



DEMANDE DE PERMIS D'EXPLOITATION D'UN RÉSEAU D'ÉGOUTS, CATÉGORIE 2, 3, 4 OU 5

<i>Réservé à l'administration</i>	
Numéro de dossier :	
Date de réception de la demande :	
Frais versés:	
Comptant <input type="checkbox"/> Chèque <input type="checkbox"/> Mandat <input type="checkbox"/>	

Les renseignements personnels contenus dans ce formulaire et dans ces tableaux sont recueillis sous l'autorité de la sous-section 8(1.1) de la *Loi de 1992 sur le code du bâtiment*, et seront utilisés dans l'administration et la mise en application de la *Loi de 1992 sur le code du bâtiment*. Les questions au sujet de la cueillette de renseignements personnels peuvent être adressées au : a) directeur de la protection de la vie privée des Services de santé du Timiskaming, ou, b) directeur du bâtiment et de l'aménagement du ministère des Affaires municipales et du Logement, 777, rue Bay, 2^e étage, Toronto, M5G 2E5 416 585-6666.

PROPRIÉTAIRE OU AGENT (Veuillez écrire en lettres moulées)

Propriétaire(s) inscrit (s) :		Agent ou installateur :	
Adresse postale :		Adresse :	
Ville :	Code postal :	Ville :	Code postal :
Courriel :		Courriel :	
Téléphone : (R)	(B)	Téléphone : (R)	(B)

DESCRIPTION DE LA PROPRIÉTÉ (Veuillez fournir une copie de votre facture de taxes, indiquant une description officielle)

District :		Canton ou municipalité :	
Numéro de lotissement :		Numéro de concession :	
Numéro de plan :		Numéro de claim minier :	
Lotissement secondaire :	Parcelle:	Autre:	
Adresse postale/émetteur de localisation d'urgence #/911 # :			
Dimensions du lotissement:			
Façade de terrain :		Profondeur : ha/acre ou m ² /pi ² :	

APPROVISIONNEMENT EN EAU (COCHER LE TYPE.) proposé OU existant

Municipal Puits foré à la sondeuse Point Puits creusé Autre (préciser) _____
 Profondeur du tubage ____ Distance séparant le tubage de la fosse septique ____ Distance du tubage au lit d'épandage _____

CATÉGORIE DE BÂTIMENT bâtiment nouveau bâtiment existant

Usage des bâtiments et des surfaces de plancher

1) _____	3) _____
2) _____	4) _____

PLOMBERIE Remplir le tableau suivant.

Description Exemple seulement : éplucheur de pommes de terre	Nombre total 2	Appareils sanitaires 3	Nombre total d'appareils Sanitaires 6 (exemple)
Cabinets (toilette à réservoir de chasse)	X	4	=
Tous les éviers ou lavabos	X	1½	=
Baignoire ou douche	X	1½	=

PLOMBERIE (suite) Remplir le tableau suivant.

Description Exemple seulement : éplucheur de pommes de terre	Nombre total 2	Appareils sanitaires 3	Nombre total d'appareils Sanitaires 6 (exemple)
Lave-vaisselle	X	1½ =	
Lessiveuse	X	1½ =	
Bac à laver à cuve simple ou double	X	1½ =	
Autre	X	=	
Autre	X	=	

RÉSEAU D'ÉGOUTS

1. Nombre total de chambres à coucher sur la propriété : A _____
 Surface de plancher totale des bâtiments (source – partie intitulée « Catégorie de bâtiment ») : B _____
 Nombre total d'appareils sanitaires dans tous les bâtiments sur la propriété
 (source – partie intitulée « Plomberie ») : C _____
 Débit quotidien prévu total (exprimé en L/jour) (Déterminer à partir des tableaux A,B et C fournis.) := Q _____ litres/jour
2. Décrire l'emplacement du réseau d'égouts proposé :
 a) Pente _____ b) Végétation _____ c) Profondeur des sols existants par rapport :
 i) au fond rocheux ou au sol dense _____ pi/m
 ii) aux eaux souterraines de niveau élevé _____ pi/m
3. Décrire les sols qui seront utilisés pour le réseau d'égouts :
 a) sols existants sur place **OU** remblai importé
 b) Type de sol indiqué ci-dessus (sable moyen, sable grossier, limon sableux, loam argileux, argile, etc.)

 c) Temps de percolation des sols proposés (Voir les feuilles d'information.) T = _____ min/cm
 d) Décrire les sols (en aval du réseau d'égouts) > Type of Sol _____ Végétation _____

PROPOSE DE CONSTRUIRE (Voir l'information ci-dessus ainsi que le Code du bâtiment ou les feuilles d'information et les tableaux fournis.)

