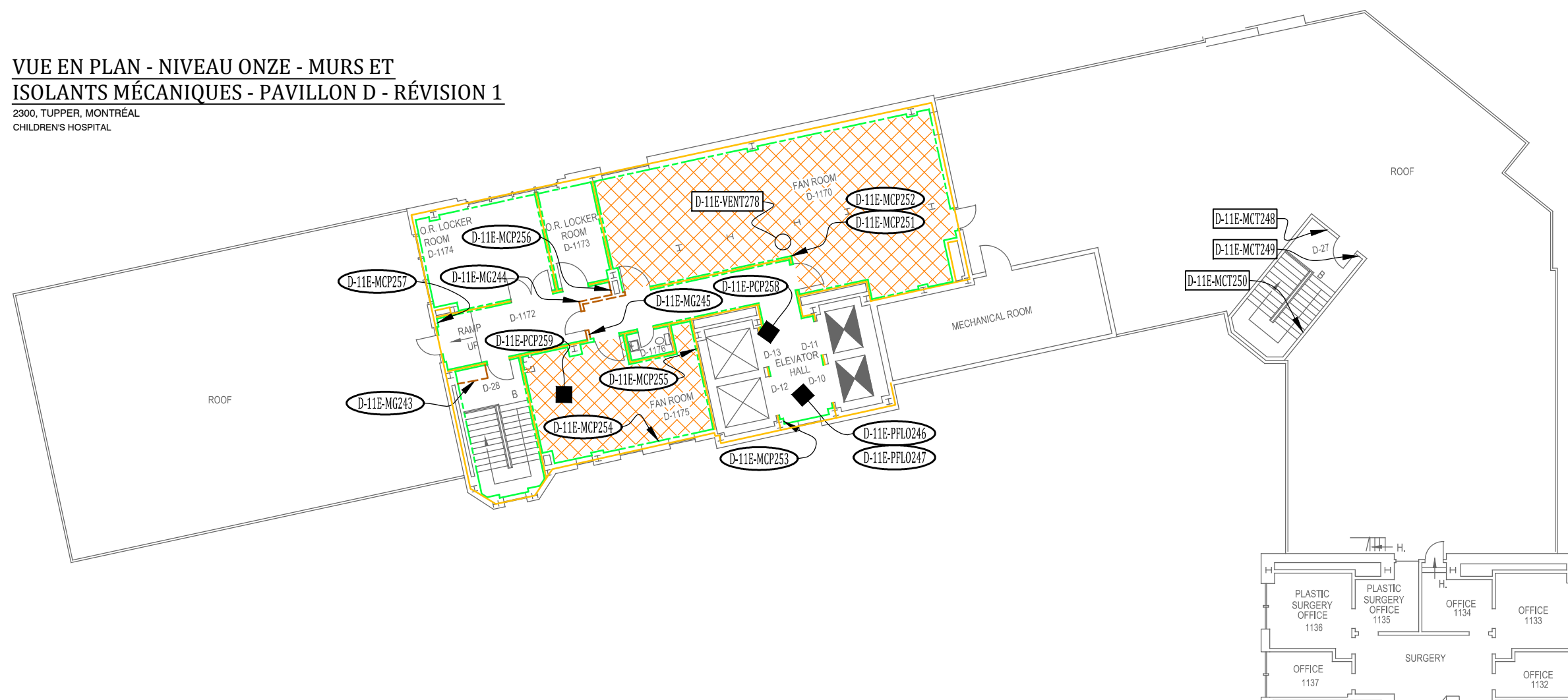
NO. DE PAGE: 42 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU ONZE - MURS ET ISOLANTS MÉCANIQUES - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

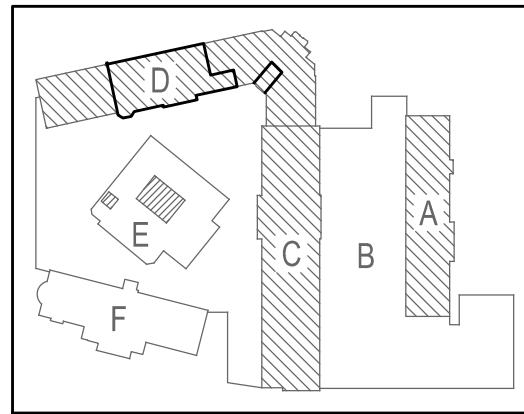


## LÉGENDE

	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR
	PLANCHER
	PLAFOND
	MÉCANIQUE
	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
	ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE

info@sair.ca ■ 1877-722-1145

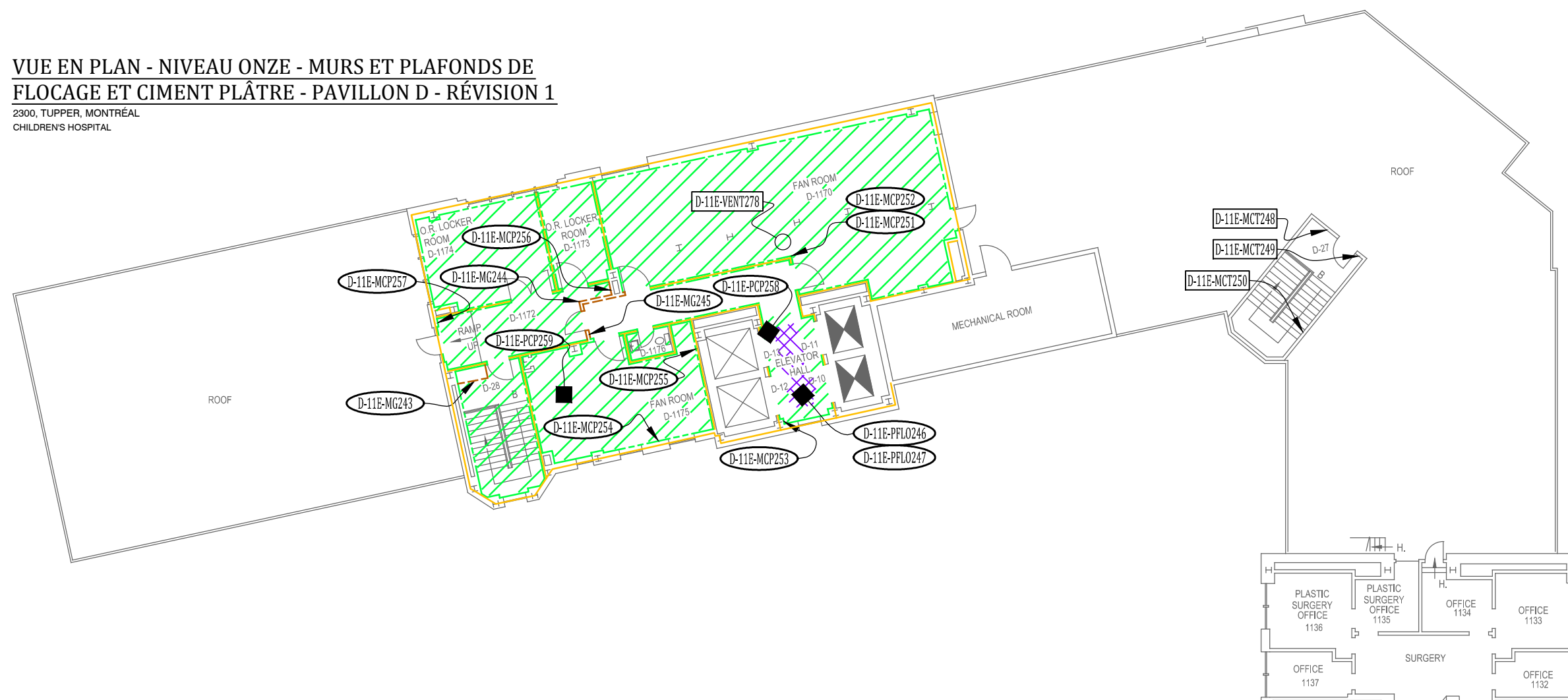
NO. DE PROJET:	HYG-SAN15-4A15-D
DATES D'INSPECTION:	11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016
INSPECTÉ PAR:	MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU
DATE DE CONCEPTION:	4 JANVIER 2016
DATE DE RÉVISION:	3 MARS 2016
CONCEPTRICE:	STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE:	43 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU ONZE - MURS ET PLAFONDS DE FLOCCAGE ET CIMENT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

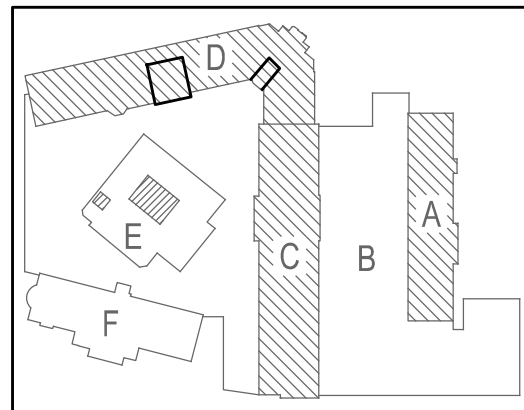


## LÉGENDE

	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR
	PLANCHER
	PLAFOND
	MÉCANIQUE
	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
	ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - FLOCCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE

info@sair.ca ■ 1877-722-1145

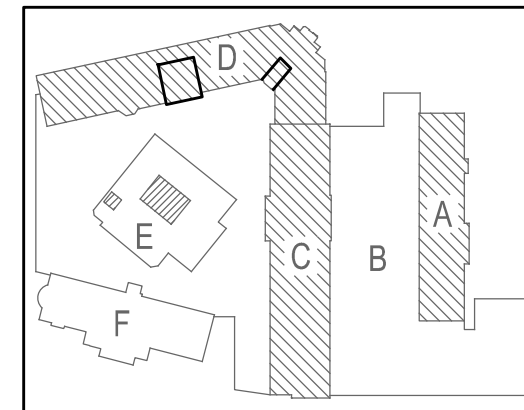
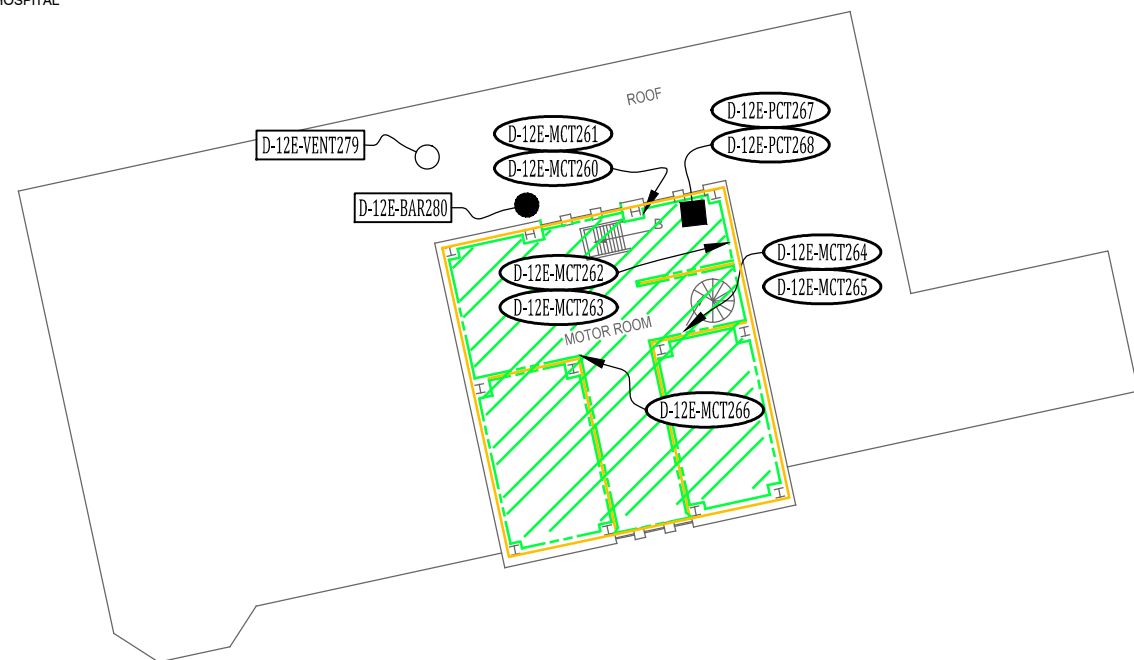
NO. DE PROJET:	HYG-SAN15-4A15-D
DATES D'INSPECTION:	11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016
INSPECTÉ PAR:	MARTIN CASSISTA ET MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU
DATE DE CONCEPTION:	4 JANVIER 2016
DATE DE RÉVISION:	3 MARS 2016
CONCEPTRICE:	STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE:	44 / 46



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU DOUZE - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

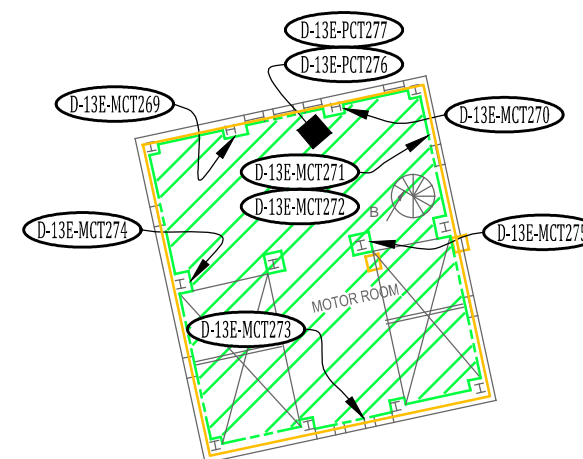
2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU TREIZE - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON D - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-D**

DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **4 JANVIER 2016**

DATE DE RÉVISION: **3 MARS 2016**

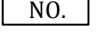
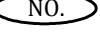

















CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: 45 / 46

## NOTES GÉNÉRALES

- 1 Normes
  - .1 L'entrepreneur doit se conformer aux normes de la CSST ainsi qu'aux normes de sécurité émises par le propriétaire.
  - .2 L'ensemble des travaux de traitement des matériaux contenant des fibres d'amiante devra être réalisé en respectant les exigences du **Code de sécurité pour les travaux de construction**.
- 2 Responsabilités de l'entrepreneur
  - .1 L'entrepreneur doit visiter les lieux où s'effectueront les travaux afin de constater l'état et les particularités de l'endroit avant de remettre sa soumission. Aucune réclamation, en raison de l'ignorance des conditions locales, ne sera reconnue par le propriétaire.
  - .2 Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur doit prendre les mesures et vérifier chacun des étages sur le chantier en indiquant au Consultant, si nécessaire, toutes différences avec les plans.
  - .3 L'entrepreneur a la responsabilité complète de la décontamination dans les détails de sa spécialité. Celle-ci comprend tous les travaux nécessaires à la réalisation du démantèlement requis. Ces travaux comprennent, entre autres, la prise de toutes les mesures nécessaires au chantier, la conception de tous les assemblages, etc.
  - .4 L'entrepreneur doit laisser les lieux propres et sans rebuts.
- 3 Responsabilités pendant le démantèlement
  - .1 Tous les travaux de protection et de soutien temporaire sont sous la gouverne et la responsabilité de l'entrepreneur. Celui-ci est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires et d'installer en quantité suffisante les supports adéquats afin d'assurer la sécurité des ouvriers, de la nouvelle structure et de la structure existante adjacente.
- 4 Dessins
  - .1 Les dessins ne sont qu'une représentation visuelle des conditions existantes.
- 5 Produits
  - .1 Les produits utilisés dans le cadre de ce projet doivent être de qualité égale ou supérieure aux produits spécifiés dans le devis. Les alternatives aux produits spécifiés doivent préalablement être soumises au Consultant pour approbation. Tous les produits doivent être appliqués en respectant strictement les recommandations du fabricant.
6. Éléments mécaniques (tuyauterie, chauffe-eau, chaudière, etc.)
  - .1 L'isolation présente au niveau des différents éléments mécaniques de ce bâtiment peuvent contenir des fibres d'amiante.

