

DEMANDE DE PERMIS AUX FINS D'UNE INSTALLATION SANITAIRE

NOTE: Il est très important que ce formulaire soit soigneusement complété afin d'accélérer l'émission du permis requis en vertu du "Règlement relatif à l'évacuation et au traitement des eaux usées" (Article 4) Loi sur qualité de l'Environnement.

1.- RENSEIGNEMENTS RENSEIGNEMENTS:

1.2 Prénom LAC
1.4 Code postal 1G5 0B9 1.5 No téléphone 115 31220

2.- RENSEIGNEMENTS SUR LA PROPRIETE QUI FAIT L'OBJET DE LA PRESENTE DEMANDE DE PERMIS:

2.1 Nouvelle résidence ☒ 2.2 Résidence existante ☐
2.3 Adresse civique 1150 BORD DU LAC 115 31220
2.4 Municipalité de 115 31220 2.5 No de cadastre P-148
2.6 Genre de construction projetée: unifamiliale ☒ multifamiliale ☐
bifamiliale ☐ chalet saisonnier ☐
trifamiliale ☐
2.7 Nombre de chambres à coucher 2
2.8 Le lot est-il adjacent à une rue: municipalisée ☐
publique ☒
privée ☐
2.9 Le terrain a-t-il fait l'objet d'un test de percolation? OUI ☐ NON ☒
2.10 Le lot est-il en bordure d'un cours d'eau ou d'un lac? OUI ☐ NON ☒
2.11 Le lot est-il desservi par l'aqueduc? OUI ☐ NON ☒
2.12 Nature du sol: Sable ☐ Gravier ☐ Glaise ☐ Terre arabe ☒
Autres, préciser: _____
2.13 Profondeur de la nappe phréatique: _____
2.14 Profondeur du roc: _____
2.15 Pente du terrain: Egale ou inférieure à 10 % ☒
Entre 10 % et 30 % ☐

3.- RENSEIGNEMENTS SUR LA FOSSE SEPTIQUE:

3.1 Fosse septique construite sur place en béton armé ☐
sera conforme au schéma de l'Annexe "A" ci-jointe ☐
ainsi qu'aux normes de l'article 10 du règlement relatif à l'évacuation et au traitement des eaux usées des résidences isolées ☐ (Loi sur la qualité de l'Environnement).
3.2 Fosse préfabriquée ☒
en béton armé ☒ en polyéthylène ☐ en plastique armé de fibre de verre ☐
en acier ☐ autre, préciser: _____
conforme aux normes du Bureau de normalisation du Québec (B.N.Q.) ☐
3.3 Localisation de la fosse
3.3.1. Conforme au schéma de l'Annexe "B" ci-jointe ☐
3.3.2. Conforme au schéma de l'Annexe "C" ci-jointe ☐
3.3.3. Conforme au plan ci-joint ☒
3.3.4. Exempt de circulation motorisée ☒
3.3.5. N'est pas susceptible d'être submergée ☒
3.3.6. Est accessible pour en effectuer la vidange ☒
3.3.7. Conforme aux distances minimales ci-après indiquées ☒

POINTS DE REFERENCE

	Distance minimale (en mètres)
D'un puits d'eau d'alimentation	15. (49.21 pieds) <input type="checkbox"/>
D'un lac, cours d'eau, marais ou étang	11. (36. pieds) <input type="checkbox"/>
D'une conduite d'eau de consommation et d'une limite de propriété voisine	3. (9.84 pieds) <input type="checkbox"/>
D'une résidence	2. (6.56 pieds) <input type="checkbox"/>

3.3.8. La conduite d'amenée sera conforme à la norme B.N.Q. 3624-130 intitulée "Tubes et raccords en matière thermoplastique pour égout souterrain" et la pente de cette conduite d'amenée sera comprise entre 1 et 2 centimètres par mètre. ☒

