



## INSTALLATION SEPTIQUE

### IDENTIFICATION DU REQUÉRANT

Nom : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Tél. : \_\_\_\_\_ Cell : \_\_\_\_\_  
Courriel : \_\_\_\_\_

### PROPRIÉTAIRE (SI DIFFÉRENT DU REQUÉRANT)

Nom : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Tél. : \_\_\_\_\_ Cell : \_\_\_\_\_  
Courriel : \_\_\_\_\_  
 Procuration déposée si le requérant n'est pas le propriétaire

### CONSULTANT

Nom : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
Tél. : \_\_\_\_\_ Cell : \_\_\_\_\_  
Courriel : \_\_\_\_\_  
Ordre professionnel : \_\_\_\_\_ N° de membre : \_\_\_\_\_  
Numéro du rapport du professionnel : \_\_\_\_\_

### LIEU DES TRAVAUX

Adresse : \_\_\_\_\_  
N° de lot : \_\_\_\_\_ Matricule : \_\_\_\_\_  
Usage : \_\_\_\_\_ Nb de chambres : \_\_\_\_\_  
Pièces autres qu'une chambre : \_\_\_\_\_ Débit journalier : \_\_\_\_\_  
Alimentation en eau : \_\_\_\_\_  
 Utilisation permanente     Utilisation saisonnière     Camp de chasse/pêche

### SOLS

Topographie  
Orientation du drainage de surface : \_\_\_\_\_ Couverture végétale : \_\_\_\_\_  
 Élévation du terrain naturel    Repère de nivellement : \_\_\_\_\_  
 Talus     Remblai     Déblai  
Pente du terrain récepteur : \_\_\_\_\_ %  
Épaisseur de la couche de sol  
Nombre de sondages : \_\_\_\_\_ Équipements utilisés : \_\_\_\_\_  
Profondeur des sondages : \_\_\_\_\_

Sondage	Profondeur	Couche limitative	Sondage	Profondeur	Couche limitative

Perméabilité du sol

Épaisseur de la couche de sol :

Méthodologies :

- Description exhaustive des sols : \_\_\_\_\_
- Triangle de corrélation, résultat : \_\_\_\_\_
- Essai de conductivité hydraulique, résultat : \_\_\_\_\_
- Essai de percolation, résultat : \_\_\_\_\_
- Conclusion sur la perméabilité : \_\_\_\_\_

## SUPERFICIE DISPONIBLE

Superficie disponible sans arbre, arbuste, construction  
ou circulation et qui respecte les articles 7.1 et 7.2 :

## INSTALLATION SEPTIQUE PROPOSÉE

Conduite d'amenée BNQ : \_\_\_\_\_ Pente de la conduite : \_\_\_\_\_ %

Fosse septique  
BNQ : \_\_\_\_\_ Capacité totale : \_\_\_\_\_ Matériaux : \_\_\_\_\_

Station de pompage  
Modèle : \_\_\_\_\_ Alarme :  oui  non

Élément épurateur  
Modèle : \_\_\_\_\_ Superficie : \_\_\_\_\_ Largeur : \_\_\_\_\_ Longueur : \_\_\_\_\_

Champ de polissage  
Modèle : \_\_\_\_\_ Superficie : \_\_\_\_\_ Largeur : \_\_\_\_\_ Longueur : \_\_\_\_\_

Système de traitement secondaire avancé :  
Modèle : \_\_\_\_\_  Étanche  Non étanche

Effluent rejeté vers :  Champ de polissage  
 Cours d'eau : \_\_\_\_\_  
Taux de dilution du cours d'eau en période d'étiage : \_\_\_\_\_  
Réseau hydrographique du cours d'eau : \_\_\_\_\_

Système de traitement tertiaire  
 Désinfection, modèle : \_\_\_\_\_  
 Déphosphatation, modèle : \_\_\_\_\_  
 Désinf. et déphosp., modèle : \_\_\_\_\_

Effluent rejeté vers :  Cours d'eau : \_\_\_\_\_  
Taux de dilution du cours d'eau en période d'étiage : \_\_\_\_\_  
 Fossé  
Réseau hydrographique du cours d'eau ou du fossé : \_\_\_\_\_

Cabinet à fosse sèche  Avec élément épurateur modifié  Avec puits d'évacuation

Installation à vidange périodique  Fosse de rétention BNQ : \_\_\_\_\_ Capacité : \_\_\_\_\_  
 Cabinet à terreau NSF/ANSI : \_\_\_\_\_

Fosse septique  
BNQ : \_\_\_\_\_ Capacité totale : \_\_\_\_\_ Matériaux : \_\_\_\_\_  
Champ d'évacuation : \_\_\_\_\_ Superficie : \_\_\_\_\_ Largeur : \_\_\_\_\_ Longueur : \_\_\_\_\_

## LOCALISATION DU SYSTÈME DE TRAITEMENT ÉTANCHE

Point de référence

Distance minimale (m)

Distance projetée (m)

Point de référence	Distance minimale (m)	Distance projetée (m)
Puits ou source servant à l'alimentation en eau	15,0	
Lac	À l'extérieur de la rive	
Cours d'eau	À l'extérieur de la rive	
Marais ou étang	10 de la LHE	
Conduite d'eau de consommation	1,5	
Limite de propriété	1,5	
Résidence	1,5	

## LOCALISATION DU SYSTÈME DE TRAITEMENT NON ÉTANCHE

Point de référence

Distance minimale (m)

Distance projetée (m)

Puits tubulaire scellé sous la supervision d'un professionnel	15,0	
Autre source d'alimentation en eau potable	30,0	
Lac, cours d'eau, marais ou étang	15,0 de la LHE	
Résidence	5,0	
Conduite de drainage des sols, incluant un fossé	5,0	
Haut de talus	3,0	
Limite de propriété	2,0	
Conduite d'eau de consommation	2,0	
Arbre	2,0	

AUTRES ÉLÉMENTS POUVANT INFLUENCER LA LOCALISATION :

Commentaires :

Date du début des travaux : \_\_\_\_\_ Coûts estimés : \_\_\_\_\_ \$

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

Entrepreneur : \_\_\_\_\_ N° RBQ : \_\_\_\_\_

Surveillance des travaux : \_\_\_\_\_

Je, \_\_\_\_\_, soussigné(e) déclare que les renseignements dans cette demande reflètent entièrement mon projet et que si le permis demandé m'est accordé, je me conformerai aux dispositions des règlements municipaux, aux lois et règlements en vigueur pouvant s'y rapporter. De plus, je m'engage à informer l'officier municipal de tout changement qui pourrait survenir après l'émission du permis.

- Je m'engage à faire parvenir une attestation ou un certificat de conformité au Gouvernement régional d'Eeyou Istchee Baie-James dans les 60 jours suivant la réalisation des travaux, sans quoi le permis sera déclaré invalide.

\_\_\_\_\_  
Signature du demandeur

\_\_\_\_\_  
Date

## RÉSERVÉ À L'OFFICIER MUNICIPAL

- Consultant membre d'un ordre professionnel  
 Étude de sol et plans qui respectent l'article 4.1 du Q-2, r.22  
 Installation septique proposée conforme aux normes du Q-2, r.22  
 Travaux réalisés le : \_\_\_\_\_  Rapport de conformité remis le : \_\_\_\_\_

N° de permi \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

- Permis refusé Motif du refus : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Signature de l'Officier municipal

\_\_\_\_\_  
Date