



FORMULAIRE DE DEMANDE DE PERMIS

PRÉLÈVEMENT D'EAU (puits)

Coût : 50 \$

Il est important de déposer votre demande de permis complète **deux (2) semaines** avant le début des travaux.

IDENTIFICATION DU PROPRIÉTAIRE ET DU REQUÉRANT

PROPRIÉTAIRE

Nom : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code postal : _____

Téléphone : _____

Courriel : _____

REQUÉRANT

Même que le propriétaire

Nom : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Code postal : _____

Téléphone : _____

Courriel : _____

EMPLACEMENT DES TRAVAUX

Adresse : _____

Numéro du lot : _____

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRENEUR

Nom : _____

Responsable : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Ville : _____

Numéro de licence RBQ : _____

Code postal : _____

ÉCHÉANCIER ET COÛT DES TRAVAUX

Valeur estimée des travaux : _____

Date de début : _____

Date de fin : _____

DESCRIPTION DES TRAVAUX ET DE L'USAGE

Type de puits (tubulaire, scellé, surface, géothermie) : _____

Nombre de personnes desservies : _____ Capacité en m³ : _____

DOCUMENTS REQUIS

- Plan d'implantation du puits projeté, à une échelle exacte, indiquant les distances de l'emprise de la rue, des lignes de terrain et des lacs, des cours d'eau et milieux humides. La localisation des installations sanitaires et puits environnants.
- Un plan de conception, en coupe transversale, de l'ouvrage à aménager ou des travaux à effectuer, représentant minimalement les éléments suivants :
 - Les matériaux utilisés;
 - Les mesures de mitigation qui seront mises en place pour contrer l'érosion sur le site et préserver ou rétablir la végétation;
 - Le type et les caractéristiques du tubage;
 - Lorsque le règlement provincial exige la supervision d'un professionnel, notamment le scellement d'un puits ou une installation en plaine inondable : le type de scellage, les matériaux et le plan de construction préparé par le professionnel chargé de la supervision et portant sa signature et son sceau original.

- Dans les trente (30) jours suivant les travaux : Rapport de forage, produit par le puisatier ou le professionnel en charge.

SIGNATURE

Signature du requérant

Date

Au moment de déposer votre demande de permis, il est **obligatoire** de fournir tous les renseignements et les documents demandés. Seules les demandes complètes seront acceptées. Il est important de savoir que la municipalité dispose de 30 jours après le dépôt de la demande complète pour donner une réponse. La municipalité est également en droit de demander tout autre document nécessaire à la bonne compréhension du projet.

**Veillez nous faire parvenir votre demande au bureau municipal
ou par courriel à l'adresse suivante : permis@saintpierredebroughton.ca**

Lieu de forage		Numéro d'identification			
Propriétaire du terrain : _____		Numéro de permis municipal : _____			
Adresse du lieu de forage : _____					
Municipalité : _____		Identification de l'entreprise			
Code postal : _____ Téléphone : () - _____					
Numéro de Lot : _____					
Coordonnées géographiques en NAD 83					
Longitude : _____		Latitude : _____			
X : _____	Y : _____	Zone UTM: _____			
Unités de mesure Système international (métrique) <input type="checkbox"/> Système impérial (pieds) <input type="checkbox"/>					
Puits ou forage					
N° de licence RBQ : _____		Date des travaux : _____			
		Année		Mois	Jour
Utilisation					
Domestique <input type="checkbox"/> Agriculture <input type="checkbox"/> Géothermie (avec prélèvement d'eau) <input type="checkbox"/> Géothermie (sans prélèvement d'eau) <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Méthode de forage					
Rotation <input type="checkbox"/> Percussion (câble) <input type="checkbox"/> Diamant <input type="checkbox"/> Tarière <input type="checkbox"/> Excavation <input type="checkbox"/> Enfoncement de pointe filtrante <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Description du forage		Approfondissement		Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
1) Profondeur : _____ (m ou pi)		1) Diamètre : _____		(cm ou po)	
2) Profondeur : _____ (m ou pi)		2) Diamètre : _____		(cm ou po)	
Espace annulaire scellé : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		Si oui, longueur scellée : _____		(m ou pi)	
Type de matériau utilisé : Ciment-bentonite <input type="checkbox"/> Bentonite <input type="checkbox"/> Autre : _____		Pourcentage de bentonite : _____ %			
Description du puits					
Longueur du tubage : _____ (m ou pi)		Diamètre du tubage : _____ (cm ou po)			
		Excède le sol : _____ (cm ou po)			
Type de tubage : Acier <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Plastique (eau potable) <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Crépine (si applicable)					
Longueur : _____ (m ou pi)		Diamètre : _____ (cm ou po)		Ouverture : _____ (mm ou po)	
Type de crépine: Acier (style Johnson) <input type="checkbox"/> Tubage perforé ou entaillé <input type="checkbox"/> Pointe filtrante <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Tubage de soutènement ou d'appoint (si applicable)					
Longueur : _____ (m ou pi)		Diamètre : _____ (cm ou po)			
Type de tubage : PVC <input type="checkbox"/> Plastique (eau potable) <input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Matériaux recoupés					
Épaisseur (m ou pi)	Argile	Silt	Sable	Gravier	Till
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Épaisseur (m ou pi)	Calcaire	Shale	Grès	Granite/Gneiss	Roc
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Essai de débit					
Niveau de l'eau					
Statique (à la fin des travaux) : _____ (m ou pi)		Mesuré <input type="checkbox"/> Estimé <input type="checkbox"/>			
Date : _____	Durée : _____	Heure(s)	Débit : _____ (m³/h ou gal. imp./h)		Mesuré <input type="checkbox"/>
Année	Mois	Jour			Estimé <input type="checkbox"/>
Méthode : Air <input type="checkbox"/> Tube à clapet <input type="checkbox"/> Pompe <input type="checkbox"/> Autre : _____			Des travaux d'hydrofracturation ont été nécessaires <input type="checkbox"/>		
Conformité des travaux					
Les travaux réalisés par _____ sont conformes aux normes qui leur sont applicables, prévues selon le cas aux articles 12 à 26 ou 28 à 30 ou 78 du <i>Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection</i> .					
_____ Signature (Représentant dûment autorisé)		_____ Fonction		_____ Date	
Attestation de la conformité des travaux par un professionnel					
<input type="checkbox"/> J'atteste que les travaux de scellement de l'installation de prélèvement ont été effectués conformément à l'article 19 du <i>Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection</i> et ce, sous ma supervision.					
<input type="checkbox"/> J'atteste que l'ensemble des travaux décrits sur ce rapport ont été effectués conformément aux normes qui leur sont applicables, prévues au <i>Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection</i> et ce, sous ma supervision.					
_____ Nom		_____ Prénom		_____ Ordre professionnel	
_____ Numéro de membre à l'ordre professionnel		_____ Signature		_____ Date	