

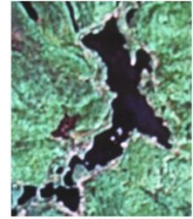
Association des propriétaires du lac Long de Saint-Élie-de-Caxton

APLL

CP 1058, Saint-Élie-de-Caxton (Québec), G0X 2N0

Courriel : info@laclong.org

Site Web : www.laclong.org



Conseils concernant les installations septiques

La végétalisation autour d'une installation septique

- Planter des **arbustes** entre l'élément épurateur (champ d'épuration ou puit d'absorption) et le lac, mais pas trop près de l'élément épurateur car les racines pourraient nuire au drainage;
- Végétaliser le dessus de l'élément épurateur avec des **plantes herbacées**. Cette végétation empêchera l'érosion du sol et, par temps chaud, elle absorbera une quantité non négligeable des eaux usées. Ce type de végétation favorise aussi une bonne aération et un ensoleillement adéquat propices à l'évaporation nécessaire au bon fonctionnement de l'élément épurateur.
- **Ne pas arroser pas le gazon qui pousse sur l'élément épurateur** et faire en sorte que tous les tuyaux d'évacuation de surface (comme les gouttières) se déversent loin de l'élément épurateur. L'eau excédentaire pourrait nuire à la capacité du sol d'absorber et de traiter les eaux usées. Il est important de laisser l'oxygène pénétrer dans le sol, car les bactéries qui traitent les eaux usées ont besoin d'oxygène pour survivre et fonctionner.
- Planter des fleurs au-dessus de l'élément épurateur peut convenir à la condition qu'elles n'aient pas besoin d'être arrosées.
- **Mieux vaut s'abstenir d'y planter des arbustes** car les racines de certains d'entre eux pourraient nuire au drainage.

Autres conseils concernant les installations septiques

- Éviter d'aménager des aires de stationnement, un patio, des courts de tennis, une terrasse ou une remise sur l'élément épurateur.
- En hiver, ne pas laisser de motoneiges circuler sur l'élément épurateur. La neige compactée en diminuerait l'effet isolant naturel, ce qui augmente les risques de gel des tuyaux.
- Éviter de déverser dans votre installation septique des essences, huiles, graisses de cuisson, solvants, peintures, grandes quantités de javel et autres produits toxiques (pesticides, antibiotiques, etc.), car ils détruiront les bactéries dans votre fosse septique et réduiront la durée de vie de votre installation.
- Éviter de jeter des produits non biodégradables (condoms, serviettes sanitaires, etc.) dans votre fosse septique.
- Utiliser des savons biodégradables sans phosphates.
- Éviter de consommer de l'eau à outrance car votre installation est conçue pour une certaine quantité d'eau par jour. Étaler plutôt dans le temps les lavages et autres opérations consommant de grandes quantités d'eau. Les **eaux usées doivent être retenues au moins 24 heures dans l'installation septique**.
- Installer une installation septique dont la capacité est fonction du nombre de chambres à coucher :

- 3 chambres ou moins : 3,4 m³ (750 gallons)
- 4 chambres : 3,9 m³ (850 gallons)
- 5 chambres : 4,3 m³ (950 gallons)
- **À savoir :**
 - Douche : 91 litres par personne
 - Lave-vaisselle : 41 litres
 - Lessiveuse : 136 litres par brassée
 - Toilette standard : 20 litres

Vous voulez savoir quand votre fosse septique sera vidangée ?

Vous pouvez consulter en ligne certaines informations concernant votre dossier de fosse septique. Cet outil vous permet de [consulter les données de votre fosse](#).

- Consulter la page sur les [fosses septiques](#) de notre site Web municipal

Pour aller plus loin

[Installations septiques : mythes et réalités](#)

[Comment vérifier qu'un système est déficient ?](#)

[Les produits à éviter lorsque nous avons une installation septique](#)

Deux guides existent pour s'assurer du bon fonctionnement d'une installation septique et de sa conformité aux normes de protection du milieu riverain.

- [Guide de réalisation d'un relevé sanitaire](#) des dispositifs d'évacuation et de traitement des eaux usées des résidences isolées situées en bordure des lacs et cours d'eau
- [Guide technique](#), traitement des eaux usées des résidences isolées

Merci de contribuer à la santé de notre lac.

Votre conseil d'administration