

DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUCTION

INSTALLATION SEPTIQUE

IDENTIFICATI	ON DU RE	EQUERANT							
Nom :									
Adresse :									
Tél. :		Cell	:						
Courriel :									
PROPRIÉTAIR	RE (SI DIF	FÉRENT DU R	EQUÉRAN	IT)					
Nom:									
Adresse :									
 Tél. :		Call							
Courriel :									
	Procuration déposée si le requérant n'est pas le propriétaire								
CONSULTAN'	Г								
Nom :									
Adresse :									
Tél. : Cell :									
Ordre professionnel :	Courriel : Ordre professionnel : N° de membre :								
Numéro du rapport du	professionnel :			· ·					
	'								
LIEU DES TRA	AVAUX								
Adresse :									
N° de lot :									
Usage :				Nb de chambres	<u>:</u>				
Pièces autres qu'une c	chambre :		Débit journalier	<u>:</u>					
Alimentation en eau :									
☐ Utilisation permanente ☐ Utilisation saisonnière ☐ Camp de chasse/pêche									
SOLS									
Topographie Orientation de designant de conference de Company (a (tale or									
Orientation du drainage de surface : Couverture végétale : Élévation du terrain naturel Repère de nivellement :									
☐ Talus ☐ Rembla ☐ Déblai									
		Pente du ter	rrain récepteur :		%				
Énaisseur de la couch	a da sol								
<u>Épaisseur de la couche de sol</u> Nombre de sondages : <u>Équipements utilisés :</u>									
Profondeur des sondages		Lydipernents dillises .							
		Cougho limitativa	Candan	Duefanalaria	Course - Breakla Corr				
Sondage	Profondeur	Couche limitative	Sondage	Profondeur	Couche limitative				
					<u> </u>				

Perméabilité du sol	Épaisseur de la couche de sol :							
Méthodologies :								
·								
Description exhaustive des sols :								
•								
Essai de conductivité hydraulique, résultat :								
Essai de percolation, résultat : Conclusion sur la perméabilité :								
Conclusion sur la permeabilité :								
SUPERFICIE DISPONIBLE								
Superficie disponible sans arbre, arbuste, construction								
ou circulation et qui respecte les articles 7.1 et 7.2 :								
od onodiation of qui respecte les difficies 1.1 of 1.2.								
INSTALLATION SERTIOUS PROPOSÉS								
INSTALLATION SEPTIQUE PROPOSÉ								
Conduite d'amenée BNQ : Pente	de la conduite :	. %						
Fosse septique								
BNQ :Capacité totale :	Matériaux :							
Station de pompage								
Modèle :	Alarme :							
Élément épurateur								
Modèle : Superficie :	Largeur :	Longueur :						
☐ Champ de polissage								
Modèle : Superficie :	Largeur :	Longueur :						
Système de traitement secondaire avancé :								
Modèle :		Non étanche						
Effluent rejeté vers : Champ de polissage								
☐ Cours d'eau :								
Taux de dilution du cours d'eau en pér	riode 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 péri	ode 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	on 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)						
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							

1,5

1,5

Limite de propriété

Résidence

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. De 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					

LOCALISATION DU SYSTÈME DE TRAITEMENT NON ÉTANCHE