## LÉGENDE

	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR
	PLANCHER
	PLAFOND
	MÉCANIQUE
	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
	ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: HYG-SAN15-4A15-D

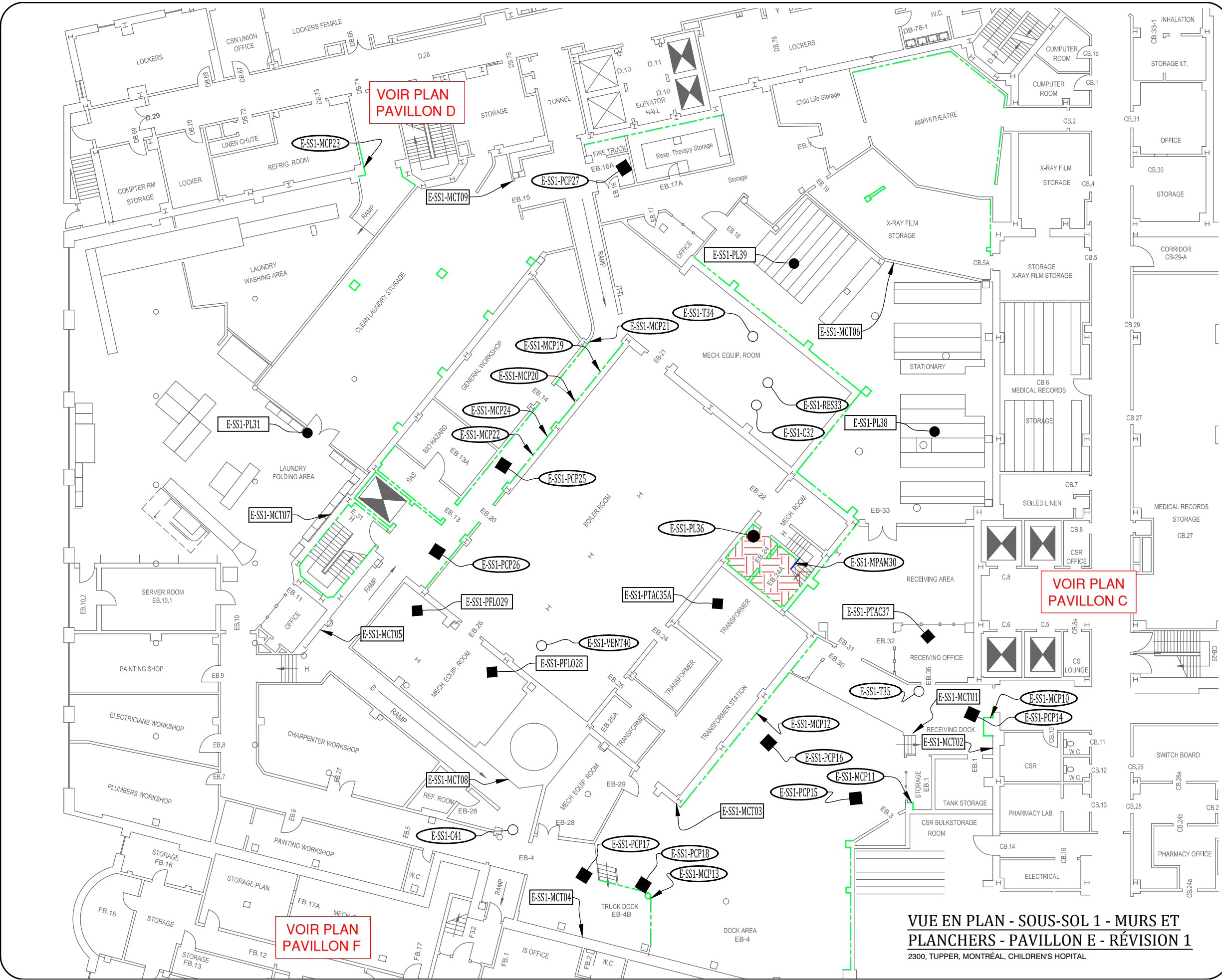
DATES D'INSPECTION:  
11, 12, 13 JANVIER 2016 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 4 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 3 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 46 / 46





VOIR PLAN PAVILLON D

VOIR PLAN PAVILLON C

VOIR PLAN PAVILLON F

**VUE EN PLAN - SOUS-SOL 1 - MURS ET PLANCHERS - PAVILLON E - RÉVISION 1**  
2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOSPITAL

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE

info@sair.ca | 1877-722-1145

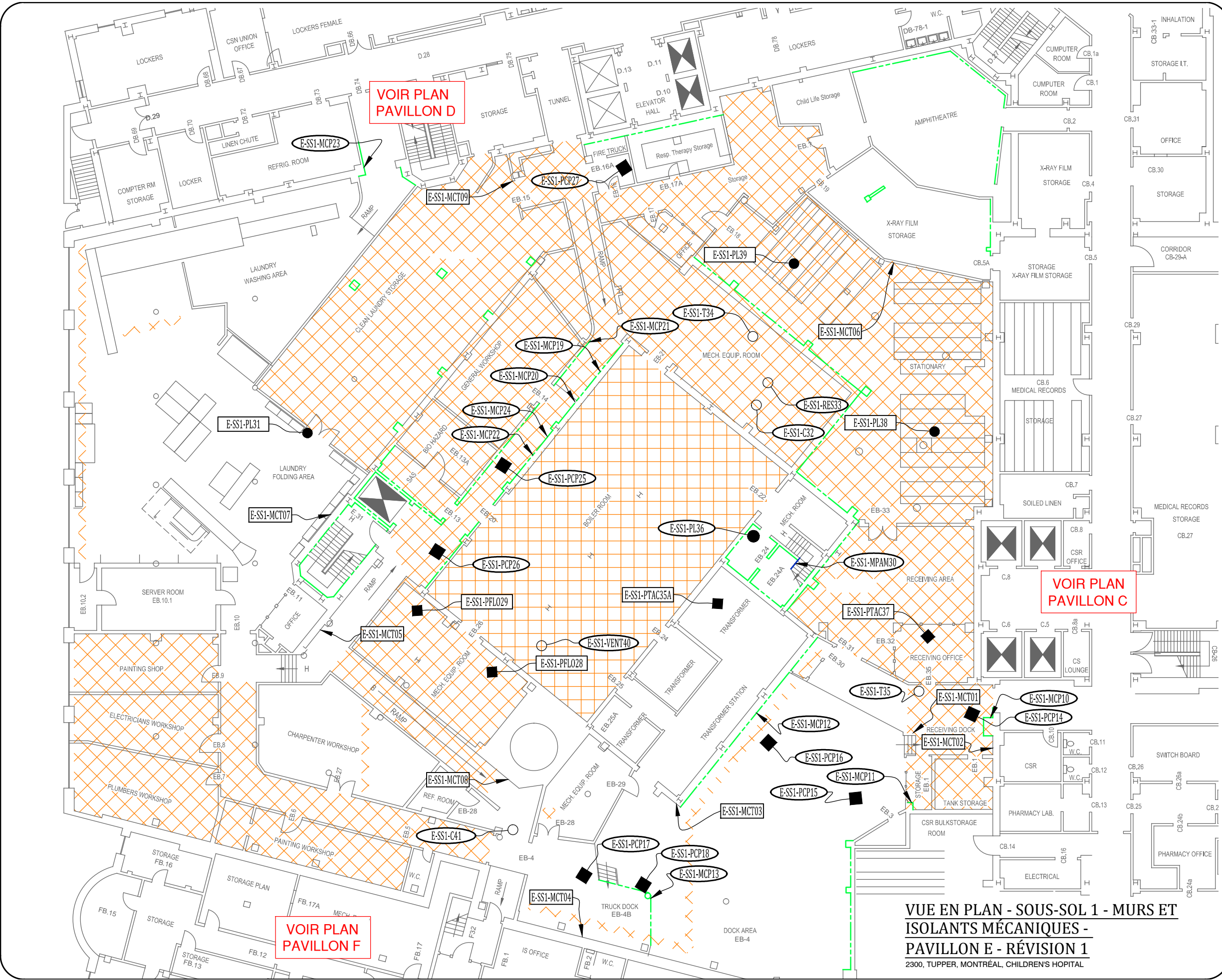
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-E**

DATES D'INSPECTION:  
14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT,  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE

DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 1 / 17



**VUE EN PLAN - SOUS-SOL 1 - MURS ET ISOLANTS MÉCANIQUES - PAVILLON E - RÉVISION 1**  
 2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOSPITAL

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



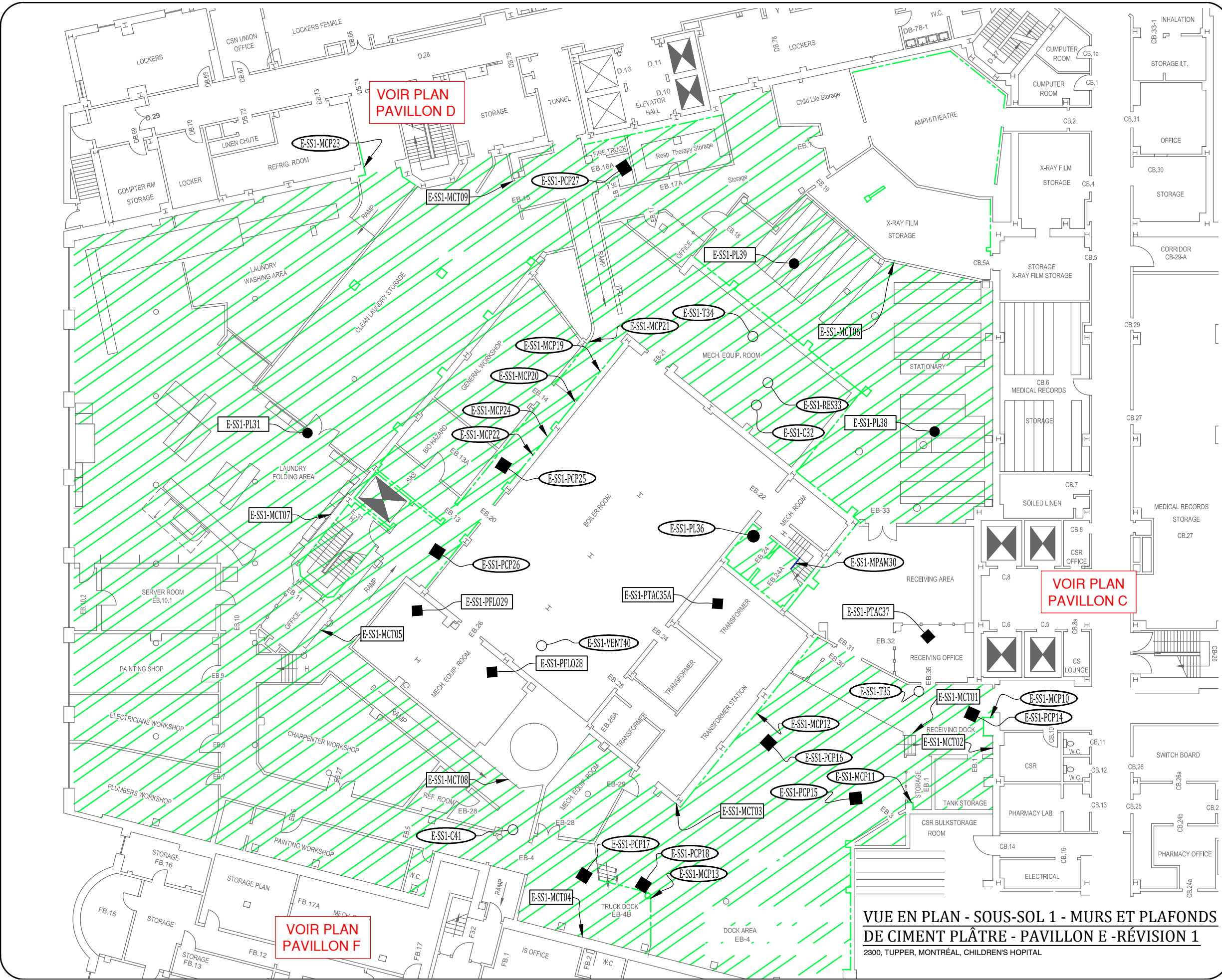
info@sair.ca | 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-E**

DATES D'INSPECTION:  
14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT,  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE

DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016  
 DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016  
 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU



