



Travaux majeurs 2023

Le contenu de cette présentation est provisoire et informatif. Il sera bonifié au cours de l'année.





Service du génie

Jocelyn Bazinet

Conseiller technique aux infrastructures

450 778.8300, poste 8425

jocelyn.bazinet@st-hyacinthe.ca



Travaux prévus au Plan de gestion des débordements (PGD)

Entamés en 2022





1. Remise à niveau de la station de pompage Pratte

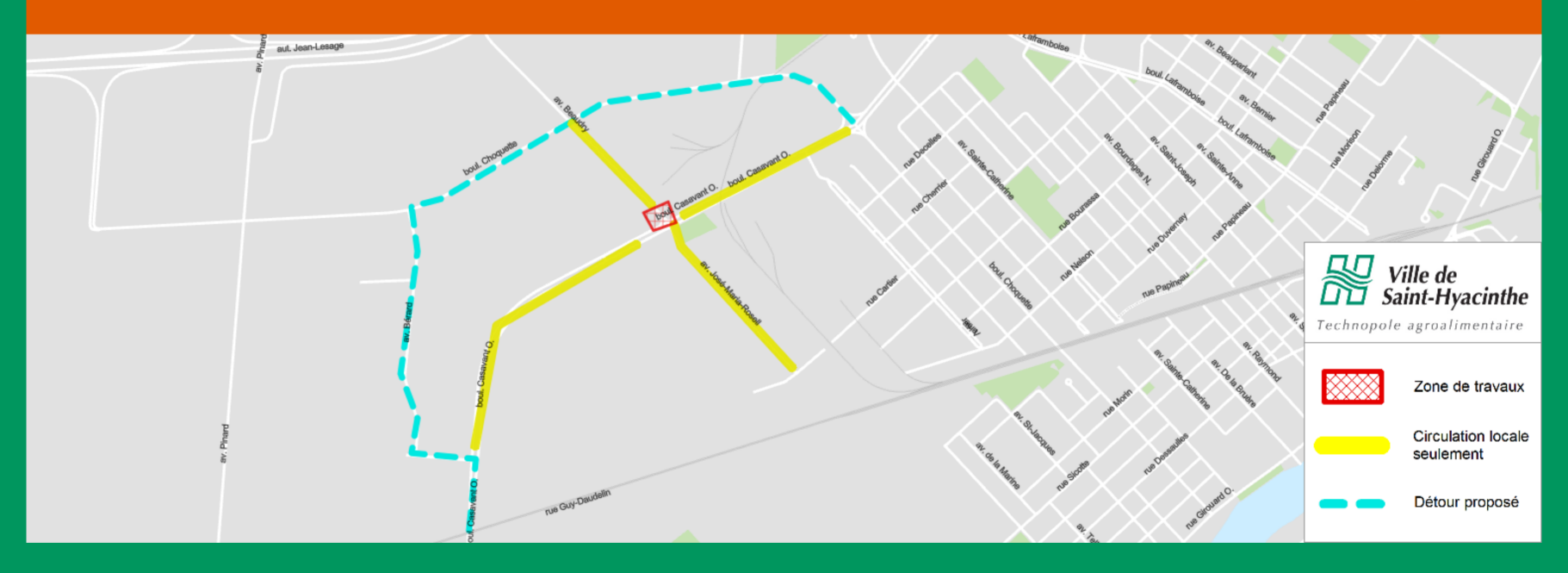




2. Remise à niveau et augmentation de la capacité de la station de pompage Casavant



Construction d'une conduite de refoulement sanitaire à l'intersection du boulevard Casavant Ouest et de l'avenue Beaudry





Travaux d'infrastructures souterraines





1. Nettoyage et inspection de conduites d'égouts dans le secteur Saint-Joseph



Infrastructures souterraines

1. Nettoyage et inspection de conduites d'égouts dans le secteur Saint-Joseph

Description de l'entrave	
Endroit	Secteur Saint-Joseph.
Échéancier provisoire	Du 1er mai au 28 juillet 2023.
Nature des travaux	Nettoyage des conduites d'égouts unitaires, sanitaires et pluviales, suivi d'une inspection caméra pour en évaluer les déficiences.
Impact sur la circulation	Impact ponctuel au gré des déplacements de la zone de travaux.
Impact sur le transport en commun	Aucun.



