



## Bulletin de construction numéro 31

Le 30 septembre 2016

### En cours

Voici une description îlot par îlot des travaux en cours :

- **La rue Harvey à la rue Clegg :** Installation des marquages thermoplastiques verts pour les voies cyclables.
- **La rue Clegg au pont McIlraith :** Raccordement de la nouvelle conduite d'eau au réseau, construction des trottoirs en béton, travaux électriques et travaux routiers.
- **Portes de Brantwood :** Pose des pierres sur les piliers.

### À venir

Voici une liste des principaux **nouveaux** travaux de construction à venir au cours des deux prochaines semaines :

- **La rue Harvey à la rue Clegg :** Installation du mobilier urbain (bancs, bacs de recyclage et supports à vélos) et installation des corsets d'arbre et des grilles.
- **La rue Clegg au pont McIlraith :** Construction du mur de soutènement de l'avenue Riverdale et installation des bordures en béton.
- **Approche du pont :** Aménagement paysager du remblai routier.
- **Promenade Rideau River :** Aménagement paysager.



*Excavation pour la construction routière sur la rue Toronto.*



# Réfection de la rue Main

## Circulation

### Chemin Beckwith

Le chemin Beckwith **demeurera fermé à la circulation à l'intersection de la rue Main jusqu'au 21 octobre**. Le chemin Beckwith est ouvert aux piétons.

### Promenade Riverside

À compter du 3 octobre, le tronçon du chemin Riverside qui passe sous le pont McIlraith (près de la rue Main et du chemin Smyth) sera fermé à toute circulation entre 20 h et 6 h du lundi au vendredi et entre 20 h et 8 h le samedi et le dimanche. Cette fermeture est nécessaire dans le cadre du projet de réfection du pont McIlraith.

Pour contourner le chantier, les automobilistes et les cyclistes devront emprunter les bretelles d'entrée et de sortie, et certaines modifications seront apportées à l'angle du chemin Smyth. La circulation en journée ne subira aucune perturbation.



Construction du trottoir en béton.



## Réfection de la rue Main

### Est-ce que vous le saviez?

Le liquide blanc qui est pulvérisé sur les trottoirs en béton fraîchement coulé/fini est appelé *membrane liquide pour la cure du béton*. On applique ce produit à la surface du béton afin de favoriser la cure (durcissement) du béton. La cure du béton est un processus où l'on protège le béton contre la perte d'humidité et on le maintient dans une fourchette de températures raisonnable. Ce processus accroît la résistance du béton et diminue sa perméabilité. La cure est également importante pour atténuer les fissures, qui peuvent nuire grandement à la durabilité du béton.



Des formats accessibles et des soutiens à la communication sont offerts sur demande, en cliquant sur le lien suivant : [www.ottawa.ca/formataccessible](http://www.ottawa.ca/formataccessible)