- FOSSE D'EAUX GRISES, CATÉGORIE 2** (fosse d'aisances)
 Structure du mur : Bloc de béton Roches Autre _____
 Dimensions de la fosse : Longueur _____ Largeur _____ Hauteur _____ Type de couverture _____
 Type de catégorie 1 qui sera utilisé : Toilette extérieure Cabinet à compost Toilette chimique Cabinet électrique
 Autre _____
- CHAMP DE TRANCHÉE, CATÉGORIE 4**
 Longueur totale du tuyau _____ pi/m Nombre de canalisations _____ Canalisation principale **OU** Boîte de répartition
 Emploi du réservoir existant **OU** Nouvelle norme de l'ACNOR : Béton Polyéthylène Dimensions (L) _____
 Manteau pédologique requis : a) Non b) Oui (Si oui, préciser les dimensions) _____ pi/m _____ pi/m
- LIT DE FILTRATION, CATÉGORIE 4 > PREUVE DE MATÉRIEL DE FILTRATION APPROUVÉ REQUISE**
 Creusé dans le sol existant **OU** Élevé Dimension du manteau pédologique _____ pi/m _____ pi/m
 Surface du milieu filtrant (m²) _____ Surface de contact (m²) _____ Canalisation principale **OU** Boîte de répartition
 Emploi du réservoir existant **OU** Nouvelle norme de l'ACNOR : Béton Polyéthylène Dimensions (L) _____
- AUTRE SYSTÈME**
 Décrire : _____

PROPOSE DE CONSTRUIRE (suite) (Voir l'information ci-dessus ainsi que le Code du bâtiment ou les feuilles d'information et les tableaux fournis.) **CATÉGORIE 5 (RÉSERVOIR DE RETENUE)**

Permis uniquement par exemption en vertu du Code du bâtiment – Joindre un contrat de relèvement d'égout conclu avec une entreprise autorisée de transport routier d'eaux d'égout.

Nouvelles normes de l'ACNOR : Acier Polyéthylène Autre _____ Dimensions (L) _____

ALARME : sonore ET visuelle Décrire la plate-forme : _____

POMPE REQUISE POUR N'IMPORTE LEQUEL DES SYSTÈMES CI-DESSUS : Oui Non

Si oui, > Hauteur d'élévation _____ Débit _____ Chevaux-vapeur _____

DIRECTIONS POUR SE RENDRE À LA PROPRIÉTÉ

(Montrer les routes, les chemins, les panneaux, les points de repère, etc., à suivre.)

Les déplacements exceptionnels par voie aérienne, navigable, etc., seront aux frais de l'auteur de la demande.

TOUTES les demandes présentées en vertu de cette section doivent comprendre ce qui suit :

> Numéro de permis de l'**entrepreneur** retenu pour la fosse septique : _____

> Numéro de permis de l'**installateur** sur place : _____

> LE PLAN CI-DESSOUS DOIT RENVOYER À UN LEVÉ RÉCENT ET EXPOSER LES DONNÉES SUIVANTES :

- > Emplacement des composants du système d'égout (exemple : réservoirs, lit de lessivage). Localiser et afficher les distances horizontales entre le système et les bâtiments existants ou proposés adjacents, les sources d'eau (y compris les voisins), les systèmes d'égout, les entrées de garage, les corridors de services publics existants ou proposés, les emprises, les entrées, les servitudes réserves lacs, rivières, cours d'eau, piscines ;
- > un diagramme détaillé du réseau d'égouts exposant, entre autres, les dimensions du lit d'épandage, du manteau pédologique, de l'emplacement de la fosse septique et de la chambre des pompes, s'il le faut ;
- > l'emplacement de toute surface mal adaptée, accidentée ou tassée ;
- > les tracés de réseau hydrographique, les rigoles de drainage, les ouvrages de drainage, les affleurements rocheux ;
- > Coordonnées GPS sont bénéfiques, mais pas nécessaire.

AVANT D'ENTREPRENDRE LA CONSTRUCTION, PRENDRE DES DISPOSITIONS POUR QU'UN INSPECTEUR APPROUVE L'EMPLACEMENT ET LE RÉSEAU D'ÉGOUTS PROPOSÉS.

