

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'éva-
cuation et au traitement des eaux usées" (Article 4) Loi sur qualité de L'Evi-
ronnement.

1.- RENSEIGNEMENTS SUR LE REQUERANT:

1.1 Nom THEORET 1.2 Prénom CLAUDE
1.3 Adresse 1600 BORD DU LAC, ILE BIZARD
1.4 Code postal 1.5 No téléphone 620-1997

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

2.1 Nouvelle résidence [X] 2.2 Résidence existante []
2.3 Adresse civique 1600 BORD DU LAC, ILE BIZARD
2.4 Municipalité de ILE BIZARD 2.5 No de cadastre P-148
2.6 Genre de construction projetée: unifamiliale [X] 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 [X]
privée []
2.9 Le terrain a-t-il fait l'objet d'un test de percolation? OUI [] NON [X]
2.10 Le lot est-il en bordure d'un cours d'eau ou d'un lac? OUI [] NON [X]
2.11 Le lot est-il desservi par l'aqueduc? OUI [] NON [X]
2.12 Nature du sol: Sable [] Gravier [] Glaise [] Terre arabe [X]
Autres, préciser:
2.13 Profondeur de la nappe phréatique:
2.14 Profondeur du roc:
2.15 Pente du terrain: Egale ou inférieure à 10 % [X]
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 [X]
en béton armé [X] 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 [X]
3.3.4. Exempt de circulation motorisée [X]
3.3.5. N'est pas susceptible d'être submergée [X]
3.3.6. Est accessible pour en effectuer la vidange [X]
3.3.7. Conforme aux distances minimales ci-après indiquées [X]

Table with 2 columns: POINTS DE REFERENCE, Distance minimale (en mètres). Rows include: D'un puits d'eau d'alimentation (15. (49.21 pieds)), D'un lac, cours d'eau, marais ou étang (11. (36. pieds)), D'une conduite d'eau de consommation et d'une limite de propriété voisine (3. (9.84 pieds)), D'une résidence (2. (6.56 pieds)).

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. [X]
3.4 Capacité de la fosse septique
3.4.1. Conforme au tableau suivant en fonction du nombre de chambres à
coucher. [X]

NOMBRE DE CHAMBRES A COUCHER
Cocher
1 []
2 []
3 []
4 [X]
5 []
6 []

4.- RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉVALUATION:

4.1 Superficie disponible du terrain
4.1.1. Conforme aux normes de l'Annexe "A" ci-jointe []
nombre de chambres à coucher: []

NOMBRE DE CHAMBRES A COUCHER
Cocher
1 []
2 []
3 []
4 []
5 []
6 []

4.2 Longueur des tranchées
4.2.1 Conforme aux normes de l'Annexe "A" ci-jointe []
chambres à coucher: []

NOMBRE DE CHAMBRES A COUCHER
Cocher
1 []
2 []
3 []
4 []
5 []
6 []

4.3 Localisation de l'élément épurateur
4.3.1. Conforme aux normes de l'Annexe "A" ci-jointe []

POINT DE REFERENCE
D'un puits d'eau d'alimentation
D'un lac, cours d'eau, marais ou étang
D'une résidence, limite de propriété voisine ou conduite de drainage
De la limite d'un talus d'une conduite d'eau de consommation

4.3.2. Conforme aux normes de l'Annexe "A" ci-jointe []

5.- AUTRES INSTALLATIONS SANITAIRES:

5.1 Élément épurateur modifié
5.1.1. Conforme au schéma de l'Annexe "A" ci-jointe []
5.1.2. Conforme aux dispositions de l'Annexe "A" ci-jointe à l'évacuation et au traitement des eaux usées [X]
5.2 Puits absorbants []
5.2.1. Conforme au schéma de l'Annexe "A" ci-jointe []
5.2.2. Conforme aux dispositions de l'Annexe "A" ci-jointe à l'évacuation et au traitement des eaux usées []
5.3 Filtre à sable hors sol []
5.3.1. Conforme au schéma de l'Annexe "A" ci-jointe []
5.3.2. Conforme aux dispositions de l'Annexe "A" ci-jointe à l'évacuation et au traitement des eaux usées []

OUCHER	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)

in récepteur
minimales du tableau suivant en fonction du
coucher ☐

OUCHER	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

OUCHER	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)

