



Ville de Ville-Marie
Direction des travaux publics - Service technique
21 rue St-Gabriel sud
Ville-MARie
J9V 1A1

FORMULAIRE DE PERMIS

Téléphone:(819) 629-2881
Télcopieur:

***Demande certificat d'autorisation
Ouvrage de captage***

Demande débutée le: _____ Demande complétée le: _____ No demande

Saisie par: _____

Type de permis: **Ouvrage de captage**

Nature: _____

RÉSERVÉ À L'USAGE DE LA VILLE

Identification

Propriétaire	Demandeur
Nom: _____	Nom: _____
Adresse: _____	Adresse: _____
Ville: _____	Ville: _____
Code postal: _____	Code postal: _____
Téléphone: _____	Téléphone: _____

Emplacement

Matricule: _____	Code d'utilisation: _____
Adresse: _____	Code d'utilisation projetée: _____
Zones: _____	Frontage: _____
Lot distinct: <input type="checkbox"/>	Profondeur: _____
	Superficie: _____
	Nombre de logements: _____
	Année construction: _____
Code de zonage: _____	Nombre d'étages: _____
Secteur d'inspection: _____	Aire de plancher m ² : _____
Service: _____	Nombre d'unités touchées: _____
Cadastre: _____	

RÉSERVÉ À L'USAGE DE LA VILLE

Travaux

Exécutant des travaux	Responsable
Nom: _____	Nom: _____
Adresse: _____	Tél.: _____
Ville: _____	
Code postal: _____	
Tél.: _____	Date début des travaux: _____
Télec.: _____	Date prévue fin des travaux: _____
No RBQ: _____	Date fin des travaux: _____
No NEQ: _____	Valeur des travaux: _____

Ouvrage de captage

Installation de prélèvement d'eau souterraine

Capacité estimée: l/jour

Destinée à la consommation humaine:

Zone inondable

Aucune zone: Zone inondable à récurrence 0-20 ans: Zone inondable à récurrence 20-100 ans:

Spécifications de construction de l'installation de prélèvement d'eau souterraine

Type d'installation: puits tubulaire puits de surface captage de source pointe filtrante

Tubage (matériau):

Diamètre intérieur (cm ou po): Scellement étanche et durable (supervisé par un professionnel):

Longueur (m ou pi): Professionnel:

Profondeur (m ou pi):

Hauteur (cm ou po):

Localisation de l'installation de prélèvement d'eau souterraine

Type de système de traitement des eaux usées: Aucun Étanche Non-étanche Étanche et Non-étanche

Système étanche de traitement des eaux usées (terrain concerné); *dist. m. ou pi.:*

Système non-étanche de traitement des eaux usées (terrain concerné); *dist. m. ou pi.:*

Système étanche de traitement des eaux usées (terrain contigu); *dist. m. ou pi.:*

Système non-étanche de traitement des eaux usées (terrain contigu); *dist. m. ou pi.:*

Cours d'eau (lac, rivière, étang, fleuve); *dist. m. ou pi.:*

Parcelle en culture; *dist. m. ou pi.:*

Installation d'élevage; *dist. m. ou pi.:*

Ouvrage de stockage de déjections animales; *dist. m. ou pi.:*

Cour d'exercice; *dist. m. ou pi.:*

Pâturage; *dist. m. ou pi.:*

Aire de compostage; *dist. m. ou pi.:*

Cimetière; *dist. m. ou pi.:*

Coordonnée X: Coordonnée Y: Coordonnée Z:

Autres spécifications

Documents requis	Reçu	Date réception
Plan d'implantation réel du prélèvement (voir note)	<input type="checkbox"/>	
Rapport de forage; (voir note)	<input type="checkbox"/>	

Description des travaux

Signature du demandeur

Signature du demandeur _____ Date: _____





Ville de Ville-Marie
Inspecteur en bâtiment : Steve Bélanger
21, rue St-Gabriel Sud
Ville-Marie (Québec) J9V 1A1
Téléphone : 819 629-2881 poste 112
Courriel : steve.belanger@villevillemarie.org

INFORMATIONS

Distance à respecter (à titre indicatif seulement)

1- Installation de prélèvement d'eau ——— MIN 15 m ——— Présence d'un système étanche (fosse septique) →



2- Installation de prélèvement d'eau ——— MIN 30 m ——— Présence d'un système non étanche →



3- Installation de prélèvement d'eau ——— MIN 30 m ——— Présence d'une parcelle en culture →



4- Installation de prélèvement d'eau ——— MIN 30 m ——— Ouvrage de stockage de déjections animales →