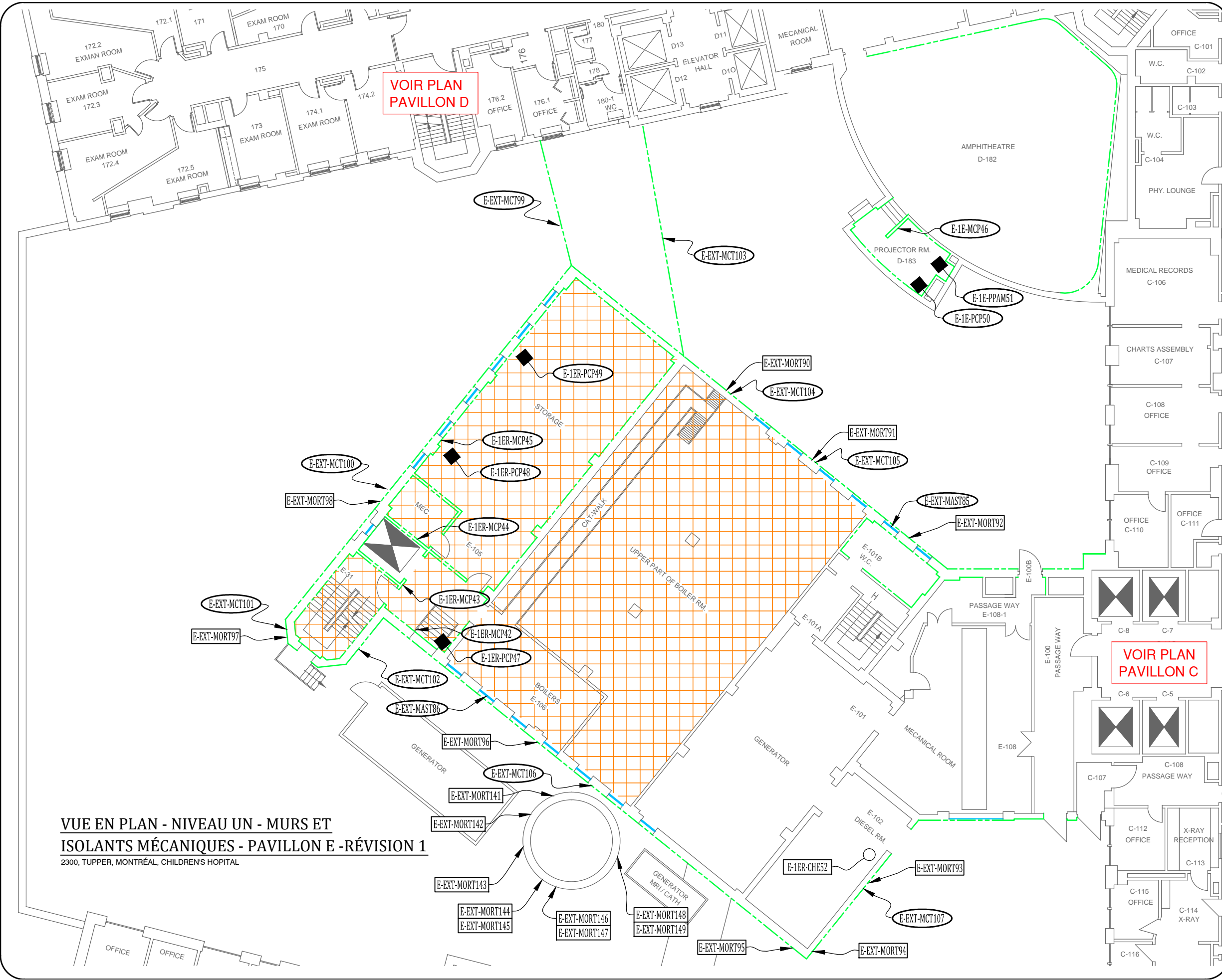
# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE

  
 info@sair.ca | 1877-722-1145

**NO. DE PROJET:** HYG-SAN15-4A15-E  
**DATES D'INSPECTION:** 14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016  
**INSPECTÉ PAR:** CATHERINE BONENFANT, MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE  
**DATE DE CONCEPTION:** 8 JANVIER 2016  
**DATE DE RÉVISION 1:** 10 JANVIER 2016  
**CONCEPTRICE:** STÉPHANIE SIMONEAU  
**NO. DE PAGE:** 3 / 17

**VUE EN PLAN - SOUS-SOL 1 - MURS ET PLAFONDS DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON E - RÉVISION 1**  
 2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOSPITAL



**VUE EN PLAN - NIVEAU UN - MURS ET ISOLANTS MÉCANIQUES - PAVILLON E - RÉVISION 1**  
2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOSPITAL

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



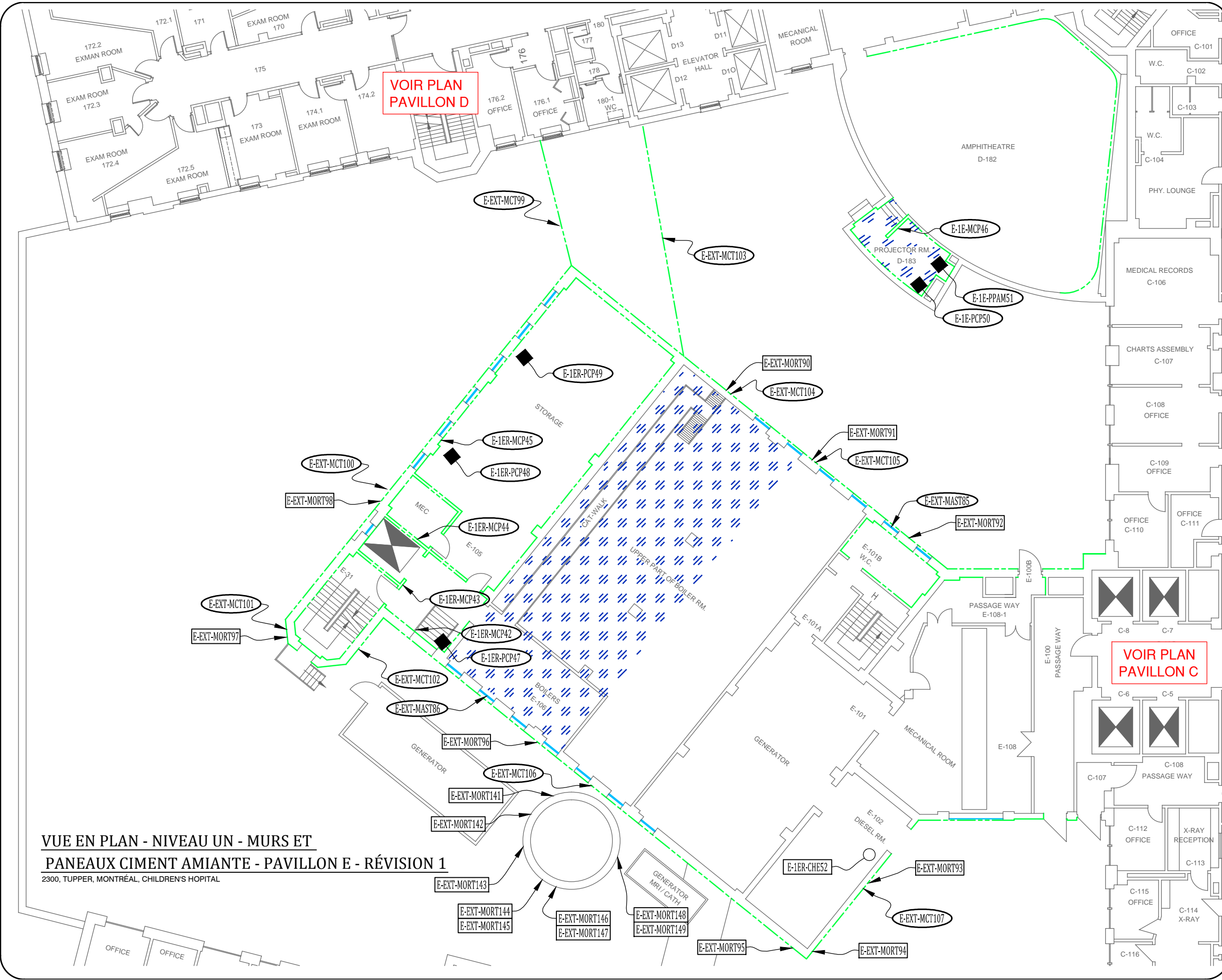
info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-E**

DATES D'INSPECTION:  
14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT,  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE

DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU



**VUE EN PLAN - NIVEAU UN - MURS ET  
PANEAUX CIMENT AMIANTE - PAVILLON E - RÉVISION 1**  
2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOSPITAL

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE

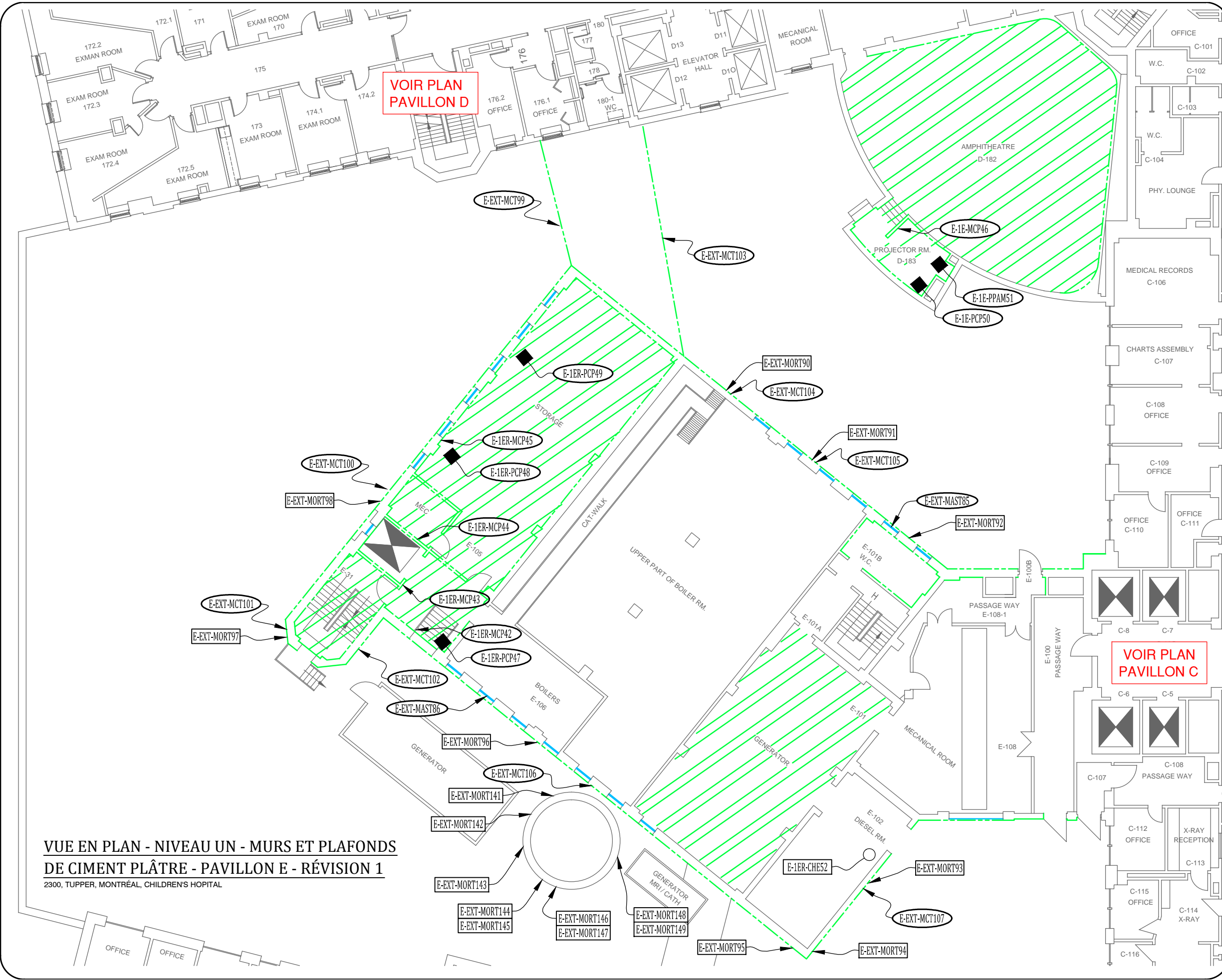


NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-E**

DATES D'INSPECTION:  
14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT,  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE

DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU



**VUE EN PLAN - NIVEAU UN - MURS ET PLAFONDS DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON E - RÉVISION 1**  
2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOSPITAL

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE

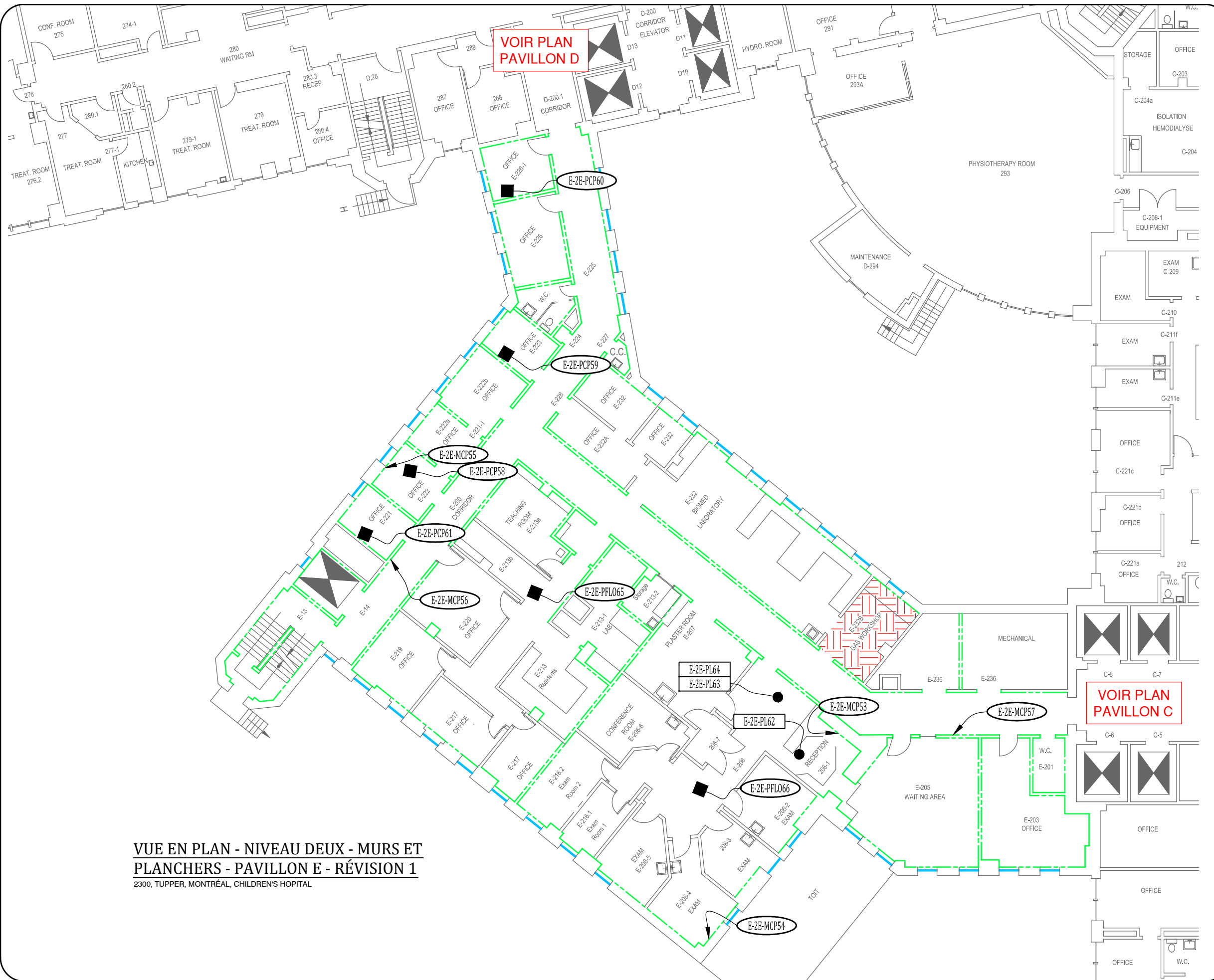


NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-E**

DATES D'INSPECTION:  
14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT,  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE

DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU



**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS ET PLANCHERS - PAVILLON E - RÉVISION 1**  
 2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOPITAL

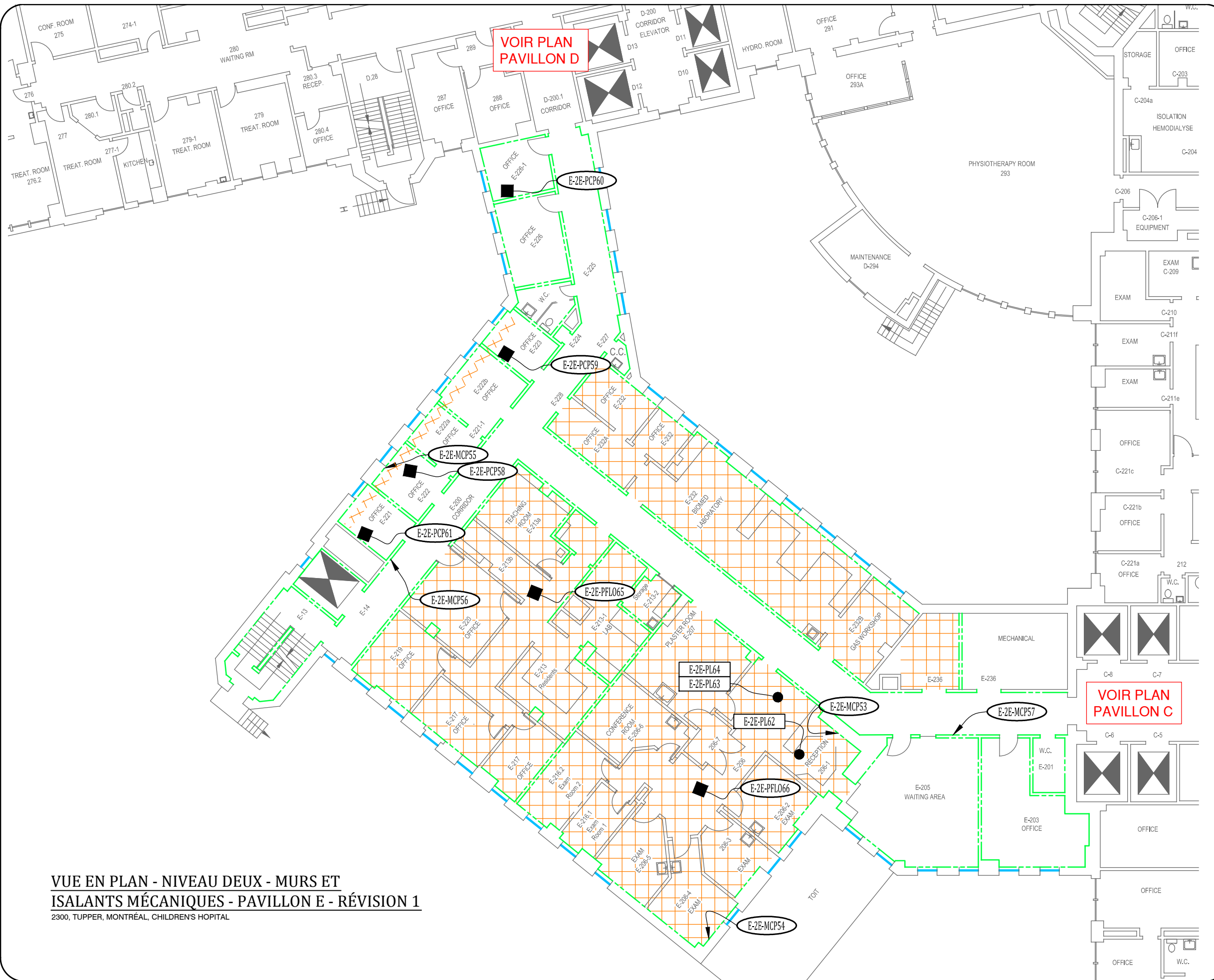
# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- ➔ MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ⊘ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ⊘ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca | 1877-722-1145

NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-E</b>
DATES D'INSPECTION: 14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016
INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT, MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE
DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016 DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE: 7 / 17



**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS ET ISALANTS MÉCANIQUES - PAVILLON E - RÉVISION 1**  
 2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOSPITAL

## LÉGENDE

- |  |   |
|--|---|
|  | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                 |
|  | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE                                     |
|  | MUR   |
|  | PLANCHER  |
|  | PLAFOND   |
|  | MÉCANIQUE   |
|  | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE           |
|  | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
|  | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
|  | MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                                |
|  | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE                    |
|  | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE                                     |
|  | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
|  | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE                |
|  | ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE                              |
|  | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE             |
|  | PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-E**

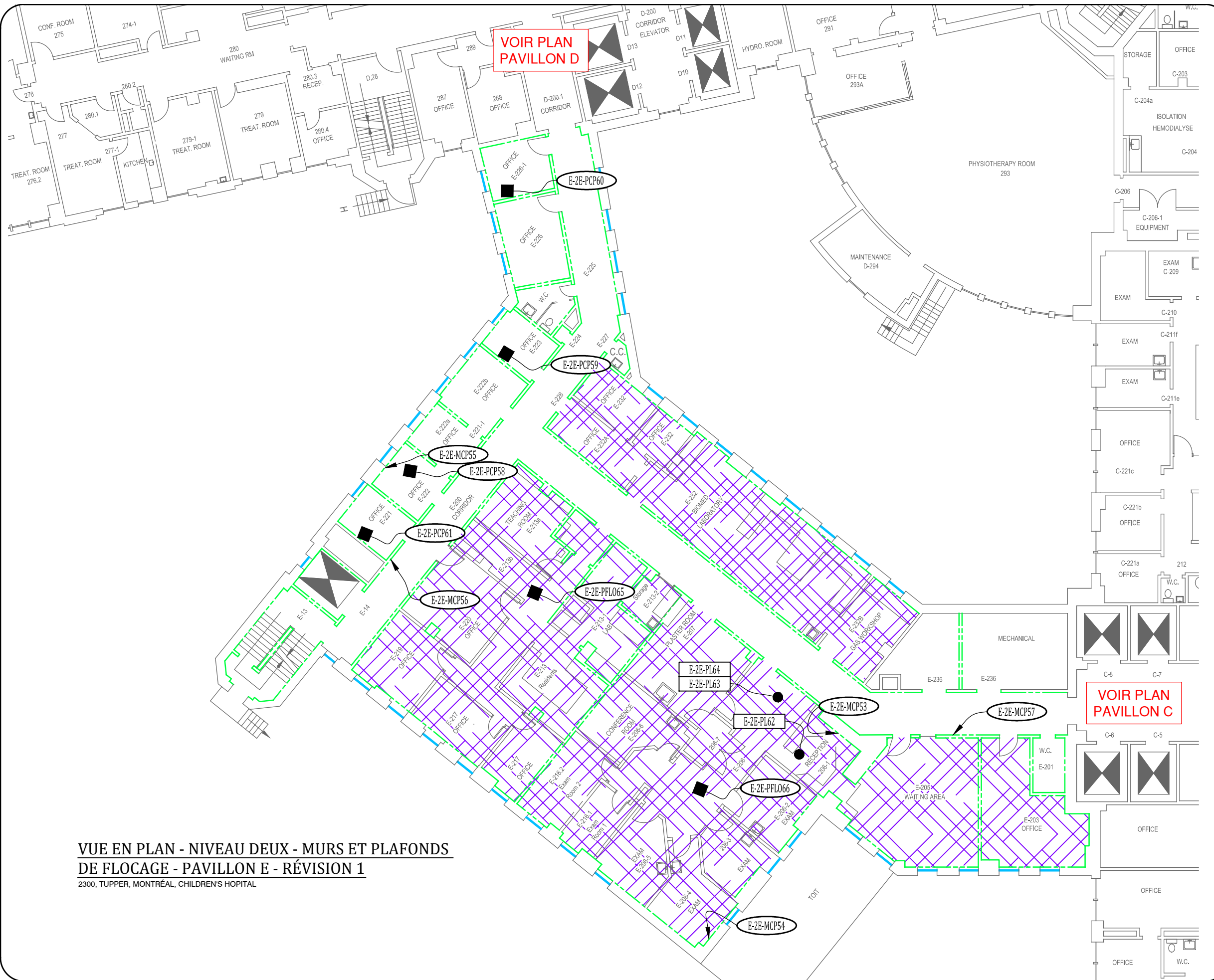
DATES D'INSPECTION:  
 14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT,  
 MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE

DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016  
 DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016  
 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 8 / 17





**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS ET PLAFONDS  
DE FLOCAGE - PAVILLON E - RÉVISION 1**  
2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOSPITAL

## LÉGENDE

- |  |  |
|--|--|
|  | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                    |
|  | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | MUR  |
|  | PLANCHER   |
|  | PLAFOND  |
|  | MÉCANIQUE  |
|  | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE           |
|  | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
|  | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU<br>CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
|  | MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                                   |
|  | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU<br>JOINTS DE MASTIQUE                    |
|  | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE  |
|  | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT<br>TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
|  | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE       |
|  | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                |
|  | ISOLANT DE TOIT<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                              |
|  | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE             |
|  | PLAFOND - FLOCAGE<br>CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

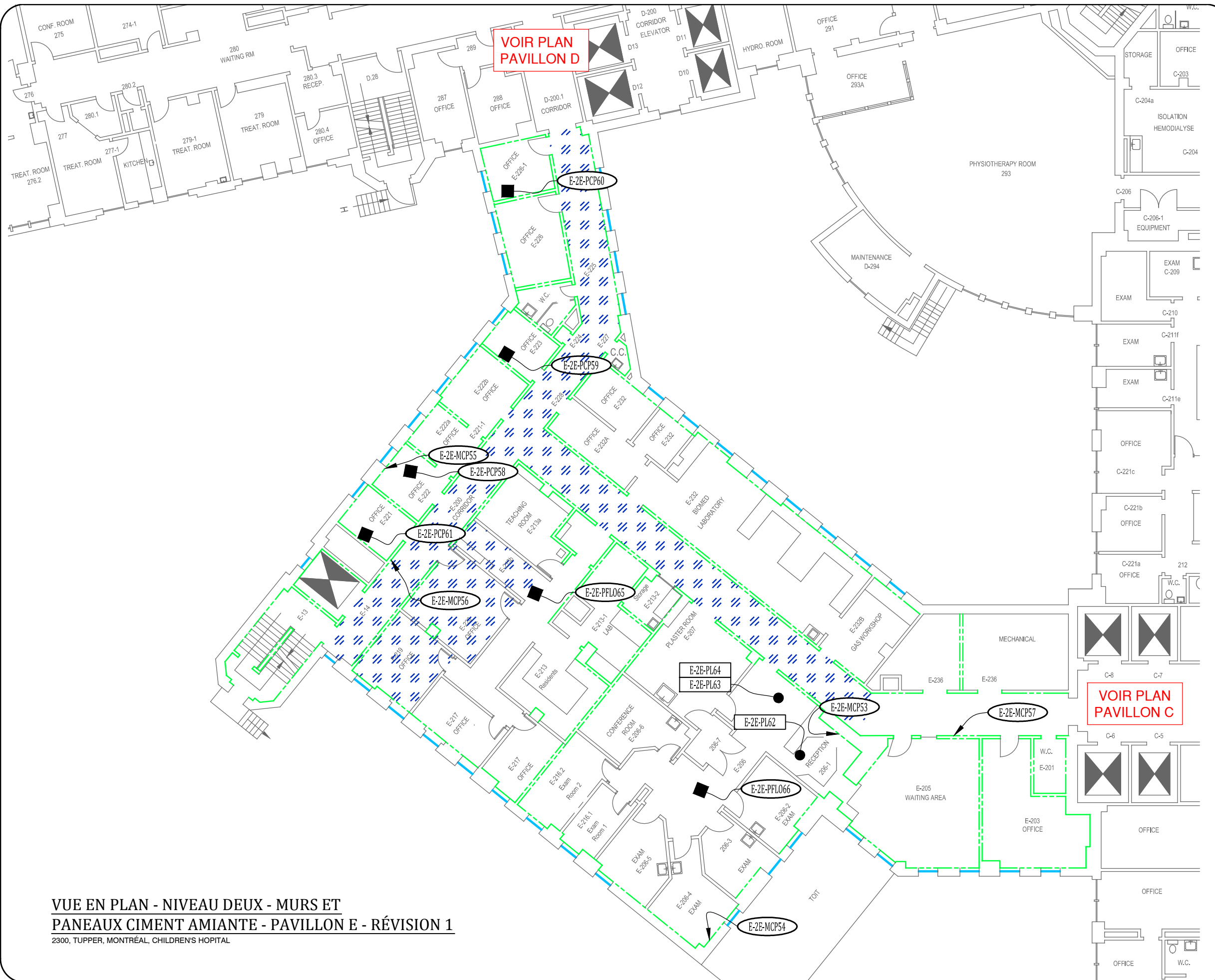
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-E**

