

Instructions relatives à la demande d'approbation d'un système autonome d'évacuation des eaux usées

La demande doit être *remplies au complet* par le demandeur pour que la demande soit traitée. Veuillez noter que le demandeur est le titulaire de licence. Aucune demande ne sera traitée par les **Services d'inspection technique du ministère de la Justice et de la Sécurité publique** si elle n'est pas complète. Les demandes incomplètes ne seront pas acceptées et seront retournées au demandeur.

Les droits à payer sont de **150 \$**. Le paiement peut être fait auprès d'un bureau de Service Nouveau-Brunswick ou en ligne. Le paiement des droits doit accompagner toute demande.

La demande doit comporter un croquis du système et montrer tous les éléments qui figurent dans la liste de contrôle du croquis du système conformément à la section 13(3) du règlement 2009-137 de la *Loi sur la santé publique*.

Un inspecteur peut demander d'autres documents à l'appui, comme des plans d'arpentage et des cartes topographiques, pour évaluer la demande.

La demande doit être signée par le demandeur et par le propriétaire foncier actuel.

Si la parcelle de terrain n'a pas d'adresse municipale aux fins du service NB911, il faut placer un ruban ou d'autres marques qui sont bien visibles de la route afin d'indiquer la parcelle de terrain pour l'inspecteur.

Veuillez prendre note des points suivants :

- Une fois que l'inspecteur a reçu la demande, son traitement peut prendre jusqu'à sept jours ouvrables complets;
- La demande doit être approuvée par un inspecteur avant que le système autonome d'évacuation des eaux usées ne puisse être installé, réparé ou remplacé;
- Tout changement apporté à la demande doit être approuvé par un inspecteur;
- Un trou d'essai doit être creusé sur la propriété pour évaluer les conditions du sol et ce trou doit rester ouvert jusqu'à ce que le titulaire de la licence reçoive un avis d'approbation ou de refus de la part d'un inspecteur; il faut se reporter aux lignes directrices techniques relatives aux réseaux autonomes d'évacuation et d'épuration des eaux usées du Nouveau-Brunswick pour prendre connaissance des exigences relatives au trou d'essai;
- L'approbation est valable pendant 12 mois à compter de la date de délivrance et elle n'est pas transférable à une tierce partie;
- Tous les avis d'approbation ou de refus de permis sont envoyés au demandeur (titulaire de la licence).

Tous les paiements doivent être faits aux bureaux de SNB :

Les bureaux de Service Nouveau-Brunswick acceptent et traitent les demandes de système autonome d'évacuation des eaux usées et les demandes de permis. Les paiements doivent être faits au ministre des Finances dans un bureau de Service Nouveau-Brunswick (SNB) ou en ligne. Pour payer en ligne, se rendre à l'adresse <http://www.snb.ca/f/1000f.asp> (en français) ou à l'adresse <http://www.snb.ca/e/1000e.asp#> (en anglais).

Pour trouver l'adresse d'un bureau de SNB, se rendre à en ligne à l'adresse <http://www.snb.ca/f/2000/2001f.asp> (en français) ou <http://www.snb.ca/e/2000/2001e.asp> (en anglais).

Soumission par courrielle: On-Site.SewageDisposal@gnb.ca **Demandes de renseignements :**

Soumission par télécopieur : Att. : Système autonome d'évacuation des eaux usées 506-457-7394

Pour parler à un inspecteur de la région, appeler entre 8 h 15 et 16 h 30.
Sans frais : 1-844-249-6533



Pour usage interne seulement **PLU:**
784001
SNB: champ du # de dossier -
entrer le NID
N° de permis _____
N° de site _____

NID : _____

Demande d'approbation pour l'installation d'un système autonome d'évacuation des eaux usées

LES DEMANDES INCOMPLÈTES NE SERONT PAS TRAITÉES.

Prévoir sept jours ouvrables pour le traitement des demandes remplies.

Le trou d'essai doit rester ouvert jusqu'à ce que le titulaire de licence ait reçu un avis d'approbation ou de refus.

