

OUVRAGE DE CAPTAGE D'EAU SOUTERRAINE

PROCÉDURE POUR L'ÉMISSION DU PERMIS

- Veuillez suivre chacune des neuf (9) étapes du présent formulaire;
- Veuillez déposer votre formulaire dûment rempli, signé et daté, incluant les documents exigés à l'étape sept (7);
- Prévoir de défrayer les coûts du permis au même moment;
- Les services techniques communiqueront avec vous lorsque le permis sera prêt ou si votre demande est incomplète.
- Un délai normal de sept (7) jours est prévu pour l'émission du permis lorsque la **demande est complète**

IMPORTANT

Pour l'obtention d'un permis, vous devez obligatoirement nous remettre tous les documents énumérés ci-dessous et avoir complété le présent formulaire avec le maximum d'information et en conformité avec nos règlements municipaux. Le fonctionnaire affecté à votre demande se réserve le droit d'exiger tous documents ou renseignements supplémentaires pouvant lui donner une meilleure compréhension de votre projet. Prenez note que des documents incomplets ou manquants peuvent retarder l'émission du permis et que des informations trompeuses peuvent annuler votre demande ou rendre votre permis non conforme.

Cette demande ne constitue en aucun temps, ni une demande complète ni une autorisation de construire

1

IDENTIFICATION DU LIEU DE CONSTRUCTION

Adresse	
Numéro du lot	

2

IDENTIFICATION DU REQUÉRANT

Nom complet		Êtes-vous le propriétaire?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Adresse complète	Code postal			
No. téléphone	() -	() -	() -	
Adresse courriel	(La façon la plus efficace pour communiquer avec vous)			

3

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRENEUR

Nom de l'entreprise			
Nom du responsable			
Adresse complète	Code postal		
No. téléphone	() -	() -	() -
No RBQ			

4

IDENTIFICATION DU PUISATIER

Nom du puisatier			
Adresse complète	Code postal		
No. téléphone	() -	() -	() -

RENSEIGNEMENT CONCERNANT L'OUVRAGE DE CAPTAGE

Renseignements généraux

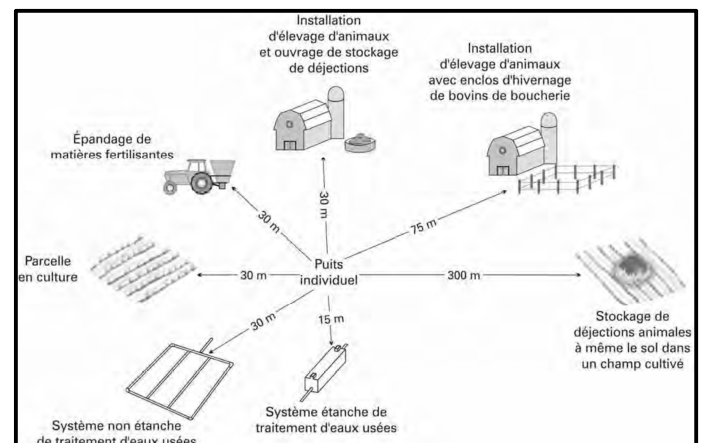
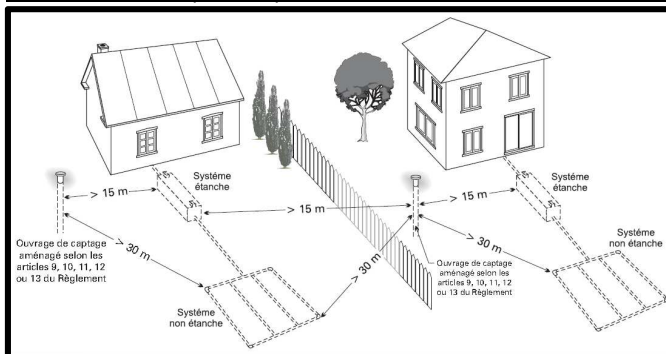
Capacité de pompage recherchée	Capacité estimée : _____ mètre cube / jour ou _____ gallon impériaux / heure ou _____ gallon us / heure
Pour quel type de consommation ou d'utilisation ce puits est-il prévu?	Humaine <input type="checkbox"/> Animale <input type="checkbox"/> Arrosage <input type="checkbox"/>
Nombre de personnes à alimenter	20 personnes et moins <input type="checkbox"/> plus de 20 personnes <input type="checkbox"/>
Ce puits est-il destiné à remplacer un puits existant?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Y a-t-il une parcelle en culture à moins de 30 mètres?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Si oui, existait-il une construction principale sur ce terrain au 15 juin 2003?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
La propriété est-elle située en zone inondable?	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

Localisation

Extrait du guide technique

Captage d'eau souterraine pour les résidences isolées

Distance minimale pour un puits destinée à la consommation humaine



Source : Ministère du Développement durable de l'environnement et des parcs

Distance entre le puits et :	la limite de votre terrain : _____ un système étanche d'une installation septique : _____ un système non étanche d'une installation septique : _____ une parcelle en culture : _____ de l'épandage de matières fertilisantes : _____ une installation d'élevage d'animaux : _____ un ouvrage de stockage de déjections : _____ un enclos d'hivernage de bovin de boucherie : _____ un stockage de déjections animales à même de sol : _____
------------------------------	---

Si les distances minimales ne peuvent être respectées, veuillez nous indiquer si une construction principale était existante sur ce terrain au 15 juin 2002 ? Oui Non

6

DÉTAIL DU PUITS

Type d'ouvrage	Puits de surface <input type="checkbox"/>	Puits tubulaire <input type="checkbox"/>	Pointe filtrante <input type="checkbox"/>	Captage de source <input type="checkbox"/>
Tubage	<input type="checkbox"/> Acier : ASTM A 53/A 53M - 99b	<input type="checkbox"/> Plastique : ASTM F 480		
	<input type="checkbox"/> Acier inoxydable : ASTM A 409/A 409M - 95a	<input type="checkbox"/> Plastique		
	<input type="checkbox"/> Maçonnerie de pierres ou de béton poreux	<input type="checkbox"/> Autres : _____		
	<input type="checkbox"/> Cylindre de béton NQ 2622-126			
Dimension	Diamètre intérieur : _____ cm		Longueur : _____ m	Profondeur : _____ m
	Distance hors sol : _____ cm		Scellement étanche et durable (espace annulaire) _____	

7

ÉCHÉANCE ET COÛT DES TRAVAUX

Date prévue du début des travaux		Date prévue de la fin des travaux	
Valeur des travaux			

8

DOCUMENTS OBLIGATOIRES

			Réservé à la réception
<input type="checkbox"/> Copie de l'acte notarié si récemment propriétaire ou une procuration (<i>autorisation</i>) du propriétaire actuel, si nécessaire	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Rapport et plan de localisation du forage projeté, préparés par un puisatier	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Copie de l'estimation de forage et numéro d'enregistrement de l'entrepreneur	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Un plan de localisation à l'échelle de tous les éléments soulevés au point 5	<input type="checkbox"/>		

9

SIGNATURE ET DATE DE LA DEMANDE

Signature	Date
N'oubliez pas qu'il est interdit d'entreprendre des travaux de construction sans l'obtention d'un permis.	