

Consultation publique de l'OCPM

ÉCOLE ET ÉQUIPEMENTS COLLECTIFS DANS GRIFFINTOWN

Une occasion pour créer un quartier favorable pour le ski de fond urbain

Diaporama
présenté à l'OCPM par
Pierre Marcoux,
Citoyen,
le 7 décembre 2020



Notes:

Pour un meilleur visionnement de ce diaporama,

1) ouvrez le fichier .pdf avec **Google Chrome**

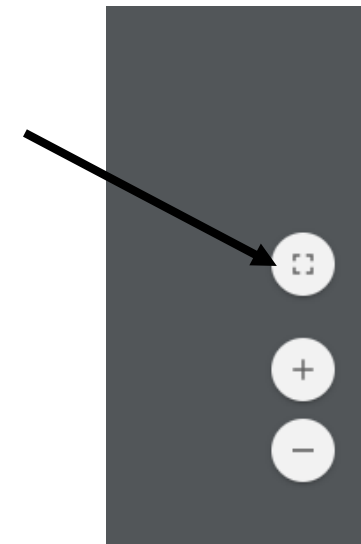


2) ajuster le visionnement en **mode plein écran**

3) utilisez les touches de changement de page
(PageDown et PageUp) pour changer de diapositive

2) mode plein écran

**3) Touches
pour
changer de
diapositive**





223 000 skieurs de fond

Conseil canadien du ski - 2015

<https://www.skicanada.org/wp-content/uploads/2016/01/2014-15-Faits-et-statistiques.pdf>

