

# Règlement 367

## RACCORDEMENT DES GOUTTIÈRES AUX DRAINS DE FONDATION

### EAUX PROVENANT D'UN TOIT

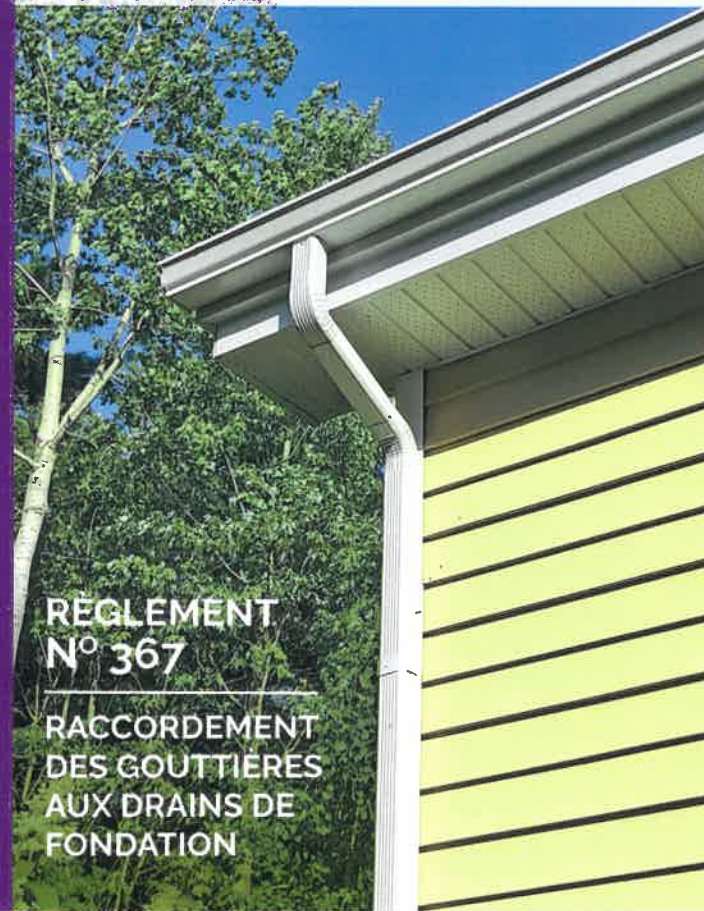
L'eau de pluie provenant d'un toit en pente ou plat d'un bâtiment, qui est évacuée au moyen d'une descente pluviale (gouttière) ou de chéneaux, doit obligatoirement se déverser à la surface du terrain ou, le cas échéant, dans un puits percolant localisé loin de la zone d'infiltration captée par le tuyau de drainage des fondations du bâtiment. Le dit puits doit être situé dans les limites de la propriété et à une distance minimale de 1,5 mètre du bâtiment et en aucun cas dans l'emprise de la rue. Le présent article s'applique à tout bâtiment situé sur le territoire de St-Cyrille-de-Wendover sans distinction de l'année de construction.

Le raccordement des descentes pluviales (gouttières) et des chéneaux servant à l'évacuation des eaux de pluie provenant de la toiture aux drains de fondations ou à l'égout sanitaire desservant la propriété est prohibé.

## Avantages POUR VOUS ET LES CYRILLOIS

- + **Diminution des risques de refoulements d'égout** dans votre sous-sol, de surcharge de votre drain de fondation pouvant provoquer des infiltrations d'eau et de la moisissure;
- + **Meilleure qualité des cours d'eau** (diminution des risques de débordements d'eaux non traitées, de la prolifération d'algues et des cyanobactéries);
- + **Favorisation de la recharge de la nappe phréatique;**
- + **Réduction des coûts de traitement d'eau** à l'usine de traitement (quantité d'eau et électricité);
- + **Diminution des risques d'érosion des rives** (surcharge d'eau et déplacement de sédiments dans les cours d'eau);
- + **Protection des habitats naturels.**

## DÉBRANCHEMENT DES GOUTTIÈRES



## Informations

[www.saintcyrille.qc.ca](http://www.saintcyrille.qc.ca)

- 👤 François Larose
- ☎ 819 397-4226
- ✉ [travauxpublics@stcyrille.qc.ca](mailto:travauxpublics@stcyrille.qc.ca)



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



Une gouttière dont l'eau est filtrée par votre terrain et s'écoule à plus de 1,5 m (5 pieds) de votre résidence en se dirigeant vers :

- Un baril d'eau de pluie;
- Un puits percolant;
- Un diffuseur (pop-up drain)\*;
- Une pelouse, une plate-bande, une haie de cèdres ou un jardin.



### Quel est le coût de cette mesure de conformité?

Vous pouvez acheter le matériel dans une quincaillerie à peu de frais. Tout tuyau non perforé d'une longueur de plus de 1,5 m suffit pour être conforme à la réglementation.

## Comment débrancher la gouttière du drain de fondation?

### > ÉTAPE 1

Débrancher la descente de gouttière du drain de fondation.



### > ÉTAPE 2

Dévier l'eau captée par la gouttière à 1,5 m de votre résidence vers : un puits percolant, la pelouse, une haie, une plate-bande ou un jardin, afin que l'eau y soit absorbée.



### \* Étapes d'installation d'un diffuseur pour débrancher la conduite allant à la rue :

- 1) Ouvrir le sol à 3 m de la bordure de rue à l'aide d'une pelle et conserver le morceau de gazon;
- 2) Couper la conduite;
- 3) Installer le diffuseur et boucher la conduite abandonnée allant à la rue;
- 4) Recouvrir le tout de terre et replacer le gazon autour du diffuseur.



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



Une gouttière dont l'eau est envoyée directement ou indirectement aux réseaux d'égout en se dirigeant vers :

- Un drain de fondation;
- Une surface de la rue;
- Un fossé municipal.

