



ST-Aimé-du-Lac-des-Îles
871, Chemin Diotte
ST-Aimé-Du-Lac-Des-Îles
J0W 1J0

Téléphone:(819) 597-2047
Télécopieur:(819) 597-2554

Demande certificat d'autorisation

Demande débutée le:	<input type="text"/>	Demande complétée le:	<input type="text"/>	No demande	<input type="checkbox"/>
Saisie par:	<input type="text"/>				
Type de permis:	MURET				
Nature:	<input type="text"/>				

Identification

Propriétaire	Requérant
Nom: _____	Nom: _____
Adresse: _____	Adresse: _____
Ville: _____	Ville: _____
Code postal: _____	Code postal: _____
Téléphone: _____	Téléphone: _____

Emplacement

Matricule: _____	Code d'utilisation: _____
Adresse: _____	Code d'utilisation projetée: _____
Zones: _____	Frontage: _____
Lot distinct: <input type="checkbox"/>	Profondeur: _____
	Superficie: _____
	Nombre de logements: _____
Code de zonage: _____	Année construction: _____
Secteur d'inspection: _____	Nombre d'étages: _____
Service: _____	Aire de plancher m ² : _____
Cadastre: _____	Nombre d'unités touchées: _____

Travaux

Exécutant des travaux	Responsable
Nom: _____	Nom: _____
Adresse: _____	Tél.: _____
Ville: _____	
Code postal: _____	
Tél.: _____	Date début des travaux: _____
Télec.: _____	Date prévue fin des travaux: _____
No RBQ: _____	Date fin des travaux: _____
No NEQ: _____	Valeur des travaux: _____

MURET			
Localisation:	<input type="text"/>		
Nombre de murets:	<input type="text"/>		
Longueur:	<input type="text"/>	Nombre de paliers:	<input type="text"/>
Hauteur:	<input type="text"/>	Hauteur des paliers:	<input type="text"/>

Documents requis	Reçu	Date réception
CROQUIS	<input type="checkbox"/>	

Description des travaux

Signature du demandeur

Signature du demandeur _____ Date: _____

Type: MURET

RÈGLEMENT N° 330

R-330-7

11.6 Les talus et les ouvrages de soutènement

11.6.1 La pente d'un talus

Tout talus aménagé doit avoir une pente inférieure à 40 % en tout point.

11.6.2 Les matériaux d'un ouvrage de soutènement et la façon de les assembler

Seuls sont autorisés comme matériaux pour la construction d'un ouvrage de soutènement les matériaux suivants :

- a) les pièces de bois, d'un diamètre supérieur à 145 millimètres, peint ou traité contre le pourrissement et les moisissures;
- b) la pierre naturelle ou reconstituée;
- c) la brique;
- d) le bloc de béton architectural;
- e) le béton à agrégats exposés ou rainurés;

L'ouvrage de soutènement doit être stable et ne présenter aucun risque d'effondrement.

L'ouvrage de soutènement doit présenter un agencement uniforme des matériaux et doit être maintenu en bon état.

11.6.3 Travaux de remblai et déblai

Les ouvrages construits pour retenir le sol adjacent doivent être conçus d'une résistance et d'une stabilité suffisante pour pouvoir supporter une pression hydraulique égale à leur hauteur ou à une charge vive. La demande pour tout ouvrage de soutènement de plus de deux (2) mètres de hauteur et situé à moins de trois (3) mètres d'un bâtiment ou d'une limite de propriété, doit être accompagnée d'une étude et de plans démontrant la stabilité du terrain et la capacité d'y ériger, en toute sécurité, la construction ou l'ouvrage projeté. Cette condition s'applique également à un ouvrage de déblai effectué sur un talus dont la hauteur est de 2 mètres ou plus.