

# Réfection complète de la rue Parent

Citoyennes et citoyens de la rue Parent

Direction du génie

5 juillet 2022



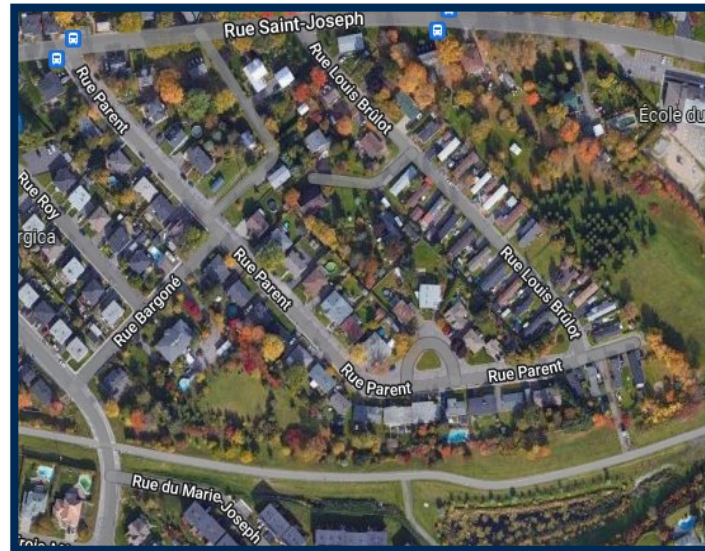


# Ordre du jour

- Description du projet
- Étapes de réalisation du projet
- Stratégies de communication
- Mesures de mitigation
- Responsables
- Questions, info-Lévis et 311

## Description du projet

- Séparation de l'égout pluvial et de l'égout sanitaire
- Réfection du réseau d'aqueduc
- Réfection complète de la voirie
- Remplacement des systèmes d'éclairage existants





Rue Saint-Joseph

Rue Parent

Rue Louis Brûlot

École du

Rue Roy  
rgica

Rue Bargoné

Rue Parent

Rue Louis Brûlot

Rue Parent

Rue Parent

Rue du Marie-Joseph

# Description du projet

## Séparation de l'égout pluvial et de l'égout sanitaire

- Mise aux normes des réseaux
- **Existant** : un seul égout unitaire pour gérer les eaux de pluie et les rejets domestiques
- **Projeté** : deux réseaux, un pour les rejets domestiques et un pour les eaux de pluie



# Description du projet

## Réfection complète du réseau d'aqueduc

- Mise aux normes des branchements de services d'aqueduc, domestique et ajout d'un branchement pluvial, jusqu'à la limite de l'emprise de la rue





# Description du projet

## Réfection complète de la voirie

- Élargissement des trottoirs
- **Trottoirs existants:** +/-1,2 m vs trottoirs projetés 1,8 m
- Aucune réduction des longueurs d'entrées charretières
- **Amélioration de la géométrie** pour favoriser un meilleur accès aux intersections et efficacité sur les opération de déneigement



