

Extrait authentique du procès-verbal de l'assemblée du conseil d'arrondissement

Le Plateau-Mont-Royal



Assemblée du 1 mai 2006

Séance(s) tenue(s) le(s) 1 mai 2006

Numéro de la résolution CA06 250169

DEMANDE AU CONSEIL MUNICIPAL D'ADOPTER LE RÈGLEMENT AUTORISANT LA CONVERSION DE L'IMMEUBLE SITUÉ AU 265, AVENUE DU MONT-ROYAL OUEST À DES FINS D'HABITATION

ATTENDU QUE l'immeuble est vacant depuis 4 ans malgré les efforts infructueux à lui attribuer une vocation autre que résidentielle;

ATTENDU QUE le comité consultatif d'urbanisme de l'arrondissement, le Conseil du patrimoine de Montréal et le Comité *ad hoc* d'architecture et d'urbanisme déplorent l'abandon de l'usage institutionnel mais qu'ils sont, malgré tout, favorables à la conversion de l'immeuble à des fins d'habitation;

ATTENDU QUE la conversion à des fins d'habitation permettrait une grande qualité de restauration de l'immeuble;

ATTENDU QUE l'immeuble est situé dans l'arrondissement historique et naturel du mont Royal et devra ainsi faire l'objet d'une consultation effectuée par l'Office de consultation publique de Montréal;

Il est proposé par madame Josée Duplessis, appuyée par monsieur Michel Prescott, et résolu :

DE demander au conseil municipal :

- d'adopter, en vertu du paragraphe 5 de l'article 89 de la Charte de la Ville de Montréal (L.R.Q., chapitre C-11.4), un règlement autorisant la conversion à des fins d'habitation de l'immeuble situé au 265, avenue du Mont-Royal Ouest;
- de soumettre le dossier à l'Office de consultation publique de Montréal pour qu'il tienne une consultation publique, conformément à l'article 89.1 de la Charte de la Ville de Montréal (L.R.Q., chapitre C-11.4);
- de déléguer à la greffière de la Ville le pouvoir de fixer la date, l'heure et le lieu de la consultation publique.

ADOPTÉE DE TOUS LES CONSEILLERS SAUF DE MADAME HELEN FOTOPULOS QUI EST ABSENTE.

1063303001
40.004

-- Signé par Marc CHIASSON/MONTREAL le 2006-05-02 11:48:06, en fonction de /MONTREAL.

Marc CHIASSON

Secrétaire d'arrondissement

