

RAPPEL : AVIS D'ÉBULLITION

East Broughton, le 26 mars 2021. Nous vous invitons à partager le présent avis d'ébullition avec vos connaissances et voisins, notamment des personnes isolées ou dont la santé est précaire.

Avis concernant l'eau potable :

Faire bouillir l'eau et maintenir l'ébullition pendant une minute avant de la consommer.

De plus, utiliser de l'eau bouillie ou embouteillée pour :

- La préparation des breuvages, des jus, des boissons chaudes (thé, café), des biberons et des aliments pour bébé
- Le lavage des fruits et des légumes qui seront mangés crus
- La préparation des plats et des aliments
- La fabrication des glaçons
- Le brossage des dents et le rinçage de la bouche
- Utiliser l'eau du robinet pour les autres usages qui n'amènent pas de consommation d'eau, notamment laver les vêtements, la prise de douche ou de bain.
- Pour les jeunes enfants, s'assurer qu'ils n'ingèrent pas d'eau lors du bain.

Nous tenons à vous assurer que nous déployons tous les efforts nécessaires afin de rétablir la situation*. Merci pour votre habituelle collaboration.

*Un compte rendu des démarches effectuées sera publié au cours des prochaines semaines.

BRANCHEMENTS DES GOUTTIÈRES

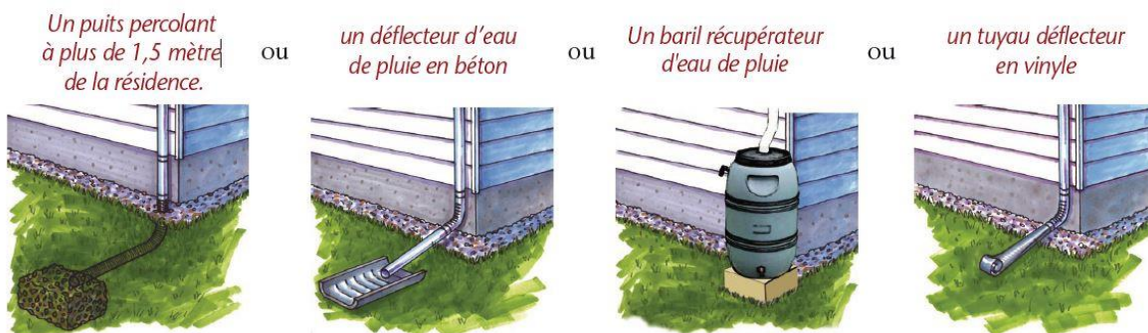
À l'été 2021, la municipalité d'East Broughton procédera à des inspections pour s'assurer de la conformité des normes des branchements de gouttières sur son territoire.

Nous vous invitons à prendre connaissance de toutes les informations ci-dessous, afin de vérifier si vos gouttières sont conformes ou non conformes. Si vos gouttières ne sont pas conformes, nous demandons votre collaboration afin d'agir le plus rapidement possible pour nous aider à régler le problème de surcharge de la station d'épuration et pour éviter, par le fait même, tout problème qui pourrait affecter votre propriété.

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. L'eau de pluie est alors évacuée soit sur une pelouse, un jardin ou une haie de cèdes, en utilisant l'une des solutions mentionnées plus bas et permettant ainsi à l'eau de s'infiltrer dans le sol.

Voici donc quelques façons d'installer un équipement dirigeant l'eau à au moins 1,5 m du bâtiment :



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

La problématique de branchements non conformes est présente en particulier dans les secteurs ayant des toits inclinés. 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 :

- Branchement au drain de fondation;
- Branchement directement à la rue;
- Évacuation par l'entrée asphaltée;
- Évacuation par un fossé municipal.

Comment corriger ces trois situations ?

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.

- Débrancher la descente de gouttière du drain de fondations;
- 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 des équipements suggérés ci-haut dirigeant l'eau à au moins 1,5 mètre du bâtiment.

Pourquoi est-ce important que vos gouttières soient bien branchées ?

Les gouttières qui se déversent directement ou indirectement dans le réseau d'égout municipal menacent votre propriété, surchargent la station d'épuration et contribuent à la détérioration de l'eau de nos rivières.

Ce débit additionnel peut avoir les répercussions suivantes :

POUR LE DÉVELOPPEMENT DE LA MUNICIPALITÉ

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.

POUR VOTRE RÉSIDENCE

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, une infiltration d'eau ou l'apparition de moisissures dans votre sous-sol.

POUR LES RÉSEAUX D'ÉGOUT ET LES STATIONS D'ÉPURATION

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

Quels sont les bénéfices pour vous et pour tous les citoyens ?

- 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 de nos 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 la station d'épuration (quantité d'eau et électricité);
- Diminution des risques d'érosion des rives (surcharge d'eau et déplacement de sédiments dans les rivières);
- Protection des habitats naturels.