

PERMIS D'INTERVENTION DANS L'EMPRISE PUBLIQUE N°:

BR-2020-xx

SECTION A – IDENTIFICATION

Identification du projet : _____

Identification du requérant

Nom :	_____	Matricule :	_____
Responsable :	_____	Cadastre :	_____
Adresse :	_____	Adresse :	_____
Téléphone :	_____		_____
Courriel :	_____		_____

Objet de la demande

Construction neuve :	<input type="checkbox"/>	Résidentiel :	<input type="checkbox"/>	Aqueduc :	_____	<input type="checkbox"/>
Agrandissement :	<input type="checkbox"/>	Commercial :	<input type="checkbox"/>	Égout unitaire :	_____	<input type="checkbox"/>
Rénovation :	<input type="checkbox"/>	Industriel :	<input type="checkbox"/>	Égout sanitaire :	_____	<input type="checkbox"/>
Démolition :	<input type="checkbox"/>	Stationnement :	<input type="checkbox"/>	Égout pluvial :	_____	<input type="checkbox"/>
Autre :	_____	Nombre de logements :	_____	Pavage :	<input type="checkbox"/>	Trottoir / bordure : <input type="checkbox"/>

SECTION B – SERVICES PROPOSÉS

Professionnel	Branchement	Drainage	Non requis <input type="checkbox"/>
Consultant : _____	Aqueduc : _____	Rejet permis : _____	l/sec
Dossier : _____	Égout sanitaire : _____	Volume de rétention : _____	m ³
Plan(s) numéro(s) : _____	Égout pluvial : _____	Toit - régulateur : _____	O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>
C.A. MELCC - Requis : O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>	Gicleurs : _____	Stationnement : _____	O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>
Obtenu : O : <input type="checkbox"/> SO : <input type="checkbox"/>	Selon plan : _____	Bassin enfoui : _____	O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>
Croquis fourni par ingénierie VSJ : _____	Disjonction : _____	Bassin surface : _____	O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>
O : <input type="checkbox"/> N : <input type="checkbox"/>	Compteur d'eau : _____	Régulateur de rejet : _____	- l/sec

SECTION C – INFORMATIONS ET DOCUMENTS À SOUMETTRE

Entrepreneur : _____	Copie de contrat et licence entrepreneur : <input type="checkbox"/>
	Fiche technique des produit et matériaux <input type="checkbox"/>
Responsable : _____	Attestation OPA, P6c, P6b : <input type="checkbox"/>
Téléphone : _____	Assurances responsabilité de 2M\$: <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 chèque certifié : <input type="checkbox"/>	\$ Avis d'ouverture de chantier à la CNESST : <input type="checkbox"/>

Le permis sera délivré sept (7) jours après le dépôt complet des documents précités.

SECTION D – ÉMISSION DU PERMIS

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 quarante-huit (48) heures avant ceux-ci.

Émis par : _____	Date : _____
xx xx, ing	
Chargé de projets – Service de l'ingénierie	

Ce permis doit être disponible sur le lieu des travaux.

PERMIS D'INTERVENTION DANS L'EMPRISE PUBLIQUE N°:

BR-2020-xx

SECTION E - COORDINATION AVEC SERVICES MUNICIPAUX

CENTRALE DU CITOYEN : Tél. : 450-569-5000 OU vsj.ca

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 :	
Sciage d'une entrée charretière :	Responsable des entrées charretières
Demande d'inspection - branchement privé :	inspectionbranchement@vsj.ca
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

SECTION F - CLAUSES TECHNIQUES

AQUEDUC		ÉGOUT SANITAIRE OU PLUVIAL	
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 2616 (DB) en acier inox. ou Robar 2506 en fonte /époxy avec colliers en acier inoxydable	Conduite sanitaire :	SDR-28 (noir si 2 égouts du même diamètre)
Robinet de prise :	- B25008N de Mueller Canada - 301 NL de Cambridge	Conduite pluviale :	SDR-28 blanc ou, si $\phi > 150$ mm, DR-35 vert
Col de cygne :	Installé à l'horizontale	Raccord sur béton :	Kor-N-Tee, Flex-Lok ou Preper-T
Conduite ≤ 50 mm :	- Cuivre type K-mou - Bleu 904 d'Ipex	Raccord sur PVC :	« T » monolithique
Conduite > 50 mm :	- PVC, SDR21 (63 et 75 mm \emptyset) - PVC, DR18 (≥ 100 mm \emptyset)	Regard :	1200 mm dia. minimum (dans l'emprise municipale)
Gicleurs 150 mm :	- « Bypass » requis (dessin SM-02-02)	Coude :	22,5° maximum Long rayon
Robinet d'arrêt :	- B25209N de Mueller Canada - 202 NL de Cambridge Brass	REMBLAI, CHAUSSÉE, TROTTOIR ET BORDURE	
Bouche à clé de branchement :	Tuyau, boîtier, couvercle (acier noir) : - A726 (20 et 25 mm \emptyset) - A728 (38 et 50 mm \emptyset) Tige et goupille (acier inoxydable)	Trottoir et bordure :	Béton 35 Mpa
Vannes d'arrêt :	- A-2360 de Mueller Canada - Série 65 d'AVK - Clow F-6112	Collectrice et artère : <input type="checkbox"/>	Rue locale : <input type="checkbox"/>
		<u>Fondations</u> MG-20 : 350 mm MG-112 : 600 mm	<u>Fondations</u> MG-20 : 350 mm MG-112 : 400 mm
		<u>Asphalte</u> ESG-10 : 60 mm (PG 58E-34) ESG-14 : 70 mm (PG 58H-34)	<u>Asphalte</u> ESG-10 : 40 mm (PG 58E-34) ESG-14 : 60 mm (PG 58H-34)
		<u>Délais pour pavage et bétonnage suite au début des travaux :</u> _____ semaines	<u>Délais pour pavage et bétonnage suite au début des travaux :</u> _____ semaines
Bouche à clé de vanne:	MVB de Mueller Canada Tube allongé flottant 686 mm min. Couvercle fonte ductile anti-charrue	<u>Remblai des infrastructures</u>	
Pièces de disjonction :	Modèle selon règlement - Manchon d'abandon Robar 6636AS - Manchon de réparation Robar 5626 - Bouchon de cuivre Cambridge 98NL	Matériaux :	MG-20b
Isolation :	polystyrène extrudé HI-60	Bouche à clé - branchement :	1,0 m. de diamètre
H \geq 1,8 mètre :	50 x 600 mm	Bouche à clé - vanne :	1,5 m. de diamètre
H $<$ 1,8 mètre :	50 x 600 mm sur 50 x 1200 mm	Regard d'égout :	0,6 mètre au pourtour

Les travaux de branchements devront être réalisés conformément au BNQ 1809-300/2023 et selon les dispositions du règlement consolidé numéro 0904-000.