



MUNICIPALITÉ DE LAC-SAINTE-MARIE

106, Chemin Lac-Sainte-Marie

Lac-Sainte-Marie

JOX 1Z0

Téléphone:(819) 467-5437

Télécopieur:(819) 467-3691

Demande de permis

Demande débutée le:	<input type="text"/>	Demande complétée le:	<input type="text"/>	No demande	<input type="button" value=""/>
Saisie par:	<input type="text"/>				
Type de permis:	CAPTAGE D'EAU SOUTERRAINE				
Nature:	<input type="text"/>				

Identification**Propriétaire**

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

Demandeur

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

Emplacement

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

Travaux**Exécutant des travaux**

Nom: _____
 Adresse: _____
 Ville: _____
 Code postal: _____
 Tél.: _____
 Téléc.: _____
 No RBQ: _____
 No NEQ: _____

Responsable

Nom: _____
 Tél.: _____
 Date début des travaux: _____
 Date prévue fin des travaux: _____
 Date fin des travaux: _____
 Valeur des travaux: _____

CAPTAGE D'EAU SOUTERRAINE

Ouvrage de captage d'eau souterraine

Capacité estimée: _____ m³/jour

Destinée à la consommation humaine:

Zone inondable

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

Localisation de l'ouvrage de captage

Type de système de traitement des eaux usées: _____

Système étanche de traitement des eaux usées: _____

Système non-étanche de traitement des eaux usées: _____

Cours d'eau (lac, rivière, étang, fleuve): _____

Parcelle en culture: _____

Épandage de matières fertilisantes: _____

Installation d'élevage d'animaux avec enclos d'hivernage de bovins de boucherie: _____

Installation d'élevage d'animaux et ouvrage de stockage de déjections: _____

Stockage de déjections animales à même le sol dans un champ cultivé: _____

Coordonnée X: 0.00 _____ Coordonnée Y: 0.00 _____ Coordonnée Z: 0.00 _____

Spécifications de construction de l'ouvrage de captage prévu

Type d'ouvrage: _____

Tubage: _____

Diamètre intérieur: _____ Scellement étanche et durable (espace annulaire):

Longueur: _____

Profondeur: _____

Hauteur: _____

Autres spécifications

Description des travaux

Signature du demandeur

Signature du demandeur _____ Date: _____