2. Reconstruction d'infrastructures souterraines dans le secteur centre-ville

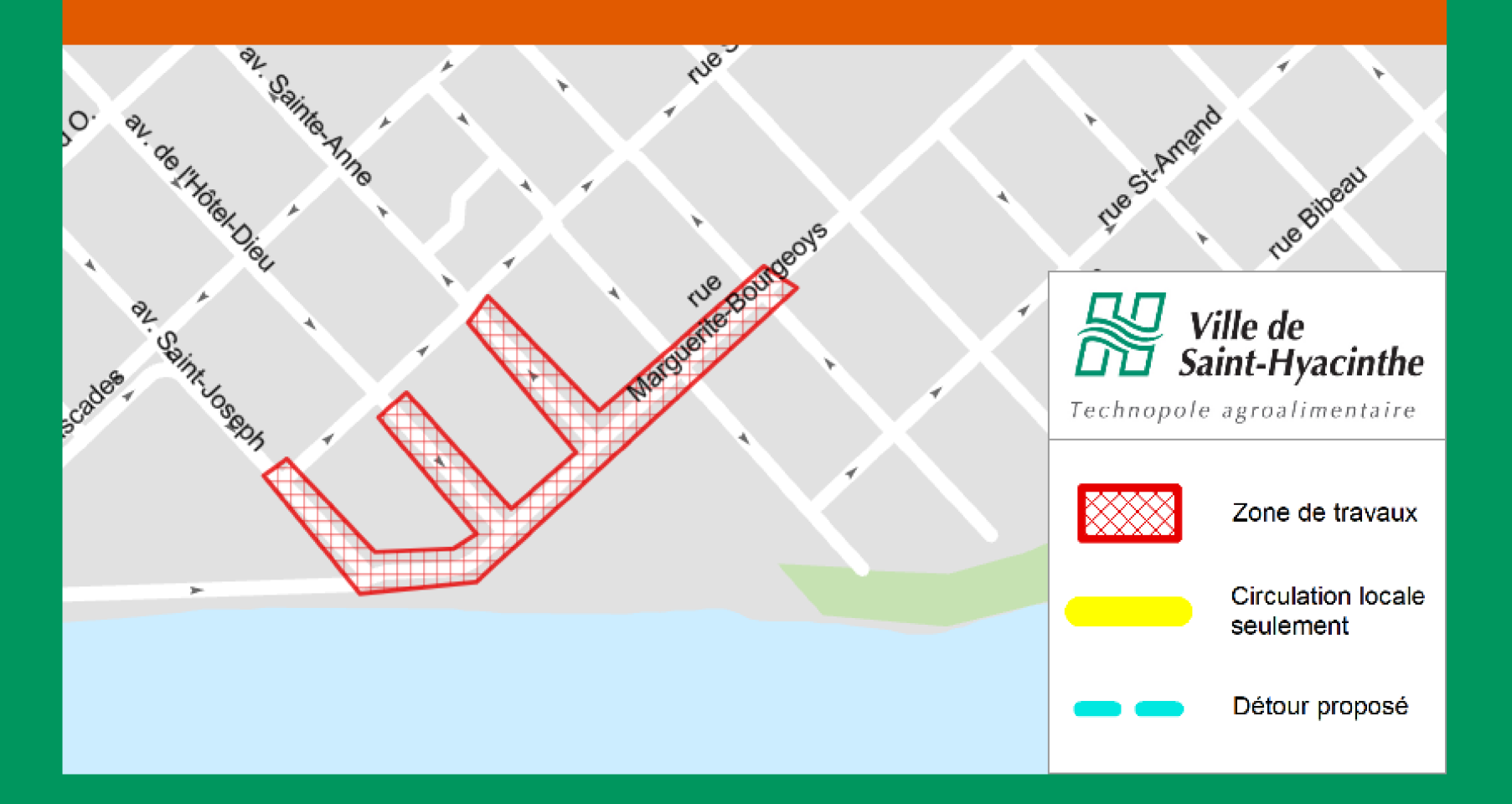


Infrastructures souterraines

2. Reconstruction d'infrastructures souterraines dans le secteur centre-ville

Description de l'entrave	
Endroit	 Rue Marguerite-Bourgeoys, entre les avenues Saint-Joseph et Saint-Simon. Tronçons des avenues Sainte-Anne, de l'Hôtel-Dieu et Saint-Joseph, tous entre les rues Saint-Antoine et Marguerite-Bourgeoys.
Échéancier provisoire	Du 3 avril au 21 juillet 2023.
Nature des travaux	 Reconstruction d'infrastructures d'aqueduc et d'égouts, des trottoirs et de la chaussée. Installation de nouveaux lampadaires.
Impact sur la circulation	L'impact sera important dans le secteur des travaux, mais un plan de signalisation sera déployé pour diriger les usagers de la route et diminuer les inconvénients.
Impact sur le transport en commun	À venir.
Explication du détour	À venir.

Travaux de reconstruction d'infrastructures souterraines dans le centre-ville





3. Reconstruction d'infrastructures souterraines dans le secteur Sainte-Rosalie



Infrastructures souterraines

3. Reconstruction d'infrastructures souterraines dans le secteur Sainte-Rosalie

Description de l'entrave	
	Rue Jolibois, du 3190, rue Jolibois à l'avenue Brabant.
Endroit	L'avenue Brabant au complet.
	Rue Pierre-Dupont au complet.
Échéancier provisoire	Une plage horaire de 20 semaines comprise entre le 1er mai et le 27 octobre 2023.
Nature des travaux	Travaux de reconstruction des infrastructures d'aqueduc, d'égouts, des bordures et de la chaussée.
Impact sur la circulation	L'impact sur la circulation variera en fonction des phases de travaux.
Impact sur le transport en commun	À venir
Explication du détour	 Pour les automobilistes, il sera en tout temps possible d'emprunter le boulevard Laurier Est pour se déplacer d'est en ouest.
	Pour les cyclistes et les piétons, un corridor sera aménagé le long de la zone de travaux sur la rue Jolibois.

Reconstruction d'infrastructures souterraines dans le secteur Sainte-Rosalie ch. du Raccourci rue Paul-Sauvé rue Saint-Maurice Ville de Saint-Hyacinthe Technopole agroalimentaire Zone de travaux rue Jolibois Circulation locale seulement boul. Laurier E. Détour proposé