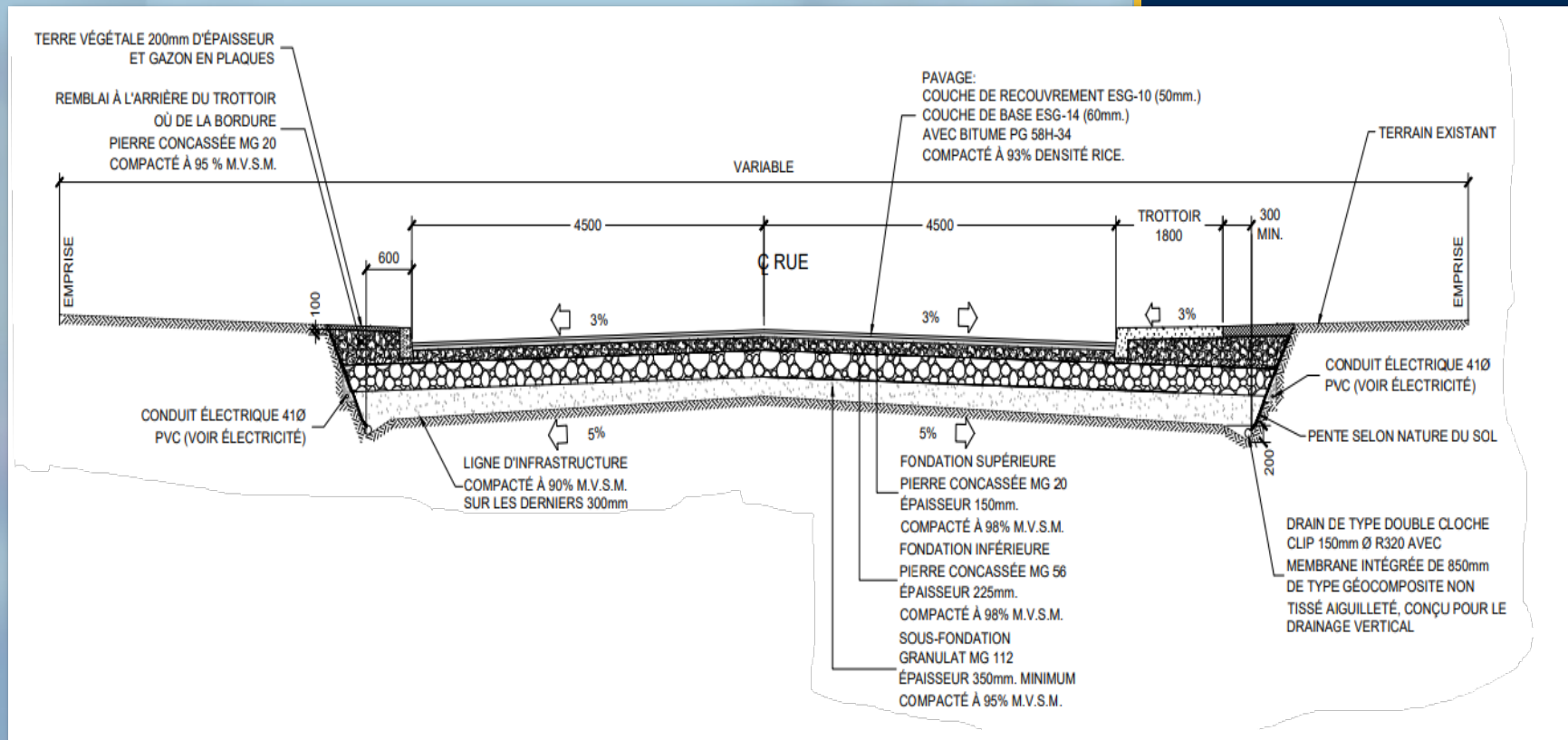
# Description du projet

## Réfection complète de la voirie

- Légère diminution de la voie carrossable
- **Chaussée asphaltée existante:** +/- 11,8 mètres
- **Chaussée asphaltée projetée:** 9 mètres, selon les normes d'une rue locale, permettant une meilleure gestion des eaux de pluie







## Étapes de réalisation

- **Début des travaux:** à la fin du mois de juillet ou au début du mois d'août 2022
- **Horaire de travail prévu:** du lundi au vendredi de 7 h à 17 h 30
- **Remblayage des conduites et construction de la voirie:** au fur et à mesure de l'avancement de la pose des conduites en tranchée, afin de diminuer la durée où les entrées des résidences ne seront pas accessibles



# Étapes de réalisation

- **Excavation, enlèvement des conduites existantes et pose des nouvelles conduites:** +/-11 semaines
- **Finition:** (trottoir, bordure, remise en état des arrières et pavage des entrées privées, etc.) +/- 3 semaines
- **Total:** 14 semaines
- **Fin des travaux:** mois d'octobre 2022



## Stratégies de communication

- Présence quotidienne de l'agent de liaison de la Ville
- Présence à temps plein d'un surveillant d'une firme mandatée par la Ville lors de la réalisation des travaux
- Réponse, par le surveillant, à vos questionnements et vos demandes tout le long des travaux
- Lien, par le surveillant, avec les services techniques de la Ville et l'entrepreneur pour les problématiques constatées lors de l'exécution des travaux



# Communications

- Informer les résidents concernés par les travaux:
  - Interruption d'eau, baisse de la pression, consignes particulières, état d'avancement, etc.
- Moyens:
  - Lettre circulaire
  - Accroche-porte
  - Site internet de la Ville, rubrique Lévis en chantier
  - Journal Lévis'Informe

