



Vivre au présent. Bâtir le futur.

No requête: 202____ - _____

No permis: 202____ - _____

Formulaire pour bordures et trottoirs

No civique : _____ Rue : _____

Nom (lettres moulées): _____

Téléphone : () _____ Courriel : _____

***Voir les directives au verso**

Entrée existante : _____ m

Coupe à plat : _____ m

Angle :

☐ Bordure 0.6m

☐ Trottoir 1.2m

Coupe totale : _____ m

Poste budgétaire: 22-02-321-10-521

Signature du requérant: _____

Date : _____

Payé le

Section réservée à la Ville de Brossard

➤ **URBANISME** : Coupe à plat maximale permise : _____ m

Signature de l'employé : _____ Date _____

➤ **TRAVAUX PUBLICS** :

☐ Coupe de bordure

Total à scier : _____ m x _____ \$ / ml + Frais administratifs = _____ \$

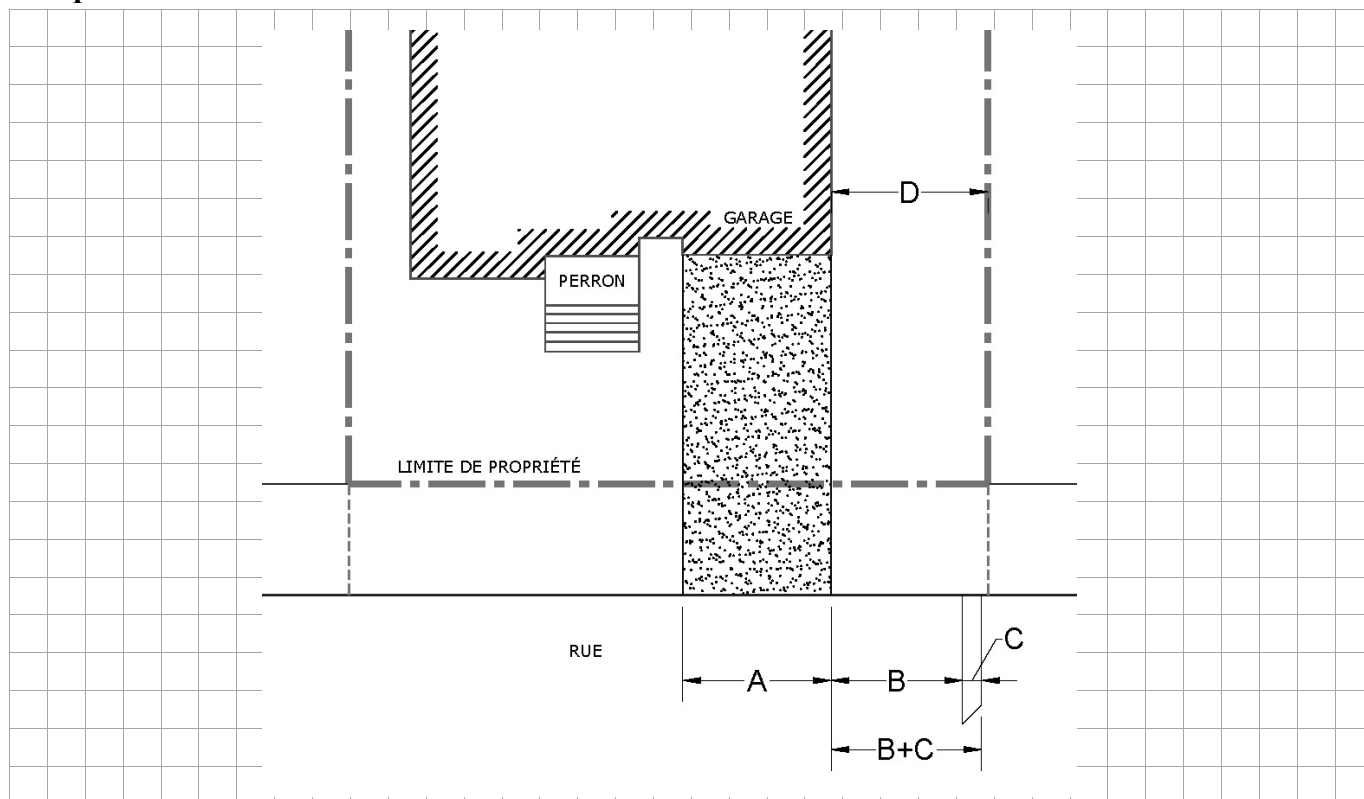
☐ Réfection de trottoir pour agrandissement

Total à reconstruire : _____ m x _____ \$ / ml + Frais administratifs = _____ \$

Signature de l'employé : _____ Date _____

1. Prendre connaissance du feuillet informatif sur l'aménagement paysager pour le pourcentage de pavage autorisé.
(Disponible sur le site internet : <http://brossard.ca/services-citoyens/habitation/habitation.aspx>)
2. À partir de votre certificat de localisation, faire un croquis de la coupe désirée.

Exemple:



D : S'assurer que l'inspecteur aura un point de référence sur place.

Entrée existante : A m

Angle (bordure 0.6m / trottoir 1.2m) : C m

Coupe à plat : B m

Coupe total : (B+C) m

➤ Transférer à direction.urbanisme@brossard.ca:

- Le formulaire complété
- Votre certificat de localisation

Le montant que vous devez acquitter pour la réfection de votre trottoir sera payable à la Ville de Brossard.

Délais à prévoir suite à la réception de votre demande complète :

- Sciage de bordure : 60 jours

* Risque de report à l'année prochaine pour les demandes reçues après le 15 septembre

- Reconstruction d'un trottoir: 120 jours

* Risque de report à l'année prochaine pour les demandes reçues après le 15 juillet

Notez que les demandes sont traitées uniquement après la fonte de la neige et que les travaux ne peuvent être exécutés lorsque les travaux sont sous 0 degrés celsius.