Photo par Juan Marcos Baeza

<https://www.facebook.com/794852547227349/videos/2176120256029088>

**3 choses de requis au parc
du
Bassin-à-Bois**

1

2

3

1

De l'espace pour un
comptoir de location de ski de fond et de patins



<https://skigailuron.ca/fr/location-de-ski-de-fond>



Figure 4 – Croquis du pavillon du parc proposé par la Ville

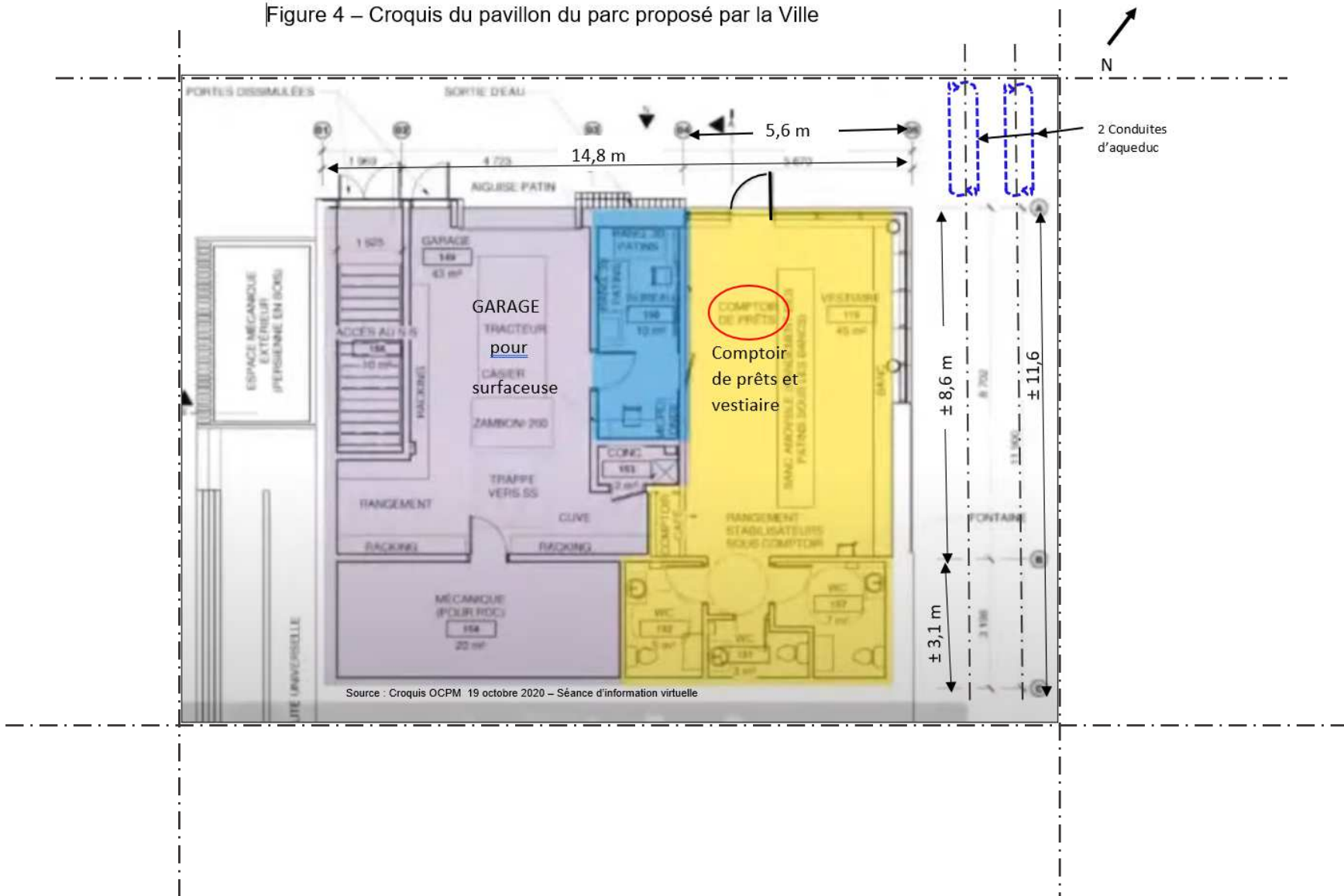
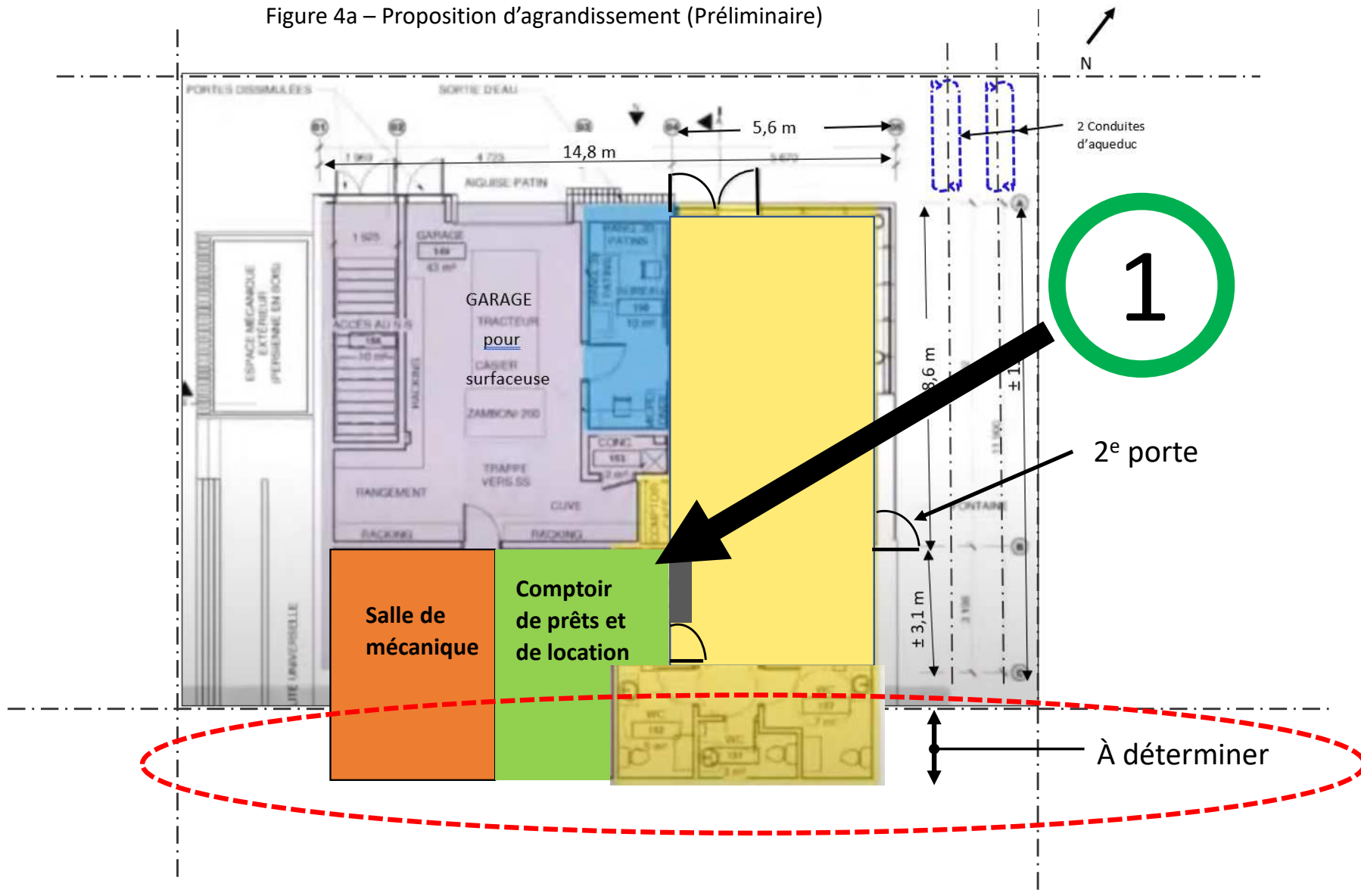
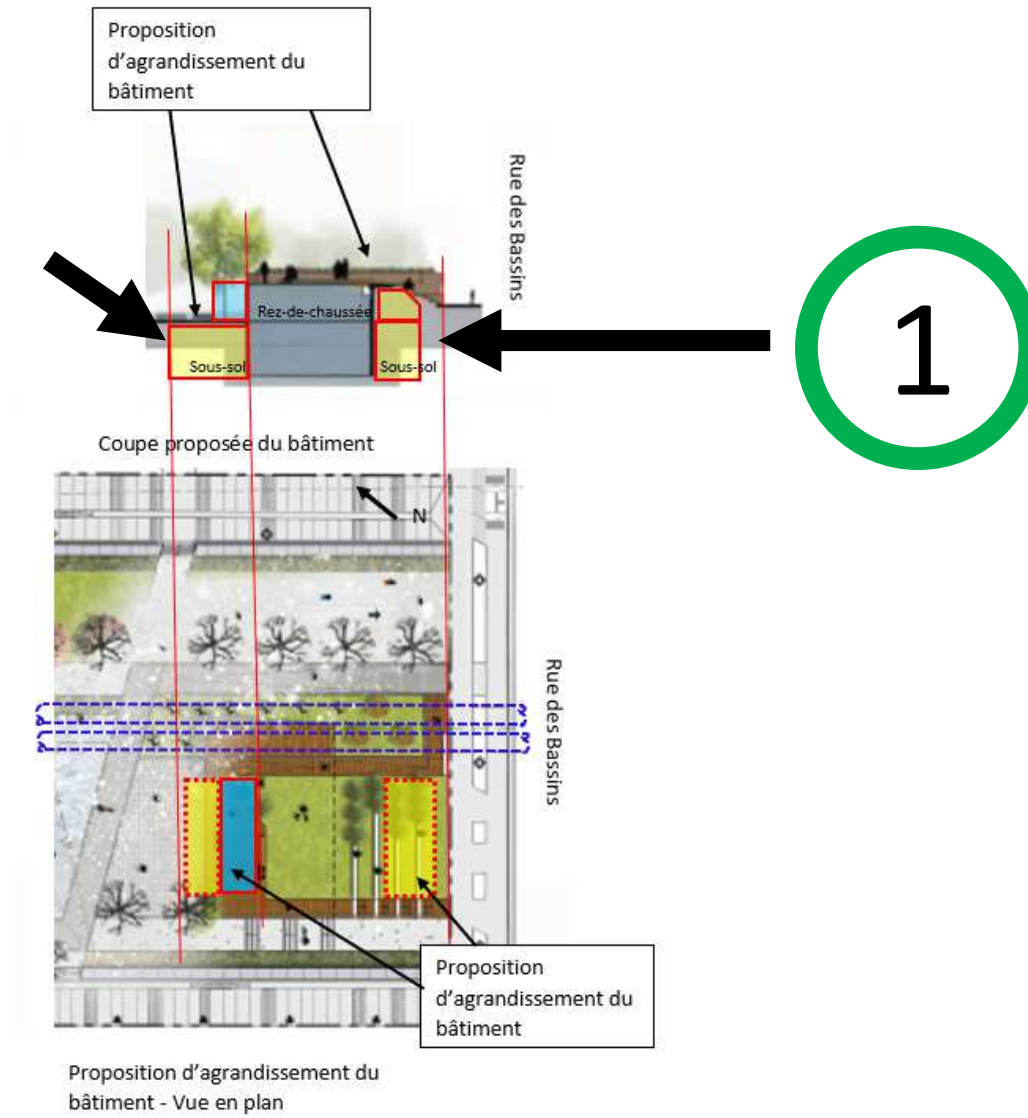