3.4 Capacité de la fosse septique

3.4.1. Conforme au tableau suivant en fonction du nombre de chambres à coucher. ☒

NOMBRE DE CHAMBRES A C

Cocher

1 ☐
2 ☐
3 ☐
4 ☒
5 ☐
6 ☐

4.- RENSEIGNEMENTS SUR L'EL

4.1 Superficie disponible du ter:
4.1.1. Conforme aux norme
nombre de chambres :

NOMBRE DE CHAMBRES A C

Cocher

1 ☐
2 ☐
3 ☐
4 ☐
5 ☐
6 ☐

4.2 Longueur des tranchées

4.2.1. Conforme aux norme
chambres à coucher :

NOMBRE DE CHAMBRES A C

Cocher

1 ☐
2 ☐
3 ☐
4 ☐
5 ☐
6 ☐

4.3 Localisation de l'élément é
4.3.1. Conforme aux distanc

POINT DE REFERENCE

D'un puits d'eau d'alimentation
D'un lac, cours d'eau, marais ou
D'une résidence, limite de propr
voisine ou conduite de drainage
De la limite d'un talus d'une cor
d'eau de consommation

4.3.2. Conforme aux norm
ment ☐

5.- AUTRES INSTALLATIONS SI

5.1 Élément épurateur modifié
5.1.1. Conforme au schéma
5.1.2. Conforme aux dispo
à l'évacuation et au
l'Environnement ☒

5.2 Puits absorbants ☐
5.2.1. Conforme au schéma
5.2.2. Conforme aux dispo
à l'évacuation et au
l'Environnement ☐

5.3 Filtre à sable hors sol ☐
5.3.1. Conforme au schéma
5.3.2. Conforme aux dispo
l'évacuation et au t
l'Environnement ☐

UCHER	Capacité totale minimale (en mètres cubes)
.....	2.3 (81 pieds ³)
.....	2.8 (99.8 pieds ³)
.....	3.4 (120 pieds ³)
.....	3.9 (137.7 pieds ³)
.....	4.3 (151.8 pieds ³)
.....	4.8 (169.5 pieds ³)

MENT EPURATEUR (CLASSIQUE)

Un récepteur
minimales du tableau suivant en fonction du
pousser ☐

UCHER	Superficie minimale disponible (en mètres carrés)
.....	80 (861.1 pieds ²)
.....	120 (1,291.7 pieds ²)
.....	180 (1,937.5 pieds ²)
.....	240 (2,583.4 pieds ²)
.....	300 (3,229.2 pieds ²)
.....	360 (3,875.1 pieds ²)

du tableau suivant en fonction du nombre de

UCHER	Mètres linéaires de tranchées
.....	45 (147.6 pieds)
.....	65 (213.2 pieds)
.....	100 (328 pieds)
.....	130 (426.5 pieds)
.....	165 (541.3 pieds)
.....	200 (656.1 pieds)

rateur
s indiquées au tableau suivant ☐

	Distance minimale (en mètres)
.....	30 (98.4 pieds)
.....	15 (49.2 pieds)
.....	6 (19.6 pieds)
.....	3 (9.8 pieds)

de construction de l'art. 21 du même règle-

TIQUES

de l'Annexe "D" ci-jointe ☐
tions de la section VII du Règlement relatif
traitement des eaux usées, Loi de la Qualité de

