SERVICE D'HYGIÈNE DU MILIEU



DEMANDE DE PERMIS D'INSTALLATION D'UN SYSTÈME D'ÉLIMINATION DES EAUX USÉES

Le présent formulaire de demande de permis doit être rempli au complet avant d'être transmis au Service d'hygiène du milieu, sans quoi la délivrance du permis d'installation d'un système d'élimination des eaux usées pourrait être retardée.

Renseignements sur la prop	oriété				
Description officielle – Lot n	° Plan n	° Lotissemen	t		
Adresse municipale (si elle es					
Lieu desservi ☐ Habitation – nombre de ch ☐ Entreprise – précisez : ☐ Autre – précisez :		Camp de chant	ier – capacité :		
Renseignements sur le prop	oriétaire et l'entrepreneur				
Prénom du propriétaire		Nom de famille			
Adresse postale			Code postal		
Téléphone		Courriel	Courriel		
Nom de l'entrepreneur		Raison sociale	Raison sociale		
Adresse postale			Code postal		
Téléphone	Télécopieur	Courriel			
Renseignements sur le syst	ème d'élimination des ea	ux usées			
Remarque: Pour estimer le débit quoi conception des systèmes d'élimination	tidien d'eaux usées, voir l'annexe A des eaux usées.	« Débit maximum quotidien approximatif o			
Source d'eau □ Puits □ Citerne : □ intérieure □ enfouie □ Eau de surface □ Autre, précisez (ex. source) :					
Catégorie de système (cochez toutes les cases qui s'appliquent) □ Nouveau. Existe-il d'autres systèmes d'élimination des eaux usées sur le terrain? □ Oui – permis n° □ Non □ Remplacement : remplir le formulaire Avis d'abandon d'un système d'élimination des eaux usées et de remise en état du site une fois les travaux terminés. □ Fosse septique □ Système d'absorption par le sol □ Réservoir d'eaux usées □ Autre, précisez :					
□ L'emplacement du champ d'absorption empêche de satisfaire aux dispositions du règlement. □ Autre, précisez :					
Date prévue de l'installation	du système d'élimination	des eaux usées :			

YG(4307HSS) Rev.01/2023 Page 1 de 6

Analyse(s) des sols et essai(s) de percolation
Effectuez au moins une analyse des sols et un essai de percolation conformes aux lignes directrices énoncées dans
es Normes de conception des systèmes d'élimination des eaux usées : Guide de conception et d'entretien et inscrivez
es résultats ci-dessous. Si le système doit recevoir un débit quotidien d'eaux usées de 2 850 L (625 gal. imp.) ou plus,

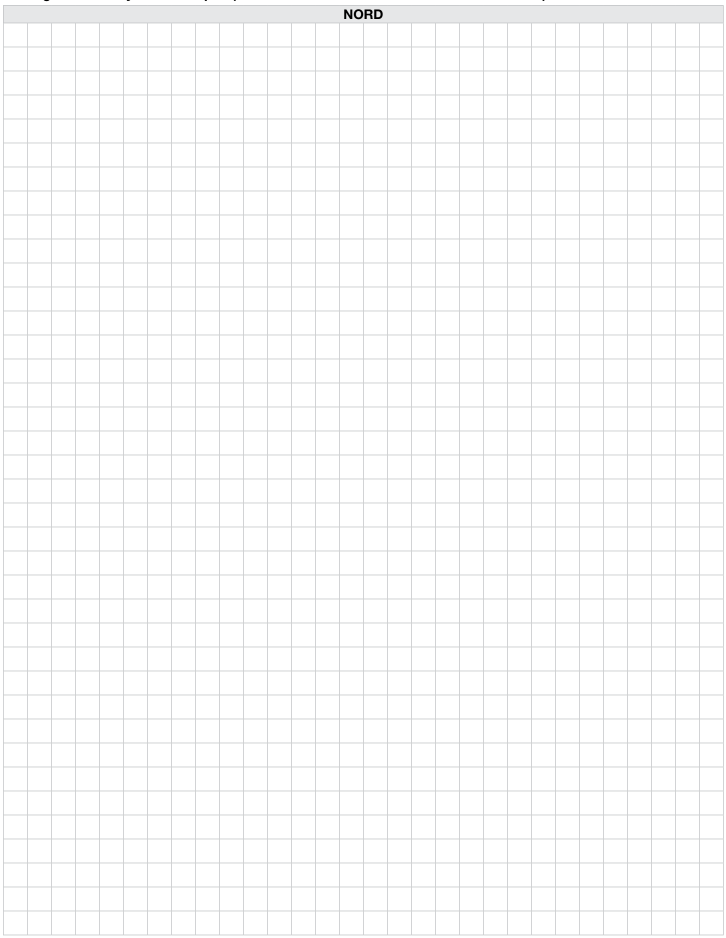
Analyse des sols : fouille nº 1	Analyse des sols : fouille nº 1				
et deux essais de percolation.					
cà-d. s'il dessert une habitation de 5 chambres à coucher ou plus, il faudra réaliser au moins deux analyses des sols					
es résultats ci-dessous. Si le système doit recevoir un débit quotidien d'eaux usées de 2 850 L (625 gal. imp.) ou plus,					
es Normes de conception des systèmes d'élimination des eaux usées : Guide de conception et d'entretien et inscrivez					
Effectuez au moins une analyse des sols et un essai de percolation conformes aux lignes directrices énoncées dans					

