

Coûts associés: Veuillez communiquer avec le service de l'urbanisme pour connaître les coûts applicables

Pour les entrées de services à construire entre le 15 novembre et le 15 mars, le coût sera majoré de 50%.

Les frais sont payables au moment du dépôt de la demande.

Identification (section A)													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Propriétaire</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Nom: <input style="width: 95%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Adresse: <input style="width: 95%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Ville: <input style="width: 95%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Code postal: <input style="width: 95%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Téléphone: <input style="width: 95%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Courriel: <input style="width: 95%;" type="text"/></td> </tr> </table>	Propriétaire	Nom: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Adresse: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Ville: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Code postal: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Téléphone: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Courriel: <input style="width: 95%;" type="text"/>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Emplacement des travaux</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Adresse: <input style="width: 95%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Numéro de lot: <input style="width: 95%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Date requise des travaux: <input style="width: 95%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Usage: <input type="checkbox"/> Résidentiel <input type="checkbox"/> Commercial <input type="checkbox"/> Industriel <input type="checkbox"/> Institutionnel</td> </tr> </table>	Emplacement des travaux	Adresse: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Numéro de lot: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Date requise des travaux: <input style="width: 95%;" type="text"/>	Usage: <input type="checkbox"/> Résidentiel <input type="checkbox"/> Commercial <input type="checkbox"/> Industriel <input type="checkbox"/> Institutionnel
Propriétaire													
Nom: <input style="width: 95%;" type="text"/>													
Adresse: <input style="width: 95%;" type="text"/>													
Ville: <input style="width: 95%;" type="text"/>													
Code postal: <input style="width: 95%;" type="text"/>													
Téléphone: <input style="width: 95%;" type="text"/>													
Courriel: <input style="width: 95%;" type="text"/>													
Emplacement des travaux													
Adresse: <input style="width: 95%;" type="text"/>													
Numéro de lot: <input style="width: 95%;" type="text"/>													
Date requise des travaux: <input style="width: 95%;" type="text"/>													
Usage: <input type="checkbox"/> Résidentiel <input type="checkbox"/> Commercial <input type="checkbox"/> Industriel <input type="checkbox"/> Institutionnel													

Renseignement technique (section B)		
Conduite aqueduc		
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Diamètre: <input type="checkbox"/> 3/4" ou 20mm (cuivre type K) <input type="checkbox"/> 3/4" ou 20mm (Iplex) <input type="checkbox"/> 1" ou 25mm (cuivre type K) <input type="checkbox"/> 1" ou 25mm (Iplex) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> 1-1/4" ou 32mm (cuivre type K) <input type="checkbox"/> 1-1/4" ou 32mm (Iplex) <input type="checkbox"/> Ne sais pas <input type="checkbox"/> Autre : _____ </td> </tr> </table>	Diamètre: <input type="checkbox"/> 3/4" ou 20mm (cuivre type K) <input type="checkbox"/> 3/4" ou 20mm (Iplex) <input type="checkbox"/> 1" ou 25mm (cuivre type K) <input type="checkbox"/> 1" ou 25mm (Iplex)	<input type="checkbox"/> 1-1/4" ou 32mm (cuivre type K) <input type="checkbox"/> 1-1/4" ou 32mm (Iplex) <input type="checkbox"/> Ne sais pas <input type="checkbox"/> Autre : _____
Diamètre: <input type="checkbox"/> 3/4" ou 20mm (cuivre type K) <input type="checkbox"/> 3/4" ou 20mm (Iplex) <input type="checkbox"/> 1" ou 25mm (cuivre type K) <input type="checkbox"/> 1" ou 25mm (Iplex)	<input type="checkbox"/> 1-1/4" ou 32mm (cuivre type K) <input type="checkbox"/> 1-1/4" ou 32mm (Iplex) <input type="checkbox"/> Ne sais pas <input type="checkbox"/> Autre : _____	
Conduite sanitaire		
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> 5 " (P.V.C. de classe DR 28) <input type="checkbox"/> 6 " (P.V.C. de classe DR 28) <input type="checkbox"/> 8 " (P.V.C. de classe DR 35) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> 10 " (P.V.C. de classe DR 35) <input type="checkbox"/> 12 " et plus (béton armé de classe IV) <input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> Ne sais pas </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 5 " (P.V.C. de classe DR 28) <input type="checkbox"/> 6 " (P.V.C. de classe DR 28) <input type="checkbox"/> 8 " (P.V.C. de classe DR 35)	<input type="checkbox"/> 10 " (P.V.C. de classe DR 35) <input type="checkbox"/> 12 " et plus (béton armé de classe IV) <input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> Ne sais pas
<input type="checkbox"/> 5 " (P.V.C. de classe DR 28) <input type="checkbox"/> 6 " (P.V.C. de classe DR 28) <input type="checkbox"/> 8 " (P.V.C. de classe DR 35)	<input type="checkbox"/> 10 " (P.V.C. de classe DR 35) <input type="checkbox"/> 12 " et plus (béton armé de classe IV) <input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> Ne sais pas	
Conduite pluvial		
N.B. certaines rues sont dépourvues de réseau pluvial empêchant l'installation d'un branchement pluvial <table style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> 5 " (P.V.C. de classe DR 35) <input type="checkbox"/> 6 " (P.V.C. de classe DR 35) <input type="checkbox"/> 8 " (P.V.C. de classe DR 35) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> 10 " (P.V.C. de classe DR 35) <input type="checkbox"/> 12 " et plus (béton armé de classe IV) <input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> Ne sais pas </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 5 " (P.V.C. de classe DR 35) <input type="checkbox"/> 6 " (P.V.C. de classe DR 35) <input type="checkbox"/> 8 " (P.V.C. de classe DR 35)	<input type="checkbox"/> 10 " (P.V.C. de classe DR 35) <input type="checkbox"/> 12 " et plus (béton armé de classe IV) <input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> Ne sais pas
<input type="checkbox"/> 5 " (P.V.C. de classe DR 35) <input type="checkbox"/> 6 " (P.V.C. de classe DR 35) <input type="checkbox"/> 8 " (P.V.C. de classe DR 35)	<input type="checkbox"/> 10 " (P.V.C. de classe DR 35) <input type="checkbox"/> 12 " et plus (béton armé de classe IV) <input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> Ne sais pas	
service des travaux publics au 418-827-8901		

