

La Foire aux questions

Q : Est-ce qu'il y a une réglementation municipale concernant les gouttières?

R : Oui, le règlement n° 2013-775

Q : Suis-je dans l'obligation d'effectuer le débranchement concernant les gouttières?

R : Oui, si vous ne vous conformez pas à la réglementation, des amendes pourraient être émises.

Q : Qu'est-ce qu'un drain de fondation?

R : C'est une tuyauterie perforée qui est installée sous terre autour d'un bâtiment, au niveau de la semelle des fondations.

Q : Qu'est-ce qu'un réseau d'égout unitaire?

R : C'est un réseau dans lequel une seule et même conduite capte les eaux usées des résidences ainsi que les eaux de pluie provenant des drains de fondation et des puisards de rue pour les acheminer à l'usine d'épuration.

Q : Qu'est-ce qu'un réseau d'égout séparé?

R : C'est un réseau dans lequel il y a deux conduites. Une conduite capte les eaux usées des résidences pour les acheminer à l'usine d'épuration et une autre conduite capte les eaux de pluie provenant des drains de fondation et de puisards de rue pour les envoyer directement dans la rivière.

Q : Si ma rue est desservie par un réseau séparé, dois-je quand même débrancher mes gouttières?

R : Oui, car même si les eaux provenant des gouttières sont envoyées dans l'égout pluvial cela pourrait occasionner une surcharge du réseau. De plus, ces eaux sont évacuées directement dans les rivières ce qui à grande échelle, contribue à faire déborder les rivières.

Q : Ma résidence a un toit plat et le drain de toit se vide directement dans l'égout. Que dois-je faire?

R : Contactez-nous afin que nous puissions effectuer une visite et évaluer les solutions possibles.

Il est également possible d'aménager un jardin pluvial. À cet effet, consultez le document **Un jardin pluvial pour mieux gérer les eaux de ruissellement dans votre cour**, publié par la SCHL et disponible en ligne au www.cmhc-schl.gc.ca

Agissez le plus rapidement possible pour nous aider à régler le problème de surcharge de l'usine d'épuration et pour éviter, par le fait même, l'inondation de votre sous-sol



Ville de
Rouyn-Noranda



débranchement
des gouttières

Besoin
d'aide ou de
plus amples
renseignements?

Veillez consulter notre site Internet au

www.rouyn-noranda.ca

**Vous pouvez également nous contacter au
819 797-7110, poste 7394. Un employé de la
Ville vous rappellera.**

**Ville de Rouyn-Noranda
100, rue Taschereau Est, C. P. 220
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5C3**

N.B. Ce dépliant est inspiré de la Ville de Victoriaville



débranchement
des gouttières



Qu'est-ce qu'une gouttière conforme?

Une gouttière conforme est une gouttière qui évacue l'eau de pluie en surface sur la propriété, à une distance d'au moins 1,5 mètre des fondations, des limites de terrain et de l'emprise de rue, soit sur une pelouse, un jardin, une haie de cèdes, etc. permettant ainsi à l'eau de s'infiltrer dans le sol.

Voici quelques façons conformes d'évacuer les eaux de pluie :

1. Utiliser un système de récupération d'eau de pluie



2. Utiliser un déflecteur



3. Utiliser un tuyau déflecteur



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

Une gouttière non conforme est une gouttière qui permet à l'eau de pluie de se diriger directement ou indirectement dans le réseau d'égout municipal, et ce, dans un court délai. Voici les exemples les plus courants :

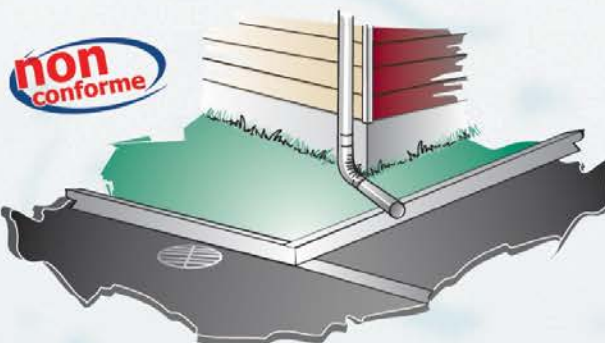
1. Branchement au drain de fondation



2. Branchement directement à la rue



3. Évacuation par l'entrée asphaltée



Problématique

Les gouttières de nombreuses résidences se jettent directement ou indirectement aux réseaux d'égouts municipaux. Ce débit additionnel peut avoir les répercussions suivantes :

Développement de la Ville menacé

Le ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP) exige que les déversements dans les rivières soient diminués, sous peine de suspension de toute émission d'autorisation pour de nouveaux travaux relatifs aux développements résidentiel et industriel.

Inondation de votre sous-sol

Si les gouttières sont connectées au drain de fondation, il est possible que le drain soit surchargé, donc moins efficace. Cela peut provoquer une inondation de votre sous-sol.

Surcharge d'eau pluvial aux bassins d'épuration des eaux

La quantité d'eau de pluie additionnelle dirigée vers le réseau d'égout est traitée à l'usine d'épuration générant ainsi une surcharge entraînant des coûts supplémentaires. Si la situation perdure, la capacité de traitement de l'usine devra être augmentée, ce qui nécessitera des investissements majeurs de la part de la Ville.

Déversements dans les rivières

En temps de pluies intenses, lorsque le débit dans l'égout sanitaire devient trop élevé, le surplus d'eaux usées se déverse directement dans les rivières provoquant ainsi une détérioration accélérée de la qualité des cours d'eau.

Aidez-nous à solutionner le problème!



L'eau une ressource durable pour la **vie**
et pour l'**avenir**