4. Remplacement de la conduite d'aqueduc sur la rue Brouillette

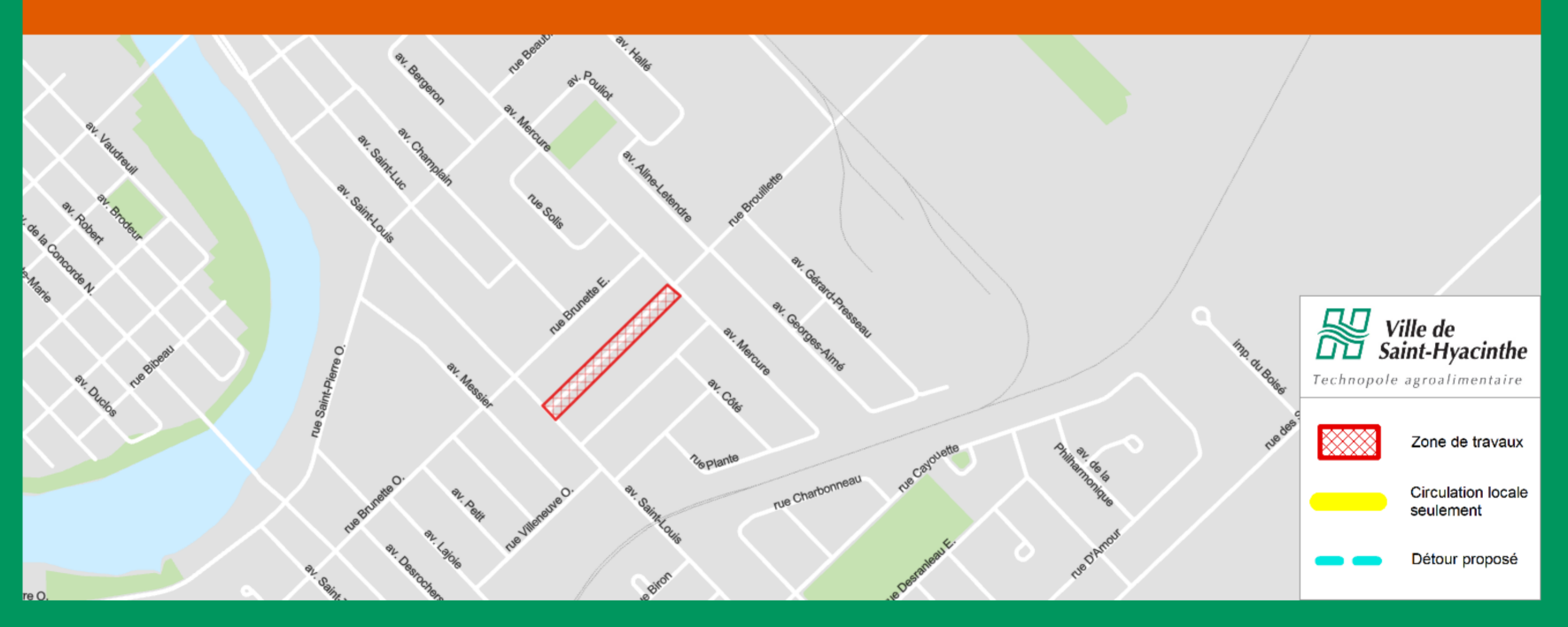


Infrastructures souterraines

4. Remplacement de la conduite d'aqueduc sur la rue Brouillette

Description de l'entrave	
Endroit	Rue Brouillette, entre les avenues Saint-Louis et Mercure.
Échéancier provisoire	Ces travaux auront lieu durant la seconde moitié de l'année 2023.
Nature des travaux	Remplacement de la conduite d'aqueduc.
Impact sur la circulation	Impact sur la circulation locale seulement.
Impact sur le transport en commun	A venir.
Explication du détour	Les automobilistes seront invités à emprunter la rue Brunette Est.

Remplacement d'une conduite d'aqueduc sur la rue Brouillette





5. Bouclage du réseau maître d'aqueduc au sud de la rivière Yamaska, phase 3



Infrastructures souterraines

5. Bouclage du réseau maître d'aqueduc au sud de la rivière Yamaska, phase 3

Description de l'entrave	
Endroit	Rue Yamaska, entre la rue Bernard et la voie ferrée du CN.
	Rue Saint-Pierre Ouest, entre les avenues Messier et de la Concorde Sud.
Échéancier provisoire	Ces travaux auront lieu durant la seconde moitié de l'année 2023.
Nature des travaux	Travaux de construction de tronçons de conduite d'aqueduc par forage directionnel.
Impact sur la circulation	Impact limité aux zones de travaux. Des chemins de détour seront prévus en fonction de l'avancement des travaux.
Impact sur le transport en commun	À venir.
Explication du détour	À venir.

Construction de conduites maitresses d'aqueduc par forage dirigé





6. Construction d'un tronçon d'égout sanitaire sur le boulevard Laurier Ouest



Infrastructures souterraines

6. Construction d'un tronçon d'égout sanitaire sur le boulevard Laurier Ouest

Description de l'entrave	
Endroit	Boulevard Laurier Ouest, entre l'avenue Dieppe et le boulevard Casavant Ouest.
Échéancier provisoire	Plage horaire de 4 semaines comprise entre le 17 avril et le 21 juillet 2023.
Nature des travaux	Construction d'un tronçon d'égout sanitaire.
Impact sur la circulation	Impact relativement faible, car la zone de travaux n'empiètera que sur une seule voie en direction ouest.
Impact sur le transport en commun	Aucun.
Explication du détour	Aucun chemin de détour.

Construction d'un tronçon d'égout sanitaire sur le boulevard Laurier Ouest boul. Laurier O. boul. Laurier O. av. des Ateliers (privé) Ville de Saint-Hyacinthe Technopole agroalimentaire boul. Laurier O. car. Albany-Tétrault (privé) boul. Laurier O. Zone de travaux Circulation locale seulement Détour proposé



