

**ASSOCIATION SPORTIVE ET DE BIENVEILLANCE DU LAC DE L'EST
ET LA FIRME ROCHE LTÉE – THETFORD MINES**

**Validation des informations et du fonctionnement des systèmes d'élimination
des eaux usées et d'alimentation en eau potable**

Nom du propriétaire _____
N° civique : _____ **rue:** _____

Année d'acquisition de la propriété : _____
 Année de construction des installations septiques _____ Nombre de chambres à coucher : _____ Nombre de personnes : _____

Occupation : Saisonnière Permanente
Dimension du terrain :
 longueur : _____ largeur : _____ superficie : _____

Alimentation en eau potable		Si vous avez un puits artésien indiquez	
Type de système		La profondeur:	
Source auprès du Lac	<input type="radio"/>	Est-il à l'intérieur de la maison (sous-sol)	<input type="radio"/> à l'extérieur <input type="radio"/>
Puits artésien	<input type="radio"/>	La largeur (diamètre) du tuyau dans le puits	_____
Du lac	<input type="radio"/>		
Autre (spécifiez)	_____		

Type de fosse

| Puisard Fosse à rétention Fosse septique : Fosse à rétention + fosse septique
 Autre Précisez _____

| La fosse est faite en :
 Béton Acier Bois Fibre ou plastique Autre précisez _____

| Nombre de gallons que contient notre fosse: _____

| Ma fosse a : 1 couvercle 2 couvercles Largeur approximative du ou des couvercles _____

| Nombre de couvercles toujours visibles au niveau du sol : un deux aucun

| Fréquence de vidange: 1 an 2 ans 3 ans 4 ans Au besoin Autre (précisez) _____

| Je fais vidanger dans : 1 couvercle dans les deux couvercles

| Année de la dernière vidange ____/____/____

| Nous utilisons un broyeur à déchets : oui non

| Il y a un pré-filtre à la sortie de la fosse : oui non

| Nous utilisons un produit désinfectant dans le réservoir de la toilette oui non

| Nous ajoutons des bactéries (ou enzymes) dans la fosse oui non

Description du champ d'épuration (Cocher ou inscrire la mesure pour votre installation)

Drains dans un lit de gravier	<input type="radio"/>	Profondeur du premier élément rencontré: roc, nappe d'eau, couche de sol imperméable _____
Drains dans des tranchées de gravier	<input type="radio"/>	Profondeur excavée lors de l'installation _____
Drains dans un filtre à sable hors sol	<input type="radio"/>	Distance entre la maison et le champ d'épuration _____
Épuration dans un lit de sable et de gravier sans drains	<input type="radio"/>	Distance entre la fosse et le champ d'épuration _____
		Distance entre le lac et le champ d'épuration _____
		Distance entre la maison et le champ d'épuration _____
Épuration dans un filtre à tourbe	<input type="radio"/>	Champ d'épuration ≥ longueur : ____ < largeur ____
Épuration dans un ou des puits absorbant(s)	<input type="radio"/>	Nombre de rangées de drains _____
Autre (spécifiez) _____		Épaisseur de terre au-dessus du gravier _____

Ne pas remplir cette section

Caractéristiques des sols : _____ _____	Informations particulières sur l'installation sanitaire : _____ _____ _____ _____ _____
Pente du terrain _____	
Profondeur de la nappe phréatique, du roc ou d'une couche de sol imperméable _____	

| Commentaires et recommandations:

| Délai prévu par le riverain pour apporter les correctifs s'il y a lieu. ____/____/____

Signatures: Firme Roche Inc. _____ Association _____ Date _____