DATES D'INSPECTION:  
14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT,  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE

DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 9 / 17



**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS ET  
PANEAUX CIMENT AMIANTE - PAVILLON E - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

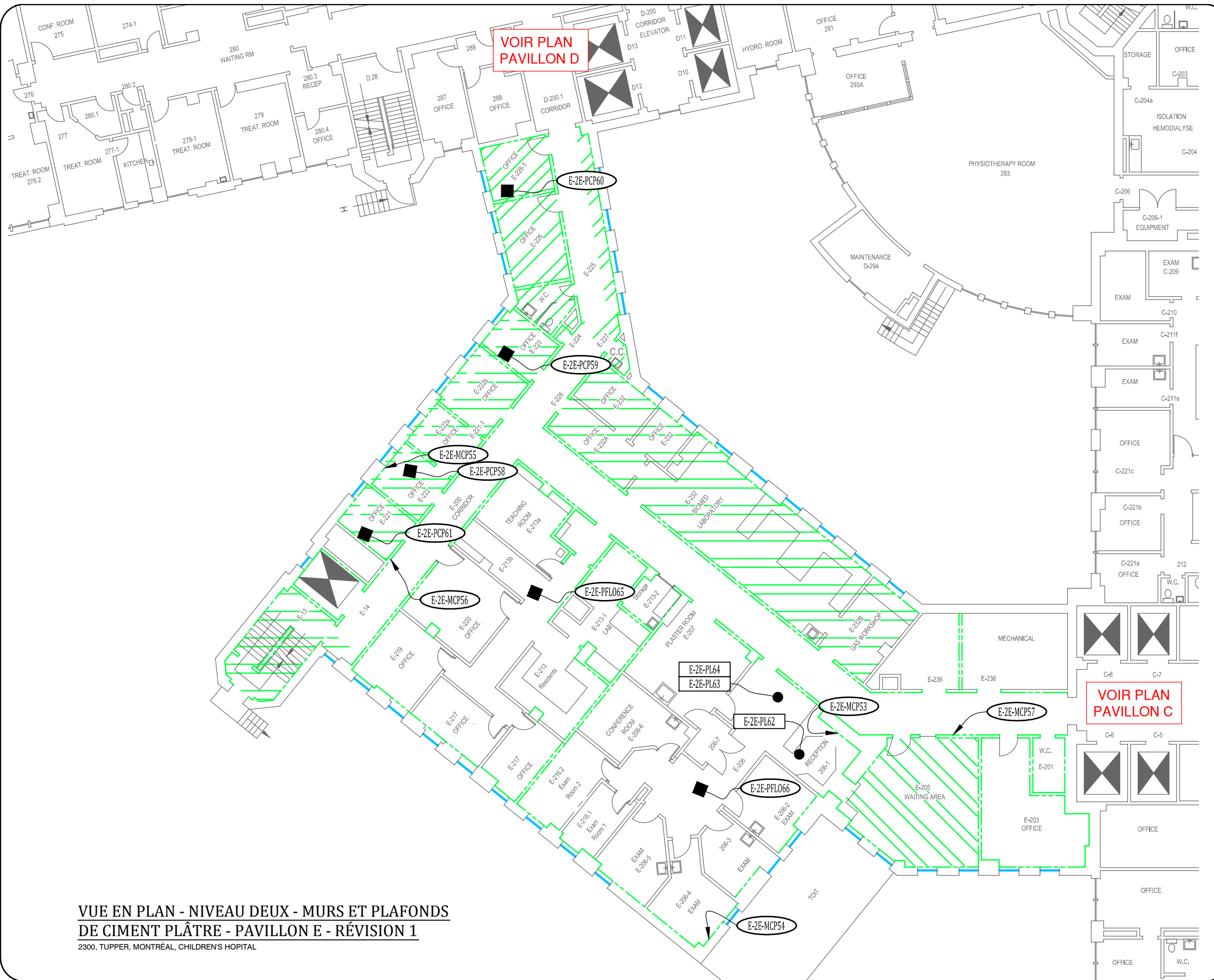
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-E**

DATES D'INSPECTION:  
14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT,  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE

DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 10 / 17



VOIR PLAN PAVILLON D

VOIR PLAN PAVILLON C

**VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON E - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

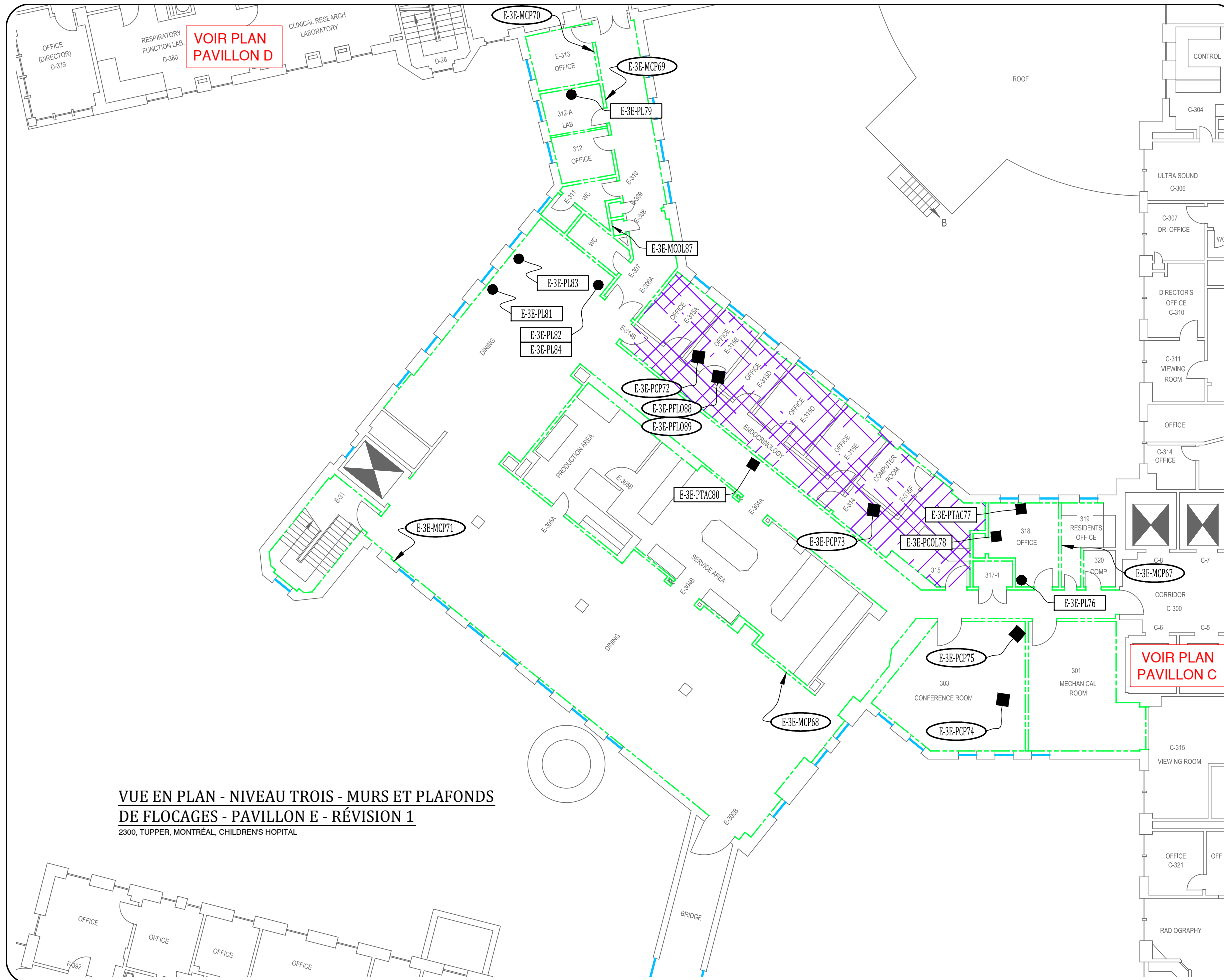
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-E**

DATES D'INSPECTION:  
14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT,  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE

DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 11 / 17



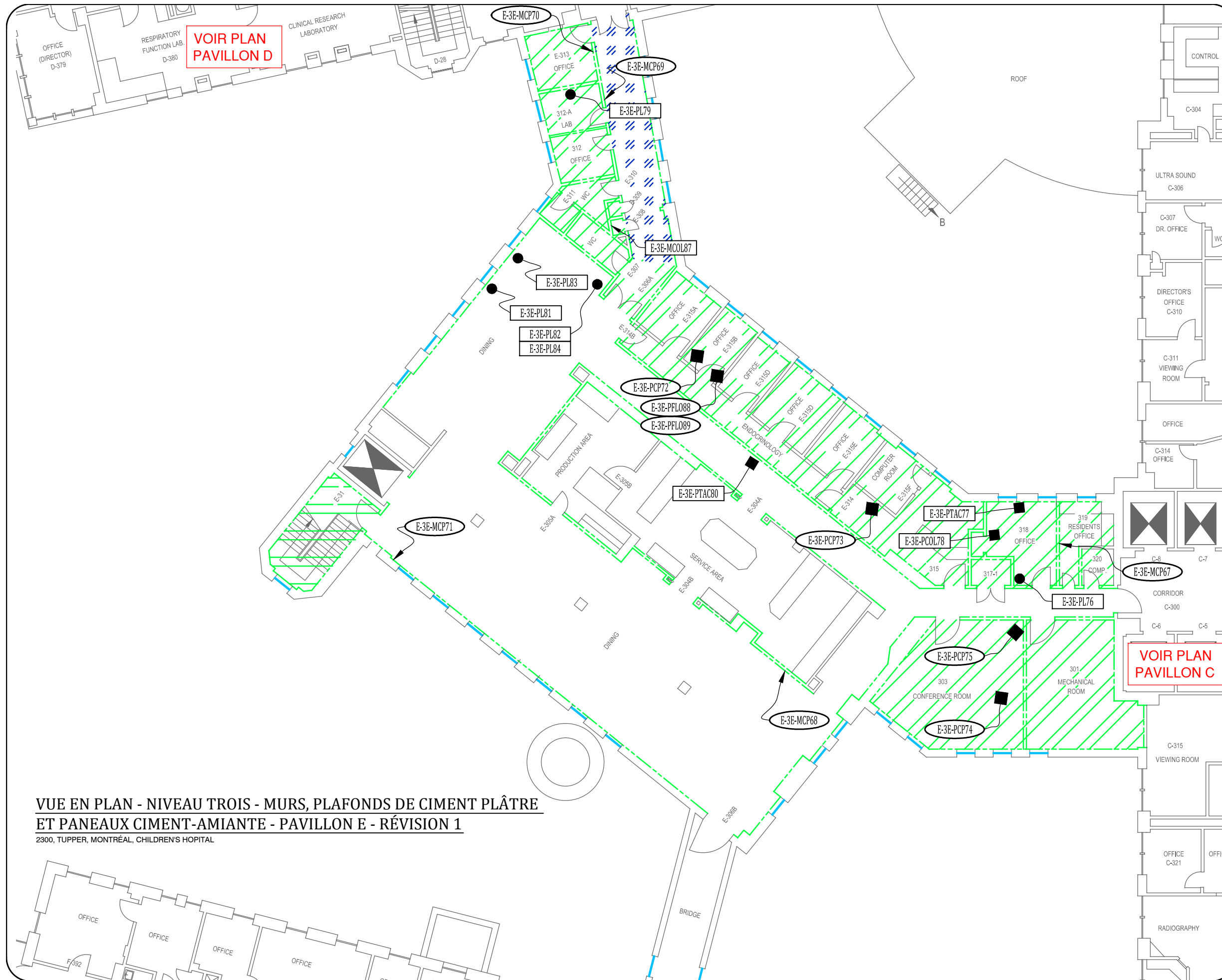
# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



**VUE EN PLAN - NIVEAU TROIS - MURS ET PLAFONDS DE FLOCAGES - PAVILLON E - RÉVISION 1**  
2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOSPITAL

NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-E</b>
DATES D'INSPECTION: 14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016
INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT, MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE
DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016 DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE: 12 / 17



**VUE EN PLAN - NIVEAU TROIS - MURS, PLAFONDS DE CIMENT PLÂTRE ET PANEAUX CIMENT-AMIANTE - PAVILLON E - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

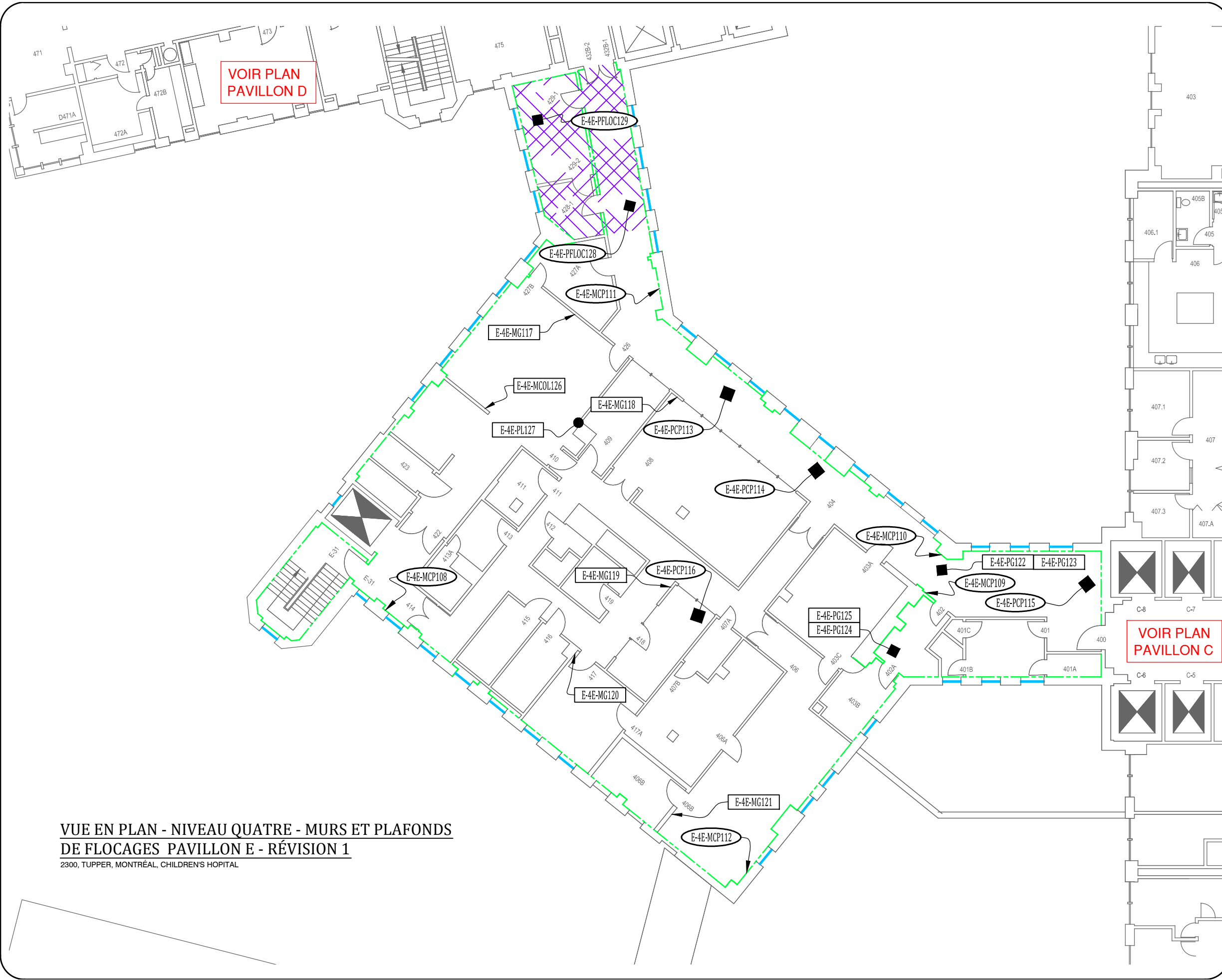
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-E**