et deux essais de	percolation.					-	
Analyse des sols : fouille n° 1 Analyse de		des sols	es sols : fouille nº 1				
Profondeur	Description du sol Pr		Profonde	eur	Description du sol		
0,0 m (0 pi 0 po)			0,0 m (0 j	oi 0 po)			
0,5 m (1 pi 7 po)			0,5 m (1 _l	oi 7 po)			
1,0 m (3 pi 3 po)			1,0 m (3 j	oi 3 po)			
1,5 m (5 pi 0 po)			1,5 m (5 µ	oi 0 po)			
2,0 m (6 pi 6 po)			2,0 m (6 p	oi 6 po)			
2,5 m (8 pi 3 po)			2,5 m (8 pi 3 po)				
3,0 m (9 pi 9 po)			3,0 m (9 j	(9 pi 9 po)			
3,5 m (11 pi 5 po)			3,5 m (11	pi 5 po)			
Lors des analyses de sol, a-t-on trouvé une limite des hautes eaux saisonnières de la nappe Oui Non phréatique, une couche de sol perméable (ex. argile bleue) ou le roc? Si oui, qu'avez-vous trouvé et à quelle profondeur : Essai de percolation : trou d'essai nº 1 Remarque : Pour être certain que le sol a atteint un degré de saturation suffisant, vous devez effectuer des mesures jusqu'à ce que vous obteniez trois temps de percolation consécutifs qui ne varient pas de plus de 10 %; inscrivez ces							
temps dans le tab		Daises de sisses		T		F /4	-1
Heure au début	Heure à la fin	Baisse du niveau d 25 mm (1 po)	a'eau	iemps a	e percolation – min/2		m (1 po)
		25 mm (1 po)					m (1 po)
		25 mm (1 po)					m (1 po)
Essai de percola	⊥ tion : trou d'essai ւ	· · ·				,20	(1 βο)
Heure au début		Baisse du niveau d	d'eau	Temps de	e percolation – min/2	5 mm (1 p	о)
		25 mm (1 po)				/25 m	m (1 po)
		25 mm (1 po)				/25 m	m (1 po)
		25 mm (1 po)				/25 m	m (1 po)
Temps de percolation moyen : /25 mm (1 po)							
À quelle profondeur l'essai de percolation a-t-il été réalisé? Trou d'essai nº 1: Trou d'essai nº 2: Remarque: Les essais de percolation doivent être effectués à la profondeur à laquelle le système sera installé. Un échantillon constitué d'au moins 8 tasses de sol doit être prélevé à la profondeur à laquelle le système sera installé et envotyé avec la demande.							
Les analyses de sol et les essais de percolation ont été exécutés par : Nom (en lettres détachées) : Date :							

Renseignements sur la fosse septique ou le réservoir d'eau	ıx usées			
Homologué CAN/CSA B-66 ☐ Oui ☐ Non Si non, une homologation équivalente doit être attestée par	un ingénieur qualifié.			
Fabricant:	Fournisseur:			
Matériau constitutif	Volume total			
☐ Fibre de verre ☐ Autre :				
Volume effectif (exclusion faite du compartiment du siphon ou de	la pompe)			
Type de fosse/réservoir : ☐ À écoulement continu ☐ Siphon ☐ Pompe ☐ Réservoir d'eaux usées Si un système de pompage est installé, indiquez la marque et le modèle :				
Si plus d'une fosse septique est installée, donnez des précision	ns :			
Profondeur prévue de la couche de terre couvrant la fosse ou l	e réservoir :			
 Les fosses septiques à écoulement continu ne sont autorisées que dans des cas spéciaux. On recommande fortement l'installation de réservoirs munis d'un filtre à effluents. L'étiquette ou la marque confirmant l'homologation CSA B-66 doit être apposée sur le réservoir et être visible aux fins de l'inspectionsur les lieux. Les systèmes de pompage et les réservoirs d'eaux usées doivent être munis d'un avertisseur de niveau élevé et d'un dispositifautomatique d'arrêt d'eau (obligatoires) installés par un entrepreneur-électricien ou un électricien qualifié. Après l'installation, l'électricien doit remplir le formulaire de conformité des composantes électriques. Si le niveau élevé de la surface libre de la nappe phréatique ou des inondations saisonnières risquent d'exercer une pousséehydrostatique sur la fosse septique ou le réservoir d'eaux usées, il faut s'assurer de les stabiliser conformément aux recommandationsdu fabricant. Si la couche de terre au-dessus de la fosse septique ou du réservoir d'eaux usées est inférieure à 1,2 m (4 pi), il faut projeter unecouche de polyuréthane d'au moins 50 mm (2 po) tout autour de la fosse ou du réservoir pour l'isoler. 				
Système d'absorption par le sol				
Dans le cas d'un système d'absorption par le sol qui ne répond récente du document <i>Normes de conception des systèmes d'é</i> <i>d'entretien</i> , des plans de conception portant le sceau d'un inge être soumis à approbation.	limination des eaux usées : Guide de conception et			
Les mesures sont indiquées en (cochez une case) :	po 🔲 m et cm			
Profondeur d'enfouissement prévue des tuyaux ou des chambres d'infiltration à partir du niveau du sol naturel :				
Le système d'absorption par le sol sera constitué de (coche ☐ Lit d'absorption – Dimensions : Longueur x large ☐ Tranchée(s) – Type : ☐ Larges ☐ Profondes ☐ Chamle Nombre de tranchées @ longueur x largeur Facteur de réduction appliqué aux tranchées larges : Configuration du système d'absorption par le sol (cochez u ☐ Tuyaux perforés et gravier drainant	peur = superficie totale bres 			
Profondeur de la couche de gravier drainant sous les tuyaux Chambres d'infiltration Fabricant et modèle du produit utilisé?				
Si le système d'absorption par le sol est installé dans un sol ay Une couche de sable filtrant de 0,6 m (2 pi) sera installée. Il te				

