

Rappel très important

La réglementation municipale permet à la Ville de Donnacona 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 modifié avant le **31 août 2019**.

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

Besoin d'aide ou de plus amples renseignements?

Consultez la page dédiée à ce sujet au ville-dedonnacona.com/fr/service-aux-citoyens/gouttieres

Vous y trouverez toute l'information nécessaire en lien avec le débranchement des gouttières, incluant une version électronique de ce dépliant ainsi qu'un guide d'installation afin de vous aider à rendre vos gouttières conformes.

Pour toute question, nous vous invitons à communiquer avec nous :

Service de l'urbanisme et du développement économique

Ville de Donnacona
138, avenue Pleau
Donnacona (Québec) G3M 1A1
Téléphone : 418 285-0110, poste 237

Photos et contenu en collaboration avec la Ville de Québec et la Ville de Sherbrooke.

Vos gouttières doivent être débranchées du drain de fondations...

VOICI LES ÉTAPES À SUIVRE :

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

ÉTAPE 1

Débrancher la descente de gouttière du drain de fondations



ÉTAPE 2

Dévier l'eau captée par la gouttière loin des fondations de votre résidence : vers un puits percolant, la pelouse, une haie, une plate-bande ou un jardin, afin que l'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 :

Un puits percolant à plus de 1,5 mètre de la résidence.

ou

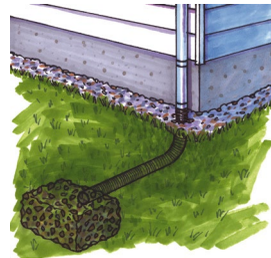
un déflecteur d'eau de pluie en béton

ou

Un baril récupérateur d'eau de pluie

ou

un tuyau déflecteur en vinyle



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.



Règlement V-537 de la Ville de Donnacona

L'eau pluviale provenant d'un toit en pente ou plat d'un bâtiment, qui est évacuée au moyen d'une descente pluviale (gouttière), doit être obligatoirement déversée dans un baril récupérateur d'eau de pluie, à la surface végétalisée du terrain ou dans un puits percolant situé à une distance d'au moins 1.5 mètre du bâtiment. L'évacuation des eaux pluviales doit s'effectuer à l'intérieur des limites de la propriété et en aucun cas dans l'emprise de la rue, loin de la zone d'infiltration captée par le tuyau de drainage des fondations du bâtiment. Une descente pluviale (gouttière) ne peut, en aucun temps, être reliée au drain de fondation d'un bâtiment.

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.



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;
- interdiction de baignade à la suite des débordements.

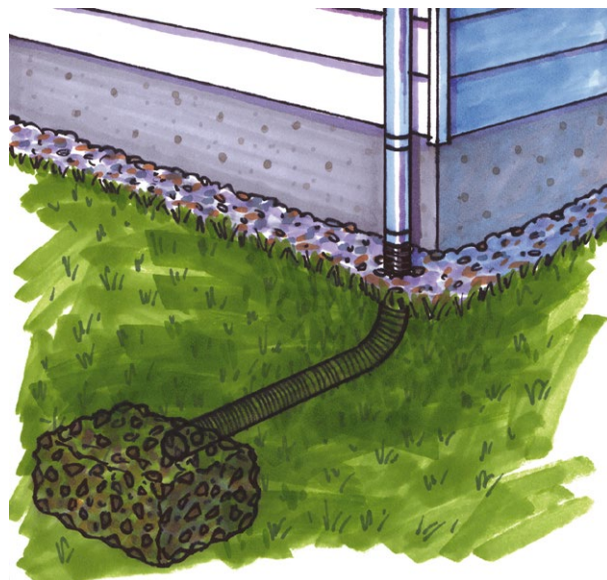
votre résidence :

- 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.

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

Une gouttière dont l'eau se dirige vers :

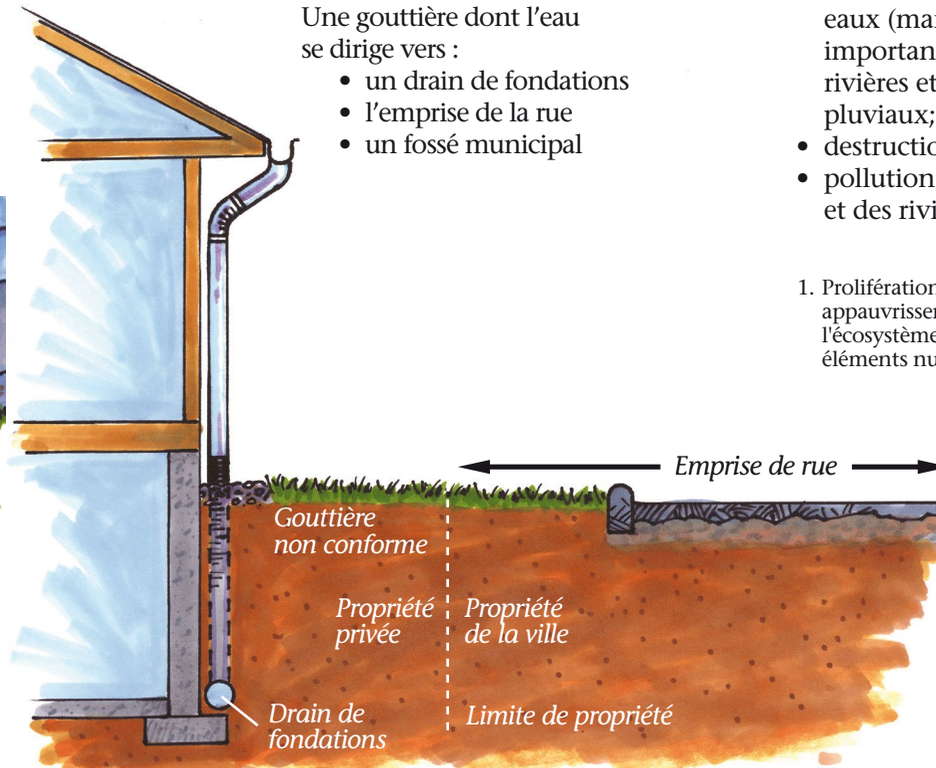
- un puits percolant
- une pelouse
- une plate-bande
- une haie de cèdres



et une gouttière non conforme?

Une gouttière dont l'eau se dirige vers :

- un drain de fondations
- l'emprise de la rue
- un fossé municipal



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 eutrophisation¹ 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

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

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;
- ne s'écoulent pas dans l'emprise de la rue ou dans un fossé municipal.

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 Donnacona de faire respecter les principes du développement durable.

Merci!