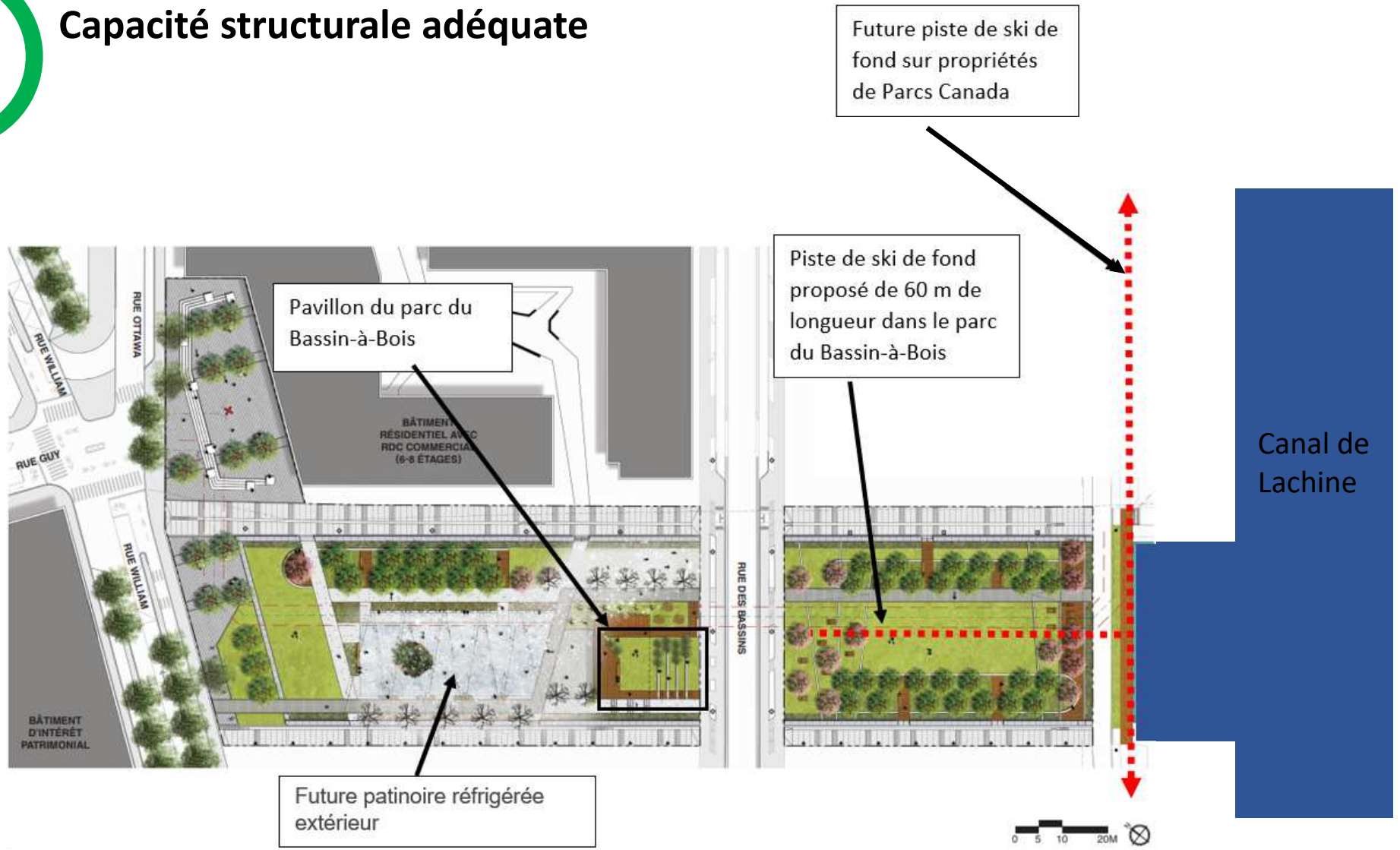
Figure 4a – Proposition d'agrandissement (Preliminaire)





