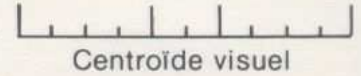


# DEMANDE DE PERMIS D'INSTALLATION SEPTIQUE NO. \_\_\_\_\_

MUNICIPALITE DE \_\_\_\_\_



## REQUERANT

Propriétaire \_\_\_\_\_ No. téléphone \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_ Code postal \_\_\_\_\_

Nom de l'entrepreneur \_\_\_\_\_ No. téléphone \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_ Code postal \_\_\_\_\_

## CADASTRE

Canton \_\_\_\_\_ Rang \_\_\_\_\_ Lot \_\_\_\_\_

Dimensions: Largeur \_\_\_\_\_ Profondeur \_\_\_\_\_ Superficie \_\_\_\_\_

No. civique \_\_\_\_\_ Rue \_\_\_\_\_

Identification du bâtiment

Type de construction \_\_\_\_\_

Dimensions du bâtiment: Façade \_\_\_\_\_ Côté \_\_\_\_\_

Nombre de chambres à coucher \_\_\_\_\_ Occupation: Annuelle  Saisonnière

## Nature du sol

Sable  Gravier  Argile  Terre arable  Autre, précisez: \_\_\_\_\_

Profondeur: Nappe d'eau souterraine \_\_\_\_\_ Roc ou sol imperméable \_\_\_\_\_

Le terrain sera-t-il rehaussé à l'endroit de l'élément épurateur?  NON  OUI, combien? \_\_\_\_\_

Pente du terrain \_\_\_\_\_

## Type d'installation septique

- Fosse septique avec élément épurateur
- Cabinet à fosse sèche
- Cabinet à fosse sèche avec élément épurateur
- Installation à vidange périodique
- Installation à vidange totale
- Installation aérée

## Fosse septique

Béton  Polyéthylène  Acier  Fibre de verre  Autre, précisez: \_\_\_\_\_

Nom du fabricant \_\_\_\_\_ Nos. B.N.Q. \_\_\_\_\_

Capacité totale minimale; chambres à coucher - mètres cubes (gallons impériaux)

- 1-2,3 m.cu. (500)
- 2-2,8 m.cu. (625)
- 3-3,4 m.cu. (750)
- 4-3,9 m.cu. (850)
- 5-4,3 m.cu. (950)
- 6-4,8 m.cu. (1050)

Localisation: Bâtiments \_\_\_\_\_ Puits \_\_\_\_\_ Arbres \_\_\_\_\_

Lac ou cours d'eau \_\_\_\_\_ conduite d'eau ou de drainage du sol \_\_\_\_\_

Lignes de lot \_\_\_\_\_ Profondeur dans le sol \_\_\_\_\_

### Élément épurateur

Classique    Modifié    Puits absorbants    Filtre à sable

Champ d'évacuation    Autre, précisez: \_\_\_\_\_

Y-a-t-il eu des essais de percolation?    NON    OUI; joindre les résultats

Dimensions: Longueur \_\_\_\_\_ Largeur \_\_\_\_\_

Superficie minimale \_\_\_\_\_

Longueur des tuyaux rigides perforés \_\_\_\_\_ Nos. B.N.Q. \_\_\_\_\_

Localisation: Bâtiments \_\_\_\_\_ Puits \_\_\_\_\_ Arbres \_\_\_\_\_

Lac ou cours d'eau \_\_\_\_\_ conduite d'eau ou de drainage du sol \_\_\_\_\_

Lignes de lot \_\_\_\_\_ Profondeur dans le sol \_\_\_\_\_

Autres détails: \_\_\_\_\_

### Schéma d'implantation

Sur le schéma ci-contre, indiquez les informations suivantes:

- a) Les limites de votre propriété, ses dimensions et la localisation de la rue.
- b) La pente générale du terrain et le nord géographique.
- c) La distance des bâtiments aux lignes de lot.
- d) La localisation de votre puits et de votre installation septique projetée avec ses dimensions.
- e) La localisation des puits et des installations septiques des propriétés adjacentes avec la distance de vos lignes de lot.
- f) Les boisés, lac ou cours d'eau et les conduites d'eau et de drainage du sol.



**RAPPORT D'INSPECTION**

Nature du sol \_\_\_\_\_ Type d'habitation \_\_\_\_\_

Nombre de: Chambres à coucher \_\_\_\_\_ Résidents \_\_\_\_\_

Fosse septique: Matériel \_\_\_\_\_ Nos. B.N.Q. \_\_\_\_\_

Capacité \_\_\_\_\_ Profondeur \_\_\_\_\_

Elément épurateur: Type \_\_\_\_\_

Dimensions: Longueur \_\_\_\_\_ Largeur \_\_\_\_\_ Superficie \_\_\_\_\_

Nbre de rangs de tuyaux perforés \_\_\_\_\_ No. B.N.Q. \_\_\_\_\_

Profondeur \_\_\_\_\_ Sortie:  OUI  NON

Localisation:	Bâtiment	Puits	Arbres	Lac ou cours d'eau	Conduite d'eau et drainage	Lignes de lot
Fosse						
Epurateur						

Installation recouverte le \_\_\_\_\_

**ATTESTATION**

Accepté  Refusé - Raison: \_\_\_\_\_

Commentaires \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Vidange de la fosse aux \_\_\_\_\_ ans.