5- Installation de prélèvement d'eau ——— MIN 30 m ——— Installation d'élevage →



6- Installation de prélèvement d'eau ——— MIN 30 m ——— →

- Pâturage,
- Cour d'exercices pour animaux
- Cimetière
- Aire de compostage



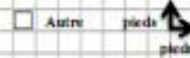
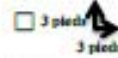
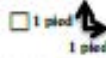
Ville de Ville-Marie
Inspecteur en bâtiment : Steve Bélanger
21, rue St-Gabriel Sud
Ville-Marie (Québec) J9V 1A1
Téléphone : 819 629-2881 poste 112
Courriel : steve.belanger@villevillemarie.org

CROQUIS

Plan complet et détaillé à l'échelle

ANNEXE 1

Échelle : Choisissez une échelle

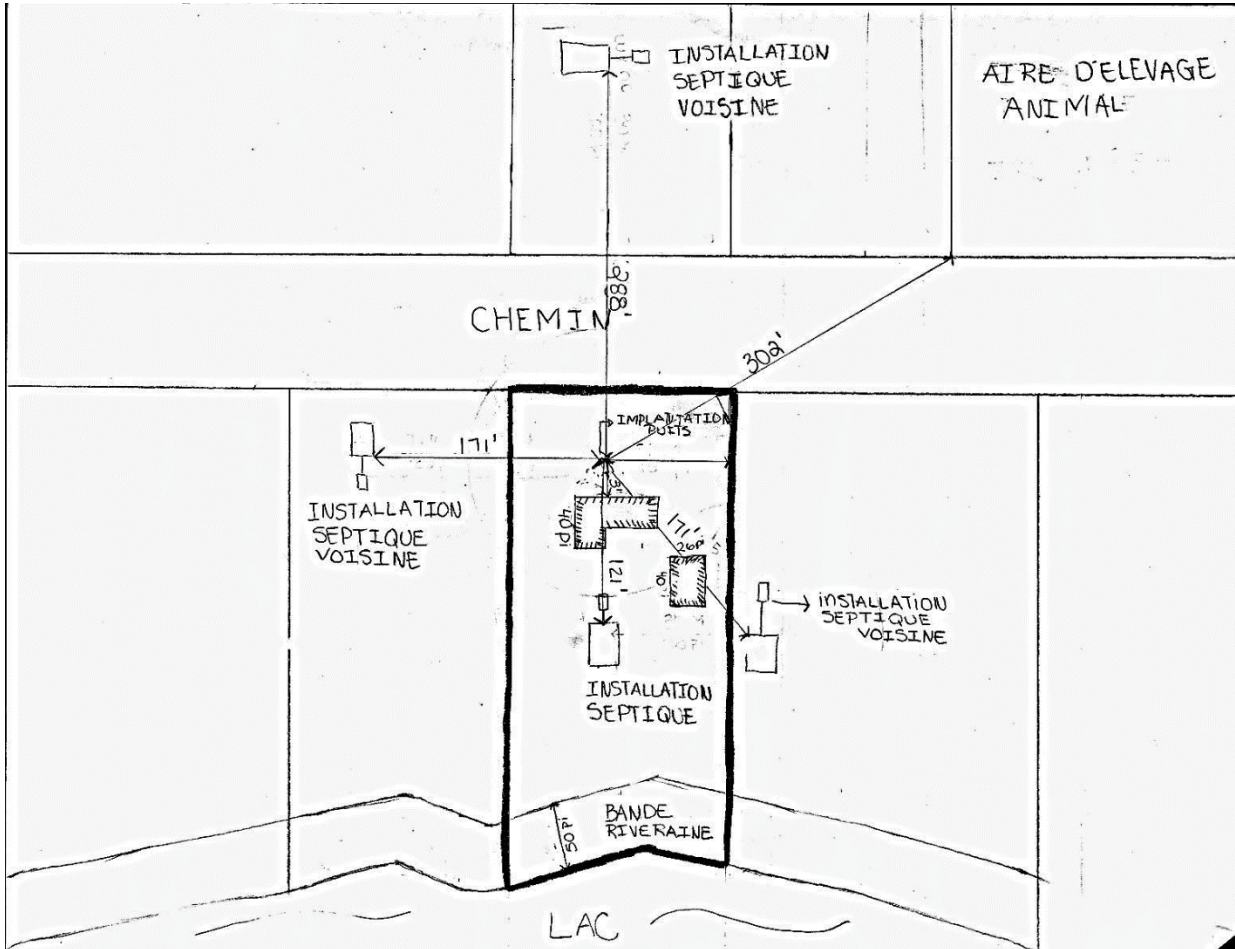


Rue



Ville de Ville-Marie
Inspecteur en bâtiment : Steve Bélanger
21, rue St-Gabriel Sud
Ville-Marie (Québec) J9V 1A1
Téléphone : 819 629-2881 poste 112
Courriel : steve.belanger@villevillemarie.org

