

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 au document [Lignes directrices technique relatives aux systèmes autonomes d’évacuation 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](#).

Soumission par courriel :

On-Site.SewageDisposal@gnb.ca

Soumission par télécopieur :

Att. : Système autonome d’évacuation des eaux usées
506-457-7394

Demandes de renseignements

Pour parler à un inspecteur de la région, appeler entre 8 h 15 et 16 h 30.

Sans frais : 1-844-249-6533

NID : _____

N° de permis : _____

N° de site : _____

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.

PARTIE 1

INFORMATION SUR L'INSTALLATEUR AGRÉÉ (DEMANDEUR)					
Nom du titulaire				Numéro de licence	
Adresse postale					
				Code postal	
Téléphone	(au travail)	(cellulaire)		Télécopieur	
Langue de choix	<input type="checkbox"/> Anglais	<input type="checkbox"/> 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 (veuillez inclure le code postal)			

DIMENSIONS DE LA PARCELLE					
Superficie totale		(m ²)	Dimensions de la parcelle		(m)

TYPE DE DEMANDE (COCHER TOUT CE QUI S'APPLIQUE)					
<input type="checkbox"/> Conventionnel					
<input type="checkbox"/> Non conventionnel	<input type="checkbox"/> Ingénieur(e)	<input type="checkbox"/> Licence non conventionnel (préciser)			
<input type="checkbox"/> Nouveau					
<input type="checkbox"/> Remplacement (préciser le type)	<input type="checkbox"/> Complet	<input type="checkbox"/> Fosse septique seulement	<input type="checkbox"/> Champ d'épuration seulement		
<input type="checkbox"/> Évaluation des réparations (à la fin de l'évaluation, la demande complète doit être soumise)					
<input type="checkbox"/> Réparation (préciser le type)					

NID : _____

PARTIE 2

INFORMATION SUR LE BÂTIMENT ET LE DÉBIT ESTIMATIF			
Type de bâtiment	<input type="checkbox"/> Maison unifamiliale	<input type="checkbox"/> Autre	
Nombre de chambres / Débit est.	<input type="checkbox"/> 1 chambre 750 L/j	<input type="checkbox"/> 2 chambres 1 022 L/j	<input type="checkbox"/> 3 chambres 1 365 L/j
<input type="checkbox"/> Autre			L/j (montrer les calculs – voir l'annexe D)
Autres installations (broyeur d'aliments, bain jacuzzi, traitement de l'eau, etc.) - Préciser			
Autres bâtiments desservis par les services d'eau usées autonomes sur la propriété <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			
Si oui, préciser			

APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE			
<input type="checkbox"/> Proposé	<input type="checkbox"/> Existante		
<input type="checkbox"/> Puit foré	<input type="checkbox"/> Puit creusé	<input type="checkbox"/> Municipal	<input type="checkbox"/> Autre

TYPE DE SYSTÈME D'ÉVACUATION (COCHER TOUT CE QUI S'APPLIQUE)					
Systèmes conventionnels					
<input type="checkbox"/> Tuyaux	Longueur totale des tuyaux perforés		Nombre de rangées		
<input type="checkbox"/> Chambre d'infiltration en plastique	Dimensions d'unités		Nombre d'unités		Nombre de rangées
<input type="checkbox"/> Chambre d'épandage en béton	Dimensions d'unités		Nombre d'unités		Nombre de rangées
<input type="checkbox"/> Autre (préciser)					
Systèmes non conventionnels					
<input type="checkbox"/> En déclivité (contour)					
<input type="checkbox"/> Filtre à sable incliné	<input type="checkbox"/> Tuyau de grand diamètre à membrane	<input type="checkbox"/> Débit estimatif des eaux usées > 5 460 L/j			
<input type="checkbox"/> Autre (préciser)					
Distribution					
<input type="checkbox"/> Gravité	<input type="checkbox"/> Siphon	<input type="checkbox"/> Pompe	<input type="checkbox"/> Dimension du compartiment :		Type
Si le champ doit être à dosage de pression, préciser la fréquence de dosage :					
Élévation					
<input type="checkbox"/> Tranchée (souterraine)					
<input type="checkbox"/> Tranchée (tertre partiel)					
<input type="checkbox"/> Tertre (surélevé)	Profondeur du remblai sous le tuyau ou la chambre				