Configuration du système complet					
Les mesures sont toutes en (cochez une	case): 🗆 p	oi et po	☐ m et cm		
Dimensions du lot x		Hectares/acres	S		
Dessinez un schéma, (ci-dessous ou sur une feuille séparée) montrant l'emplacement des éléments ci-dessous (cochez les cases qui s'appliquent une fois le schéma dessiné) :					
☐ Bâtiments auxquels le système d'élim sera raccordé	ination des ea	ux usées	☐ Fosse septique ☐ Limites de lots		
☐ Conduite d'amenée des eaux usées des bâtiments au réservoir			☐ Puits		
(*Il ne doit y avoir aucun coude dans la conduite entre le bâtiment et le réservoir.)		☐ Routes et chemins d'accès			
☐ Emplacement des fouilles et des trous d'essai utilisés pour les			☐ Tuyaux d'inspection et de nettoyage☐ Système d'absorption par le sol		
analyses des sols et les essais de percolation (lit ou tranchées)					
☐ Plans d'eau (rivières, ruisseaux, lacs, étangs), y compris les limites des hautes eaux			es Tout autre bâtiment ou ouvrage		
☐ Systèmes d'élimination des eaux usées existants ou abandonnés					
Les marges de recul doivent être indiquées, y compris celles entre le système d'élimination des eaux usées et :					
☐ Bâtiments ☐ Limite de lots	☐ Rout	tes et chemins d'	accès Puits et plans d'eau		

Configuration du système complet (voir ci-dessus les directives relatives au schéma)



Déclaration					
Conformément aux dispositions du Règlement sur les systèmes d'élimination des eaux usées (Loi sur la santé et la sécurité publiques), je demande par les présentes un permis d'installation, de réparation ou d'agrandissement d'un système d'élimination des eaux usées.					
Je déclare que les renseignements fournis dans le p exigences du <i>Règlement</i> .	résent formulaire sont exacts et qu'ils	sont conformes aux			
Je comprends qu'un agent d'hygiène du milieu a le d'élimination des eaux usées sera installé afin de juç applicables.	•				
J'aviserai un agent d'hygiène du milieu au moins 72 des eaux usées.	heures avant de remblayer toute parti	e du système d'élimination			
À remplir par le propriétaire					
Je déclare consentir volontairement à la communication de mes renseignements personnels apparaissant dans le présent formulaire, et ce, aux fins de présenter une demande de permis d'installation d'un système d'élimination des eaux usées.					
Je comprends que je peux retirer ou limiter mon consentement à tout moment en écrivant à environmental.health@yukon.ca et que, sans mon consentement, mes renseignements médicaux personnels ne peuvent être recueillis, utilisés ou communiqués qu'en conformité avec la Loi sur la protection et la gestion des renseignements médicaux.					
À remplir par l'entrepreneur (le cas échéant)					
J'atteste par la présente que le propriétaire a de demande en son nom.	lu cette déclaration et qu'il accepte qu	ue je soumette ce formulaire			
Nom du propriétaire ou de l'entrepreneur (en lettres détachées) Signature du propriétaire ou de l'entrepreneur		Date AAAA/MM/JJ			
Les renseignements personnels sont recueillis, utilisés et communiqués en conformité avec la <i>Loi sur la protection et la gestion des renseignements médicaux</i> du Yukon et les autres lois applicables. On peut consulter les pratiques de Santé et Affaires sociales en matière de renseignements au www.yukon.ca/fr/protection-renseignements-medicaux ou écrire à l'agent de protection de la vie privée du Ministère à l'adresse healthprivacy@yukon.ca.					
Faire parvenir ce formulaire au : Service d'hygiène 2 Hospital Road,	e du milieu Whitehorse (Yukon) Y1A 3H8				
Téléphone : 867-667-8391 ou (sans frais) 1-800-661-0408, poste 8391 Télécopieur : 867-667-8322					
Courriel: environmental.he	ealth@yukon.ca				
Réservé au Service d'hygiène du milieu		Date de réception			
Date d'examen : Initi					