

# Gouttières et drains de fondation



Saint-Bruno-de-Montarville

## Saviez-vous que...

Les eaux pluviales d'un toit de bâtiment qui sont captées au moyen de gouttières et évacuées par un tuyau de descente ne doivent pas être déversées dans le drain de fondation du bâtiment ?

Le diamètre des conduites municipales n'a pas été calculé pour le volume pluvial ajouté par les descentes de gouttières, ce qui risque de causer des refoulements d'égout.

De plus, dans plusieurs quartiers de la ville, le drain de fondation est relié à l'égout sanitaire. Le fait de déverser de l'eau pluviale dans l'égout sanitaire augmente le débit acheminé à l'usine d'épuration des eaux usées de Saint-Bruno-de-Montarville/Saint-Basile-le-Grand.

Les eaux pluviales d'un toit de bâtiment qui sont captées au moyen de gouttières et évacuées par un tuyau de descente doivent être déversées en surface à au moins 150 centimètres du bâtiment en évitant l'infiltration vers le drain installé sous terre pour intercepter et évacuer les eaux souterraines. (Règlement CM 2005-348)

### Nous vous rappelons que

la réglementation municipale permet à la Ville de sévir auprès des propriétaires dont les installations ne sont pas conformes. Tout raccordement illégal d'une gouttière à un drain de fondation doit être modifié dans les plus brefs délais. Le propriétaire dont les gouttières ne sont pas conformes s'expose à une amende en plus de devoir corriger la situation dans un court délai.

### Besoin d'aide ou de renseignements ?

Vous pouvez communiquer avec le personnel du Service de l'urbanisme, des permis et de l'inspection au 450 645-2930.



SOYEZ ÉCOLOGIQUE!



## Pour votre information...

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

Une gouttière conforme est une gouttière dont l'eau se déverse à au moins 1,5 m du mur de la fondation du bâtiment, sur la pelouse ou vers une haie, une plate-bande ou un jardin, afin que cette eau y soit absorbée.

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

Il s'agit d'une tuyauterie perforée installée sous terre tout autour d'un bâtiment, au niveau de la semelle des fondations. Elle sert à intercepter les eaux souterraines qui pourraient s'accumuler dans le sol autour du bâtiment et à les éliminer vers l'extérieur. Le drain de fondation est communément appelé drain français ou tuyau de drainage.

## Pistes de solutions

Il existe des moyens simples, peu coûteux et très efficaces pour rendre vos gouttières conformes. Voici les étapes à suivre :

### Étape 1

Débrancher la descente de gouttière du drain de fondation.



### 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 ou un jardin, afin que cette eau y soit absorbée.

Les installations suivantes vous sont recommandées :



Défecteur d'eau de pluie en plastique



Défecteur d'eau de pluie en bois



Tuyau déflecteur en vinyle

Renseignements : 450 645-2930

SOYEZ ÉCOLOGIQUE!