TYPE DE FOSSE SEPTIQUE				
<input type="checkbox"/> Béton	<input type="checkbox"/> Plastique	<input type="checkbox"/> Fibre de verre	Capacité (litres)	

NID : _____

DESCRIPTION DU SOL D'ORIGINE	
Profondeur jusqu'aux facteurs limitants : (Sol imperméable, fond rocheux, grès)	ou <input type="checkbox"/> > 1,8 m (6 pi)
Profondeur à la nappe d'eau :	ou <input type="checkbox"/> > 1,8 m (6 pi)
Y a-t-il des indices de marbrures? (Ou d'une nappe d'eau saisonnière élevée) <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Catégories de sol : Utiliser les catégories ci-dessous pour indiquer les couches de sol sur le croquis (cocher une seule catégorie).	
<input type="checkbox"/> « A » – bon	<input type="checkbox"/> « B » – moyen
<input type="checkbox"/> « C » – passable	<input type="checkbox"/> « D » – inacceptable
Voir la définition des catégories de sol au tableau 5 du Guide technique.	

Résultat du Trou d'essai

Indiquer les couches de sol d'après les catégories A, B, C, D.
Voir le 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 puits : _____	
Distance du champ d'épuration égale ou supérieur 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 puits : _____	

NID : _____

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.

Énoncé de confidentialité

En fournissant toutes les informations demandées dans le formulaire, vous consentez à la collecte, l'utilisation et la divulgation de vos informations personnelles. Soumettre les informations requises se fait sur une base volontaire and vous pouvez, sans préjudice, refuser de fournir les informations demandées ce qui pourrait cependant nous empêcher de traiter votre demande.

La collecte, l'utilisation et la divulgation d'informations personnelles sont protégées par la *loi sur le droit à l'information et la protection de la vie privée* et la *loi sur l'accès et la protection en matière de renseignements personnels sur la santé* et toute autre législation, réglementation et politique applicable.

Si vous souhaitez en savoir plus sur vos droits en matière de vie privée, veuillez consulter:

https://www2.gnb.ca/content/gnb/fr/ministeres/sante/Lois-sur-la-sante/Ministere-de-la-Sante_Avis-sur-la-protection-des-renseignements-personnels.html

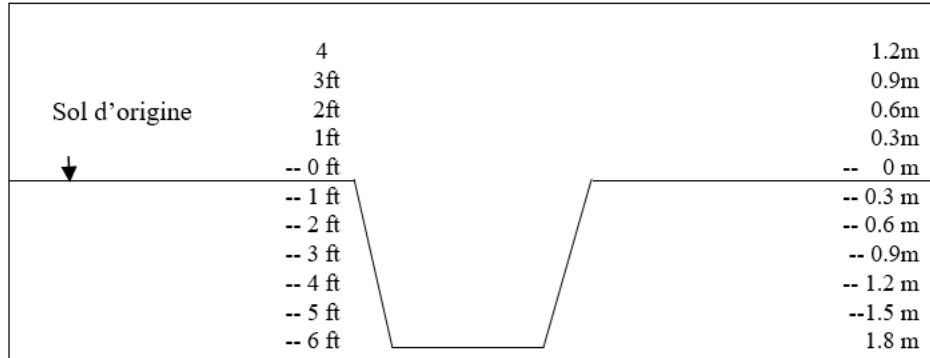
CROQUIS DU SYSTÈME

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 d 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.