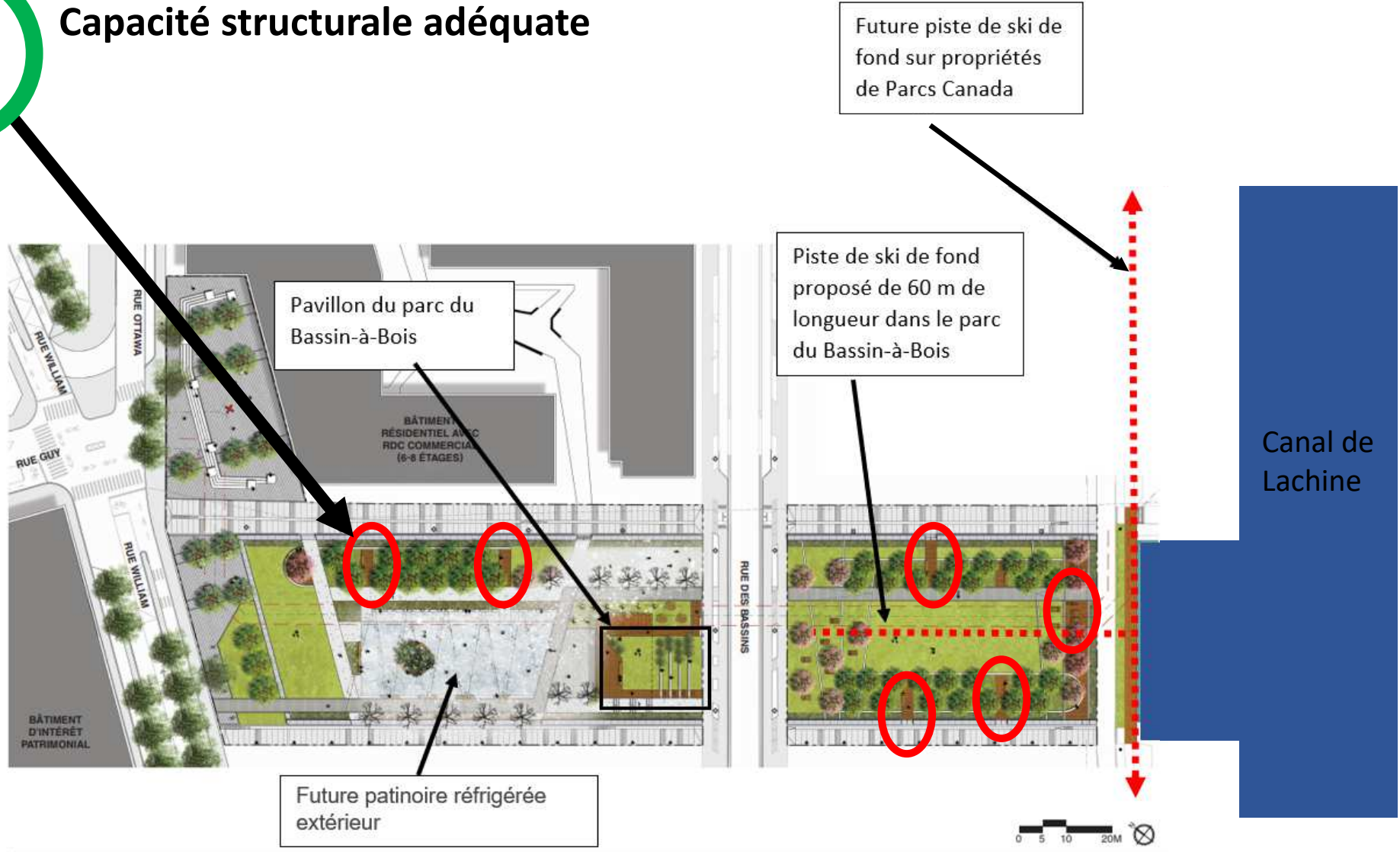
2

Capacité structurale adéquate



2

Capacité structurale adéquate



2

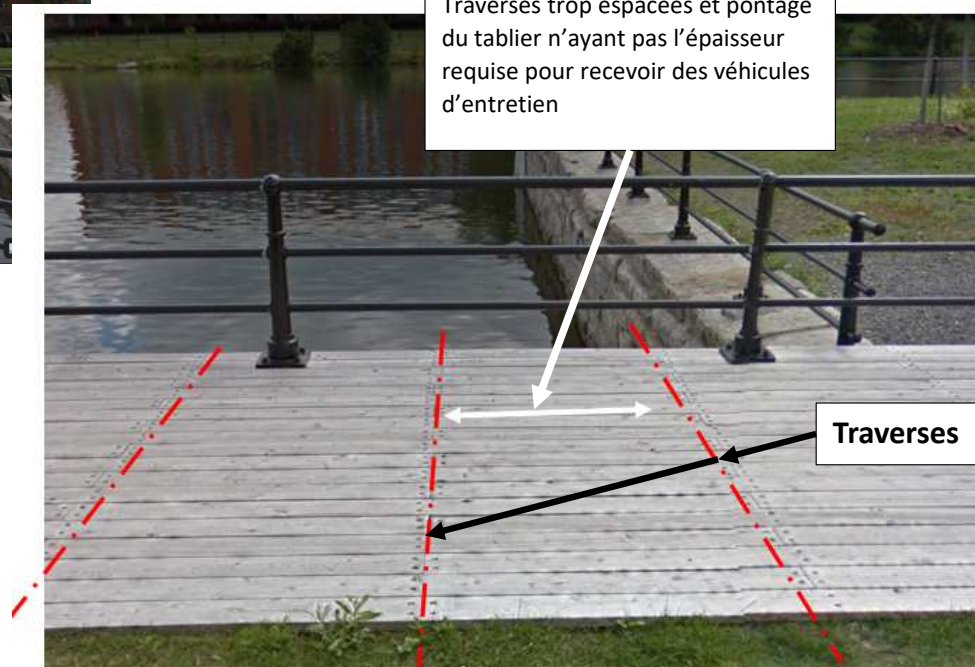
Capacité structurale adéquate



Structure en bois **non** conçus selon les normes CAN/CSA-S6

Promenade des Bassins du Nouveau Havre

Traverses trop espacées et pontage du tablier n'ayant pas l'épaisseur requise pour recevoir des véhicules d'entretien



Pression de contact au sol :

8 kPa



20 kPa



240 kPa

Traverses



Capacité structurale adéquate

2

Capacité structurale adéquate



Passerelle Crédit photo Gelco construction

: <http://gelcoconstruction.ca/?portfolio=construction-passerelle-pietonniere-terrebonne-qc-2009>

2

Capacité structurale adéquate



Crédit photo Construction Éclair
www.constructionclair.ca/pont-forestier?pgid=jkk3fru7-82a2cac8-5c70-45e2-a1eb-86aac1ddd3a8



Crédit photo Construction Éclair
www.constructionclair.ca/pont-forestier?pgid=jkk3fru7-0fdd2521-13db-4e04-876a-65a651eaec80

