

Zones du réseau d'égout unitaire : Emplacement, fréquence et volume des SEU pendant la période de surveillance de 2010 *

* Période de surveillance – du 15 avril au 15 novembre



Kilomètres
1:50 000

Légende

- Exutoire pour les SEU
- Zone du réseau unitaire d'origine
- Intercepteur – émissaire
- Collecteur de Nepean Ouest
- Grand collecteurs et collecteurs

Période de surveillance de 2010

Égouts avec surverses actives ou potentiellement actives	Nombre d'incidents	Volume de SEU
Égout de refoulement d'Alvin Heights	13	11 200
Égout de la rue Booth	13	122 000
Système Cathcart/King Edward	28+8	26 200
Collecteur du ruisseau Cave	4+1+10	20 100
Station de pompage Hemlock	13+48	26 100
Égout de la rue Kent	26	5 200
Collecteur de la baie Mooneys	19	1 200
RCAF - est et CNRC	4+4	1 100
Intercepteur du canal Rideau	45	150 000
Collecteur de la rivière Rideau	3+15+53+47	79 600

1 Nombre d'incidents durant la période de surveillance (à l'exutoire). Les valeurs accompagnées du symbole représentent deux ouvrages de surverses au même endroit.

Remarques :

Les volumes totaux de SEU du réseau sont indiqués en mètres cubes.

La plupart des réseaux d'égout s'étendent à l'extérieur de la zone unitaire d'origine et sont séparatifs ou semi-séparatifs. Les zones unitaires actuelles représentent moins de la moitié de la zone d'origine représentée sur cette figure.

Services d'infrastructure

Cette carte a été élaborée à partir de données techniques du Système d'information géographique de la Ville et est protégée par un droit d'auteur. L'emplacement des infrastructures est approximatif.