Aménagements cyclables





1. Construction d'une piste cyclable longeant le boulevard Laurier Est

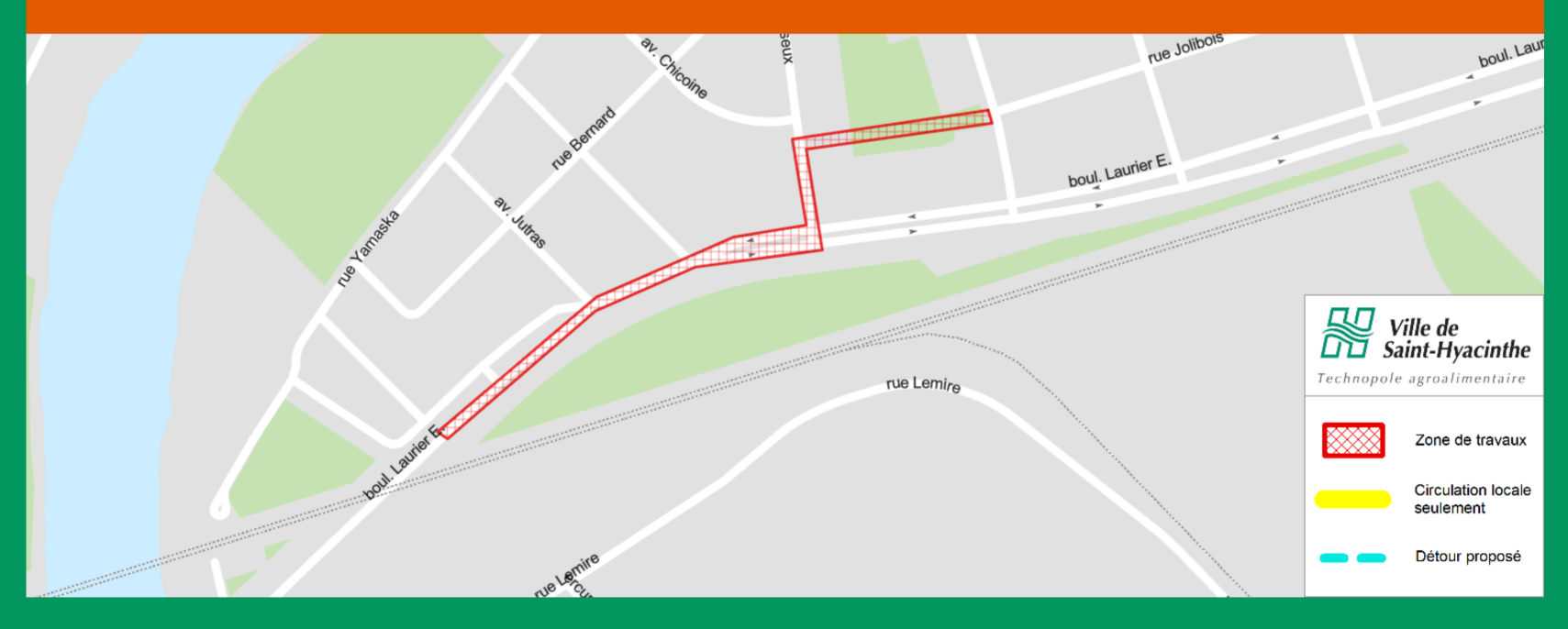


Réfection de pavages, trottoirs et bordures

1. Construction d'une piste cyclable longeant le boulevard Laurier Est

Description de l'entrave	
Endroit	Boulevard Laurier Est, entre l'avenue Noiseux et la voie ferrée du CN.
Échéancier provisoire	À venir suite à l'appel d'offres.
Nature des travaux	Construction d'une piste cyclable.
Impact sur la circulation	Impact relativement faible, conscrit à la zone de travaux.
Impact sur le transport en commun	Aucun.
Explication du détour	Aucun.

Construction d'un lien cyclable dans le secteur du boulevard Laurier Est



Construction d'un lien cyclable longeant le boulevard Laurier Est ay Saint-Louis Ville de Saint-Hyacinthe Technopole agroalimentaire 8V. A Zone de travaux Circulation locale seulement Détour proposé



Travaux prévus au Programme de réfection de pavages, trottoirs et bordures (RPTB)





1. Reconstruction de la chaussée d'un tronçon de la rue Saint-Pierre Ouest

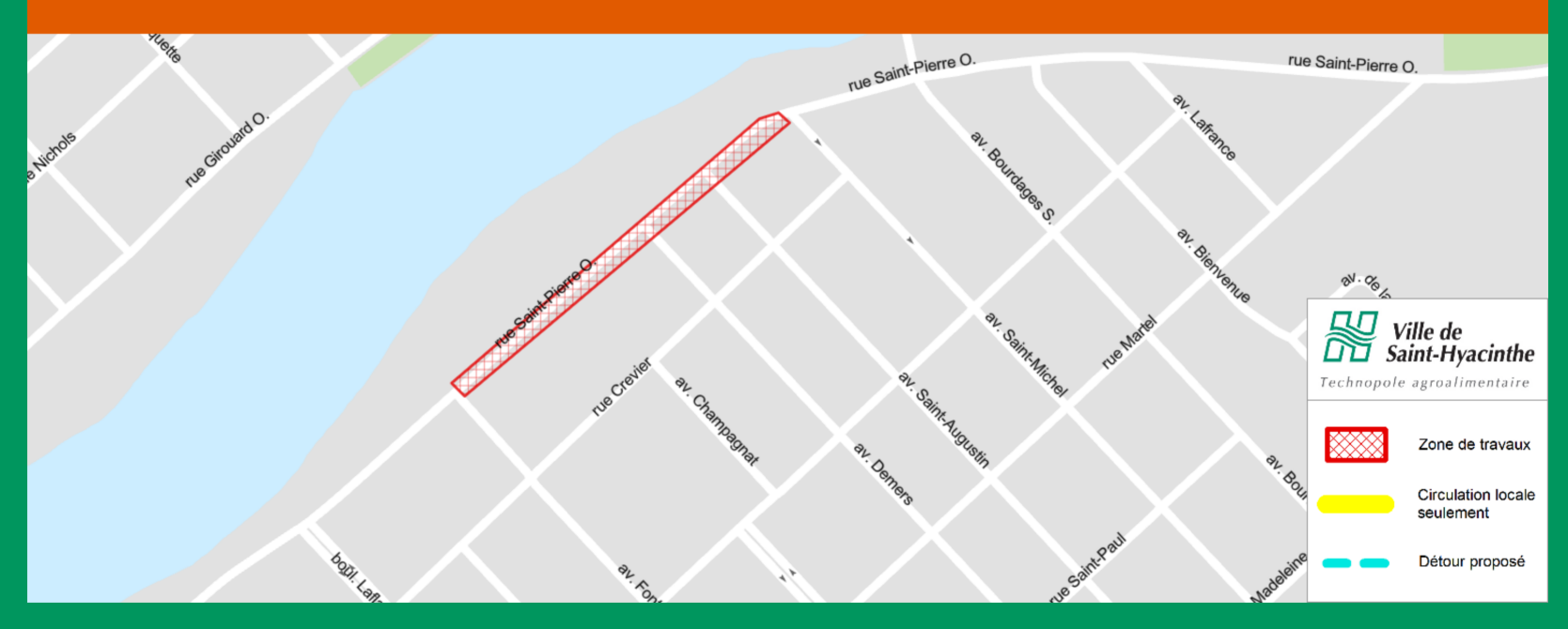


Réfection de pavages, trottoirs et bordures

1. Reconstruction de la chaussée d'un tronçon de la rue Saint-Pierre Ouest

Description de l'entrave	
Endroit	Rue Saint-Pierre Ouest, entre les avenues Saint-Michel, et un point situé à 40 mètres à l'est de l'avenue Fontaine.
Échéancier provisoire	À venir suite à l'appel d'offres.
Nature des travaux	Reconstruction de la chaussée d'un tronçon de la rue Saint-Pierre Ouest.
Impact sur la circulation	La circulation sera interdite dans la zone des travaux.
Impact sur le transport en commun	À venir.
Explication du détour	Le chemin de détour sera aménagé via la rue Martel.

