

Brossard, le 14 octobre 2016

À l'occupant

INFO-TRAVAUX GRANDS CHANTIERS 2016

Objet : Travaux de reconstruction du ponceau Daigneault sur Grande Allée, entre le chemin de fer et le boulevard Chevrier

Madame, Monsieur,

La Ville de Brossard vous informe qu'elle entreprendra prochainement d'importants travaux dans votre secteur, plus précisément à l'intersection de Grande Allée et du boulevard Chevrier. Ces travaux, dont la réalisation est effectuée en partenariat avec la Ville de Longueuil, consistent en la reconstruction de la canalisation sous la chaussée reliant le ruisseau Daigneault de Longueuil à celui de Brossard. Ces travaux se dérouleront durant l'automne 2016 et l'hiver 2017.

Également, préalablement à ces travaux, le CN élargira le passage à niveau au chemin de fer en prévision des travaux du ponceau. Pour ce faire, le CN procédera à la fermeture de Grande Allée, à la hauteur du chemin de fer, les 21, 22 et 23 octobre prochains.

Durant les travaux, la circulation sur Grande Allée, entre le chemin de fer et le boulevard Chevrier, sera interdite à certains moments. Toutefois, il sera possible d'accéder aux commerces en tout temps. Nous vous demandons de respecter la signalisation temporaire installée aux abords du chantier.

La Ville de Brossard investit chaque année des sommes importantes dans l'entretien et dans l'amélioration de ses infrastructures urbaines. Soyez assurés que nous mettons tout en œuvre afin de limiter les inconvénients encourus par cette mise en chantier.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec Services Brossard, en composant le 450 923-6311 ou en écrivant à services@brossard.ca.

Pour connaître l'ensemble des travaux qui seront effectués sur le territoire cette année, nous vous invitons à consulter brossard.ca/travaux.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations les meilleures.

A handwritten signature in blue ink that reads "Julie Chevalier".

Julie Chevalier, ing. M. Sc. A
Chef de division infrastructures
Direction du génie