DATES D'INSPECTION:  
14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT,  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE

DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 13 / 17



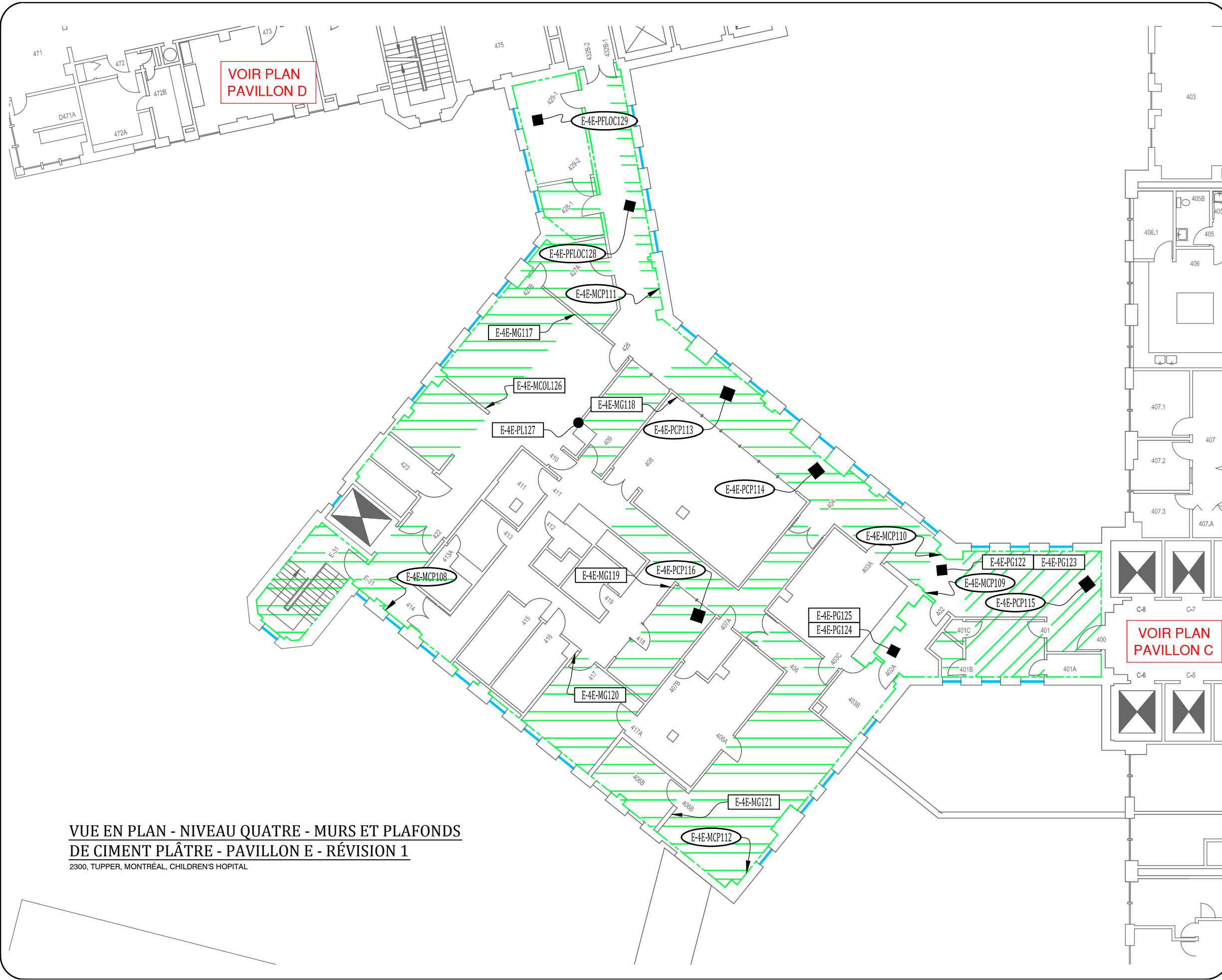
# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



**VUE EN PLAN - NIVEAU QUATRE - MURS ET PLAFONDS DE FLOCAGES PAVILLON E - RÉVISION 1**  
 2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOSPITAL

NO. DE PROJET: <b>HYG-SAN15-4A15-E</b>
DATES D'INSPECTION: 14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016
INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT, MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE
DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016 DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU
NO. DE PAGE: 14 / 17



VOIR PLAN PAVILLON D

VOIR PLAN PAVILLON C

**VUE EN PLAN - NIVEAU QUATRE - MURS ET PLAFONDS DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON E - RÉVISION 1**  
 2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOPITAL

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



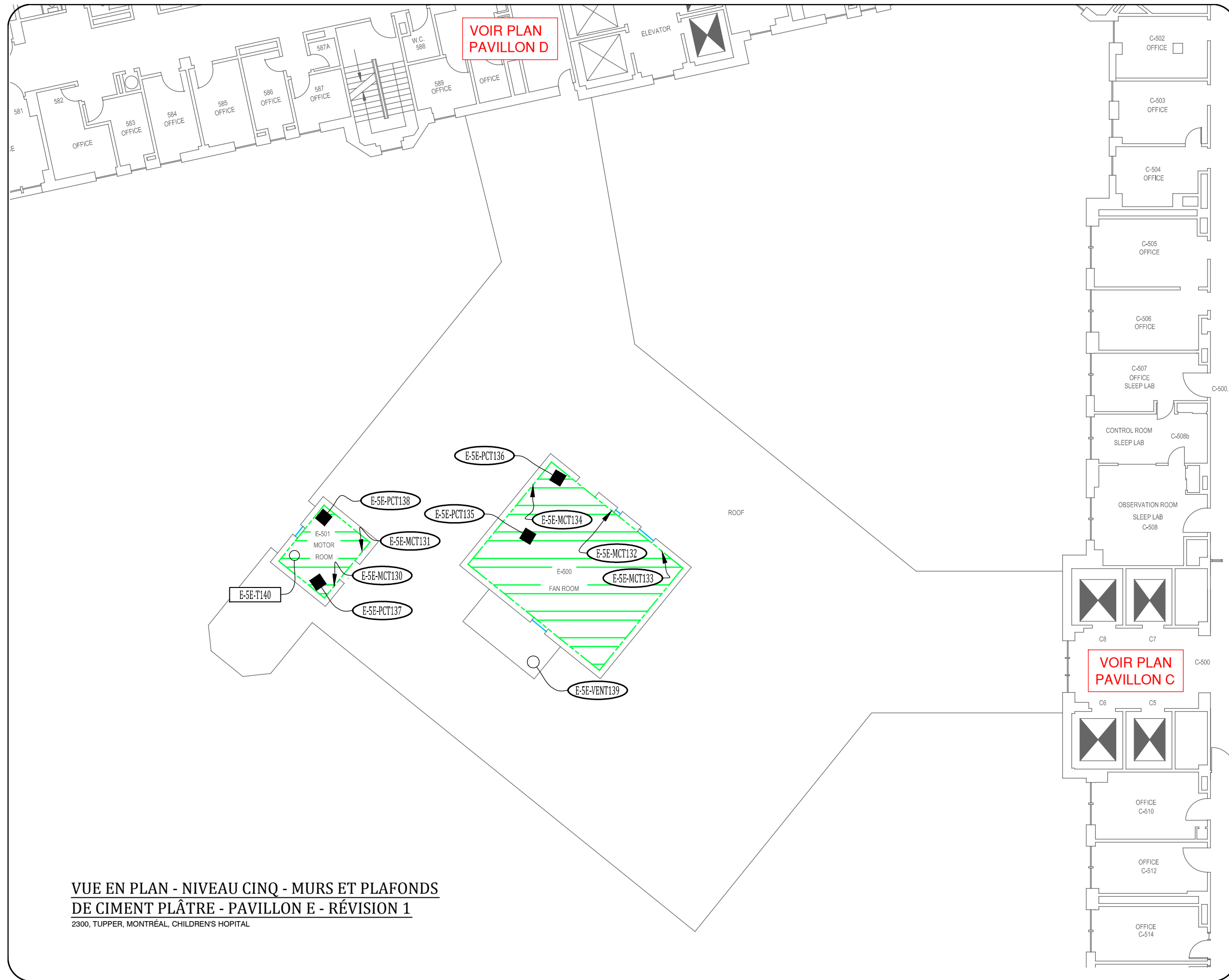
info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-E**

DATES D'INSPECTION:  
14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT,  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE

DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016  
 DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016  
 CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU



# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-E**

DATES D'INSPECTION:  
14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT,  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE

DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 16 / 17

**VUE EN PLAN - NIVEAU CINQ - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON E - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL, CHILDREN'S HOPITAL



## NOTES GÉNÉRALES

- 1 Normes
  - .1 L'entrepreneur doit se conformer aux normes de la CSST ainsi qu'aux normes de sécurité émises par le propriétaire.
  - .2 L'ensemble des travaux de traitement des matériaux contenant des fibres d'amiante devra être réalisé en respectant les exigences du **Code de sécurité pour les travaux de construction**.
- 2 Responsabilités de l'entrepreneur
  - .1 L'entrepreneur doit visiter les lieux où s'effectueront les travaux afin de constater l'état et les particularités de l'endroit avant de remettre sa soumission. Aucune réclamation, en raison de l'ignorance des conditions locales, ne sera reconnue par le propriétaire.
  - .2 Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur doit prendre les mesures et vérifier chacun des étages sur le chantier en indiquant au Consultant, si nécessaire, toutes différences avec les plans.
  - .3 L'entrepreneur a la responsabilité complète de la décontamination dans les détails de sa spécialité. Celle-ci comprend tous les travaux nécessaires à la réalisation du démantèlement requis. Ces travaux comprennent, entre autres, la prise de toutes les mesures nécessaires au chantier, la conception de tous les assemblages, etc.
  - .4 L'entrepreneur doit laisser les lieux propres et sans rebuts.
- 3 Responsabilités pendant le démantèlement
  - .1 Tous les travaux de protection et de soutien temporaire sont sous la gouverne et la responsabilité de l'entrepreneur. Celui-ci est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires et d'installer en quantité suffisante les supports adéquats afin d'assurer la sécurité des ouvriers, de la nouvelle structure et de la structure existante adjacente.
- 4 Dessins
  - .1 Les dessins ne sont qu'une représentation visuelle des conditions existantes.
- 5 Produits
  - .1 Les produits utilisés dans le cadre de ce projet doivent être de qualité égale ou supérieure aux produits spécifiés dans le devis. Les alternatives aux produits spécifiés doivent préalablement être soumises au Consultant pour approbation. Tous les produits doivent être appliqués en respectant strictement les recommandations du fabricant.
6. Éléments mécaniques (tuyauterie, chauffe-eau, chaudière, etc.)
  - .1 L'isolation présente au niveau des différents éléments mécaniques de ce bâtiment peuvent contenir des fibres d'amiante.