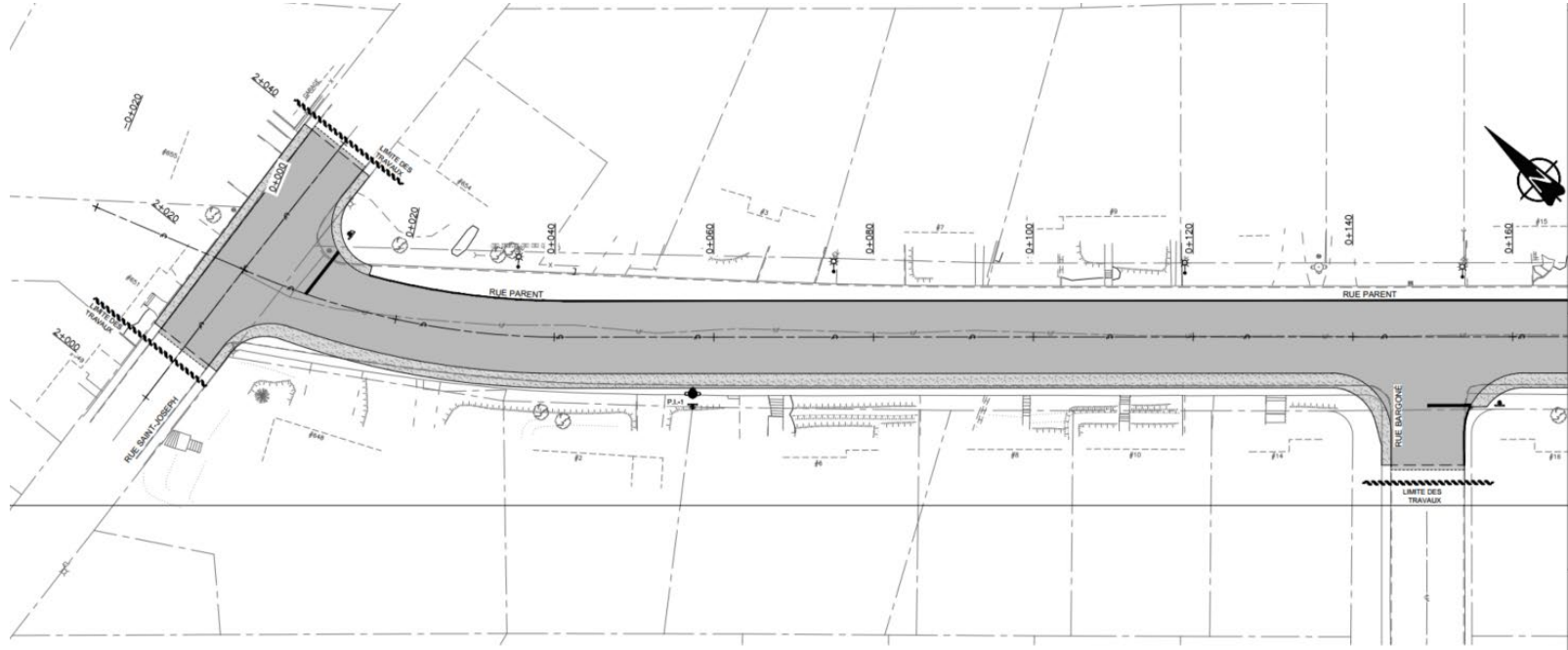


## Mesures de mitigation

- La Ville de Lévis aura un agent de liaison avec le milieu clairement identifié
- Épandage d'abat-poussière et nettoyage fréquent des rues avoisinantes
- Réseau d'alimentation temporaire en eau potable
- Maintien de la collecte des matières résiduelles et de la gestion des bacs roulants
- Accès en tous temps aux résidences