Information sur l'installateur agréé (demandeur)

Nom du titulaire _____ Numéro de licence _____
Adresse postale _____
Code postal _____

Téléphone Travail _____ Cellulaire _____ Télécopieur _____

Langue de choix : Anglaise Français Courriel _____

Renseignements sur la propriété

Emplacement de la propriété (donner l'adresse détaillée, le numéro de voirie, la rue, la municipalité) :

N° du lot : _____

Propriétaire foncier : _____ Téléphone : _____

Adresse postale du propriétaire foncier : _____

Dimensions de la parcelle

Superficie totale : _____ (m²) Dimensions de la parcelle : _____ (m)

Type de demande (cocher tout ce qui s'applique)

Conventiennel Non conventiennel Fosse de rétention Latrine

Nouveau

Remplacement (préciser le type) : Complet Fosse septique seulement Champ d'épuration seulement

Évaluation des Réparations: (à la fin de l'évaluation, la demande complète doit être soumise)

Réparation : (préciser le type) _____

NID _____

Information sur le bâtiment et le débit estimatifType de bâtiment : Maison unifamiliale Autre : _____

Nombre de chambres / Débit Est. : 1 chambre 750 L/j 2 chambre 1022 L/j 3 chambre 1365 L/j Autre : _____
L/j (montrer les calculs – voir l'annexe D)

Autres installations (broyeur d'aliments, bain jacuzzi, traitement de l'eau, etc.) Préciser: _____

D'autres bâtiments desservis par des services d'eaux usées autonomes sur la propriété? Oui Non

Si oui, préciser : _____

Approvisionnement en eau potable

Proposé Existante
 Puit foré Puit creusé Municipal Autre _____

Type de système d'évacuation (cocher tout ce qui s'applique)**Systèmes conventionnels :**

Tuyaux Longueur totale des tuyaux perforés _____ Nombre de rangées _____
 Chambre d'infiltration en plastique Dimensions d'unités _____ Nombre d'unités _____ Nombre de rangées _____
 Chambre d'épandage en béton Dimensions d'unités _____ Nombre d'unités _____ Nombre de rangées _____
 Autre (préciser) _____

Systèmes non conventionnels :

En déclivité (contour)
 Filtre à sable incliné Tuyau de grand diamètre à membranes Débit estimatif des eaux usées > 5 460 L/j
 Autre (préciser) _____

Distribution :

Gravité Siphon Pompe Dimension du compartiment : _____ Type : _____

Si le champ doit être à dosage de pression, préciser la fréquence de dosage : _____

Élévation :

Tranchée (souterraine) Tranchée (tertre partiel)
 Tertre (surélevé) Profondeur du remblai sous le tuyau ou la chambre : _____

Type de fosse septique

Béton Plastique Fibre de verre

Capacité (litres) _____

Description du sol d'origine

Profondeur jusqu'aux facteurs limitants : _____ ou > 1,8 m (6 pi)
(Sol imperméable, fond rocheux, grès)

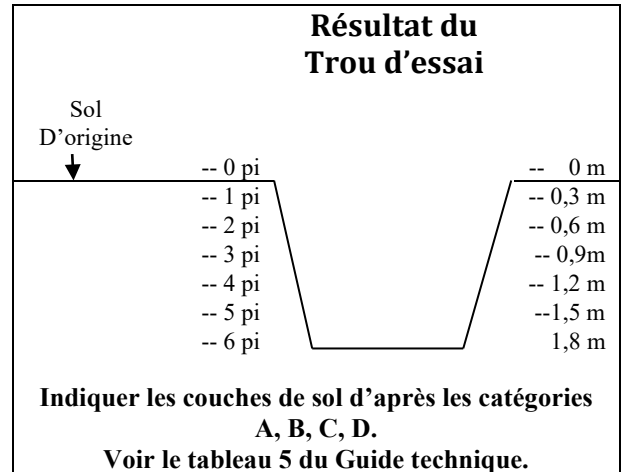
Profondeur à la nappe d'eau : _____ ou > 1,8 m (6 pi)

Y a-t-il des indices de marbrures?
(Ou d'une nappe d'eau saisonnière élevée) Oui Non

Catégories de sol : Utiliser les catégories ci-dessous pour indiquer les couches de sol sur le croquis (**cocher une seule catégorie**).

- « A » – bon « B » – moyen
 « C » – passable « D » – inacceptable

Voir la définition des catégories de sol au tableau 5 du Guide technique.



Distances de dégagement

Cocher toutes les cases pertinentes.

