

**DEMANDE D'AUTORISATION D'UTILISER UN
SYSTÈME D'ÉLIMINATION DES EAUX USÉES**

La présente demande vise à recueillir des renseignements sur les systèmes d'élimination des eaux usées installés sans permis **après 1999**. Si les renseignements fournis ci-après, en plus du dossier photo obligatoire, démontrent que le système d'élimination des eaux usées satisfait aux normes de conception, l'agent du Service d'hygiène du milieu peut délivrer une « Autorisation d'utiliser » le système. Dans le cas des systèmes installés sans permis avant 1999, il faut présenter une *Demande de permission pour la conservation d'un système d'élimination des eaux usées*.

Nom du demandeur¹ : _____ Téléphone : _____

Adresse et code postal : _____

Courriel : _____ Télécopieur : _____

Nom du propriétaire (s'il diffère du demandeur) _____

Adresse et code postal : _____

Téléphone : _____ Télécopieur : _____

Nom de l'installateur : _____ Téléphone : _____

Nom de l'entreprise : _____

Adresse et code postal : _____

Courriel : _____ Télécopieur : _____

Description officielle : Lot : _____ Plan : _____ Lotissement : _____

Adresse municipale (si elle est connue) : _____

Lieu desservi

Habitation; nombre de chambres à coucher _____ Camp de chantier; capacité : _____

Entreprise; précisez _____

Autre; précisez _____

Débit quotidien approximatif d'eaux usées _____

Remarque : Pour estimer le débit quotidien d'eaux usées, voir l'annexe A « **Débit quotidien approximatif d'eaux usées** » du manuel *Normes de conception des systèmes d'élimination des eaux usées*.

Source d'eau potable Puits Citerne intérieure **ou** enfouie
 Eau de surface Autre; précisez (ex. source) _____

Catégorie de système (cochez toutes les options qui s'appliquent)

Nouveau. Existe-il d'autres systèmes d'élimination des eaux usées sur le terrain?
 Non Oui; numéro de permis : _____

Remplacement : remplir le formulaire *Avis d'abandon d'un système d'élimination des eaux usées et de remise en état du site*

Fosse septique Système d'absorption par le sol Réservoir d'eaux usées

Autre; précisez _____

Date prévue de l'installation du système d'élimination des eaux usées : _____

Analyse des sols et essais de percolation

Effectuer au moins une analyse des sols et un essai de percolation conformes aux lignes directrices énoncées dans les *Normes de conception des systèmes d'élimination des eaux usées : Guide de conception et d'entretien* et noter les résultats ci-dessous. Si le système doit recevoir un débit quotidien d'eaux usées de 2 850 L (625 gal. imp.) ou plus, il faudra réaliser au moins deux analyses des sols et deux essais de percolation. Utiliser le formulaire *Preuves exigées pour obtenir l'autorisation d'utiliser un système d'élimination des eaux usées* afin de vous assurer de recueillir toutes les données exigées (photos et documents) concernant l'analyse des sols et les essais de percolation.

Analyse des sols : fouille n° 1

Profondeur	Description du sol
0,0m (0 pi 0 po)	
0,5m (1 pi 7 po)	
1,0m (3 pi 3 po)	
1,5m (5 pi 0 po)	
2,0m (6 pi 6 po)	
2,5m (8 pi 3 po)	
3,0m (9 pi 9 po)	
3,5m (11 pi 5 po)	

Analyse des sols : fouille n° 2

Profondeur	Description du sol
0,0m (0 pi 0 po)	
0,5m (1 pi 7 po)	
1,0m (3 pi 3 po)	
1,5m (5 pi 0 po)	
2,0m (6 pi 6 po)	
2,5m (8 pi 3 po)	
3,0m (9 pi 9 po)	
3,5m (11 pi 5 po)	

Le système d'absorption par le sol doit être installé sur au moins 1,2 m (4 pi) de sol récepteur (c.-à-d. perméable). Le fond du système d'absorption par le sol (c.-à-d. la limite inférieure de la couche de gravier drainant ou le bas des chambres d'infiltration) doit se trouver à au moins 1,2 m (4 pi) du niveau élevé saisonnier de la nappe phréatique ou d'une couche de sol imperméable ou du roc.