3

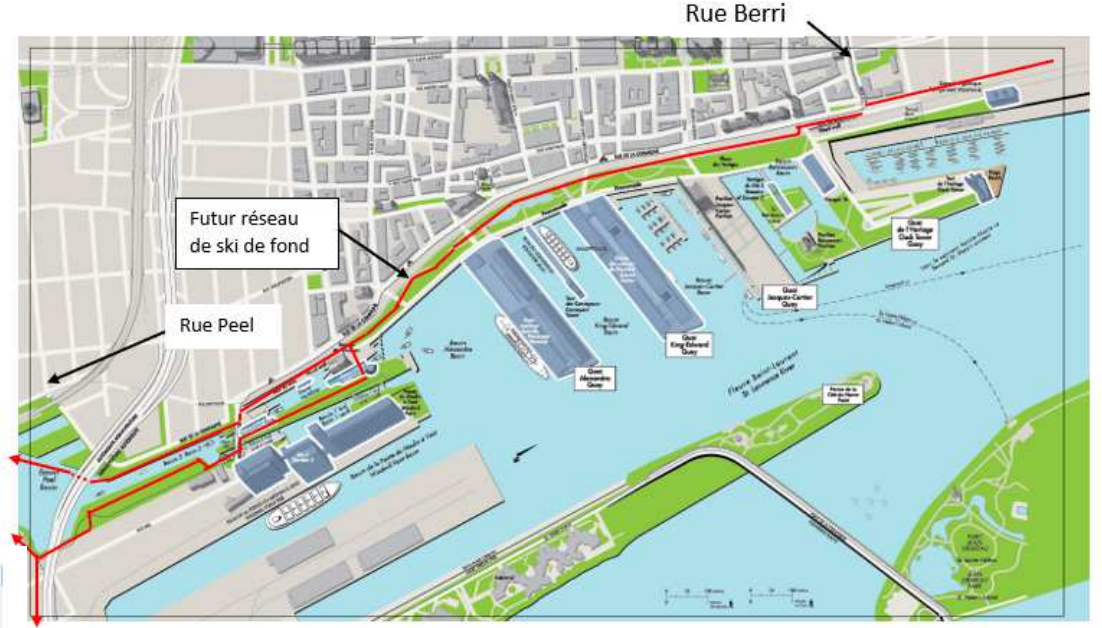
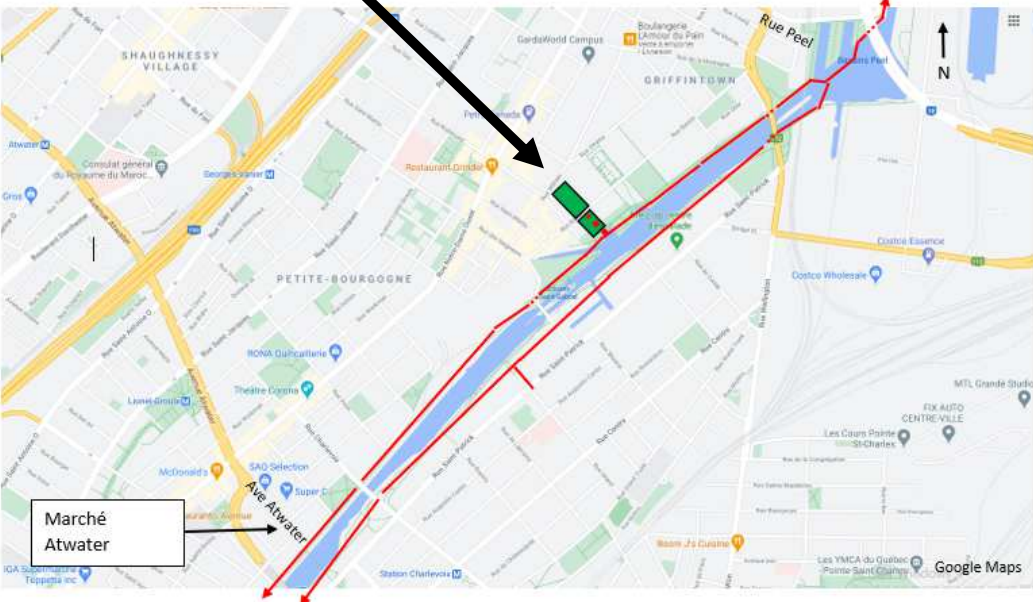
Une piste de ski de fond !



3

une piste de ski de fond !

Parc du Bassin-à-Bois



Carte Réf. www.vieuxportdemontreal.com



© Ville de Montréal
Magazine A nous Montréal

3

une piste de ski de fond !



3

une piste de ski de fond !



