

VILLE DE MONTRÉAL

PUBLIC NOTICE

SUMMARY OF PLANNING PROGRAM AMENDMENTS

Notice is given in accordance with section 110.3 of the Act respecting land use planning and development (R.S.Q., chapter A-19.1).

By-laws 04-047-73 and 04-047-74 entitled «Règlement modifiant le Plan d'urbanisme de la Ville de Montréal (04-047)» adopted on January 26, 2009, came into force on February 4, 2009.

The amendments of by-law 04-047-73 concern the territory of L'Île-Bizard—Sainte-Geneviève borough and bear on the content of the borough chapter, in particular the references to the special planning program for the downtown sector (Quartier latin) of Sainte-Geneviève and the territory of Sainte-Anne-de-Bellevue, as well as on the maps entitled «Les secteurs établis, les secteurs à construire et les secteurs à transformer», «L'affection du sol», «La densité de construction», «Les parcs et les espaces verts» and «Le patrimoine bâti».

By-law 04-074-74 increases the density of construction from 4 to 6 in the sector bounded by Rue Mackay, Rue Crescent, Rue Sainte-Catherine and Boulevard René-Lévesque, in Ville-Marie borough.

By-laws 04-047-76 and 04-047-77 entitled «Règlement modifiant le Plan d'urbanisme de la Ville de Montréal (04-047)» adopted on February 23, 2009, came into force on March 3, 2009.

By-law 04-047-76 incorporates the chapter of Anjou borough and alters the maps entitled « Les secteurs établis, les secteurs à construire et les secteurs à transformer », « Le schéma des secteurs d'emplois », «Les parcs et les espaces verts », L'affection du sol » and «La densité de construction ».

By-law 04-047-77 alters the density of construction for a site southwest of Boulevard Maurice-Duplessis and Avenue Alexis-Carrel, in Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles borough, to allow construction up to 4 storeys.

The by-laws may be consulted during regular office hours at the Direction du greffe, 275, rue Notre-Dame Est. They are also available at www.ville.montreal.qc.ca/reglements

Montréal, May 6, 2009

M^e Yves Saindon
City Clerk