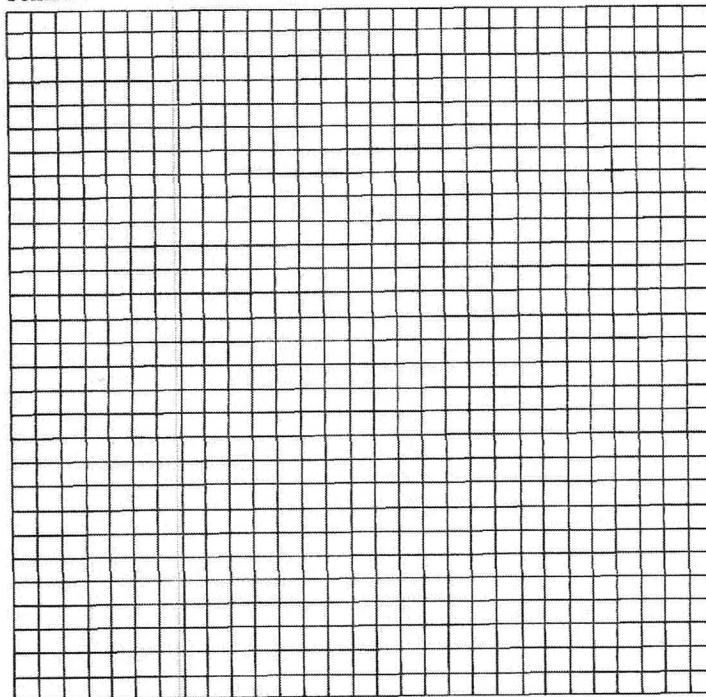
de l'Annexe "E" ci-jointe ☐
tions de la section VIII du Règlement relatif
traitement des eaux usées, Loi de la Qualité de

de l'Annexe "F" ci-jointe ☐
tions de la section IX du Règlement relatif à
ement des eaux usées, Loi de la Qualité de

Copie au Requérant

- 5.4 Filtre à sable classique ☐
5.4.1. Conforme au schéma de l'Annexe "G" ci-jointe ☐
5.4.2. Conforme aux dispositions de la section X du Règlement relatif à
l'évacuation et au traitement des eaux usées, Loi de la Qualité de
l'Environnement ☐
5.5 Le cabinet à fosse sèche ☐
5.5.1. Conforme au schéma de l'Annexe "H" ci-jointe ☐
5.5.2. Conforme aux dispositions de la section XI du Règlement relatif à
l'évacuation et au traitement des eaux usées, Loi de la Qualité de
l'Environnement ☐
5.6 Installation à vidange périodique ☐
5.6.1. Conforme au schéma de l'Annexe "L" ci-jointe ☐
5.6.2. Conforme aux dispositions de la section XII du Règlement relatif à
l'évacuation et au traitement des eaux usées, Loi de la Qualité de
l'Environnement ☐
5.7 Autres installations, spécifier: _____

SCHÉMA



DECLARATION DU REQUERANT

Je, soussigné, déclare que les renseignements ci-haut fournis sont véridiques
et complets et je m'engage avant d'occuper les lieux, à compléter les travaux
d'installation sanitaire ci-haut mentionnés dans le respect des dispositions con-
tenues dans le règlement relatif à l'évacuation et au traitement des eaux usées et
des règlements municipaux applicables en la matière.

Aux fins de l'obtention du certificat de conformité d'installation sanitaire,
je m'engage avant de procéder au remblaiement de la fosse septique et de l'élé-
ment épurateur à aviser le fonctionnaire municipal désigné pour qu'il procède à
l'inspection finale et émettre un certificat de conformité d'installation sanitaire.

Signé à _____ jour du
mois de _____ 19__

SIGNATURE DU REQUERANT: _____

A l'usage de la municipalité

Permis no: 3919 émis le 2-07-86

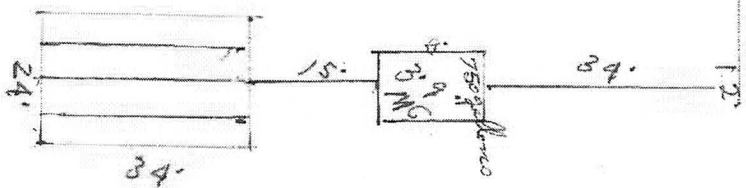
Date de l'inspection: 1- 01-07-1986
2- _____
3- _____

Certificat de conformité d'installation sanitaire émis le _____

REMARQUES:

_____ Fonctionnaire autorisé

1600 BORD UV400.
 injection 1 Quilts 1986
Sumner & Sons



S: 816 C.