

**AVIS PUBLIC****Demandes de dérogation mineure**

AVIS est par la présente donné que :

Lors de la séance régulière qui sera tenue le **lundi 9 février 2015**, à 20 heures, à la salle des séances du conseil à la maison de la Justice, située au 111, route des Pionniers, les membres du conseil municipal statueront sur les demandes de dérogation mineure suivantes :

Demande numéro 1**Emplacement de l'immeuble :**

L'immeuble faisant l'objet de la demande est situé au 250, chemin du Lac-Rita (lot 4 491 574 du cadastre du Québec) dans le secteur du lac Rita.

Description de la demande :

La demande de dérogation vise à permettre que le lot susmentionné ait une superficie de l'ordre de 2 060 mètres carrés au lieu de 4 000 mètres carrés, comme prescrit à l'article 4.7.2 du *Règlement de lotissement n° 52-97*.

Demande numéro 2**Emplacement de l'immeuble :**

L'immeuble faisant l'objet de la demande est situé au 615, avenue Saint-Louis (lot 3 120 170 du cadastre du Québec), dans le secteur de la route des Pionniers.

Description de la demande :

La demande de dérogation vise à permettre que l'enseigne de Construction B.M.L., division de Sintra, soit installée sur le lot susmentionné, soit sur un autre terrain que celui où est située la carrière appartenant à Sintra, comme prévu à l'article 13.1 du *Règlement de zonage numéro 51-97 (B)*.

Cette demande vise également à permettre que deux enseignes sur structure indépendante puissent être autorisées sur un même terrain au lieu d'une seule, comme prévu à l'article 13.6.4° de ce même règlement.

Ces demandes de dérogation sont disponibles pour consultation durant les heures d'ouverture des bureaux à l'hôtel de ville.

Toute personne intéressée peut se faire entendre par le conseil municipal relativement à ces demandes lors de la séance régulière du **lundi 9 février 2015** à 20 heures à la salle des séances du conseil à la maison de la Justice située au 111, route des Pionniers.

Donné le 14 janvier 2015.

Le directeur général et assistant-greffier,

François Dumont