

Avis de travaux



Rue Ottawa, entre les rues Young et du Séminaire

Installation de feux de circulation et poursuite des travaux d'infrastructures

Début: semaine du 26 septembre

Fin: décembre

Incidences sur votre quotidien

Circulation

Semaine du 26 septembre jusqu'au 10 octobre

- Maintien de la fermeture de la rue de la Montagne, entre les rues Wellington et Notre-Dame.
- Des imprévus nous ont empêché de respecter l'échéancier initial et l'installation des feux de circulation doit être réalisée avant de permettre la circulation automobile, pour la sécurité de tous.

Semaine du 10 octobre jusqu'à décembre

- Réouverture de la rue de la Montagne, entre Wellington et Notre-Dame;
- Maintien de la fermeture de la rue Ottawa, entre les rues Young et de la Montagne
- Fermeture de la rue Ottawa entre de la Montagne et du Séminaire, incluant l'intersection des rues Ottawa et du Séminaire;
- La rue William deviendra à sens unique vers l'est, entre les rues Saint-Thomas et de la Montagne afin de faciliter la circulation durant les travaux.
- Détour depuis la rue Guy: emprunter la rue Ottawa jusqu'à la rue Saint-Thomas, ensuite la rue William vers l'est jusqu'à la rue de la Montagne vers le nord ou le sud.

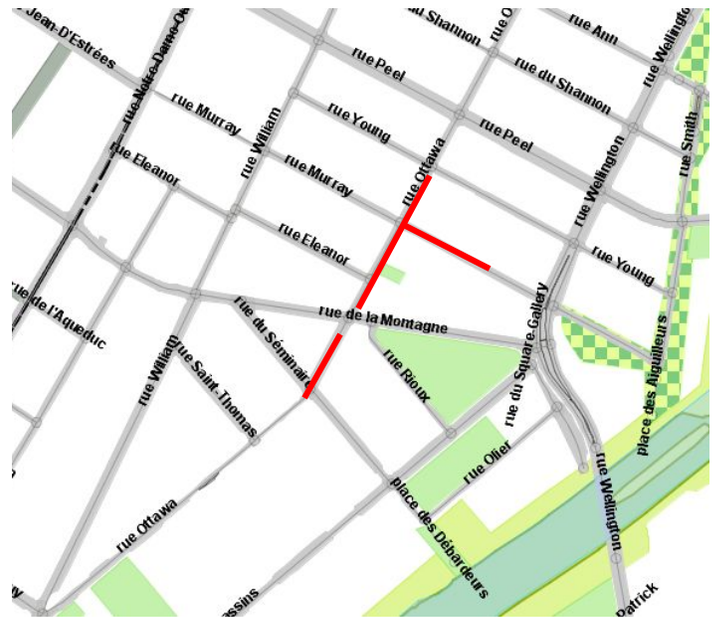
LÉGENDE

 Localisation des travaux

du 26 septembre au 9 octobre



du 10 octobre jusqu'à décembre



Certains aspects du chantier peuvent être dérangeants, mais sachez que le déroulement des opérations est planifié par une équipe d'experts qui s'assure de minimiser les incidences sur votre quotidien.

Avis et alertes

Abonnez-vous au [Montreal.ca/sujets/alertes](https://montreal.ca/sujets/alertes) pour recevoir des informations sur des situations imprévues d'urgence, d'entraves majeures à la circulation, de fermetures d'eau dans votre secteur pouvant avoir un impact sur votre quotidien (avis d'ébullition d'eau, etc.).

Renseignements

514 872-3777



montreal.ca/sujets/projet-griffintown



griffintown@montreal.ca



 [Projet Griffintown](https://www.facebook.com/ProjetGriffintown)