

Autres références utiles

Position sur l'application des normes pancanadiennes de débordement des réseaux d'égout municipaux

Date de parution : Juillet 2020

Cette page présente, à titre indicatif seulement, une liste non exhaustive de liens et de documents de référence fournissant de l'information complémentaire en matière de gestion des débordements d'eaux usées. Comme les débordements sont souvent causés par les eaux de ruissellement captées par le réseau d'égout, la section [Gestion des eaux pluviales](#) du site Internet du Ministère peut aussi être consultée, notamment pour identifier des ouvrages de gestion des eaux pluviales pouvant être mis en place dans le but de contrôler les débordements.

[Evaluating Green Infrastructure: A Combined Sewer Overflow Control Alternative for Long Term Control Plans \(2018\)](#)

Ce document de l'État du New Jersey vise à guider le lecteur dans l'intégration d'infrastructures vertes dans un plan de gestion des débordements.

[Greening CSO Plans: Planning and Modeling Green Infrastructure for Combined Sewer Overflow \(CSO\) Control \(2014\)](#)

Ce document, préparé par l'Agence américaine de protection environnementale (U.S. EPA), vise à favoriser l'intégration d'infrastructures vertes dans une stratégie globale de contrôle des débordements. Les chapitres 3 et 4 présentent notamment des études de cas illustrant comment évaluer le potentiel d'implantation de ces infrastructures sur un territoire donné et les incorporer dans un modèle informatique pour quantifier leur impact sur les débordements.

[Combined Sewer Overflows: Guidance for Monitoring and Modeling \(1999\)](#)

Préparé par l'Agence américaine de protection environnementale (U.S. EPA), ce document vise à guider le lecteur dans le suivi et la modélisation de réseaux d'égout unitaires.

[Combined Sewer Overflows: Guidance for Long-Term Control Plan \(1995\)](#)

Bien que basé sur les exigences américaines en matière de contrôle des débordements, ce document, préparé par l'Agence américaine de protection environnementale (U.S. EPA), permet de guider le lecteur dans la préparation d'un plan de gestion des débordements (objectifs, caractérisation du système, alternatives de contrôle des débordements, etc.).

[Prevention and Control of Sewer System Overflows \(2011\)](#)

Ce livre publié par la Water Environment Federation (WEF) vise à fournir l'information nécessaire à la compréhension et à l'analyse de problématiques de débordement. Il aide également le lecteur à déterminer les meilleures stratégies de réduction ou d'élimination des débordements.

[Management of Combined Sewer Overflows \(2003\)](#)

Ce livre édité par Richard Field, Daniel Sullivan et Anthony N. Tafuri présente notamment de l'information sur l'analyse de problématiques de débordement, les méthodes de contrôle possibles et l'élaboration de plans de gestion à long terme.

[InfraGuide : Guide national pour des infrastructures municipales durables \(2003\)](#)

L'InfraGuide est un site Internet portant sur les meilleures pratiques et les meilleurs principes techniques de la gestion des infrastructures.

[Manuel de calcul et de conception des ouvrages municipaux de gestion des eaux pluviales \(2017\)](#)

Ce manuel est introduit par le paragraphe 5° du premier alinéa de l'article 269 de la Loi modifiant la Loi sur la qualité de l'environnement afin de moderniser le régime d'autorisation environnementale et modifiant d'autres dispositions législatives notamment pour réformer la gouvernance du Fonds vert (Loi modifiant la LQE).

Il énonce les critères de calcul et de conception d'ouvrages de gestion des eaux pluviales qui, s'ils sont respectés, permettront, par une déclaration de conformité, de soustraire les travaux d'installation ou de prolongement de réseaux d'égout pluvial à l'obtention d'un certificat d'autorisation environnementale.

Tout projet d'installation ou de prolongement d'un réseau d'égout pluvial soustrait à une autorisation environnementale par le mécanisme de déclaration de conformité prévu au paragraphe 5° du premier alinéa de l'article 269 doit obligatoirement atteindre les objectifs de réduction des matières en suspension et des débits indiqués dans ce manuel et prévoir des ouvrages de gestion des eaux pluviales dont la conception est conforme aux critères indiqués dans ce manuel.

[Distribution et collecte des eaux \(2012\)](#)

Ce livre de François G. Brière, édité par les Presses internationales Polytechniques, est un ouvrage de référence pour les ingénieurs et techniciens en génie civil. Il fournit des outils pour la conception des réseaux d'égout pluviaux, unitaires et sanitaires ainsi que pour celle des réseaux de distribution d'eau potable.