Reconstruction de la chaussée de la rue Saint-Pierre Ouest





2. Reconstruction des bordures et de la chaussée sur la rue des Marronniers et l'avenue Roy

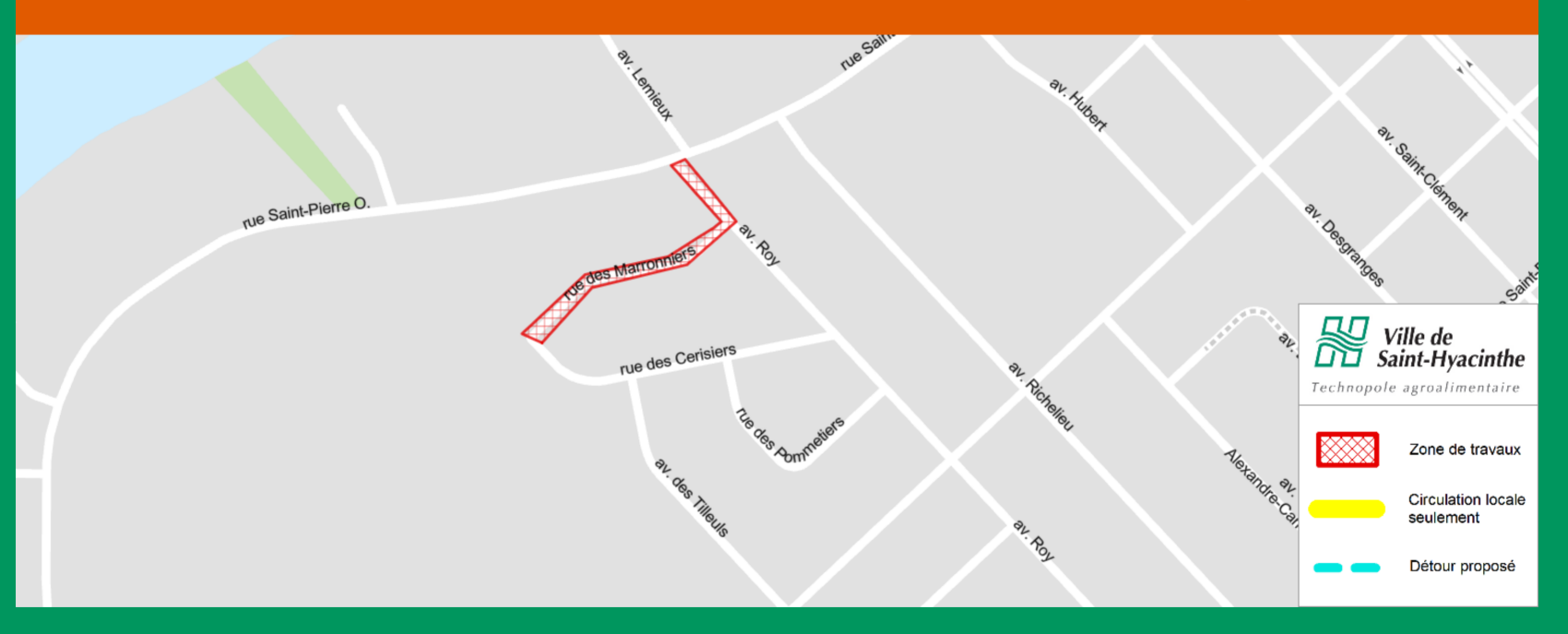


Réfection de pavages, trottoirs et bordures

2. Reconstruction des bordures et de la chaussée sur la rue des Marronniers et l'avenue Roy

Description de l'entrave	
Endroit	Rue des Marronniers et avenue Roy.
Échéancier provisoire	À venir suite à l'appel d'offres.
Nature des travaux	 Reconstruction des deux bordures de la chaussée sur la rue des Marronniers. Reconstruction de la bordure/du trottoir du côté ouest de l'avenue Roy, entre les rues Saint-Pierre Ouest et des Marronniers.
Impact sur la circulation	Impact sur la circulation locale seulement.
Impact sur le transport en commun	Aucun.
Explication du détour	Aucun.

Reconstruction des bordures et de la chaussée sur la rue des Marronniers et l'avenue Roy