NID : _____

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



Indiquer l'emplacement du bas des tuyaux (et des pierres concassées, le cas échéant) par rapport au sol d'origine

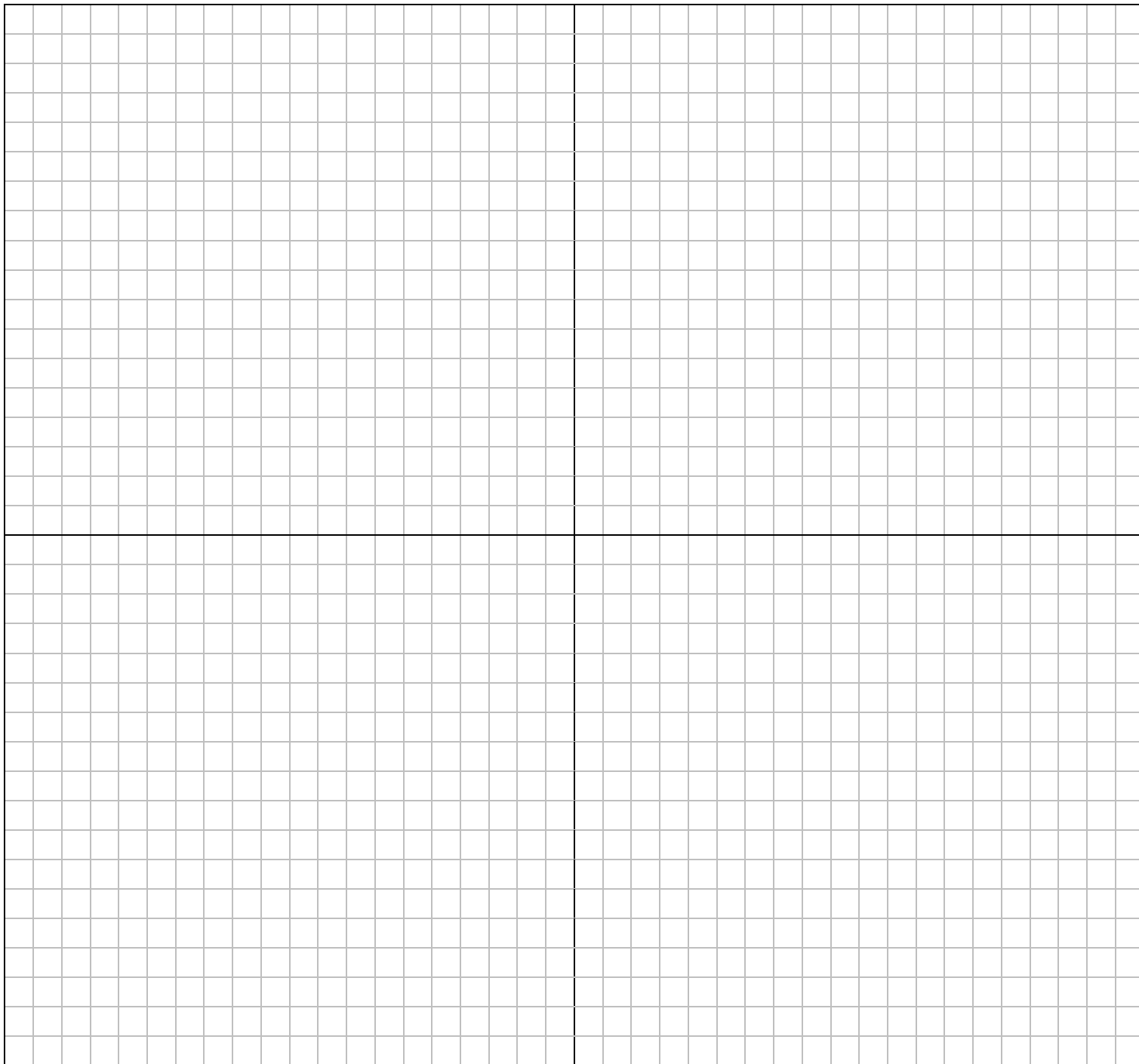
***Les détails de construction de la tranchée ou du tertre doivent comprendre l'élévation finie, la profondeur jusqu'aux facteurs limitants, la conception de la tranchée, etc.**

NID : _____

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

1 mm = 1 pied ou 5 mm = 1 m

VUE DU DESSUS



Nom du titulaire de la licence (lettres moulées) :

Signature du titulaire de la licence :

Date :

Nom du propriétaire foncier (lettres moulées) :

Signature du propriétaire foncier :

Date :