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

TIQUES

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

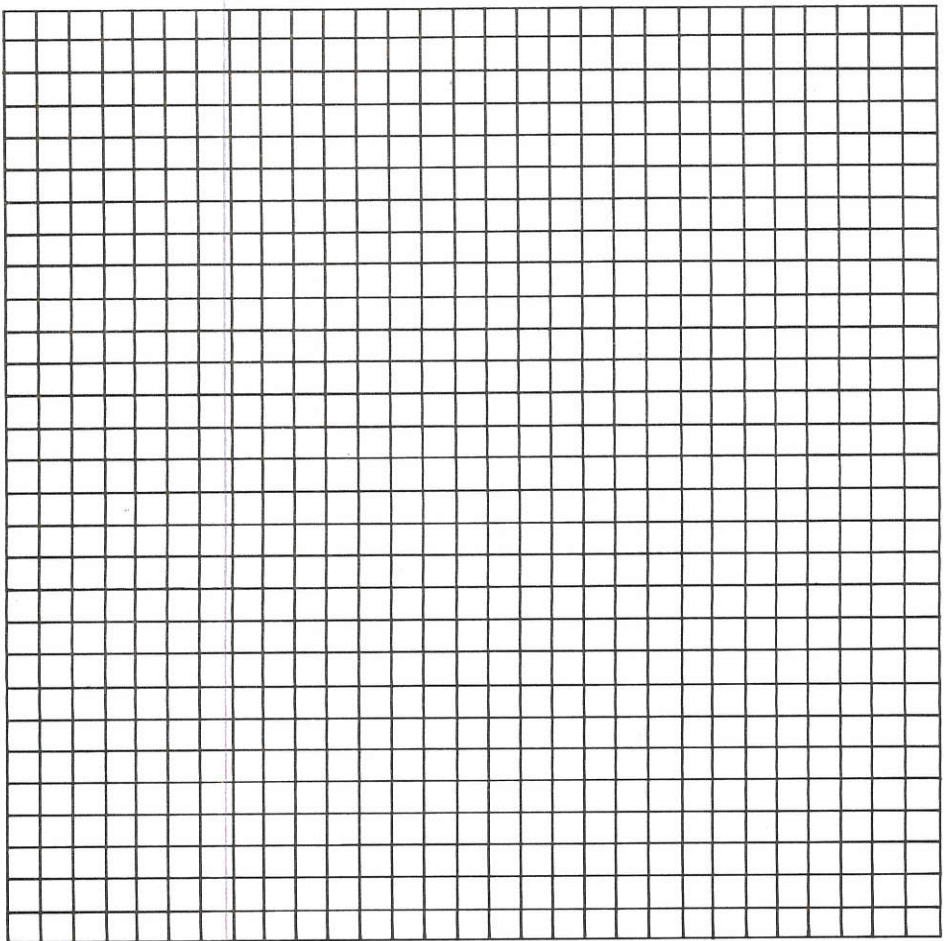
de l'Annexe "E" ci-jointe ☐
itions de la section VIII du Règlement relatif
raitement des eaux usées, Loi de la Qualité de

de l'Annexe "F" ci-jointe ☐
itions de la section IX du Règlement relatif à
aitement 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 _____ ce _____ jour du
mois de _____ 19____

SIGNATURE DU REQUERANT: _____

A l'usage de la municipalité

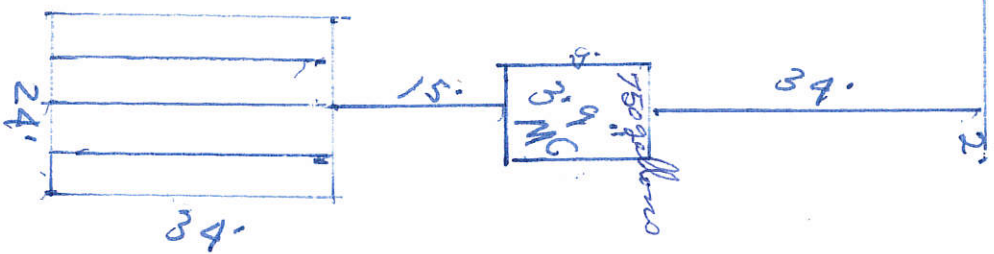
Permis no: 3919 émis le 1-07-86

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

Certificat de conformité d'installation sanitaire émis le _____
REMARQUES: _____

[Signature]
Fonctionnaire autorisé

Claude Thieit 620-1997
 1600 BORD DU LAC.
 irrigation 1 pulpit 1386
 Bernard Girard



S: 816 C.