3. Reconstruction des bordures et de la chaussée sur la rue Villeneuve Est

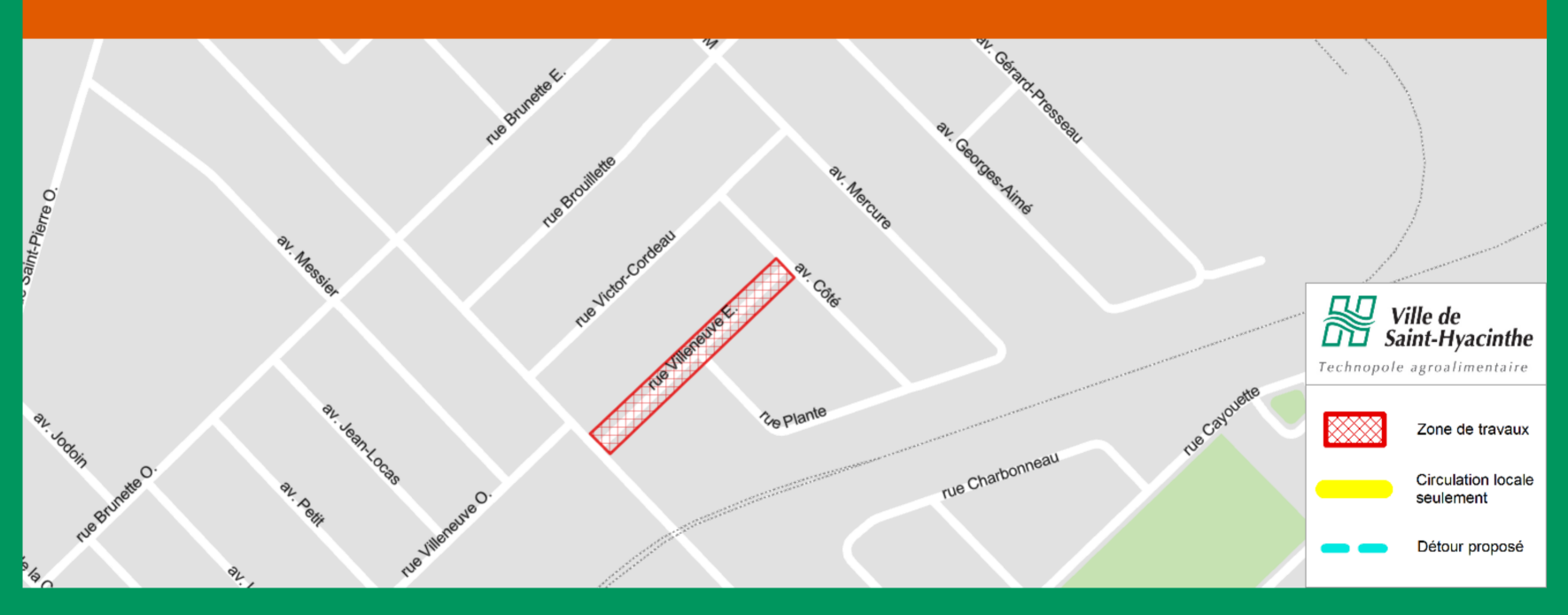


Réfection de pavages, trottoirs et bordures

3. Reconstruction des bordures et de la chaussée sur la rue Villeneuve Est

Description de l'entrave	
Endroit	Rue Villeneuve Est.
Échéancier provisoire	À venir suite à l'appel d'offres
Nature des travaux	 Enlèvement des trottoirs et des bordures. Reconstruction des bordures et de la chaussée.
Impact sur la circulation	Impact sur la circulation locale seulement.
Impact sur le transport en commun	Aucun.
Explication du détour	À venir.

Reconstruction des bordures et de la chaussée sur la rue Villeneuve Est





4. Construction d'un trottoir sur l'avenue Saint-Louis

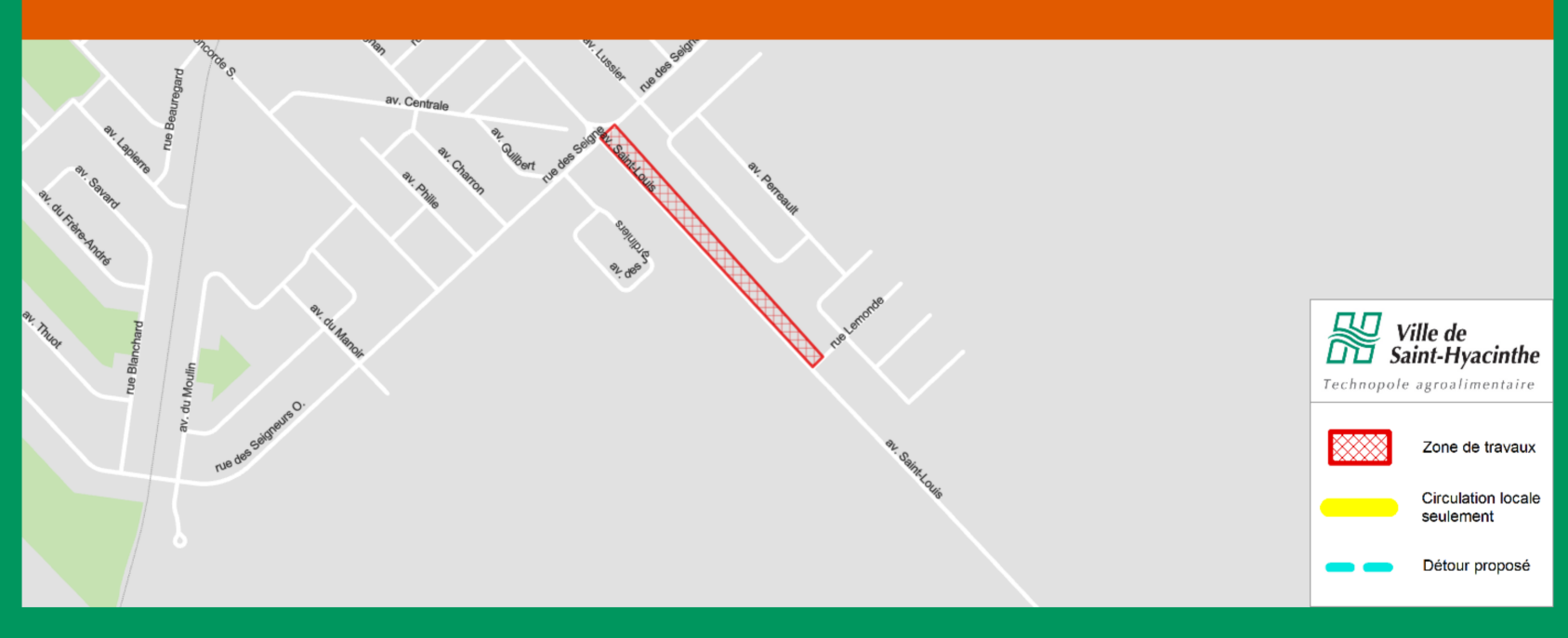


Réfection de pavages, trottoirs et bordures

4. Construction d'un trottoir du côté est de l'avenue Saint-Louis

Description de l'entrave	
Endroit	Avenue Saint-Louis, entre les rues des Seigneurs Est et Lemonde.
Échéancier provisoire	À venir.
Nature des travaux	Construction d'un trottoir.
Impact sur la circulation	Une voie en direction nord sera retranchée sur l'avenue Saint-Louis dans la zone de travaux.
Impact sur le transport en commun	Aucun.
Explication du détour	Aucun.