Lors des analyses de sol, a-t-on trouvé une limite des hautes eaux saisonnières de la nappe phréatique, une couche de sol imperméable (ex. argile bleue) ou le roc? Oui Non

Si oui, qu'avez-vous trouvé et à quelle profondeur? _____

Essai de percolation : trou d'essai n° 1

Heure/temps début	Heure/temps fin	Baisse du niveau d'eau	Temps de percolation Minutes pour 25 mm (1 po)
1.		25 mm (1 po)	/ 25 mm (1 po)
2.		25 mm (1 po)	/ 25 mm (1 po)
3.		25 mm (1 po)	/ 25 mm (1 po)

Essai de percolation : trou d'essai n° 2

Heure/temps début	Heure/temps fin	Baisse du niveau d'eau	Temps de percolation Minutes pour 25 mm (1 po)
1.		25 mm (1 po)	/ 25 mm (1 po)
2.		25 mm (1 po)	/ 25 mm (1 po)
3.		25 mm (1 po)	/ 25 mm (1 po)

Temps de percolation moyen : _____ minutes pour 25 mm (1 po)

À quelle profondeur l'essai de percolation a-t-il été réalisé? Trou d'essai n°1 : _____; Trou d'essai n°2 : _____

Les analyses de sols et les essais de percolation ont été exécutés par :

Nom (en lettres détachées) _____ Date _____

Fosse septique ou réservoir d'eaux usées

Homologué CAN/CSA-B66 Oui Non, joindre les pièces justificatives à la présente demande

Fabricant : _____ Fournisseur : _____

Matériau constitutif Fibre de verre Autre; préciser : _____

Volume total (nominal) _____ Volume effectif (à l'exclusion du compartiment du siphon ou de la pompe) _____

Si la configuration du système prévoit deux fosses septiques ou plus, décrivez-la :

Mode d'évacuation de l'effluent de la fosse septique : Écoulement continue Siphon Pompe

Si un système de pompage est installé, indiquer la marque et le modèle de la pompe :

Le réservoir d'eaux usées est muni :

D'un avertisseur de niveau élevé : Oui Non

D'un dispositif automatique d'arrêt d'eau : Oui Non

Système d'absorption par le sol : les mesures sont données en (cocher une case) : pieds mètres

Profondeur d'enfouissement des tuyaux ou des chambres d'infiltration (à partir du niveau du sol naturel) : _____

Le système d'absorption par le sol est constitué de (cocher une seule case) :

Lit d'absorption : longueur : _____; largeur : _____; superficie totale : _____

Tranchée(s) : nombre : _____; longueur : _____; largeur : _____

La configuration du système d'absorption par le sol sera constituée de (cocher une seule case) :

Tuyaux perforés et gravier drainant; 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 ayant un temps de percolation de moins de cinq minutes :

Couche de sable filtrant de 0,6 mètre (2 pieds)

Réservé au Service d'hygiène du milieu

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 l'autorisation d'utiliser un système d'élimination des eaux usées.

Je déclare que les renseignements fournis dans le présent formulaire de demande sont exacts et qu'ils sont conformes aux exigences du règlement.

Je comprends qu'un agent du Service d'hygiène du milieu peut procéder à une inspection de la propriété où le système d'élimination des eaux usées sera installé afin de juger de la conformité du système à la *Loi* et aux règlements applicables.

Je déclare que le système fonctionne comme prévu et que rien n'indique un mauvais fonctionnement ou une défaillance. En cas de mauvais fonctionnement du système, je communiquerai sans tarder avec le Service d'hygiène du milieu.

Signature du propriétaire, de l'agent ou de l'installateur

Date

Nom du propriétaire, de l'agent ou de l'installateur

Les renseignements personnels fournis dans le présent formulaire sont recueillis en vertu de la *Loi sur la santé et la sécurité publiques* et de ses règlements d'application, et seront utilisés par le Service d'hygiène du milieu à des fins de recherche, de compilation de statistiques et d'application de la *Loi*. Tous les renseignements recueillis seront utilisés en conformité avec la *Loi sur l'accès à l'information et la protection de la vie privée*.

Faire parvenir ce formulaire au

Service d'hygiène du milieu

2 Hospital Road, Whitehorse (Yukon) Y1A 3H8

Téléphone : 867-667-8391 Sans frais : 1-800-661-0408, poste 8391 Télécopieur : 867-667-8322

Courriel : Environmental.Health@gov.yk.ca