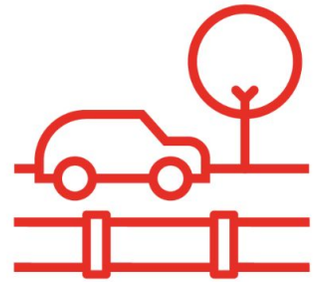


# Bientôt dans votre quartier



## Réhabilitation du collecteur Smith

À l'est de l'avenue Louise-Lamy, entre le chemin Herron et l'avenue Carson

Bientôt, des travaux débiteront dans votre secteur afin de remettre à neuf un collecteur du réseau d'égout pluvial dont l'état s'est détérioré au fil des ans. Ces travaux prolongeront la durée de vie de cette conduite de grand diamètre et assureront un service de qualité pour les générations à venir.

### Tout savoir sur ce chantier

Le collecteur pluvial Smith (aussi appelé Brunet) s'étend sur une distance de 1,1 km à partir de l'autoroute 20 jusqu'au Lac Saint-Louis. Datant de 1964, la conduite présente des signes de dégradation importants, plus particulièrement entre le chemin Herron et l'avenue Carson.

Le chantier prévoit donc la réhabilitation par insertion de cette section d'une longueur de 430 mètres.

Ces travaux permettront :

- de prolonger la durée de vie du collecteur;
- d'éviter des travaux d'urgence qui peuvent avoir des effets indésirables sur votre quotidien;
- de protéger l'environnement.

### Plan d'action

- Réhabiliter le collecteur et remplacer deux parties plus abîmées de la conduite;
- Réparer et remplacer les puits qui permettent d'accéder au collecteur pour effectuer des interventions ou de l'entretien (regards d'égout);
- Mesurer la section du collecteur entre les avenues Carson et Dawson afin de réhabiliter cette portion dans un prochain chantier.

### Travaux : automne 2022 à automne 2023

#### Deux phases sont prévues

À l'automne, des travaux préparatoires d'une durée d'environ deux mois seront effectués sur la conduite. Le chantier sera suivi d'une pause hivernale. La réhabilitation du collecteur est prévue débiter à l'été 2023.

- Automne 2022 : nettoyage et mesure du collecteur.
- Été à automne 2023 : réhabilitation du collecteur et réfection des puits d'accès.

### Qu'est-ce que la réhabilitation par insertion?

Cette technique consiste à insérer une nouvelle conduite (tuyau ou coque en polyester renforcés de fibre de verre) dans une conduite existante. Elle évite d'excaver complètement le sol en tranchée et diminue la durée des travaux ainsi que les désagréments qui y sont associés.



Réhabilitation par insertion

## D'autres communications suivront

Des avis pour vous informer des entraves, des impacts et de toutes autres informations utiles seront distribués avant le début des travaux et tout au long du chantier.

### LE SAVIEZ-VOUS ?

Il existe deux types de réseaux d'égout sur l'île de Montréal : combinés (unitaire) ou séparatifs (double). Le réseau combiné dessert un peu plus de 60 % du territoire et collecte à la fois les eaux sanitaires, pluviales et de fonte de neige pour les acheminer à la station d'épuration des eaux usées Jean-R.-Marcotte. Quant au réseau séparatif, ses installations dirigent l'eau sanitaire vers la station d'épuration alors que l'eau de pluie est généralement dirigée vers un bassin de rétention d'eau pluviale ou directement au cours d'eau.

### Information :

☎ 514 872-3777

📍 montreal.ca

✉ info-travaux@montreal.ca