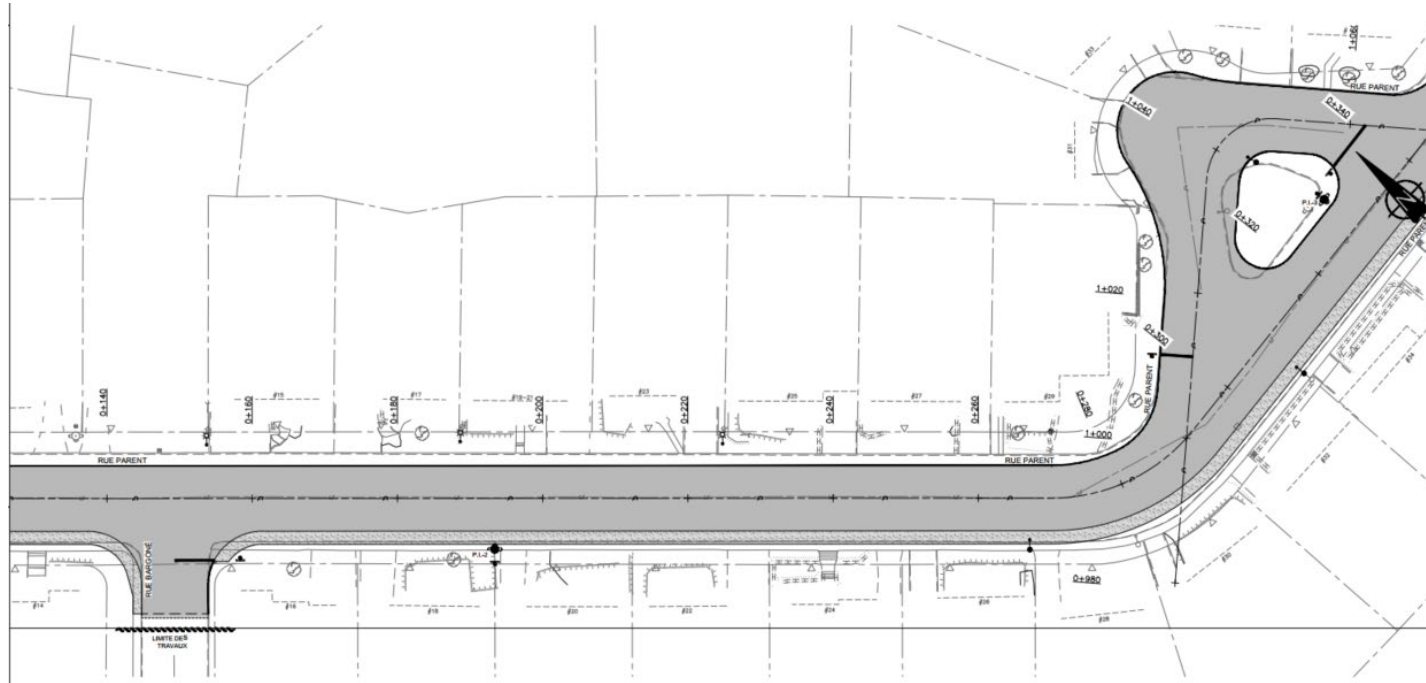


## Vue générale en plan du projet - entre rue St-Joseph et Bargoné