Construction d'un trottoir sur l'avenue Saint-Louis





5. Reconstruction des bordures et de la chaussée sur l'avenue Saint-Luc et la rue Blier

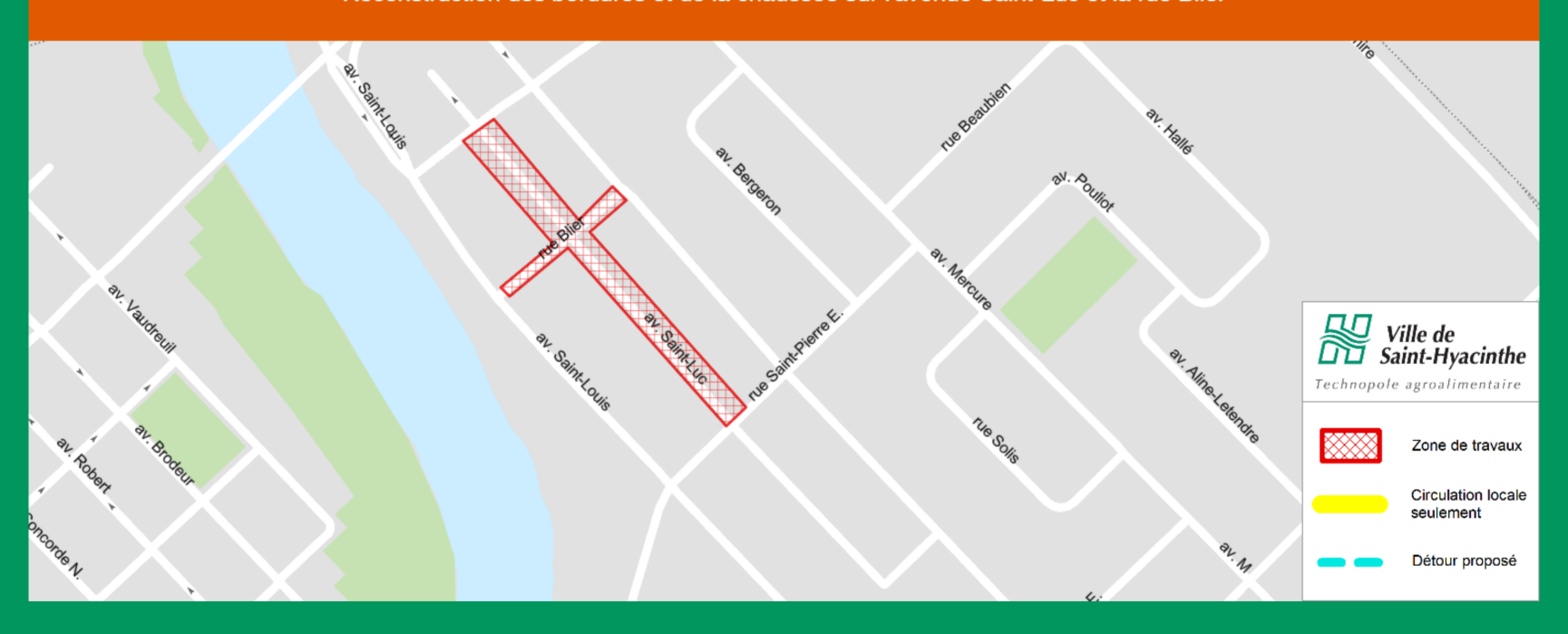


Réfection de pavages, trottoirs et bordures

5. Reconstruction des bordures et de la chaussée sur l'avenue Saint-Luc et la rue Blier

Description de l'entrave	
Endroit	Avenue Saint-Luc, entre les rues Lemire et Saint-Pierre Est. De Blisse et le le serve de la contract
	Rue Blier, entre les avenues Champlain et Saint-Louis.
Échéancier provisoire	À venir.
Nature des travaux	 Enlèvement du trottoir et reconstruction des bordures des deux côtés de la chaussée sur l'avenue Saint-Luc. Enlèvement des trottoirs et reconstruction des bordures de la chaussée sur la rue Blier.
Impact sur la circulation	Impact limité à la zone de travaux.
Impact sur le transport en commun	Aucun.
Explication du détour	À venir.

Reconstruction des bordures et de la chaussée sur l'avenue Saint-Luc et la rue Blier





