
Reconstruction de la ligne souterraine à 120 kV de Saint-Maxime–Marie-Victorin – section avenue des Pins, rue Saint-Gérald et rue Saint-Georges.

Les travaux de construction de la nouvelle canalisation souterraine débuteront le 25 juin 2019 dans l'avenue des Pins ainsi que dans les rues Saint-Gérald et Saint-Georges.

Ces travaux s'inscrivent dans le projet de reconstruction de la ligne souterraine à 120 kV de Saint-Maxime–Marie-Victorin.

Description des travaux

Voici les principales activités qui constituent cette première étape du projet.

1. Excavation



2. Coffrage



3. Bétonnage



4. Remblayage et surfacage



Des équipes spécialisées procéderont à des travaux de forage sous le chemin de fer dans la rue Saint-Georges.

Calendrier

Ces travaux se dérouleront du 25 juin au 10 août. En cas d'imprévu, cette planification pourrait changer.

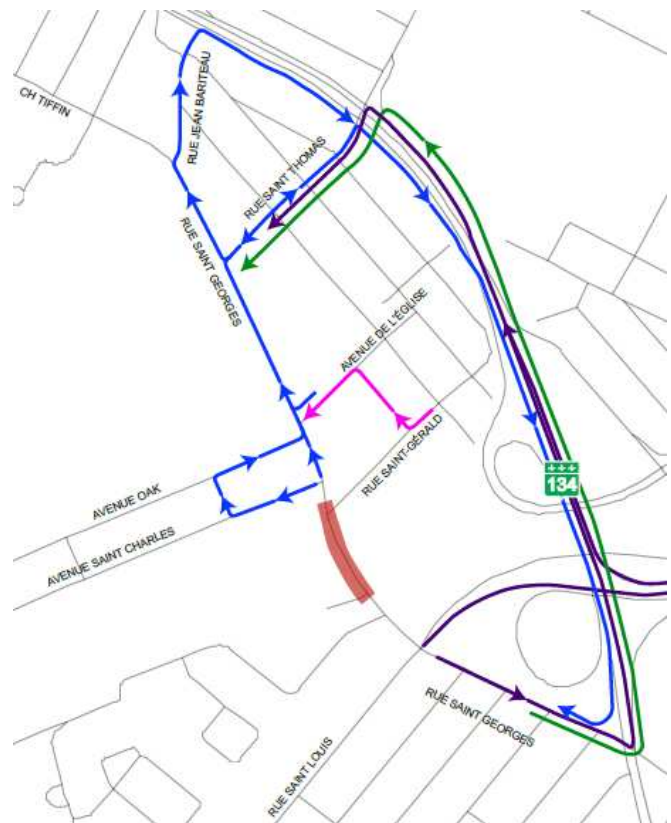
Principaux impacts des travaux

- Fermeture de l'avenue des Pins et de la rue Saint-Gérald du 25 juin au 2 août (circulation locale seulement).
- Entraves en trois phases distinctes sur la rue Saint-Georges du 19 juillet au 10 août:
 - Fermeture, de 9 h à 15 h, de la rue Saint-Georges entre la rue Saint-Thomas et l'avenue Saint-Charles (circulation locale seulement).
 - Obstruction de deux voies à l'intersection des rues Saint-Louis et Saint-Georges pendant les fins de semaines.
 - Obstruction de deux voies de la rue Saint-Georges entre les rues Saint-Louis et Roy.

Mesures d'atténuation et de protection de l'environnement

- Déplacement des arrêts d'autobus du RTL pendant que la circulation est partiellement entravée dans la rue Saint-Georges.
- Détour des circuits d'autobus 2 et 54 via le boulevard Taschereau pendant la fermeture de la rue Saint-Georges.
- Détour de la circulation vers le boulevard Taschereau et la rue Saint-Thomas pour l'accès à la rue Saint-Georges en direction Ouest.

Détour recommandé



Pour plus d'information

Ligne Info-projets

1 877 653-1139

Emplacement des travaux



Document d'information destiné aux publics concernés par le projet. Pour tout autre usage, communiquer avec : Géomatique, Hydro-Québec Innovation, équipement et services partagés.