EXEMPLES ACCEPTABLES



Lieu de forage		Numéro d'identification			
Propriétaire du terrain : _____		Numéro de permis municipal : _____			
Adresse du lieu de forage : _____					
Municipalité : _____		Identification de l'entreprise			
Code postal : _____ Téléphone : () - _____					
Numéro de Lot : _____					
Coordonnées géographiques en NAD 83					
Longitude : _____		Latitude : _____			
X : _____	Y : _____	Zone UTM: _____			
Unités de mesure Système international (métrique) <input type="checkbox"/> Système impérial (pieds) <input type="checkbox"/>					
Puits ou forage					
N° de licence RBQ : _____		Date des travaux : _____			
		Année		Mois Jour	
Utilisation					
Domestique <input type="checkbox"/> Agriculture <input type="checkbox"/> Géothermie (avec prélèvement d'eau) <input type="checkbox"/> Géothermie (sans prélèvement d'eau) <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Méthode de forage					
Rotation <input type="checkbox"/> Percussion (câble) <input type="checkbox"/> Diamant <input type="checkbox"/> Tarière <input type="checkbox"/> Excavation <input type="checkbox"/> Enfoncement de pointe filtrante <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Description du forage Approfondissement Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					
1) Profondeur : _____ (m ou pi)		1) Diamètre : _____ (cm ou po)			
2) Profondeur : _____ (m ou pi)		2) Diamètre : _____ (cm ou po)			
Espace annulaire scellé : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		Si oui, longueur scellée : _____ (m ou pi)			
Type de matériau utilisé : Ciment-bentonite <input type="checkbox"/> Bentonite <input type="checkbox"/> Autre : _____		Pourcentage de bentonite : _____ %			
Description du puits					
Longueur du tubage : _____ (m ou pi)		Diamètre du tubage : _____ (cm ou po)			
		Excède le sol : _____ (cm ou po)			
Type de tubage : Acier <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Plastique (eau potable) <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Crépine (si applicable)					
Longueur : _____ (m ou pi)		Diamètre : _____ (cm ou po)		Ouverture : _____ (mm ou po)	
Type de crépine: Acier (style Johnson) <input type="checkbox"/> Tubage perforé ou entaillé <input type="checkbox"/> Pointe filtrante <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Tubage de soutènement ou d'appoint (si applicable)					
Longueur : _____ (m ou pi)		Diamètre : _____ (cm ou po)			
Type de tubage : PVC <input type="checkbox"/> Plastique (eau potable) <input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Autre : _____					
Matériaux recoupés					
Épaisseur (m ou pi)	Argile	Silt	Sable	Gravier	Till
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Épaisseur (m ou pi)	Calcaire	Shale	Grès	Granite/Gneiss	Roc
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Essai de débit					
Niveau de l'eau					
Statique (à la fin des travaux) : _____ (m ou pi)		Mesuré <input type="checkbox"/> Estimé <input type="checkbox"/>			
Date : _____		Durée : _____		Heure(s) Débit : _____ (m ³ /h ou gal. imp./h) Mesuré <input type="checkbox"/>	
Année Mois Jour				Estimé <input type="checkbox"/>	
Méthode : Air <input type="checkbox"/> Tube à clapet <input type="checkbox"/> Pompe <input type="checkbox"/> Autre : _____				Des travaux d'hydrofracturation ont été nécessaires <input type="checkbox"/>	
Conformité des travaux					
Les travaux réalisés par _____ sont conformes aux normes qui leur sont applicables, prévues selon le cas aux articles 12 à 26 ou 28 à 30 ou 78 du <i>Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection</i> .					
_____ Signature (Représentant dûment autorisé)		_____ Fonction		_____ Date	
Attestation de la conformité des travaux par un professionnel					
<input type="checkbox"/> J'atteste que les travaux de scellement de l'installation de prélèvement ont été effectués conformément à l'article 19 du <i>Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection</i> et ce, sous ma supervision.					
<input type="checkbox"/> J'atteste que l'ensemble des travaux décrits sur ce rapport ont été effectués conformément aux normes qui leur sont applicables, prévues au <i>Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection</i> et ce, sous ma supervision.					
_____ Nom		_____ Prénom		_____ Ordre professionnel	
_____ Numéro de membre à l'ordre professionnel		_____ Signature		_____ Date	