6. Reconstruction de la chaussée de la rue des Moissons

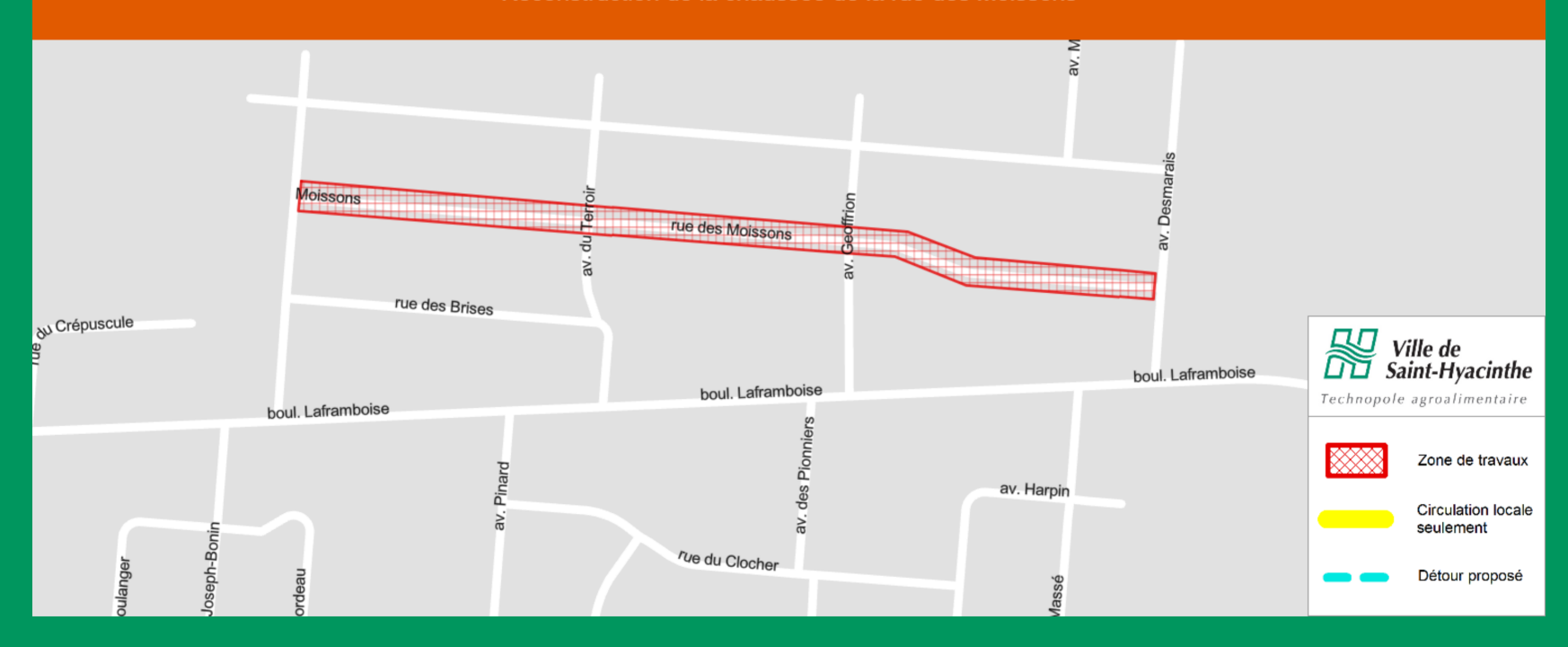


Réfection de pavages, trottoirs et bordures

6. Reconstruction de la chaussée de la rue des Moissons

Description de l'entrave	
Endroit	Rue des Moissons.
Échéancier provisoire	À venir.
Nature des travaux	Reconstruction de la chaussée.
Impact sur la circulation	Impact limité à la zone de travaux.
Impact sur le transport en commun	Aucun.
Explication du détour	Aucun.

Reconstruction de la chaussée de la rue des Moissons





1. Resurfaçage de la chaussée sur l'avenue Beaudry



Resurfaçage

1. Resurfaçage de la chaussée sur l'avenue Beaudry

Description de l'entrave	
Endroit	Avenue Beaudry, entre le boulevard Casavant Ouest et la rue Picard.
Échéancier provisoire	À venir.
Nature des travaux	Resurfaçage de la chaussée.
Impact sur la circulation	Impact ponctuel, limité à la zone de travaux.
Impact sur le transport en commun	Aucun.
Explication du détour	À venir, au gré du déploiement des phases de travaux.





2. Resurfaçage de la chaussée d'un tronçon du chemin du Rapide-Plat Sud



Resurfaçage

2. Resurfaçage de la chaussée d'un tronçon du chemin du Rapide-Plat Sud

Description de l'entrave	
Endroit	Chemin du Rapide-Plat Sud, sur 2 km, entre la route Marcel-Grégoire et l'avenue Tarte.
Échéancier provisoire	À venir.
Nature des travaux	Resurfaçage de la chaussée.
Impact sur la circulation	Impact relativement faible. Des ralentissements sont à prévoir durant la réalisation des travaux.
Impact sur le transport en commun	Aucun.



3. Resurfaçage d'un tronçon du 5^e rang



Resurfaçage

3. Resurfaçage d'un tronçon du 5e rang

Description de l'entrave	
Endroit	5 ^e rang, entre le chemin Duhamel et l'extrémité sud.
Échéancier provisoire	À venir.
Nature des travaux	Resurfaçage de la chaussée.
Impact sur la circulation	Impact relativement faible. Des ralentissements sont à prévoir durant la réalisation des travaux.
Impact sur le transport en commun	Aucun.



4. Resurfaçage d'un tronçon du petit rang Saint-André



Resurfaçage

4. Resurfaçage d'un tronçon du petit rang Saint-André

Description de l'entrave	
Endroit	Petit rang Saint-André, sur 2 km environ.
Échéancier provisoire	À venir.
Nature des travaux	Resurfaçage de la chaussée.
Impact sur la circulation	Impact relativement faible. Des ralentissements sont à prévoir durant la réalisation des travaux.
Impact sur le transport en commun	Aucun.



5. Pavage d'un tronçon du chemin Saint-Barnabé



Pavage

5. Pavage d'un tronçon du chemin Saint-Barnabé

Description de l'entrave	
Endroit	Chemin Saint-Barnabé, sur 1,2 km environ.
Échéancier provisoire	À venir.
Nature des travaux	Pavage de la chaussée.
Impact sur la circulation	Impact relativement faible. Des ralentissements sont à prévoir durant la réalisation des travaux.
Impact sur le transport en commun	Aucun.





Outils de communication

Anne-Marie Leclerc

Conseillère aux communications

450 778.8300, poste 8493

anne-marie.leclerc@st-hyacinthe.ca

Outils de communication

- Lorsqu'il y a une entrave à la circulation, un avis de travaux incluant un plan de détour sera publié sur le site Internet et dans certains cas, sur la page Facebook de la Ville.
- Toutes les semaines, une capsule info-travaux est diffusée sur les ondes de Boom FM et publiée sur le site Internet de la Ville.
- Des capsules vidéos informatives sont diffusées sur les réseaux sociaux de la Ville pour certains travaux ayant des impacts sur les citoyens.
- Une lettre d'information aux résidents, propriétaires ou commerçants est parfois envoyée pour les travaux à long et moyen terme.