

## Rappel très important

La réglementation municipale permet à la Ville de La Pocatière de sévir auprès des propriétaires dont les installations ne sont pas conformes.

Tout raccordement illégal d'une gouttière à un drain de fondations d'une résidence devra être éliminé avant le **1<sup>er</sup> septembre 2010**.

Le propriétaire d'une résidence dont les gouttières **ne sont pas conformes** s'exposera à une amende en plus de devoir corriger dans un court délai.

## Besoin d'aide ou de plus amples renseignements?

Consultez la brochure de la SCHL intitulée « Un jardin pluvial pour mieux gérer les eaux de ruissellement dans votre cours » à l'adresse suivante : [schl.com/fr/co/enlo/ampa/ampa](http://schl.com/fr/co/enlo/ampa/ampa)

Pour nous joindre :  
Services techniques  
Ville de La Pocatière  
412, 9<sup>e</sup> Rue  
La Pocatière (Québec) G0R 1Z0

Téléphone : 418 856-3394  
Télécopieur : 418 856-5465  
[www.lapocatiere.ca](http://www.lapocatiere.ca)

Photos : Ville de Québec

 La Pocatière

## Vos gouttières ont besoin d'être débranchées du drain de fondations...

### VOICI LES ÉTAPES À SUIVRE!

Si vos gouttières sont malheureusement raccordées à votre drain de fondations, nous vous invitons à suivre les étapes suivantes pour vous conformer à la réglementation municipale en vigueur.

#### ÉTAPE 1

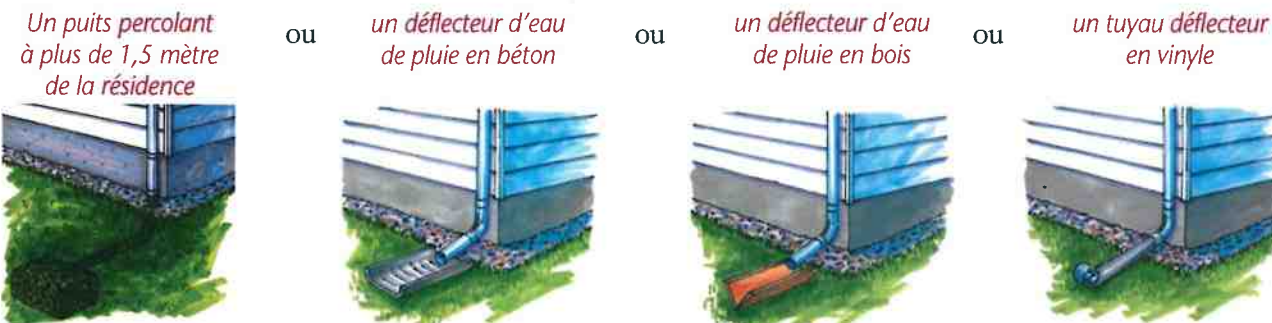
Débrancher la descente de gouttière du drain de fondations.



#### ÉTAPE 2

Dévier l'eau de pluie captée par la gouttière loin des fondations de votre résidence, c'est-à-dire sur la pelouse ou vers une haie, une plate-bande, un jardin ou la rue, afin que cette eau y soit absorbée.

**Pour ce faire, il est recommandé d'installer un équipement dirigeant l'eau à au moins 1,5 mètre du bâtiment :**



Nous vous suggérons fortement de procéder à l'installation d'un puits percolant.

Un puits percolant est un trou dans le sol dans lequel on insère un géotextile et du gravier. La tourbe est déposée directement sur le géotextile.

C'est une solution très efficace et beaucoup plus durable que les déflecteurs. Ces derniers ont tendance à se déplacer ou à s'endommager par le gel. De plus, ils entravent les activités telles que la tonte des pelouses et le déneigement.

#### ÉTAPES À SUIVRE :

- ouvrir le sol à l'aide d'une pelle et conserver le morceau de tourbe;
- installer, au bout de la gouttière, un tuyau non perforé d'une longueur d'au moins 1,5 mètre;
- creuser un trou dans le sol à l'extrémité du tuyau, y déposer un géotextile et le remplir de gravier;
- recouvrir le tout de géotextile et du morceau de tourbe initial.

À CONSERVER

Vos **gouttières** sont-elles **conformes** à la réglementation en vigueur?