Distance de la fosse septique égale ou supérieure à :

- | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1,5 m (5 pi) de tout bâtiment | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
| 15 m (50 pi) d'un puits foré | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
| 30 m (100 pi) d'un puits d'eau potable creusé | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
| 15 m (50 pi) d'un lac ou cours d'eau récréatif | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
| 90 m (300 pi) d'un lac ou cours d'eau utilisé comme source d'eau potable | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
| Y a-t-il des puits secondaires ou abandonnés? | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
- Si oui, indiquer le type et la distance jusqu'au _____

Distance du champ d'épuration égale ou supérieure à :

- | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1,2 m (4 pi) au-dessus du fond rocheux/de l'eau souterraine/de la couche imperméable | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
| 3,0 m (10 pi) de tout bâtiment | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
| 3,0 m (10 pi) de toute limite de propriété | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
| 15 m (50 pi) de la ligne des hautes eaux de toute masse d'eau | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
| 23 m (75 pi) d'un puits foré | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
| 30 m (100 pi) d'un puits d'eau potable creusé | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
| 75 m (250 pi) d'un lac ou cours d'eau utilisé comme source d'eau potable | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
| 3,0 m (10 pi) d'un drain de fondation ou d'une de ses parties | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
| Y a-t-il des puits secondaires ou abandonnés? | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Sans objet |
- Si oui, indiquer le type et la distance jusqu'au _____

NID _____

L'APPROBATION EST REQUISE AVANT DE PROCÉDER.**Nom du titulaire :**

(en caractères d'imprimerie) _____

Signature du titulaire de la licence : _____

Date : _____

À L'ATTENTION DU PROPRIÉTAIRE DU SYSTÈME : Conformément au paragraphe 16(2) et à l'article 18 du Règlement 2009-137 pris en vertu de la *Loi sur la santé publique*, le titulaire de licence doit remettre au propriétaire du système autonome d'évacuation et d'épuration des eaux usées les documents suivants dans les dix (10) jours suivant son recouvrement :

- Le certificat de conformité rempli;
- Une copie du plan d'installation, de construction, de réparation ou de remplacement du système;
- Le mode d'emploi ou la notice d'utilisation du système.

Nom du propriétaire foncier :

(En caractères d'imprimerie) _____

Signature du propriétaire foncier : _____

Date : _____

Croquis du système

Il faut fournir le croquis d'une vue du dessus du système que vous prévoyez installer. Le croquis doit inclure les renseignements suivants :

- Toutes les distances de dégagement applicables indiquées dans la section Distances de dégagement
- La conception, notamment :
 - Les dimensions de la propriété, y compris les servitudes ou les droits de passage;
 - Le pourcentage et le sens de la pente de la propriété, les dimensions et la configuration du système autonome d'évacuation des eaux usées, y compris le type de système, le nombre et la longueur des rangées dans le champ, les distances centre-à-centre et l'emplacement de tous les composants applicables;
 - Les distances de dégagement entre la fosse septique, le champ d'épuration et les autres bâtiments, les limites de propriété, les puits sur la propriété, les puits adjacents, le système de drainage des fondations du bâtiment et toutes ses parties ainsi que les masses d'eau à moins de 100 m de toute partie du système proposé;
 - L'élévation du sol fini de la zone où le système est ou sera situé par rapport à l'élévation du sol d'origine, y compris le tablier et les bords amincis, le cas échéant;
 - La quantité de pierres concassées ou de gravier criblé propres autour du tuyau de distribution et des chambres d'épandage en béton (le cas échéant);
 - Les spécifications des matériaux du système ou, le cas échéant, des matériaux manufacturés du système;
 - Toute information supplémentaire demandée par le ministre ou son délégué en ce qui a trait aux travaux à exécuter à l'égard de l'approbation.

