



Tel: (819) 363-3810
 Fax: (819) 363-3819
 batiments@kingseyfalls.ca

**DEMANDE DE PERMIS POUR
L'AMÉNAGEMENT D'UN PUIT**

Type de puits :

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Puits tubulaire | <input type="checkbox"/> Puits tubulaire scellé | <input type="checkbox"/> Puits tubulaire scellé supervisé |
| <input type="checkbox"/> Pointe filtrante | <input type="checkbox"/> Captage de source | <input type="checkbox"/> Puits de surface |

Usage desservis :

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Domestique | <input type="checkbox"/> Agriculture | <input type="checkbox"/> Commerce |
| <input type="checkbox"/> Géothermie | <input type="checkbox"/> Industrie | <input type="checkbox"/> Autres _____ |

Identification du requérant :

Nom : _____	Matricule : _____
Adresse : _____	Lot : _____
No. téléphone : _____	Code postal : _____
Cellulaire : _____	Courriel : _____

Nom du propriétaire : _____ Même que requérant

Adresse des travaux : _____

Date prévue du début des travaux : _____

Date prévue de la fin des travaux : _____

Estimé du coût des travaux : _____

Entrepreneur : _____

Adresse : _____ Tel : _____

Ville : _____ N° R.B.Q. : _____

Obturation de puits :

Est-ce qu'il y a un puits existant : Oui Non

Si oui, nombre : _____ Cause du nouveau forage : _____

Obturation du puits existant : Oui Non

Ouvrage de captage d'eau souterraine

Capacité estimée : _____m³/jour Destinée à la consommation humaine

Zone inondable

Aucune zone Zone inondable à récurrence 0-20 ans Zone inondable à récurrence 0-20 ans

Localisation de l'ouvrage de captage

Type de système de traitement des eaux usées : _____

Système étanche de traitement des eaux usées : _____

Système non-étanche de traitement des eaux usées : _____

Cours d'eau (lac, rivière, étang, fleuve) : _____

Parcelle en culture : _____

Épandage de matières fertilisantes : _____

Installation d'élevage d'animaux avec enclos d'hivernage de bovins de boucherie : _____

Installation d'élevage d'animaux et ouvrage de stockage de déjections : _____

Stockage de déjections animales à même le sol dans un champ cultivé : _____

Coordonnée X : _____ Coordonnée Y : _____ Coordonnée Z : _____

Spécifications de construction de l'ouvrage de captage prévu

Type d'ouvrage : _____

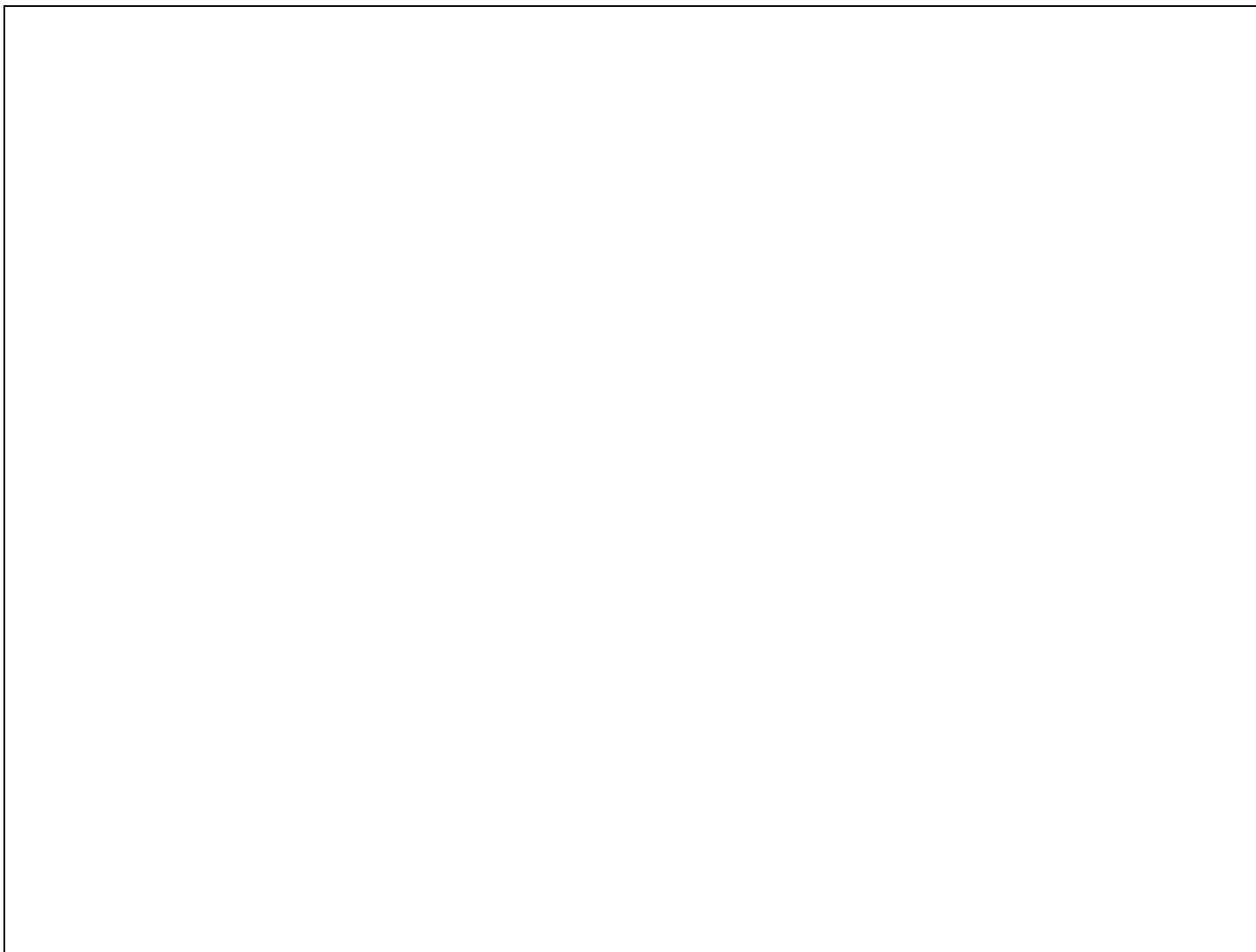
Tubage : _____

Diamètre intérieur : _____ Scellement étanche et durable (espace annulaire) :

Longueur : _____ Profondeur : _____ Hauteur : _____

Autres spécifications

Le requérant doit fournir un schéma de localisation montrant la distance réelle de l'ouvrage de captage par rapport aux items énumérés ci-haut.



Date de la demande : _____

Signature : _____