 La Pocatière



# Règlement n° 5-87 de la Ville de La Pocatière (article 3.A.3)

Les eaux pluviales provenant d'un toit incliné doivent s'égoutter sur une surface drainée adjacente au bâtiment. Il ne sera permis d'évacuer les eaux pluviales d'un toit vers les égouts de la municipalité à la seule condition de l'existence d'un raccordement d'égout pluvial à la ligne de rue. **En aucun cas, les eaux pluviales d'un toit ne doivent être évacuées par l'égout sanitaire public.**

## Qu'est-ce qu'un drain de fondations?

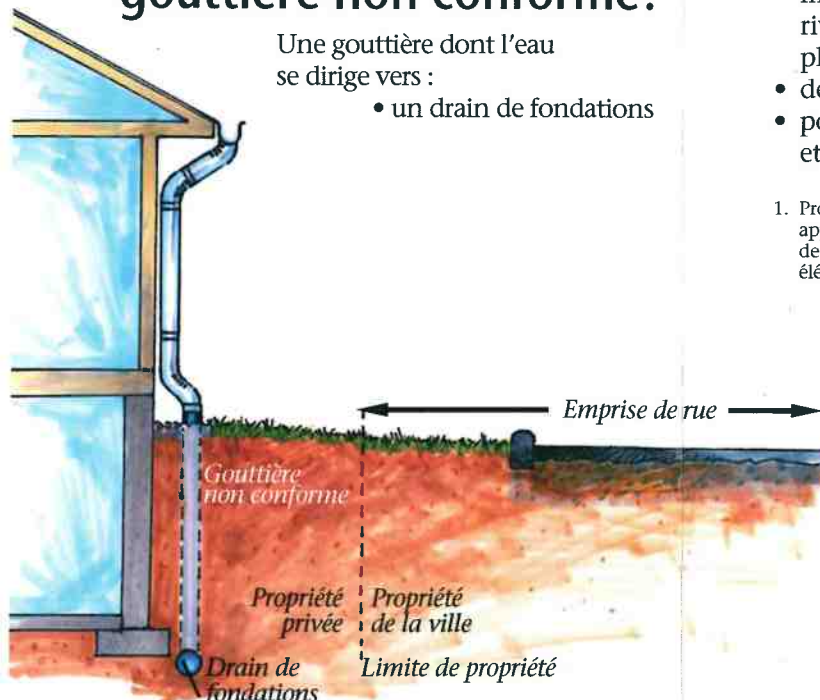
Communément appelé « drain français » ou « tuyau de drainage », le drain de fondations est une tuyauterie installée sous terre autour d'un bâtiment. Il sert à intercepter les eaux souterraines et à les évacuer vers l'égout ou vers un fossé de drainage.



## et une gouttière non conforme?

Une gouttière dont l'eau se dirige vers :

- un drain de fondations



## Vos gouttières non conformes ont des répercussions sur...

### les réseaux d'égout et les stations d'épuration :

- apport important en eau propre vers la station d'épuration;
- dépenses inutiles pour traiter de l'eau propre (quantité et électricité);
- surcharge de la station d'épuration et débordements des eaux usées vers les cours d'eau lors de fortes pluies;
- pollution liée aux débordements.

### vos résidences :

- risques de refoulement d'égout dans les sous-sols;
- risques de surcharge du drain de fondations provoquant l'inondation, l'infiltration d'eau et l'apparition de moisissures dans les sous-sols.

### l'environnement :

- érosion liée au transport des sédiments et au courant occasionné par l'eau des fortes pluies;
- érosion liée à la variation du niveau des eaux (marnage) due à la quantité importante d'eau acheminée vers les rivières et les ruisseaux par les égouts pluviaux;
- destructions d'habitats naturels;
- pollution et eutrophisation<sup>1</sup> des lacs et des rivières.

1. Prolifération végétale (algues, cyanobactéries), appauvrissement en oxygène et déséquilibre de l'écosystème causé par un apport excessif en éléments nutritifs.

## Vos gouttières sont conformes...

### Félicitations!

Vos gouttières :

- sont déconnectées du drain de fondations;
- s'écoulent à plus de 1,5 mètre (5 pieds) de votre résidence;

L'eau qui s'écoule de vos gouttières se dirige vers un puits percolant, votre pelouse, une plate-bande ou une haie de cèdres.

Vous contribuez à ne pas surcharger les réseaux d'égout municipaux et les stations d'épuration, répondant ainsi à la volonté de la Ville de La Pocatière de faire respecter les principes du développement durable.

**Merci!**

La limite de propriété se situe habituellement où l'on retrouve la vanne de la conduite d'aqueduc (boîte de vanne).

## Qu'est-ce qu'une gouttière conforme...

Une gouttière dont l'eau se dirige vers :

- un puits percolant
- une pelouse
- une plate-bande
- une haie de cèdres

