

DEMANDE DE PERMIS BRANCHEMENT À L'AQUEDUC

DATE DE RECEPTION



PROCÉDURE POUR L'ÉMISSION DU PERMIS

- ▶ Veuillez suivre chacune des dix (10) étapes du présent formulaire;
- ▶ Veuillez déposer le formulaire dûment rempli, signé et daté, incluant les documents exigés à l'étape dix (10);
- ▶ Les services techniques communiqueront avec vous lorsque le permis sera prêt ou si votre demande est incomplète.
- ▶ Un délai normal de sept (7) jours est prévu pour l'émission du permis lorsque la **demande est complète**

IMPORTANT

Pour l'obtention d'un permis, vous devez obligatoirement nous remettre tous les documents énumérés ci-dessous et avoir complété le présent formulaire avec le maximum d'information et en conformité avec nos règlements municipaux. Le fonctionnaire affecté à votre demande se réserve le droit d'exiger tous documents ou renseignements supplémentaires pouvant lui donner une meilleure compréhension de votre projet. Prenez note que des documents incomplets ou manquants peuvent retarder l'émission du permis et que des informations trompeuses peuvent annuler votre demande ou rendre votre permis non conforme.

Cette demande ne constitue en aucun temps, ni une demande complète ni une autorisation de construire

1 IDENTIFICATION DU LIEU DES TRAVAUX

Nom de la rue	
Numéro du lot	
Type de bâtiment	
Nombre de logement (si applicable)	

2 IDENTIFICATION DU REQUÉRANT

Nom complet			
Adresse complète	Code postal		
No. téléphone	() -	() -	() -
Adresse courriel	(La façon la plus efficace pour communiquer avec vous)		

3 IDENTIFICATION DU PROPRIÉTAIRE

Même que requérant	Oui	Non <input type="checkbox"/>
Nom complet		
Adresse complète	Code postal	
No. téléphone	() -	() -

4 IDENTIFICATION DE L'ENTREPRENEUR (EXCAVATION)

Nom de l'entreprise		Nom du responsable	
Adresse complète	Code postal		
No. téléphone	() -	No RBQ	
Date prévue des travaux			

5

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRENEUR (PLOMBERIE)

Nom de l'entreprise		Nom du responsable	
Adresse complète	Code postal		
No. téléphone	() -	No RBQ	
Date prévue des travaux			

6

BRANCHEMENT À L'AQUEDUC

Type de matériaux utilisés	<input type="checkbox"/> Cuivre canadien type K mou (Entre 19 à 38 mm) <input type="checkbox"/> Kitex d'IPEX (Entre 19 et 25 mm) <input type="checkbox"/> Cuivre canadien type K rigide (50 mm et plus) <input type="checkbox"/> PVC DR 26(Entre 38 mm et 100 mm) <input type="checkbox"/> PVC DR 18(Entre 150 mm et plus)
Longueur du branchement	
Normes : Lit de branchement et recouvrement du branchement d'au moins 150 millimètres d'épaisseur chacun et composé de pierre concassée ou de gravier ayant une granulométrie de 0 à 20 millimètres ou de sable C.L.A.. Le matériau utilisé doit être exempt de caillou, de terre gelée, de terre végétale ou de tout autre matériau susceptible d'endommager le branchement ou de provoquer un affaissement.	

7

COMPTEUR D'EAU

Emplacement du compteur d'eau	<input type="checkbox"/> À l'intérieur du bâtiment
	<input type="checkbox"/> À l'intérieur d'un regard d'au moins 914 mm(36 po) isolé contre le gel et accessible en tout temps.

9

DOCUMENTS OBLIGATOIRES

<input type="checkbox"/> Copie de l'acte notarié si récemment propriétaire ou une procuration (<i>autorisation</i>) du propriétaire actuel, si nécessaire <input type="checkbox"/> Plan de localisation à l'échelle (des bâtiments, des branchements à l'aqueduc ainsi que tout autre détail pertinent)	Réservé à la réception
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

10

SIGNATURE ET DATE DE LA DEMANDE

Signature _____	Date _____
<i>N'oubliez pas qu'il est interdit d'entreprendre des travaux de construction sans l'obtention d'un permis.</i>	