Crédit photo MTQ



<https://laglisse.ca/pages/galerie>

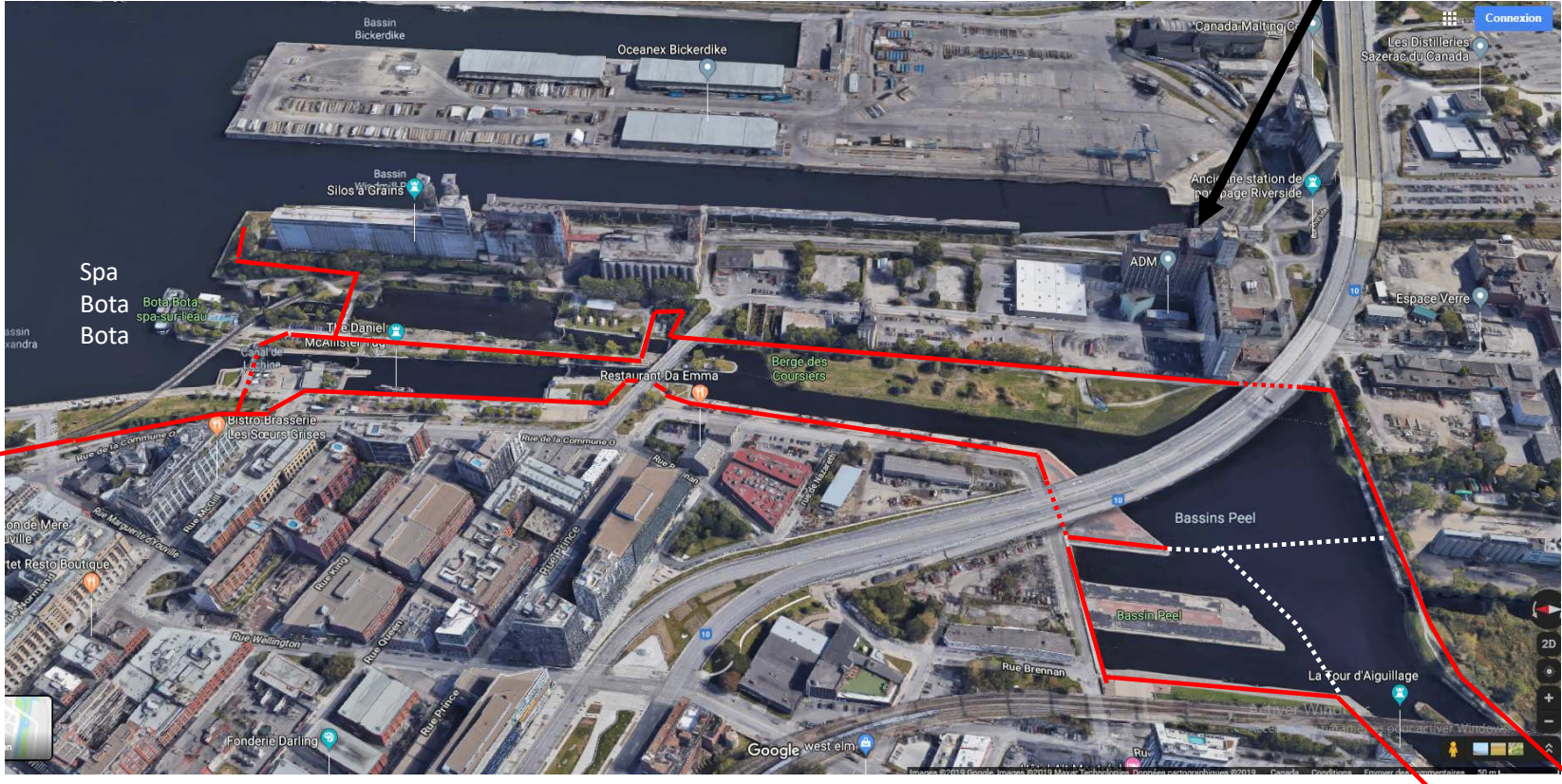
3

une piste de ski de fond !



3

une piste de ski de fond !



Piste de ski de fond futur
Piste de ski de fond futur dans le bassin Peel



3

une piste de ski de fond !

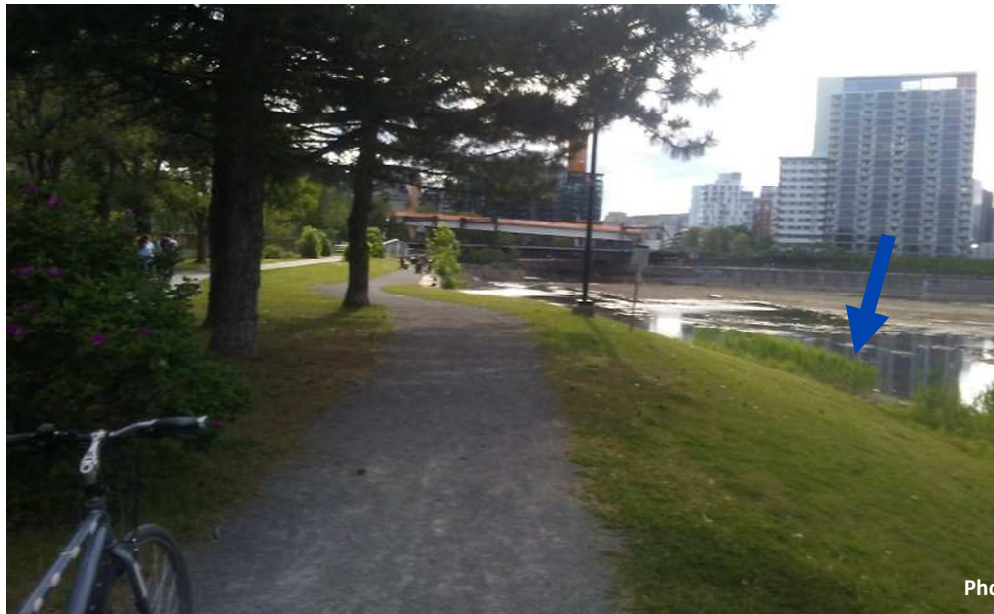
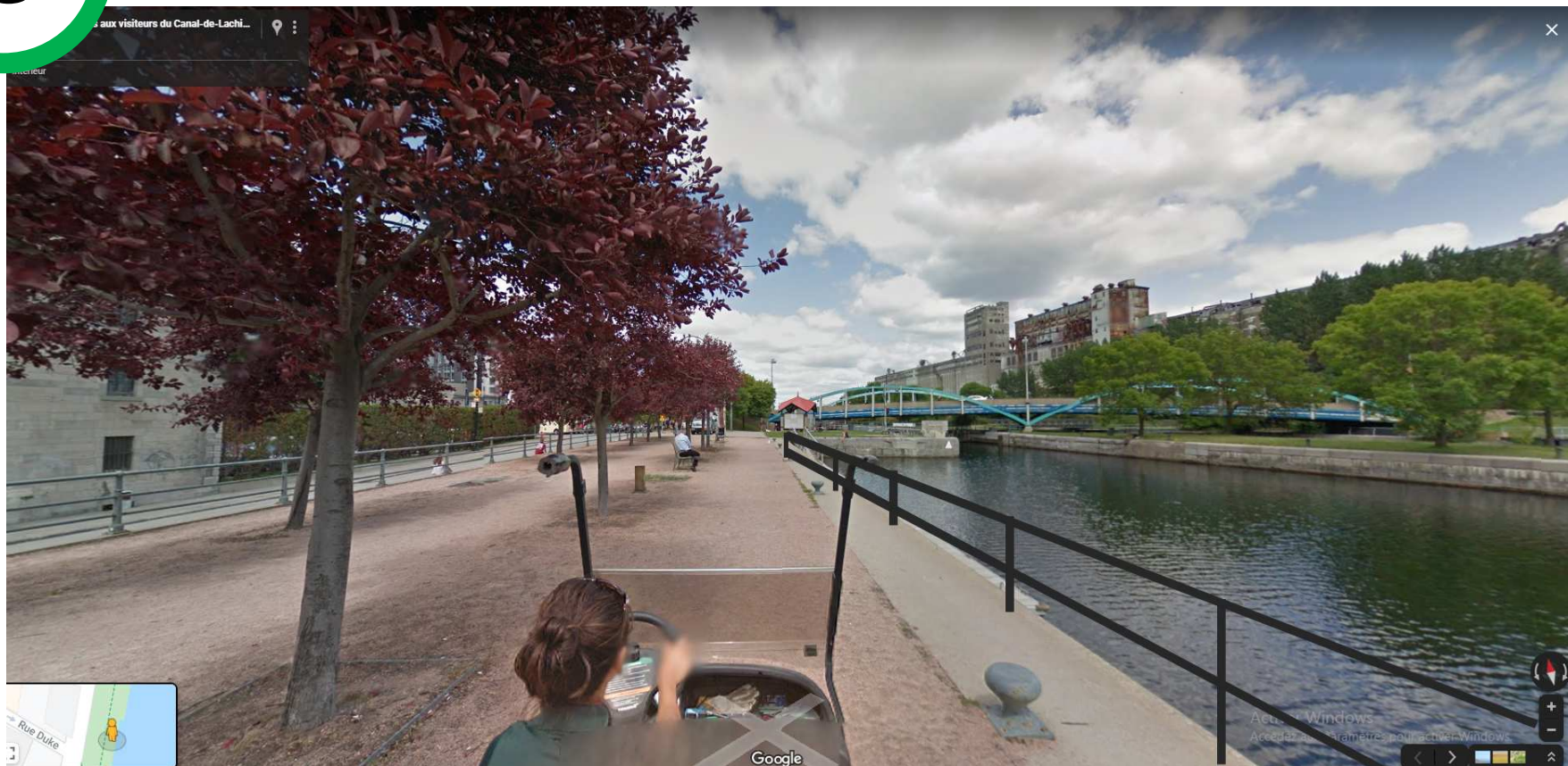