## LÉGENDE

	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR
	PLANCHER
	PLAFOND
	MÉCANIQUE
	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
	ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

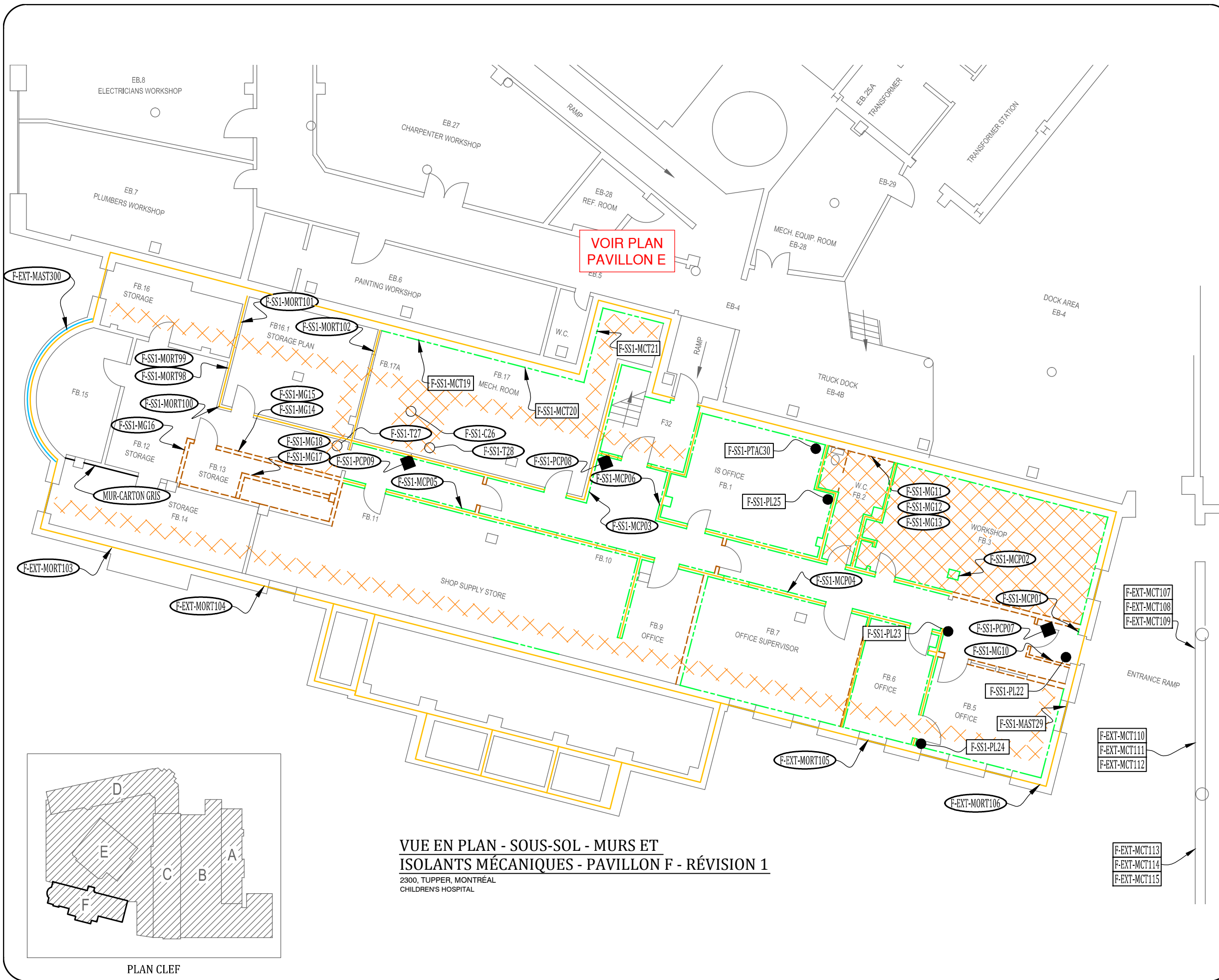
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-E**

DATES D'INSPECTION:  
14 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: CATHERINE BONENFANT,  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU ET PATRICK MARCOTTE

DATE DE CONCEPTION: 8 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION 1: 10 JANVIER 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 17 / 17



**VUE EN PLAN - SOUS-SOL - MURS ET ISOLANTS MÉCANIQUES - PAVILLON F - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

## LÉGENDE

- |       |   |
|-------|---|
| [NO.] | MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE                                 |
| (NO.) | MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE                                     |
| →     | MUR   |
| ●     | PLANCHER  |
| ■     | PLAFOND   |
| ○     | MÉCANIQUE   |
| ---   | MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE           |
| ---   | MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE     |
| ---   | MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE    |
| ---   | MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE                                |
| ---   | MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE                    |
| ⊠     | PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE                                     |
| ⊠     | PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE       |
| ⊠     | PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE |
| ⊠     | PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE       |
| ⊠     | MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE                |
| ⊠     | ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE                              |
| ⊠     | PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE             |
| ⊠     | PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE                            |



info@sair.ca | 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-F**

DATES D'INSPECTION:  
9 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: 11 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 4 MARS 2016  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: 1 / 7

PLAN CLEF

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- ➔ MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca | 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-F**

DATES D'INSPECTION:  
9 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

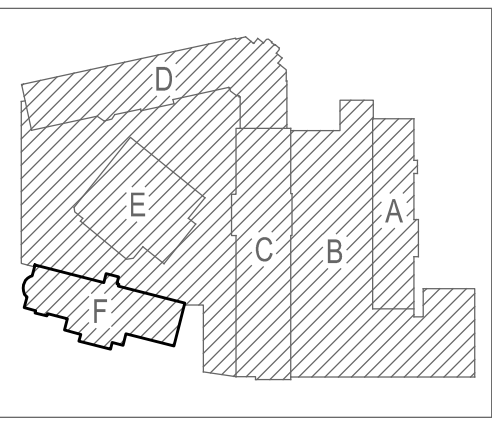
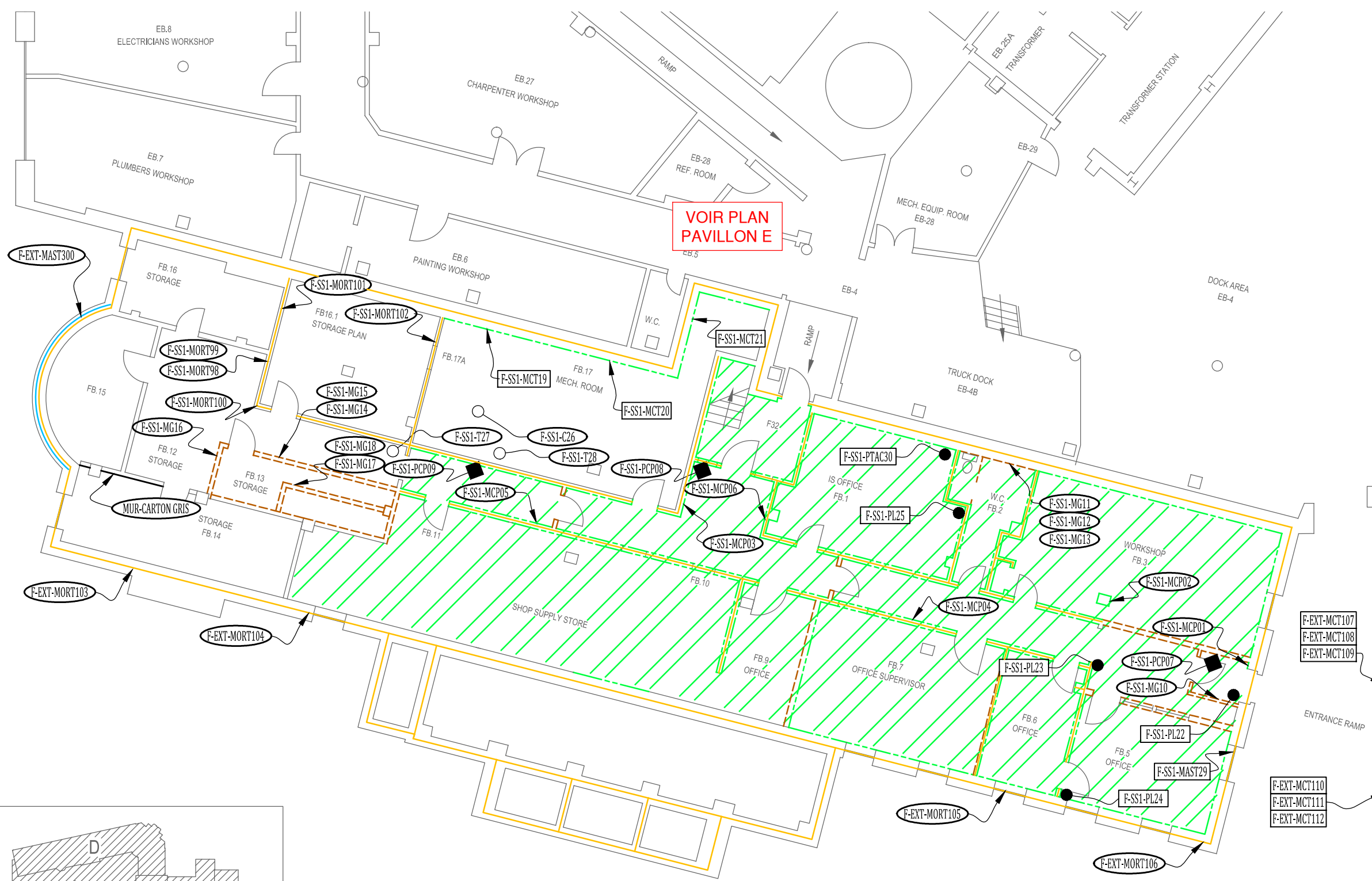
DATE DE CONCEPTION: 11 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION: 4 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 2 / 7

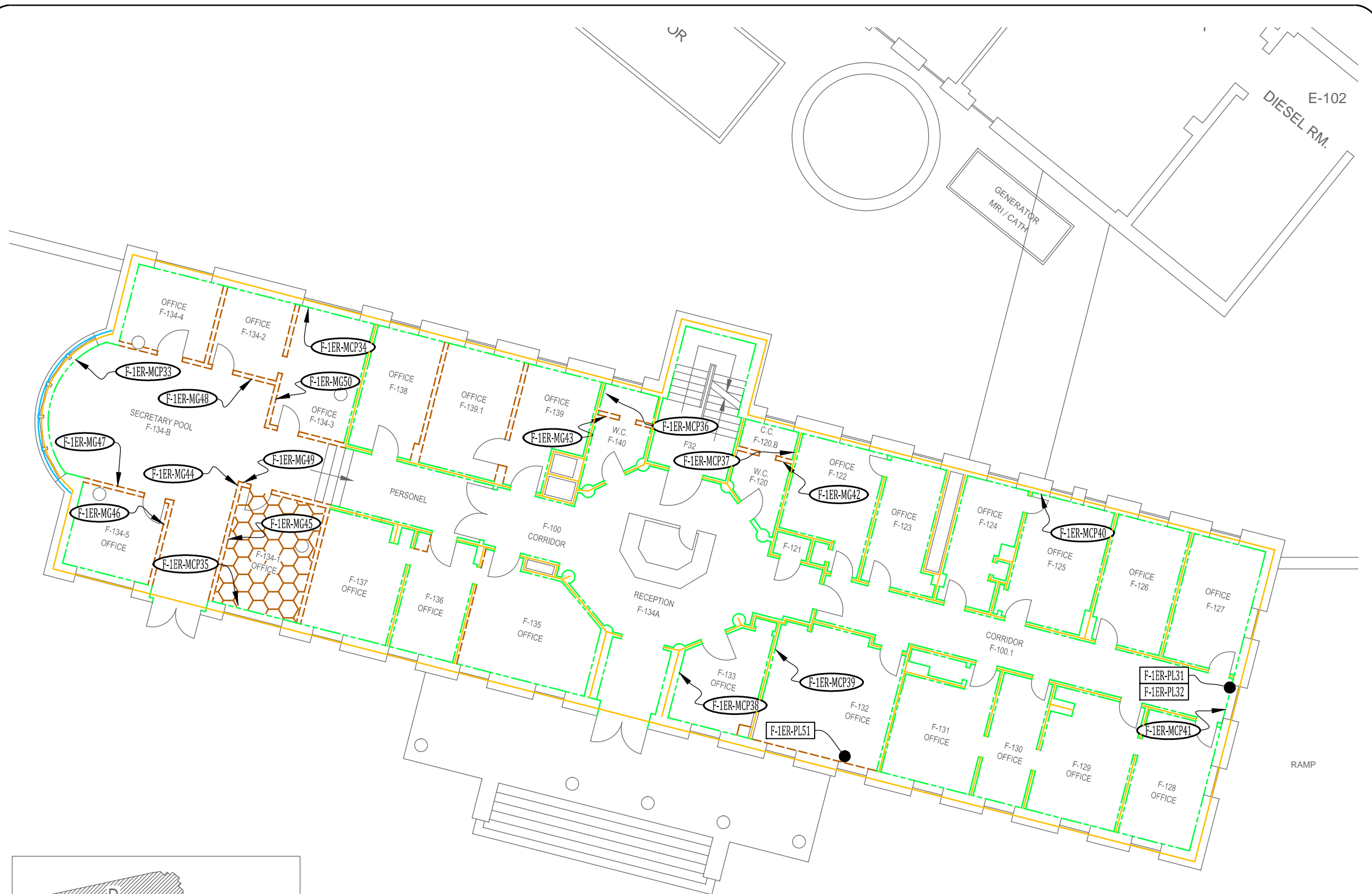
VOIR PLAN PAVILLON E

## VUE EN PLAN - SOUS-SOL - MURS ET PLAFONDS DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON F - RÉVISION 1

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

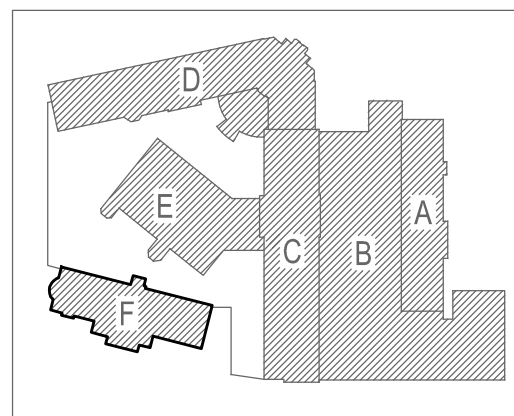


PLAN CLEF



**VUE EN PLAN - NIVEAU UN / MURS ET PLAFONDS  
DE GYPSE - PAVILLON F - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



