

BÉNÉFICES

Le débranchement d'une gouttière réduit le volume d'eau pluviale déversée dans les égouts sanitaire et pluvial.

Par conséquent :

- Les risques d'inondations et de fuites dans votre sous-sol sont réduits;
- Les risques à la rivière des débordements d'égouts municipaux sont réduits;
- La qualité de l'eau de la rivière Noire est susceptible de s'améliorer;
- Le volume d'eau traité ainsi que les coûts de fonctionnement de l'usine de traitement et des stations de pompage sont diminués;
- Cet apport d'eau par infiltration va contribuer à recharger l'aquifère dont dépend la municipalité pour s'approvisionner en eau potable.

De plus,
avec un baril récupérateur d'eau de pluie :

- Vous avez accès à une eau douce de qualité sans chlore;
- Vous pouvez contourner les périodes d'arrosage;
- Vous pouvez diminuer votre consommation d'eau potable.

Besoin d'aide ou de plus amples renseignements?

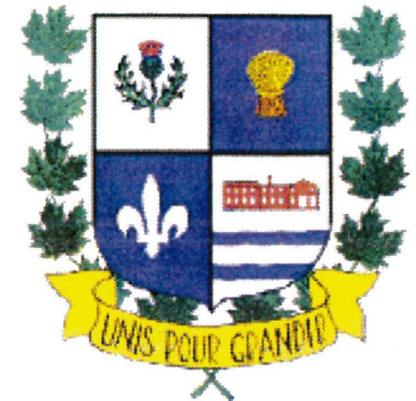
Pour nous joindre :

Municipalité d'Upton
863, rue Lanoie, Upton (Québec) J0H 2E0
Téléphone : 450 549-5611
Télécopieur : 450 549-5045
www.upton.ca



GESTION ÉCORESPONSABLE DES EAUX PLUVIALES

***Vos gouttières
sont-elles conformes à
la réglementation
municipale?***



GOUTTIÈRES

Non conformes

Une gouttière est non conforme si elle permet l'écoulement direct ou indirect des eaux pluviales vers les égouts sanitaire et pluvial.

Exemple :

- ▶ Si les gouttières sont raccordées au drain de fondation.



- ▶ Si les gouttières déversent l'eau sur une surface pavée ou imperméable.



- ▶ Si les gouttières sont raccordées directement à la rue.



GOUTTIÈRES

Conformes

Une gouttière est conforme si elle permet l'infiltration et la récupération des eaux pluviales au niveau du sol.

Exemple :

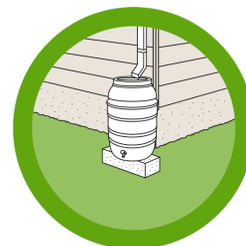
- ▶ Par l'utilisation d'un déflecteur qui déverse l'eau à au moins 1,5 m du bâtiment.



- ▶ Par l'utilisation d'un puits percolant qui permet l'infiltration de l'eau à au moins 1,5 m du bâtiment.



- ▶ Par l'utilisation d'un baril récupérateur d'eau.

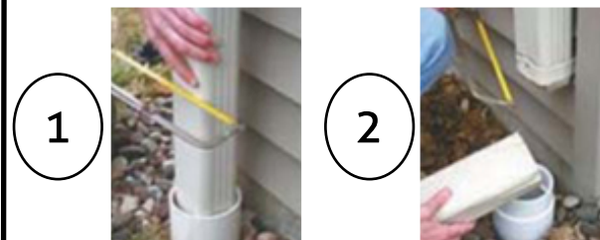


La Municipalité d'Upton offre un remboursement équivalent à la moitié du coût d'acquisition d'un baril récupérateur d'eau jusqu'à concurrence d'un montant maximal de 50,00 \$ par baril.

DÉBRANCHEMENT D'UNE GOUTTIÈRE

Étapes à suivre :

- ▶ Débrancher la descente de la gouttière du drain de fondation;



- ▶ Fermer l'entrée du drain de fondation et dévier l'eau à au moins 1,5 m du bâtiment;



- ▶ **Il est fortement recommandé d'installer un puits percolant.**

C'est une solution plus efficace, durable et moins encombrante que des solutions en surface.

Comment faire?

1. Au bout de la gouttière, creuser une tranchée et installer un tuyau non perforé dans le sol d'au moins 1,5 m;
2. Au bout du tuyau creuser un trou, déposer une membrane géotextile puis le remplir de gravier;
3. Couvrir le trou de la membrane géotextile et reposer le morceau de tourbe préalablement retiré.