Photo 1

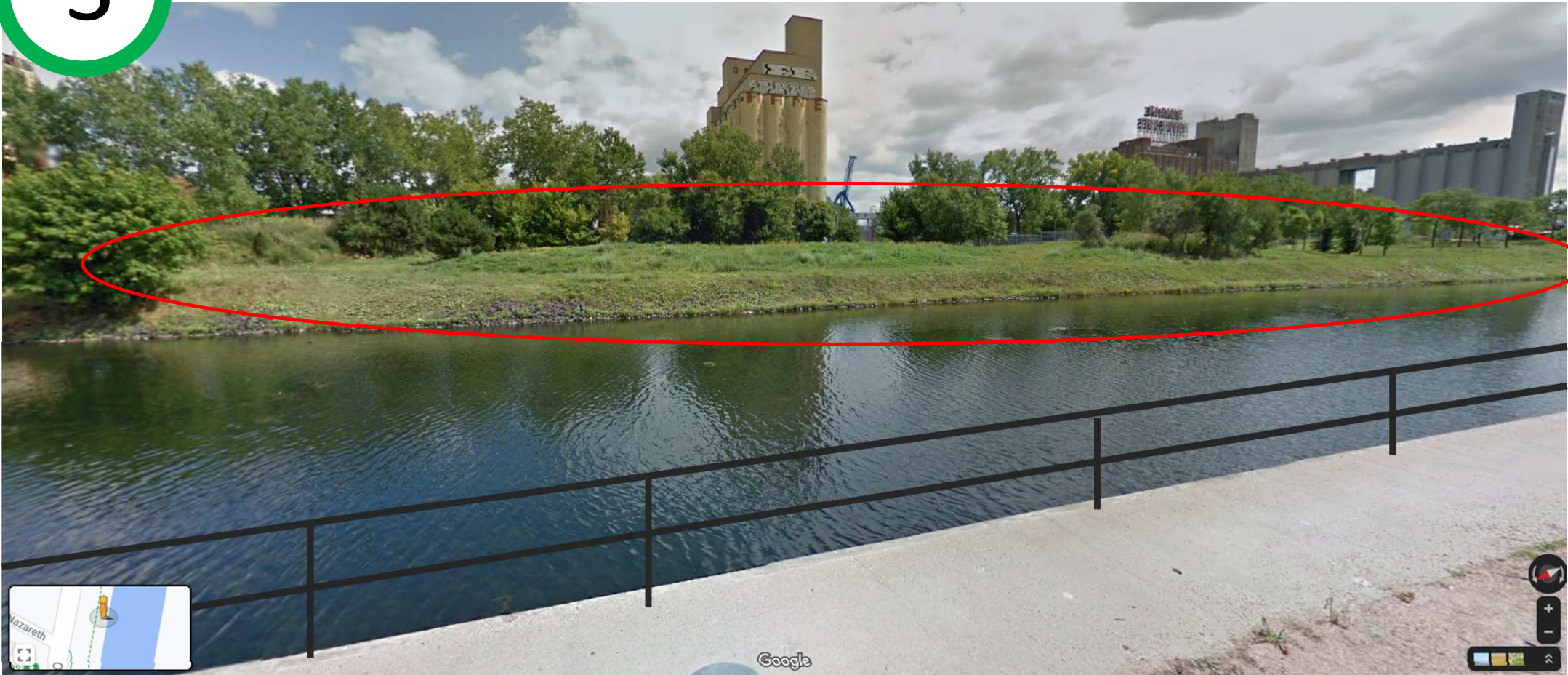
3 une piste de ski de fond !



Quai de la rue de la Commune près de la rue Duke

Photo Google Maps

3 une piste de ski de fond !



Quai de la Commune – parc Berges des coursiers

3

une piste de ski de fond !



Quai de la Commune – parc Berges des coursiers

Photo Pierre Marcoux

3

une piste de ski de fond !



Quai de la Commune – parc Berges des coursiers

3

une piste de ski de fond !



3

une piste de ski de fond !



3 une piste de ski de fond !



Crédit photo: S. Ngom





Fond d'image Google Maps

Une piste de ski de fond, c'est pour qui ?



