

Vous devez répondre à toutes les questions, compléter toutes les sections et fournir tous les documents exigés pour que votre demande de permis soit traitée

Quelles sont vos coordonnées?

Prénom : _____ Nom : _____

Adresse de correspondance : _____

No de téléphone jour : _____ No téléphone soir _____

Adresse courriel : _____

Où est situé l'arbre à abattre?

No civique : _____ Rue : _____

Êtes-vous le propriétaire du terrain?

oui

non. *Vous devez fournir une autorisation écrite du propriétaire pour que nous traitions votre demande*

Qui fera les travaux?

Moi-même

Entrepreneur :

Nom : _____ No RBQ _____

Adresse : _____ Téléphone _____

Quelle est la valeur des travaux?

Montant : _____ \$

Quelle sera la durée des travaux?

Date de début prévue _____ Date de fin prévue _____

De quel type d'arbre s'agit-il?

Pour quelles raisons voulez-vous l'abattre?

Documents à fournir

- Croquis de localisation de l'arbre
- Photo de l'arbre
- Autorisation du propriétaire *si applicable*

Quelques normes importantes

- Pour les zones comprises dans le périmètre d'urbanisation ainsi que dans la zone 518, l'abattage de tout arbre, dont le diamètre est supérieur à 15 cm à la souche, mesuré à 30 cm du sol, est autorisé dans les seuls cas suivants :
 - L'arbre est mort, est endommagé au point d'entraîner sa perte ou est atteint d'une maladie incurable.
 - L'arbre constitue un danger pour la sécurité des personnes.
 - L'arbre occasionne des dommages à la propriété privée ou publique.
 - L'arbre constitue une nuisance pour la croissance des arbres voisins.
 - La coupe de l'arbre est nécessaire pour permettre l'exécution d'un projet de construction conforme à la réglementation municipale.
- Dans tous les cas, l'arbre coupé doit être remplacé par un arbre d'un diamètre minimal de 3 cm lors de la plantation. Un arbre abattu qui se situait dans la cour avant doit être remplacé par un arbre qui sera situé dans la cour avant.

Nous communiquerons avec vous quand votre permis sera prêt

Les demandes incomplètes vous seront retournées

Voir RECTO