

Éviter d'obstruer ou de compacter l'élément épurateur du système (champ d'épuration)

- Puisqu'un environnement oxygéné est de mise pour une colonie bactérienne en santé, il est déconseillé de recouvrir l'espace au-dessus des installations septiques avec des dalles ou de l'asphalte.
- Il est fortement déconseillé de passer avec un véhicule sur l'élément épurateur, puisque celui-ci nécessite un sol non compacté pour bien fonctionner.

Ne jamais modifier ou réparer votre installation septique sans les permis obligatoires et/ou avec quelqu'un qui n'est pas certifié

- Il faut consulter avec des professionnels et obtenir les permis nécessaires avant d'entamer un projet de telle sorte.

Références :

Deschatelets, Dominic. Guide des systèmes septiques. Septique D&D. En ligne. Consulté le 2018/06/12. Obtenue à : http://septiquedd.ca/septiqueDD_livret.pdf

CRE Laurentides. (2013). L'installation septiques?. Bleu Laurentides. Bibliothèque et archives Canada. ISBN 978-2-9813973

Qui nous sommes ?

Notre rôle

Assurer une gestion intégrée de l'eau en mobilisant les acteurs et usagers du territoire dans un processus de concertation, de planification et de mise en œuvre en continu.

Contactez-nous

Téléphone : 819-688-5001

Courrier : info@rpns.ca

Web : www.rpns.ca



737 rue de la pisciculture, Saint-Faustin-Lac-Carré



Installations septiques : les bonnes pratiques pour qu'elles durent longtemps



Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon

Pratiques Recommandées : Installation Septique

Qu'est-ce qu'une installation septique ?

C'est un système d'évacuation et de traitement des eaux usées conçu pour les résidences isolées. Toute résidence qui n'est pas reliée directement à un système collectif de traitement des eaux usées en est habituellement dotée.

Quel est la fréquence de vidage ?

Les résidences permanentes doivent faire le vidage de leur fosse aux 2 ans. Dans le cas des résidences saisonnières, c'est aux 4 ans. Les fosses scellées ou de rétention doivent être vidées lorsque nécessaire.

Pour les Résident du Canton de Harrington :

Il est important d'apporter votre facture de vidage au bureau municipal comme preuve de conformité.

Quoi faire pour optimiser la durée de vie de ma fosse septique ?

Éviter de planter des arbres ou des arbustes sur le champ d'épuration.

- Les racines peuvent endommager l'intégrité du champ d'épuration, en bouchant les trous du tuyau servant à disperser les eaux clarifiées. Aussi, il n'est pas recommandé d'en faire un jardin, potager ou terrain de jeu pour les enfants

Enzymes miracles non conseillées.

- Tant que les autres bonnes pratiques sont respectées, les bactéries présentes dans la fosse devraient être suffisantes pour assurer un bon fonctionnement.

Éviter le gaspillage d'eau

- Une forte arrivée d'eau dans la fosse remet les solides en suspension. Les déchets n'ont pas le temps de décanter, de se dissoudre et d'être métabolisés par les bactéries. Cela peut causer de nombreux problèmes, comme des blocages et une pollution de l'environnement.
- Avoir des appareils domestiques optimisés pour leurs faibles débits d'eau aide à maximiser l'efficacité du système septique



Éviter les huiles, graisses, couches jetables, tampons, essuie-tout, mouchoirs, mégots de cigarette, nourriture (broyeurs à déchet)

- Ces éléments ne seront pas décomposés dans la fosse septique et pourraient obstruer les tuyaux
- La nourriture provenant d'un broyeur à déchets sera dissoute et pourrait être diffusée dans l'environnement. Il est préférable de la composter.



Utiliser des nettoyeurs biodégradables

- Ces produits ne vont pas tuer les bactéries qui font la digestion des déchets

Ne pas déverser de la peinture, des solvants, décapants, dissolvants à vernis à ongles, antibiotiques, eau de javel, etc.

- Ces éléments vont déstabiliser la flore bactérienne de la fosse septique. Cette flore consiste de nombreux microbes qui forment une chaîne alimentaire équilibrée qui est essentielle pour dégrader et transformer les matières organiques envoyées dans l'installation septique.

Éviter d'arroser la pelouse du champ d'épuration

- La saturation du sol inhibe le mouvement d'eau sortant du champ d'épuration. Un sol saturé ne procure pas un environnement optimal pour les microbes ambiants.