

Municipalité de Saint-Isidore-de-Clifton
66, Chemin Auckland
Saint-Isidore-de-Clifton, Qc J0B 2X0
Téléphone : 819-658-3637

Demande de permis
Ouvrage de captage d'eaux souterraines

Télécopieur : 819-560-8559 | Courriel : stic@hsfqc.ca

1- Demandeur :

Nom : _____ Prénom : _____

Adresse permanente : _____

Municipalité : _____ Code Postal : _____

Téléphone : () _____ Télécopieur : () _____

Courriel : _____

Toute demande faite par un entrepreneur ou autre personne que le propriétaire doit détenir une autorisation écrite du propriétaire pour l'obtention d'un permis.

2 –Emplacement des travaux (Compléter seulement si adresse différente)

Adresse : _____

Numéro de lot : _____ Rang : _____ Téléphone : () _____

3- Exécutant des travaux

Nom de l'entreprise : _____

Adresse : _____

Municipalité : _____ Code postal : _____

Téléphone : () _____ Télécopieur : () _____

Courriel : _____

No licence RBQ **obligatoire**: _____ - _____ - _____

4- Description des travaux

Coûts estimé des travaux: _____ \$

Date de **début** des travaux : _____ Date de **fin** : _____

Capacité de l'ouvrage de captage: inférieur à 75 m³/j supérieur à 75 m³/j

Destiné à la consommation humaine : oui non en partie

Destiné à la consommation animale : oui non en partie

Utilisation du bâtiment :

Résidence : _____ Chalet : _____ Autre vocation, précisez : _____

Type d'ouvrage

Puits tubulaire* : _____

Puits de surface : _____

Pointe filtrante : _____

Captage de source : _____

Obturation d'ouvrage : _____

Tubage : ASTM A53 ou A-589 grade B acier : _____

ASTM A 409/acier inoxydable : _____

plastique : _____

cylindre de béton : _____

Approfondissement d'ouvrage : _____

**Puits tubulaire scellé : ____oui ____non

Diamètre intérieur _____ cm _____ pouces

LOCALISATION DE L'OUVRAGE DE CAPTAGE

Indiquez les distances entre les installations septiques (les vôtres et celles des voisins) et l'ouvrage de captage. (le système étanche fait référence à la fosse septique et le système non étanche à l'élément épurateur).

Terrain du propriétaire

Distance entre l'ouvrage de captage et le système étanche : _____ mètres

Distance entre l'ouvrage de captage et le système non étanche : _____ mètres

Type de traitement des eaux usées _____

Terrain du voisin de droite

Distance entre l'ouvrage de captage et le système étanche : _____ mètres

Distance entre l'ouvrage de captage et le système non étanche : _____ mètres

Type de traitement des eaux usées _____

Terrain du voisin de gauche

Distance entre l'ouvrage de captage et le système étanche : _____ mètres

Distance entre l'ouvrage de captage et le système non étanche : _____ mètres

Type de traitement des eaux usées _____

Terrain du voisin de façade

Distance entre l'ouvrage de captage et le système étanche : _____ mètres

Distance entre l'ouvrage de captage et le système non étanche : _____ mètres

Type de traitement des eaux usées _____

Terrain du voisin arrière

Distance entre l'ouvrage de captage et le système étanche : _____ mètres

Distance entre l'ouvrage de captage et le système non étanche : _____ mètres

Type de traitement des eaux usées _____

Distance entre l'ouvrage de captage et une parcelle en culture _____ mètres

Distance entre le mur du bâtiment et lac ou cours d'eau* : _____

Zone inondable : Récurrence 0-20 ans Récurrence 20-100 ans

SCHÉMA D'IMPLANTATION

Faire un plan du terrain localisant l'ouvrage de captage ainsi que les éléments et les distances se rapportant à l'installation. Vous pouvez utiliser le tableau ci-dessous ou annexé un document complémentaire si l'espace est insuffisant

Indiquez les informations suivantes :

- Les limites de la propriété et ses dimensions
- Les parcelles en culture (s'il y a lieu)
- Lac et/ou cours d'eau
- Installation septique (existante ou projetée)
- Source d'approvisionnement en eau potable des propriétés voisines et leur distance.
- Les voies privées ou publiques et les droits de passage
- Les talus, arbres, forêt, accident de terrain
- Bâtiment principal et dépendances
- Installation septique des propriétés voisines

Le règlement provincial sur le prélèvement des eaux et leur protection et ses amendements s'il y a lieu s'applique aux ouvrages de captages d'eau.

L A C			
		R U E	

Joindre avec ce formulaire une copie tout document pertinent à l'étude du dossier

CERTIFICATION DES PRÉSENTES

« Par les présentes, le signataire reconnaît être le propriétaire ou le représentant autorisé du propriétaire de l'installation de captage d'eau souterraine projetée et déclare solennellement que toutes les informations contenues dans la présente demande sont conformes à la réalité. Le signataire s'engage personnellement, en son nom et au nom du propriétaire à se conformer aux règlements provinciaux et municipaux, de même qu'il s'engage à se conformer aux directives de l'inspecteur en environnement chargé de l'application des présentes».

Date _____ Propriétaire ou mandataire autorisé _____

Signature du demandeur : _____ Date : _____

Réservé à la municipalité :

Date à laquelle la demande est réputée substantiellement complète : _____ Coût du permis : 40\$
