

# DEMANDE DE PERMIS BRANCHEMENT À L'ÉGOUT

DATE DE RECEPTION



## PROCÉDURE POUR L'ÉMISSION DU PERMIS

- ▶ Veuillez suivre chacune des douzes (12) étapes du présent formulaire;
- ▶ Veuillez déposer le formulaire dûment rempli, signé et daté, incluant les documents exigés à l'étape neuf (11);
- ▶ 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

## TYPES DE BRANCHEMENTS À L'ÉGOUT

Branchement sanitaire	<input type="checkbox"/> (Allez à la section 7)
Branchement pluvial	<input type="checkbox"/> (Allez à la section 8)

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, de sable ou de poussière de roche. 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

## BRANCHEMENT SANITAIRE

Nature des Eaux déversées - Aucune eau pluviale - Aucune eau souterraine	<input type="checkbox"/> Eaux d'usage domestique courant
	<input type="checkbox"/> Autres (préciser) :
Caractéristiques du branchement	Longueur :
	Obligation d'installer un regard d'égoût après 30 mètres et tout les 100 mètres additionnelles
	Matériau et Diamètre :
	Normes : PVC DR-28 6"
	Manchon de raccordement :
	Normes : Manchon en caoutchouc étanche rétrécissant à la chaleur avec un collier de serrage en acier inoxydable ou autre.
<i>Allez à la section 9</i>	

8

## BRANCHEMENT PLUVIAL

Nature des Eaux déversées	<input type="checkbox"/> Eaux de toit
	<input type="checkbox"/> Eaux de terrain – Superficie drainée _____ (m <sup>2</sup> )
	<input type="checkbox"/> Eaux de drain souterrain de fondation
	<input type="checkbox"/> Autres (préciser) :
Caractéristiques du branchement	Longueur :
	Obligation d'installer un regard d'égoût après 30 mètres et tout les 100 mètres additionnelles
	Matériau et Diamètre :
	Normes : PVC DR-28 6"

	Manchon de raccordement :
	Normes : Manchon en caoutchouc étanche rétrécissant à la chaleur avec un collier de serrage en acier inoxydable ou autre.
<i>Allez à la section 9</i>	

9 MODE D'ÉVACUATION			
Par gravité <input type="checkbox"/>			
Par puits de pompage <input type="checkbox"/> (Conforme Article 4.9.4 - Code de plomberie du Qc)	Indiquer la nature des eaux et l'endroit où elles sont pompées : <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> dans le branchement à l'égout</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ailleurs (préciser) :</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> dans le branchement à l'égout	<input type="checkbox"/> Ailleurs (préciser) :
<input type="checkbox"/> dans le branchement à l'égout			
<input type="checkbox"/> Ailleurs (préciser) :			
<i>Allez à la section 10</i>			

10 PROFONDEUR PAR RAPPORT AU NIVEAU DE LA RUE	
Du plancher le plus bas du bâtiment	
Du drain sous le bâtiment	
Du branchement à l'égout domestique *	
Du branchement à l'égout pluvial *	
<i>*Cette information doit être obtenue de la municipalité.</i>	
<i>Allez à la section 11</i>	

11 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'égout, du stationnement drainé ainsi que tout autre détail pertinent)  <input type="checkbox"/> Plan d'ingénieur du raccordement projetés de 25 logements et plus et pour tous les bâtiments industriels, commerciaux et édifices publics.	Réservé à la réception  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>

12 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>	