



<b>PERMIS D'INTERVENTION DANS L'EMPRISE PUBLIQUE N°:</b>		<b>BR-XXXX-XXX</b>	
<b>SECTION A – IDENTIFICATION</b>			
Identification du projet : _____		No demande de permis : _____	
<b>Identification du requérant</b>		<b>Localisation des travaux</b>	
Nom : _____	Responsable : _____	Matricule : _____	
Adresse : _____	Téléphone : _____	Cadastre : _____	
Courriel : _____	Courriel : _____	Adresse : _____	
<b>Objet de la demande</b>	<b>Genre de bâtiment</b>	<b>Services municipaux existants</b>	
Construction neuve : <input type="checkbox"/>	Résidentiel : <input type="checkbox"/>	Aqueduc : _____ <input checked="" type="checkbox"/>	
Agrandissement : <input type="checkbox"/>	Commercial : <input type="checkbox"/>	Égout unitaire : _____ <input checked="" type="checkbox"/>	
Rénovation : <input type="checkbox"/>	Industriel : <input type="checkbox"/>	Égout sanitaire : _____ <input checked="" type="checkbox"/>	
Démolition : <input type="checkbox"/>	Stationnement : <input type="checkbox"/>	Égout pluvial : _____ <input checked="" type="checkbox"/>	
Autre : _____	Nombre de logements : _____	Pavage : <input type="checkbox"/> Trottoir / bordure : <input type="checkbox"/>	
<b>SECTION B – SERVICES PROPOSÉS</b>			
<b>Professionnel</b>	<b>Branchement</b>	<b>Drainage</b>	<b>Non requis <input type="checkbox"/></b>
Consultant : _____	Aqueduc : _____ <input checked="" type="checkbox"/>	Rejet permis : _____	l/sec
Dossier : _____	Égout sanitaire : _____ <input checked="" type="checkbox"/>	Volume de rétention : _____	m <sup>3</sup>
Plan(s) numéro(s) : _____	Égout pluvial : _____ <input checked="" type="checkbox"/>	Toit - régulateur : _____	l/sec
C.A. MELCC - Requis : O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>	Gicleurs : _____ <input checked="" type="checkbox"/>	Stationnement : O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>	
Obtenu : O : <input type="checkbox"/> SO : <input type="checkbox"/>	Selon plan : O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>	Bassin enfoui : O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>	
Croquis fourni par ingénierie VSJ : O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>	Disjonction : O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>	Bassin surface : O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>	
	Compteur d'eau : O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>	Régulateur : _____	l/sec
<b>SECTION C – INFORMATIONS ET DOCUMENTS À SOUMETTRE</b>			
Entrepreneur : _____	Copie de contrat et licence entrepreneur : <input type="checkbox"/>		
Responsable : _____	Attestation OPA, P6c, P6b : <input type="checkbox"/>		
Téléphone : _____	Assurances responsabilité de 1M\$ : <input type="checkbox"/>		
Cellulaire : _____	Attestation Revenu Québec : <input type="checkbox"/>		
Courriel : _____	Résultats info-excavation : <input type="checkbox"/>		
Dépôt - coût des travaux (taxes incluses) : _____	\$	Plan de signalisation (scellé par ingénieur) : <input type="checkbox"/>	
Dépôt - contrôle qualitatif (taxes incluses) : _____	\$	Marquage fils éclairage par TP : O : <input type="checkbox"/> SO : <input type="checkbox"/>	
Dépôt Total par <b>chèque certifié</b> : <input type="checkbox"/>	\$	Avis d'ouverture de chantier à la CNESST : <input type="checkbox"/>	
<b><i>Le permis sera délivré sept (7) jours après le dépôt complet des documents précités.</i></b>			
<b>SECTION D – EMISSION DU PERMIS</b>			
Le Service de l'ingénierie vous autorise à faire exécuter les travaux de branchements dans l'emprise municipale par l'entrepreneur ci-haut mentionné et en conformité avec les spécifications de la section F du permis.			
Cependant les travaux ne peuvent débuter sans avoir avisé le service de l'ingénierie 48 heures avant ceux-ci.			