Yves Bourque

<https://www.lecourriersud.com/yves-bourque-surpasse-ses-limites/>



Ce qui est requis au parc du Bassin-à-Bois

3



Crédit photo MTO

2



Crédit photo FAVERO LORENZO

1



Crédit photo
<https://skigailuron.ca/fr/location-de-ski-de-fond>

Ce qui est requis au parc du Bassin-à-Bois

3



2



1

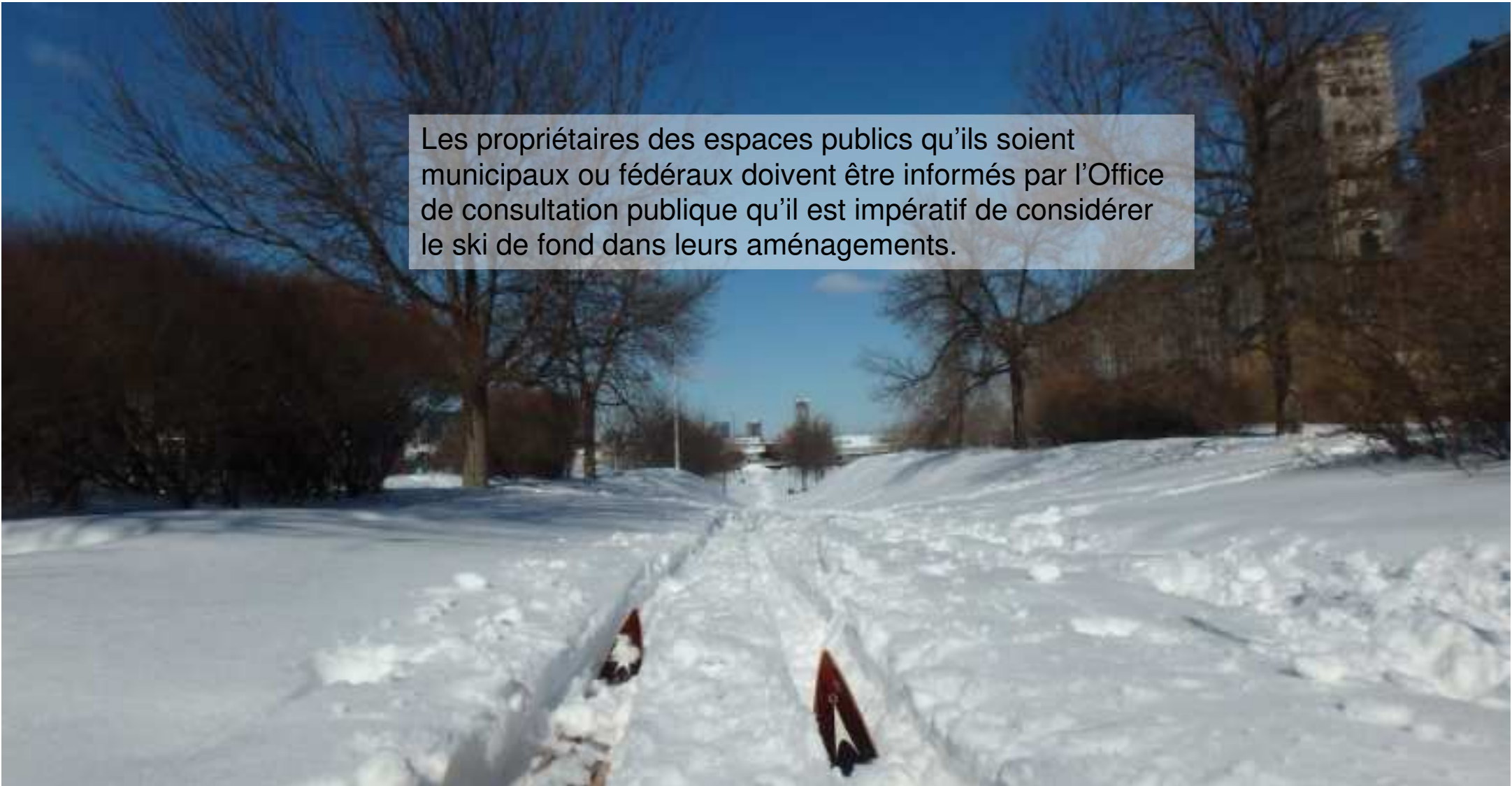


1- Comptoir de location de
skis de fond et de patins

2- Capacité structurale adéquate
pour l'entretien

3- Piste de ski de fond enneigée

Les propriétaires des espaces publics qu'ils soient municipaux ou fédéraux doivent être informés par l'Office de consultation publique qu'il est impératif de considérer le ski de fond dans leurs aménagements.



FIN

Note: Sur la prochaine page, il y a un relevé comparatif des superficies de pavillons de parcs

Comparaisons des superficies de pavillons de parcs :

Vestiaire du parc du Bassin-à-Bois (excluant les toilettes) _____ $\pm 5,6 \text{ m} \times \pm 8,6 \text{ m} = \pm 48 \text{ m}^2$

Vestiaire du parc Ignace Bourget (excluant les toilettes) _____ $6,3 \text{ m} \times 14,1 \text{ m} = 90 \text{ m}^2$

Parc du carrée Hibernia : _____ $10 \text{ m} \times 15 \text{ m} = 150 \text{ m}^2$

Parc du Bassin-à-Bois -Rez-de-chaussée (vestiaire et garage) _ $11,6 \text{ m} \times 14,8 \text{ m} = \pm 170 \text{ m}^2$

parc Clifford : _____ $9 \text{ m} \times 14 \text{ m} = 126 \text{ m}^2$

parc Campbell ouest : _____ $9 \text{ m} \times 28 \text{ m} = 250 \text{ m}^2$

parc de de la Vérendrye : _____ $18 \text{ m} \times 24 \text{ m} = 430 \text{ m}^2$

parc Basile-Routhier (2 étages): _____ $2 \text{ étages} \times 10 \text{ m} \times 30 \text{ m} = 500 \text{ m}^2$

Lac aux Castors : Bâtiment original (2 étages) _____ $2 \text{ étages} \times 22 \text{ m} \times 30 \text{ m} = 1\,320 \text{ m}^2$

Lac aux Castors – Agrandissement pour réfrigération : _____ $18 \text{ m} \times 17 \text{ m} = \pm 300 \text{ m}^2$