Données techniques (Section C à I)				
c) Les niveaux du plancher du sous-sol et des drains de bâtiment sous la fondation par rapport au niveau maximum de la rue en façade du bâtiment :				
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">Sous-sol:</td> <td><input style="width: 95%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Drains de bâtiment:</td> <td><input style="width: 95%;" type="text"/></td> </tr> </table>	Sous-sol:	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Drains de bâtiment:	<input style="width: 95%;" type="text"/>
Sous-sol:	<input style="width: 95%;" type="text"/>			
Drains de bâtiment:	<input style="width: 95%;" type="text"/>			
d) Une description des eaux qui vont être déversées dans chaque branchement d'égouts privé telles qu'eaux sanitaires, pluviales, de refroidissement et souterraines :				
<input type="checkbox"/> Eaux résidentielles seulement <input type="checkbox"/> Autre (ex: eaux de refroidissement, etc...)				
Si autre, veuillez décrire le type de rejet à l'égout pour chaque type de réseau :				
e) Une liste des appareils autres que les appareils usuels (évier, toilette, baignoire, etc.), devant se raccorder directement ou indirectement aux branchements d'égouts privés :				
f) Le mode de drainage des eaux de surface, de toit, terrain et des eaux souterraines :				

Données techniques (Section C à I) (suite)
g) Si requis, les plans incluant la localisation et le diamètre des regards, puisards et conduites d'égout pluvial pour un projet de plus de 4 cases de stationnement :
h) Si requis, la longueur d'égout pluvial à installer en façade du terrain à desservir (canalisation de fossé) : Longueur: _____
i) Un plan d'implantation du (des) bâtiment(s) ou du (des) stationnement(s), indiquant la localisation des branchements d'égouts privés est jointe à ce formulaire : <input type="checkbox"/>

N.B. La Ville s'alloue 30 jours pour la réalisation des travaux.

Seul le service des travaux publics est habilité à effectuer les travaux de branchements de services aux réseaux publics.

** Le formulaire de demande de raccordement aux services publics devra suivre cette demande de permis.

DANS LE CAS D'UN ÉTABLISSEMENT INSTITUTIONNEL, INDUSTRIEL OU COMMERCIAL, LE DEMANDEUR DOIT FOURNIR, EN PLUS DES DOCUMENTS ET INFORMATION CI-DESSUS, LES INFORMATIONS SUIVANTS:
1) Un diagramme d'écoulement se rapportant aux procédés industriels, commerciaux ou autres, indiquant les débits annuels, moyen, journalier et de pointe horaire : <input type="checkbox"/>
2) Une description des pressions et des débits d'opération :
3) Un plan à l'échelle du système de plomberie : <input type="checkbox"/>
4) Un plan à l'échelle des ouvrages de retenue et de contrôle préparés et signés par une personne compétente en conformité des exigences du Règlement concernant les rejets à l'égout : <input type="checkbox"/>
5) Tout autre document ou information permettant d'assurer le respect du Règlement concernant les rejets à l'égout no 1213 ou tout autre règlement portant sur le même objet: <input type="checkbox"/>

N.B. Tout immeuble non résidentiel doit être muni d'un compteur d'eau conformément au règlement sur les compteurs d'eau no 1215

** Le propriétaire d'un immeuble non résidentiel construit après l'entrée en vigueur du présent règlement doit faire procéder, à ses frais et par une personne qualifiée, à l'installation d'un compteur d'eau conforme aux exigences du présent règlement. Lorsque l'installation est complétée, le propriétaire avise la Ville pour que l'installation soit inspectée, les informations colligées et que le compteur d'eau soit scellé par un employé de la Ville

Déclaration et signature
Je soussigné(e), _____, déclare que les renseignements donnés dans le présent (Lettres moulées)
document sont, à tous égards, vrais, exacts et complets et que si le permis demandé m'est accordé, je me conformerai aux dispositions du règlement en vigueur et aux lois pouvant s'y rapporter
Signature : _____ Date: _____ / ____ / ____ AAAA / MM / JJ

Section réservée à l'administration de la Ville	
État de la demande:	
<input type="checkbox"/> En traitement	Date d'émission du permis:
<input type="checkbox"/> Conforme	Date: _____ / ____ / ____
<input type="checkbox"/> Permis émis	AAAA / MM / JJ