PLAN CLEF

**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

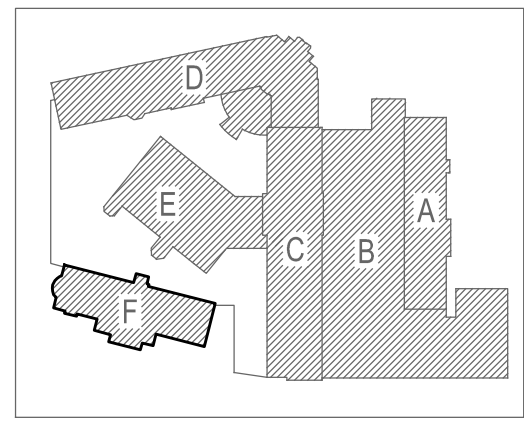
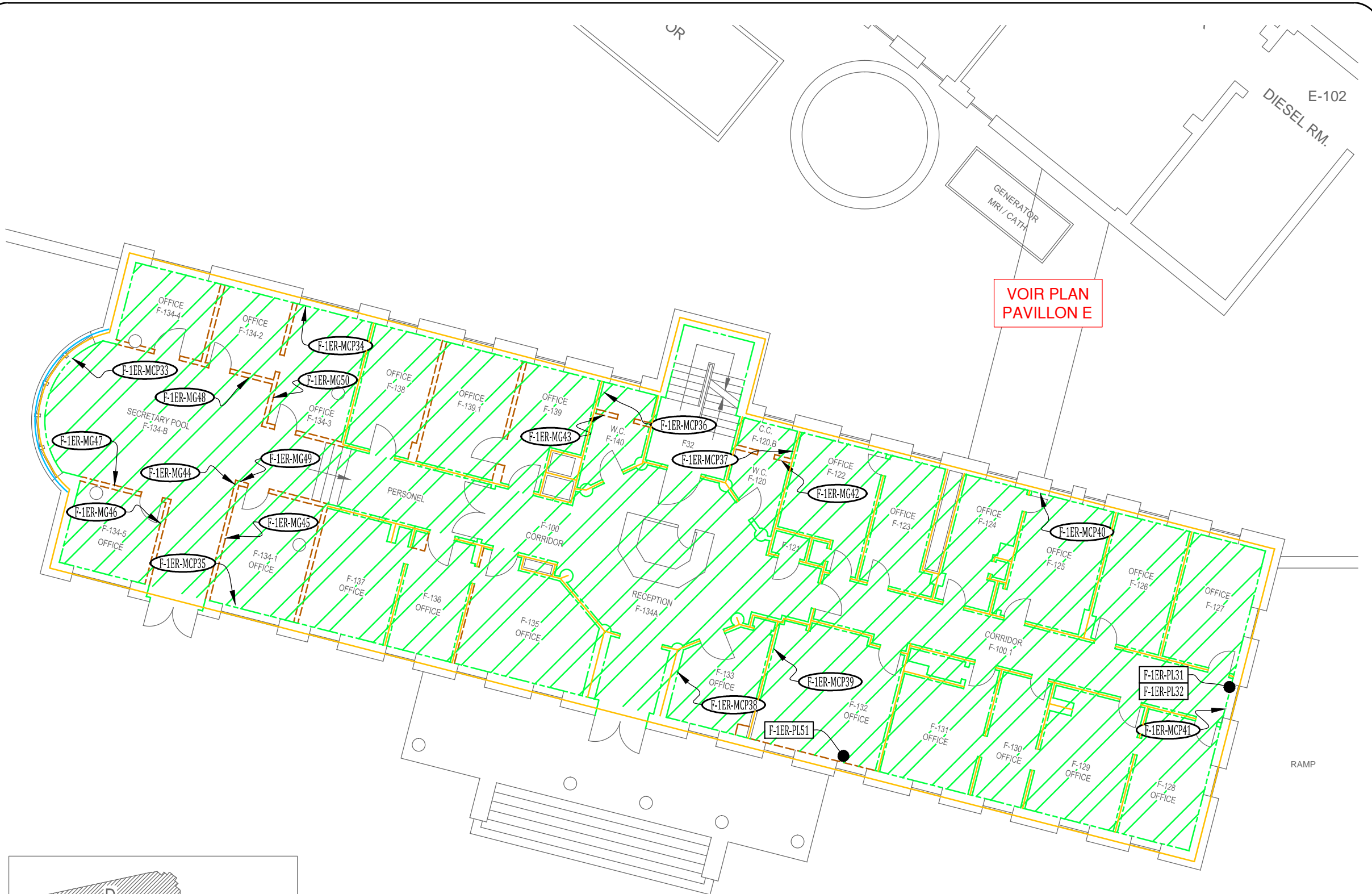
NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-F**

DATES D'INSPECTION:  
9 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 11 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION : 4 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 3 / 7



PLAN CLEF

**VUE EN PLAN - NIVEAU UN / MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON F - RÉVISION 1**

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

**LÉGENDE**

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-F**

DATES D'INSPECTION:  
9 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU

DATE DE CONCEPTION: 11 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION : 4 MARS 2016  
CONCEPTRICE: STÉPHANIE SIMONEAU

NO. DE PAGE: 4 / 7

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-F**

DATES D'INSPECTION:  
9 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

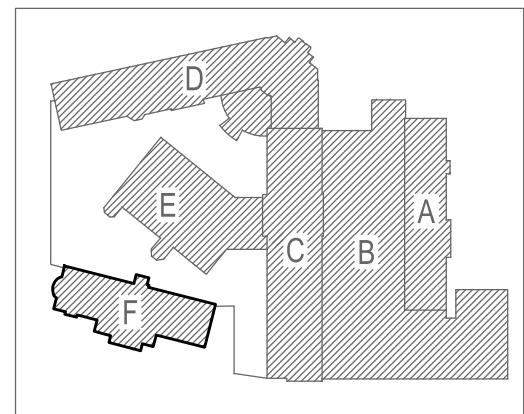
DATE DE CONCEPTION: 11 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION : 4 MARS 2016  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: 5 / 7



## VUE EN PLAN - NIVEAU DEUX - MURS ET PLAFONDS DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON F - RÉVISION 1

2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL



PLAN CLEF

# LÉGENDE

- NO. MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
- NO. MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
- MUR
- PLANCHER
- PLAFOND
- MÉCANIQUE
- - - MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
- - - MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
- ▨ PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
- ▨ PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-F**

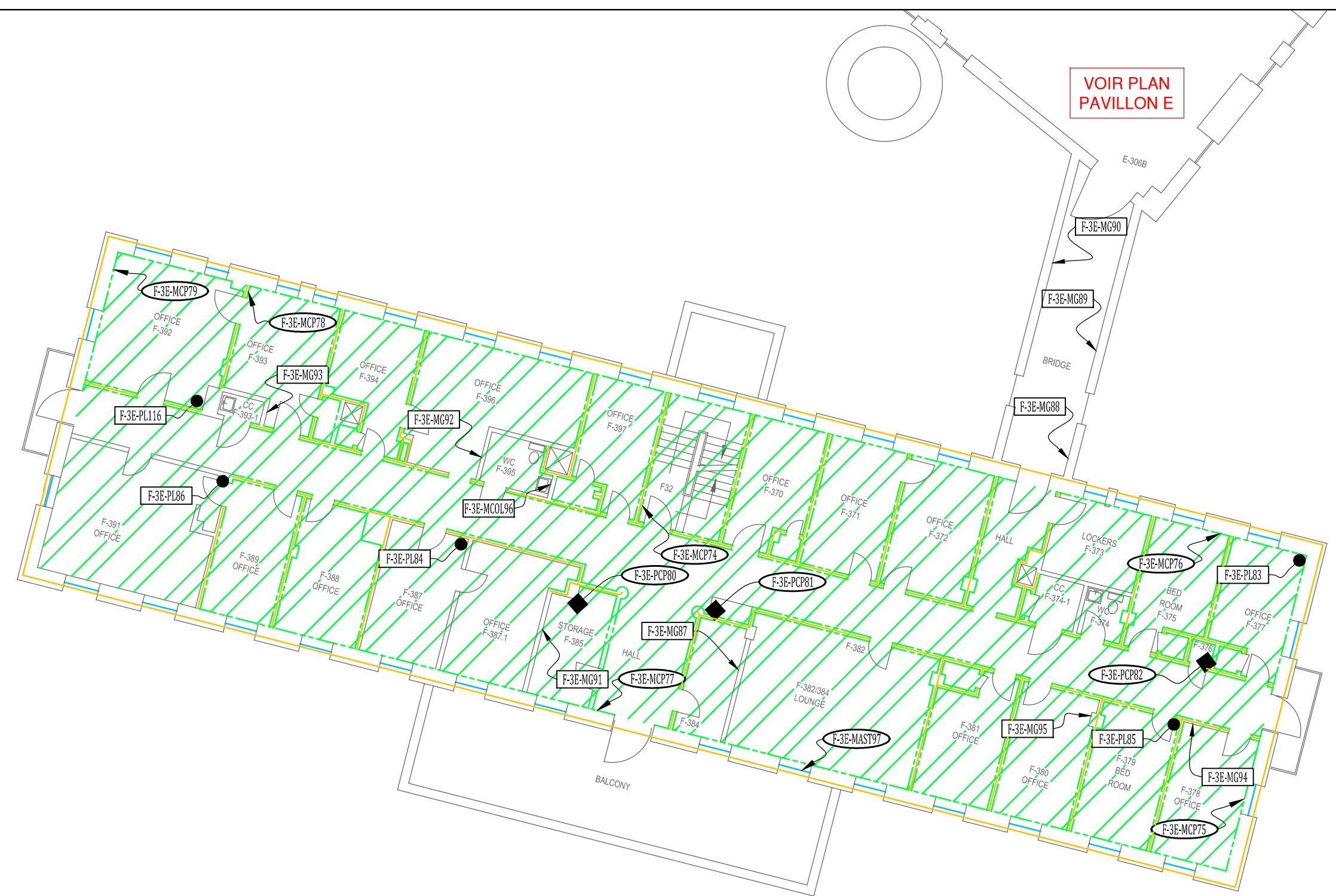
DATES D'INSPECTION:  
9 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

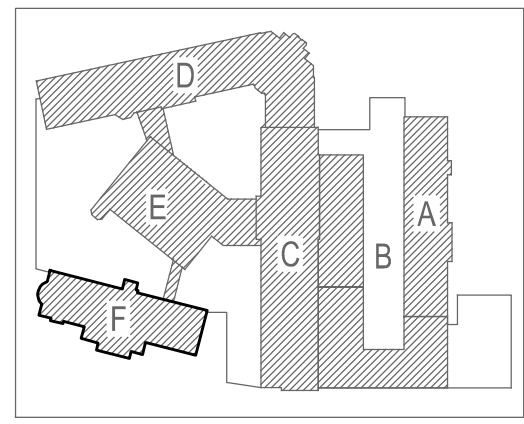
DATE DE CONCEPTION: 11 JANVIER 2016  
DATE DE RÉVISION : 4 MARS 2016  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: 6 / 7

VOIR PLAN PAVILLON E



**VUE EN PLAN - NIVEAU TROIS - MURS ET PLAFONDS  
DE CIMENT PLÂTRE - PAVILLON F - RÉVISION 1**  
2300, TUPPER, MONTRÉAL  
CHILDREN'S HOSPITAL

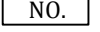
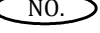



















PLAN CLEF

## NOTES GÉNÉRALES

- 1 Normes
  - .1 L'entrepreneur doit se conformer aux normes de la CSST ainsi qu'aux normes de sécurité émises par le propriétaire.
  - .2 L'ensemble des travaux de traitement des matériaux contenant des fibres d'amiante devra être réalisé en respectant les exigences du **Code de sécurité pour les travaux de construction**.
- 2 Responsabilités de l'entrepreneur
  - .1 L'entrepreneur doit visiter les lieux où s'effectueront les travaux afin de constater l'état et les particularités de l'endroit avant de remettre sa soumission. Aucune réclamation, en raison de l'ignorance des conditions locales, ne sera reconnue par le propriétaire.
  - .2 Avant de commencer tout travail, l'entrepreneur doit prendre les mesures et vérifier chacun des étages sur le chantier en indiquant au Consultant, si nécessaire, toutes différences avec les plans.
  - .3 L'entrepreneur a la responsabilité complète de la décontamination dans les détails de sa spécialité. Celle-ci comprend tous les travaux nécessaires à la réalisation du démantèlement requis. Ces travaux comprennent, entre autres, la prise de toutes les mesures nécessaires au chantier, la conception de tous les assemblages, etc.
  - .4 L'entrepreneur doit laisser les lieux propres et sans rebuts.
- 3 Responsabilités pendant le démantèlement
  - .1 Tous les travaux de protection et de soutien temporaire sont sous la gouverne et la responsabilité de l'entrepreneur. Celui-ci est tenu de prendre toutes les mesures nécessaires et d'installer en quantité suffisante les supports adéquats afin d'assurer la sécurité des ouvriers, de la nouvelle structure et de la structure existante adjacente.
- 4 Dessins
  - .1 Les dessins ne sont qu'une représentation visuelle des conditions existantes.
- 5 Produits
  - .1 Les produits utilisés dans le cadre de ce projet doivent être de qualité égale ou supérieure aux produits spécifiés dans le devis. Les alternatives aux produits spécifiés doivent préalablement être soumises au Consultant pour approbation. Tous les produits doivent être appliqués en respectant strictement les recommandations du fabricant.
6. Éléments mécaniques (tuyauterie, chauffe-eau, chaudière, etc.)
  - .1 L'isolation présente au niveau des différents éléments mécaniques de ce bâtiment peuvent contenir des fibres d'amiante.

## LÉGENDE

	MATÉRIAU NE CONTENANT PAS D'AMIANTE
	MATÉRIAU CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR
	PLANCHER
	PLAFOND
	MÉCANIQUE
	MUR - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - PANNEAU CIMENT-AMIANTE ET/OU CARTON CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - MORTIER CONTENANT DE L'AMIANTE
	MUR - COLLE À CÉRAMIQUE ET/OU JOINTS DE MASTIQUE
	PLANCHER CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - GYPSE ET/OU COMPOSÉ À JOINTS CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - CIMENT PLÂTRE ET/OU CIMENT TEXTURÉ CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - TUILE ACOUSTIQUE ET/OU COLLE CONTENANT DE L'AMIANTE
	MÉCANIQUE - ÉLÉMENT MÉCANIQUE CONTENANT DE L'AMIANTE
	ISOLANT DE TOIT CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - PANNEAU CIMENT-AMIANTE CONTENANT DE L'AMIANTE
	PLAFOND - FLOCAGE CONTENANT DE L'AMIANTE



info@sair.ca ■ 1877-722-1145

NO. DE PROJET: **HYG-SAN15-4A15-F**

DATES D'INSPECTION:  
9 DÉCEMBRE 2015 ET 2 MARS 2016

INSPECTÉ PAR: **MARTIN CASSISTA ET  
MARC-ANDRÉ BÉLIVEAU**

DATE DE CONCEPTION: **11 JANVIER 2016**  
DATE DE RÉVISION : **4 MARS 2016**  
CONCEPTRICE: **STÉPHANIE SIMONEAU**

NO. DE PAGE: **7 / 7**





## Notre expertise

- Caractérisation et analyse des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante
- Rédaction de programmes de gestion de l'amiante et de rapports d'expertise avec recommandations
- Formation sur mesure des travailleurs et des professionnels
- Rédaction de devis portant sur les travaux de désamiantage
- Gestion des travaux de désamiantage

### Sherbrooke

1125, rue de Cherbourg  
J1K 0A8  
T. 819.822.1145

### Granby

126, rue Principale  
J2G 2V2  
T. 450.574.8137

### Longueuil

893, boulevard Guimond  
J4G 2M7  
T. 450.332.3960

### Laval

1740, rue Berlier  
H7L 4A1  
T. 450.681.3601

### Drummondville

330, rue Cormier, bur. 201  
J2C 8B3  
T. 819.850.1460