

# Avis Public

Rosemont

La Petite-Patrie

# Montréal



## ARRONDISSEMENT DE ROSEMONT-LA PETITE-PATRIE

### DEMANDE DE DÉROGATION À L'INTERDICTION DE CONVERTIR UN IMMEUBLE EN COPROPRIÉTÉ DIVISE

RÈGLEMENT SUR LA CONVERSION DES IMMEUBLES EN  
COPROPRIÉTÉ DIVISE (R.R.V.M. CHAPITRE C-11 DE  
L'ANCIENNE VILLE DE MONTRÉAL)

ET

RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT SUR  
LA CONVERSION DES IMMEUBLES  
EN COPROPRIÉTÉ DIVISE (R.R.V.M. CHAPITRE C-11),  
À L'ÉGARD DU TERRITOIRE DE L'ARRONDISSEMENT  
DE ROSEMONT-LA PETITE-PATRIE (RCA-26)

Conformément au *Règlement sur la conversion des immeubles en copropriété divise*, le conseil d'arrondissement de Rosemont-La Petite-Patrie, lors de sa séance ordinaire qui sera tenue le 2 avril 2012, à 19 h, en la salle Jean-Drapeau, située au 5650, rue D'Iberville, 2<sup>e</sup> étage, à Montréal, statuera sur une demande de dérogation à l'interdiction de convertir un immeuble en copropriété divise, relativement à l'immeuble suivant :

**Immeuble situé aux 5155-5157, 4<sup>e</sup> Avenue.**

Toute personne intéressée peut se faire entendre par le conseil d'arrondissement relativement à cette demande en faisant parvenir au secrétaire de l'arrondissement les commentaires écrits qu'elle désire faire valoir, en remplissant et en signant le formulaire fourni par la Ville de Montréal à cet effet. Ces commentaires **doivent être reçus au bureau d'arrondissement au plus tard le 9 mars 2012 à l'adresse suivante :**

**Secrétaire de l'arrondissement  
Arrondissement de Rosemont-La Petite-Patrie  
5650, rue D'Iberville, 2<sup>e</sup> étage  
Montréal (Québec) H2G 2B3**

Le formulaire est disponible au Bureau Accès Montréal de l'arrondissement, situé au 5650, rue D'Iberville, 3<sup>e</sup> étage.

Pour information, veuillez vous adresser à la Direction de l'aménagement urbain et des services aux entreprises au 514 868-3883 ou au secrétaire d'arrondissement au 514 868-3563.

Donné à Montréal, ce 28 février 2012

M<sup>c</sup> Karl Sacha Langlois, L.L.L., B.A.A., OMA  
Secrétaire d'arrondissement