

Arrondissement de Mercier–Hochelaga-Maisonneuve

REPRISE DES TRAVAUX SUR LA RUE NOTRE-DAME EST ENTRE LES RUES SAINT-DONAT ET HONORÉ-BEAUGRAND

La Ville de Montréal souhaite vous informer que les travaux électriques, d'éclairage, de réfection de trottoir et de rue ainsi que la mise aux normes de feux de circulation reprendront à compter du jeudi 9 mars 2017. Cette année, les travaux seront effectués du côté sud de la rue Notre-Dame de la rue Saint-Donat à la rue Honoré-Beaugrand.

Travaux

Travaux de la commission des services électriques de Montréal (CSEM) du côté sud de la rue Notre-Dame Est entre la rue Mercier et la rue Honoré-Beaugrand. Ces travaux de reconstruction de puits d'accès et de base et conduits de lampadaires permettront de procéder à une mise à niveau de l'éclairage et des feux de circulation.

Circulation et stationnement

- Une voie de circulation maintenue en direction est.
- Deux voies de circulation maintenues en direction ouest.
- Aucune voie de stationnement de disponible dans l'aire de travaux.

Horaire de travail

Les équipes de travail seront sur place du lundi au vendredi, de 7 h à 17 h 30. Au besoin, l'entrepreneur pourrait travailler certaines fins de semaine et/ou la nuit.

Accès aux immeubles

En tout temps, l'accès aux commerces et immeubles et résidences situés aux abords du chantier sera préservé.

Transport en commun (Société de transport de Montréal)

Le transport en commun sera maintenu, mais les horaires et les trajets pourraient être modifiés. Contactez le service **STM-INFO** (514 786-4636) ou consultez le site Internet **stm.info**.

Phases de travaux à venir

- Travaux de reconstruction de trottoirs et de puisards. Date visée pour le début des travaux : mai 2017.
- Travaux de réparation de la chaussée et pavage. Date visée pour le début des travaux : juin 2017
- Installation des lampadaires et feux de circulation : Date visée pour le début des travaux : août 2017

La Ville est consciente des inconvénients que ces travaux peuvent causer et prend toutes les mesures nécessaires pour en minimiser les impacts.

Nous vous remercions de votre précieuse collaboration.

