

## SERVICE D'URBANISME DU TNO

### Formulaire d'analyse – Ouvrage de captage des eaux souterraines

**Traitement de la demande : 15 jours ouvrables**

**Coût : 20 \$**

N° de bail : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Travail : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Autre : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

Statut :  Propriétaire  Locataire  Autre : \_\_\_\_\_

#### **Durée des travaux et coût**

Date de début des travaux : \_\_\_\_\_

Date de la fin des travaux : \_\_\_\_\_

Coût approximatif des travaux : \_\_\_\_\_

#### **Entrepreneur qui réalisera les travaux de forage**

Nom : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_ Télécopieur : \_\_\_\_\_

N° de licence R.B.Q. : \_\_\_\_\_

#### **Adresse des travaux**

Nom du cours d'eau : \_\_\_\_\_

Coordonnées : \_\_\_\_\_

#### **Dimensions du terrain**

Largeur : \_\_\_\_\_ Profondeur : \_\_\_\_\_ Superficie : \_\_\_\_\_

#### **Utilisation de la propriété et le débit d'eau projeté**

Type de construction :  Unifamilial  Bifamilial  Chalet  Autre : \_\_\_\_\_

Date de construction du bâtiment desservi : \_\_\_\_\_

Nombre maximal de personnes dans le bâtiment en période de pointe : \_\_\_\_\_

Capacité de pompage journalière recherchée :  Moins de 75 000 L  Plus de 75 000 L

#### **Localisation de l'ouvrage de captage**

L'ouvrage se trouve dans une zone inondable de récurrence 0-20 ans :  Oui  Non

L'ouvrage se trouve dans une zone inondable de récurrence 20-100 ans :  Oui  Non

Distance du système de traitement des eaux usées étanche le plus près : \_\_\_\_\_ mètres

Distance du système de traitement des eaux usées non-étanche le plus près : \_\_\_\_\_ mètres

Distance de la terre en culture la plus près : \_\_\_\_\_ mètres

**Type d'ouvrage projeté**

- Puits tubulaire       Puits tubulaire scellé       Puits de surface       Pointe filtrante  
 Autre \_\_\_\_\_

DESCRIPTIONS/COMMENTAIRES et un plan à l'échelle indiquant la localisation de l'ouvrage de captage par rapport à tout installation septique (incluant ceux des voisins), les limites de propriété, l'emplacement des bâtiments, des lacs et cours d'eau, des talus, des arbres et arbustes.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Celui qui a réalisé les travaux d'aménagement d'une installation de prélèvement d'eau souterraine, ou le professionnel qui en a supervisé les travaux, doit transmettre au ministre, dans les 30 jours suivant la fin des travaux, un rapport contenant les renseignements énumérés à l'annexe I du Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection (RPEP) et attestant que les travaux sont conformes aux normes prévues audit règlement.

Une copie du rapport doit aussi être transmise au responsable de l'installation et à la municipalité concernée dans le même délai. Les renseignements consignés au rapport ont un caractère public.

**Déclaration du requérant :**

Je, soussigné(e), déclare que les renseignements ci-haut fournis sont véridiques et complets.

Signé à \_\_\_\_\_, ce \_\_\_\_\_ jour du mois de \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_.

Signature du requérant : \_\_\_\_\_

**À l'usage de la municipalité**

Numéro de permis : \_\_\_\_\_ Émis le : \_\_\_\_\_

Numéro d'identification du puits (Réf. MENV) : 96902-2010-\_\_\_\_\_

Remarques : \_\_\_\_\_

---

---

---

\_\_\_\_\_  
Fonctionnaire autorisé