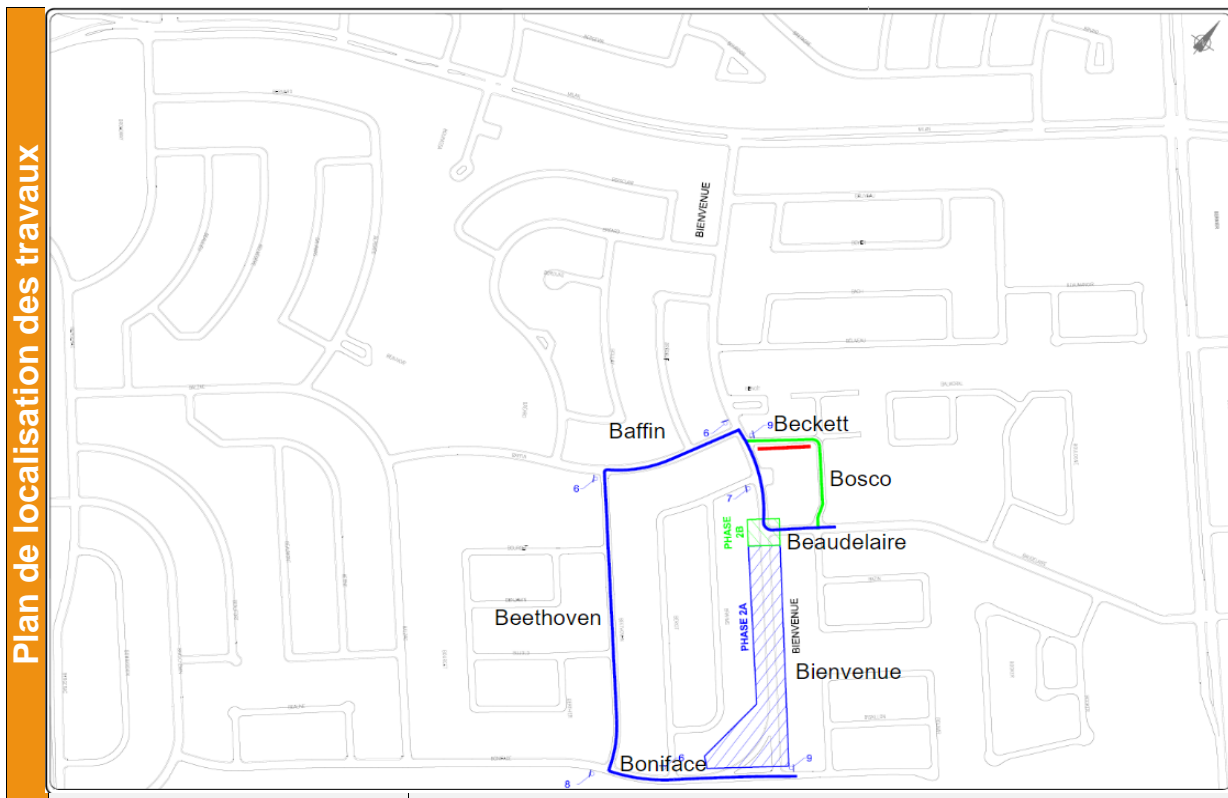




Titre du projet : **Réfection de l'avenue Bienvenue**
 Numéro réf. du projet / appel d'offres : S-170 / SP-18-1207
 Localisation du projet : Avenue Bienvenue, entre Beaudelaire et Boniface
 Date : 14 août 2018

Nature des travaux	Numéro de l'avis	2
	Type de travaux	Réfection de la chaussée
	Description des travaux	Reconstruction des ouvrages de voirie incluant la chaussée, le trottoir, les bordures en béton et une piste cyclable.
	Localisation	Avenue Bienvenue - Phase 2, de Beaudelaire (incluant l'intersection) à Boniface
	Date de début	20 août 2018
	Date de fin	28 septembre 2018
	Heures des travaux	7 h à 18 h
Jour	Lundi au vendredi	



Description de l'entrave

Entrave	1	Phase 2A : Fermeture complète de l'avenue Bienvenue, entre l'avenue Beaudelaire et l'avenue Boniface, du 20 août au 17 septembre 2018. Circulation normale entre l'avenue Beaudelaire et le boulevard Milan, l'intersection Beaudelaire/Bienvenue demeure ouverte. Phase 2B : Phase 2A : Fermeture complète de l'avenue Bienvenue, entre l'avenue Beaudelaire et l'avenue Boniface, du 17 septembre au 28 septembre 2018. L'intersection Beaudelaire/Bienvenue sera fermée. Chemin de détour par Bosco.
	2	Chemins de détour en place (voir croquis).
	3	

		Type d'usager	Type d'impact
Incidences pour les usagers	✓	Local ou usager du site	Les collectes de déchets et de matières recyclables sont effectuées comme d'habitude. Le stationnement sera interdit dans la zone des travaux. Les espaces de stationnement privés seront accessibles, sauf lors de certains travaux.
	✓	Automobiliste	Durant les travaux, la circulation et le stationnement seront interdits dans la zone du chantier. Chemins de détour en place selon le phasage des travaux.
	✓	Cycliste	Durant les travaux, la circulation sera interdite.
	✓	Piéton	Trottoir inaccessible dans la zone des travaux.
	✓	Transport collectif	Détour circuit 106 Phase 2 : Baffin - Beethoven
	✓	Accessibilité véh. d'urgence	Chemin de détour, tel qu'illustré, selon le phasage.
	✓	Accessibilité pers. à mobilité réduite	Se référer aux impacts pour les piétons.