Émis par : _____	, ing	Date : _____	
Chargé de projets – Service de l'ingénierie			
<b><i>Ce permis doit être disponible sur le lieu des travaux.</i></b>			

PERMIS D'INTERVENTION DANS L'EMPRISE PUBLIQUE N°:		BR-xxxx-xxx	
<b>SECTION E – COORDINATION AVEC SERVICES MUNICIPAUX</b> CENTRALE DU CITOYEN : Tél. : 450-569-5000			
Pour toute coordination avec les services municipaux, le requérant doit communiquer avec la centrale du citoyen qui transmettra une requête pour les services demandés.			
Localisation de fils d'éclairage :	Contremaître aux bâtiments et mobilier urbain		
Déplacement de lampadaire :	Contremaître aux bâtiments et mobilier urbain		
Sciage d'une entrée charretière :	Responsable des entrées charretières		
Inspection du branchement privé :	Contremaître à la Section des réseaux d'aqueduc et d'égout		
Manipulation de vannes d'eau :	Contremaître à la Section des réseaux d'aqueduc et d'égout		
Compteurs d'eau :	Conseiller au développement durable et de la conservation de l'eau		
<b>SECTION F – CLAUSES TECHNIQUES</b>			
<b>AQUEDUC</b>		<b>ÉGOUT SANITAIRE OU PLUVIAL</b>	
Profondeur :	2,3 mètres minimum	Profondeur :	1,6 mètre minimum
Sellette sur PVC :	Robar 2616 (DB) en acier inox.	Pente :	2 % minimum
Sellette sur fonte :	Robar 2506 en fonte /époxy avec colliers en acier inoxydable	Coude :	22,5° maximum Long rayon
Robinet de prise :	- B25008N de Mueller Canada - 301 NL de Cambridge	Raccord sur béton :	Kor-N-Tee OU Flex-Lok
Col de cygne :	Installé à l'horizontale	Raccord sur PVC :	« T » monolithique
Conduite <= 50 mm :	- Cuivre type K-mou - Bleu 904 d'Ipex	Regard :	1200 mm dia. minimum (dans l'emprise municipale)
Conduite > 50 mm :	- PVC, SDR21 (63 et 75 mm Ø) - PVC, DR18 (>= 100 mm Ø)		
Gicleurs 150 mm :	- « Bypass » requis (dessin SM-02-02)	<b>REMBLAI, CHAUSSÉE, TROTTOIR ET BORDURE</b>	
Robinet d'arrêt :	- B25209N de Mueller Canada - 202 NL de Cambridge Brass	Trottoir et bordure :	Béton 35 Mpa
Bouche à clé de branchement :	Tuyau, boîtier, couvercle (acier noir) : - A726 (20 et 25 mm Ø) - A728 (38 et 50 mm Ø) Tige et goupille (acier inoxydable)	Collectrice et artère : <input type="checkbox"/>	<b>Fondations</b> MG-20 : 350 mm MG-112 : 600 mm <b>Asphalte</b> ESG-10 : 60 mm ESG-14 : 70 mm
Vannes d'arrêt :	- A-2360 de Mueller Canada - Série 65 d'AVK - Clow F-6112	Rue locale : <input type="checkbox"/>	<b>Fondations</b> MG-20 : 350 mm MG-112 : 400 mm <b>Asphalte</b> ESG-10 : 40 mm ESG-14 : 60 mm
Bouche à clé de vanne :	MVB de Mueller Canada Tube allongé flottant 686 mm min. Couvercle fonte ductile anti-charrue MG-20 sur 1,5 mètre dia. autour	<b>Remblai des infrastructures</b> Matériaux : MG-20b Bouche à clé - branchement : 1,0 m. de diamètre Bouche à clé - vanne : 1,5 m. de diamètre Regard d'égout : 0,6 mètre au pourtour	
Pièces de disjonction :	Modèle selon règlement - Manchon d'abandon Robar 6636AS - Manchon de réparation Robar 5626 - Bouchon de cuivre Cambridge 98NL	Isolation :	polystyrène extrudé HI-60 H>= 1,8 mètre : 50 mm x 600 mm H<1,8 mètre : 50 mm x 600 mm sur 50 mm x 1200 mm
<b>Les travaux de branchements devront être réalisés conformément au BNQ 1809-300/2018 et selon les dispositions du règlement consolidé numéro 0770-000.</b>			