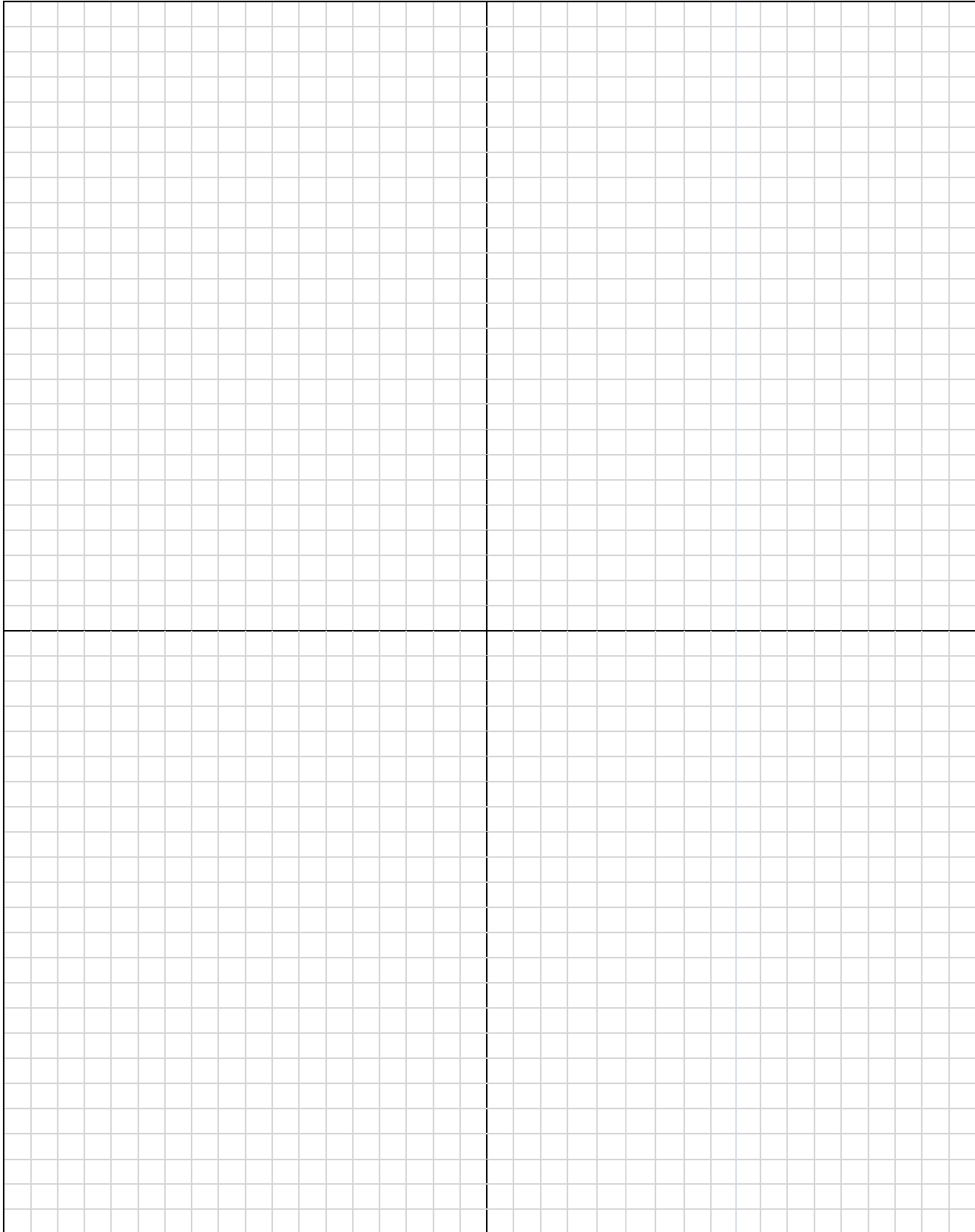
***Détails de construction de la tranchée ou du tertre**

	4	1.2m
	3ft	0.9m
Sol d'origine	2ft	0.6m
	1ft	0.3m
↓	-- 0 ft	-- 0 m
	-- 1 ft	-- 0.3 m
	-- 2 ft	-- 0.6 m
	-- 3 ft	-- 0.9 m
	-- 4 ft	-- 1.2 m
	-- 5 ft	-- 1.5 m
	-- 6 ft	1.8 m
Indiquer l'emplacement du bas des tuyaux (et des pierres concassées, le cas échéant) par rapport au sol d'origine		
*Les détails de construction de la tranchée ou du tertre doivent comprendre l'élévation finie, la profondeur jusqu'aux facteurs limitants, la conception de la tranchée, etc.		

NID _____

Le croquis doit être à l'échelle pour les propriétés de 2 000 m² ou moins.

VUE DU DESSUS



Soumission Par courielle: On-Site.SewageDisposal@gnb.ca

Soumission par télécopieur : Att. : Système autonome d'évacuation des eaux usées 506-457-7394