

# BRANCHEMENT À L'ÉGOUT

## 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 ou le numéro civique	
Type de bâtiment	
Nombre de logement	

## 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		Valeur 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		Valeur des travaux	

6

## 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 *	

\*Cette information doit être obtenue de la municipalité.

7

## NORMES DE CONSTRUCTIONS

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.

### CLAPET DE NON-RETOUR SUR LES ÉGOUTS SANITAIRES ET PLUVIAUX

#### Exigences d'installer un clapet de non-retour sur les tuyaux des égouts sanitaires et pluviaux

Tout propriétaire d'un immeuble desservi par le service d'égout municipal doit installer à ses frais et maintenir en bon état, une soupape de sûreté (clapet de non-retour) afin d'empêcher tout refoulement des eaux d'égout.

Les normes d'implantation et d'entretien des soupapes de sûreté (clapet de non-retour) sont celles prescrites par le Code national de plomberie – Canada 1995 (CNRC 38728F) y compris les modifications d'août 1999 et de mars 2002 et le National Plumbing Code of Canada 1995 (NRCC 38728) y compris les modifications d'août 1999 et de mars 2002, publiés par la commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies du Conseil national de recherche du Canada.

8

## 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 : _____ <i>Obligation d'installer un regard d'égout après 30 mètres et tout les 100 mètres additionnelles</i>
	Matériau et Diamètre : _____ <i>Normes : PVC DR-28 6" ou 5" dépendant des secteurs</i>
	Manchon de raccordement : _____ <i>Normes : Manchon en caoutchouc étanche rétrécissant à la chaleur avec un collier de serrage en acier inoxydable ou autre.</i>
	Installation d'un clapet de non retour : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

9

## BRANCHEMENT PLUVIAL

Nature des Eaux déversées	<input type="checkbox"/> Eaux de drain souterrain de fondation
	<input type="checkbox"/> Autres (préciser) :
Caractéristiques du branchement	Longueur : _____ <i>Obligation d'installer un regard d'égoût après 30 mètres et tout les 100 mètres additionnelles</i>
	Matériau et Diamètre : _____ <i>Normes : PVC DR-28 6''</i>
	Manchon de raccordement : _____ <i>Normes : Manchon en caoutchouc étanche rétrécissant à la chaleur avec un collier de serrage en acier inoxydable ou autre.</i>
	Installation d'un clapet de non retour : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

10

## MODE D'ÉVACUATION

Par gravité	<input type="checkbox"/>
Par puits de pompage (Conforme Article 4.9.4 - Code de plomberie du Qc)	<input type="checkbox"/> Indiquer la nature des eaux et l'endroit où elles sont pompées : <input type="checkbox"/> dans le branchement à l'égoût <input type="checkbox"/> Ailleurs (préciser) :

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'égoût, du stationnement drainé, le clapet anti-retour, 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.

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>	