

Demande de certificat d'autorisation pour le prélèvement des eaux

Utilisation :

Domestique Commerciale Agricole Géothermie Autre : _____

Identification du propriétaire et adresse de travaux :

Nom : _____ Adresse ou lot: _____

Téléphone 1 : _____ Téléphone 2 : _____

Identification du requérant :

Même que propriétaire Procuration inclus

Nom : _____ Adresse : _____

Téléphone 1 : _____ Téléphone 2 : _____

Identification de l'entrepreneur :

Même que propriétaire Même que requérant

Nom : _____ Adresse : _____

Téléphone : _____ N° R.B.Q. : _____

Capacité de pompage recherché : _____ /jour

Nature de la demande :

Puits tubulaire Dimension du puits 6'' Dimension du puits 8''
 Puits scellé avec collerette (distance non-conforme) Supervisé par un professionnel
 Puits scellé avec collerette (Le roc se situe à moins de 5 mètres)
 Hydrofracturation Approfondissement Autre : _____

Précisions :

Date prévue des travaux :

Début des travaux : _____ Fin des travaux : _____

Plan de localisation : Le requérant doit fournir un plan de localisation de l'installation de prélèvement des eaux montrant minimalement les distances séparatrice depuis les différents types de système de traitement des eaux usées, des parcelles en culture, des installations d'élevage, des pâturages, des aires de compostage autres que résidentielles et des ouvrages de stockage des déjections animales.

Plan fourni

Contraintes :

- Parcelle en culture à moins de 30m du prélèvement projeté
- Système de traitement des eaux usées non-étanche à moins de 30m du prélèvement projeté
- Système de traitement des eaux usées étanche à moins de 15m du prélèvement projeté
- Cimetière à moins de 30m du prélèvement projeté

Milieu Agricole :

- Bâtiment d'élevage d'animaux à moins de 30m du prélèvement projeté
- Ouvrage de stockage de déjections animales à moins de 30m du prélèvement projeté
- Pâturage et cour d'exercice à moins de 30m du prélèvement projeté
- Aire de compostage à moins de 30m du prélèvement projeté

Conformité de l'installation :

- Composé de matériaux neufs
- Joints de raccordement étanches
- Munie d'un couvercle étanche
- Finition du sol empêchant l'accumulation d'eau stagnante (rayon d'un mètre autour de l'installation)
- Prélèvement repérable visuellement (Physiquement ou à l'aide d'un poteau indicateur)
- Pour un puits : excède la surface du sol d'au moins 30cm
- Pour un puits : tubage conforme à la norme ASTM A-53 Grade B, ASTM A-589 ou ASTM A-409

Zone inondable :

- Situé à l'intérieur d'une zone inondable 0-20 ans 20-100 ans 0-100 ans (non-défini)

Obturation :

- Puits existant Cause du nouveau forage : _____
- Obturation du puits existant Utilisation du puits existant : _____

Je, soussigné, atteste que toute les informations fournies dans ce formulaire de demande de certificat d'autorisation sont véridiques.

Signature du requérant : _____ Date de la demande : _____

À la fin des travaux, un rapport de forage doit être transmis à la Ville de Daveluyville.