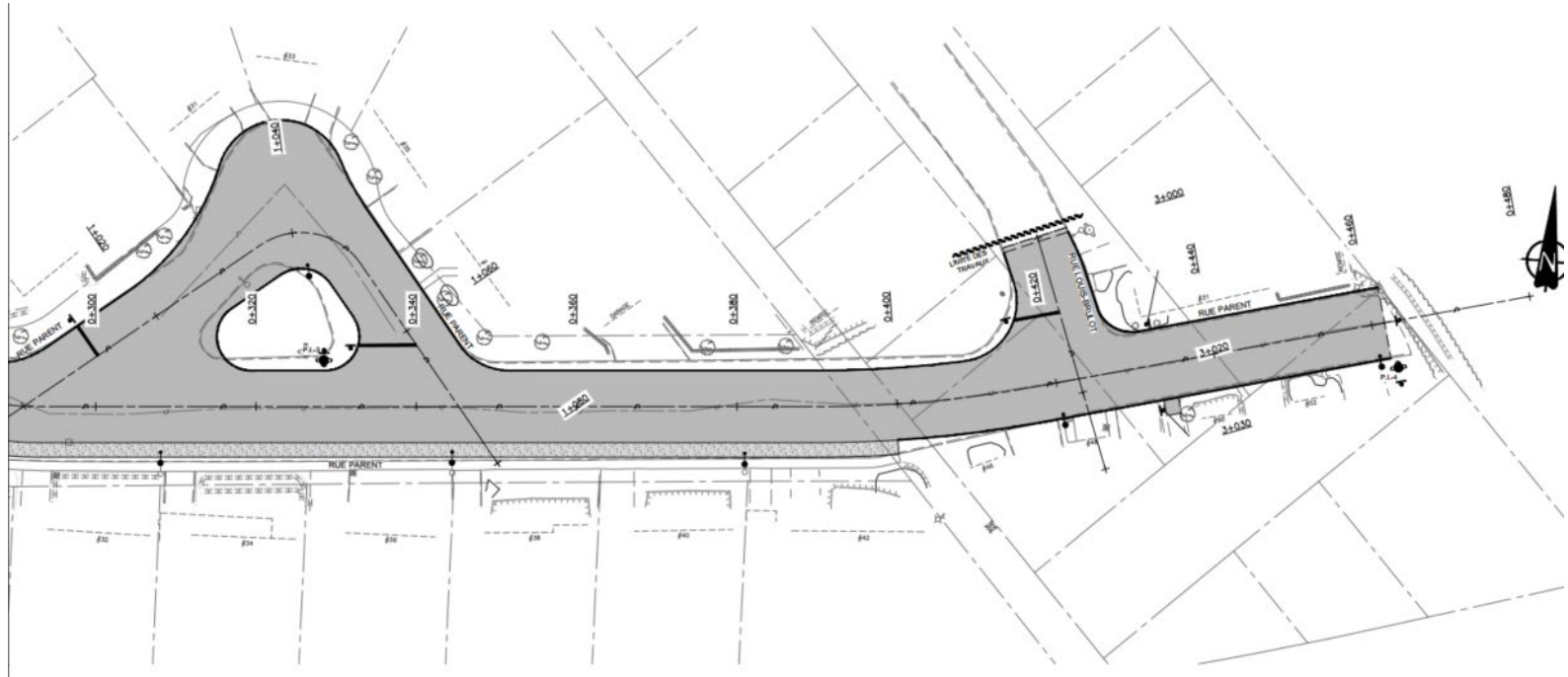




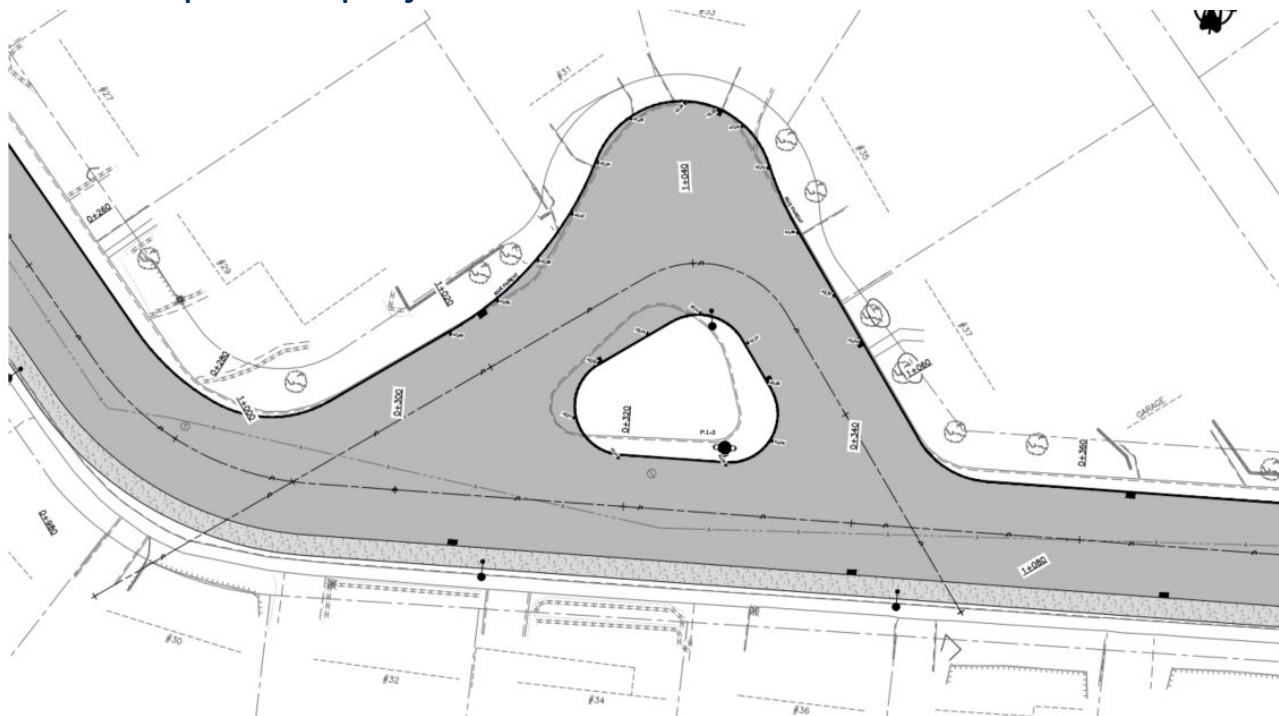
## Vue générale en plan du projet – Bargoné et rond de viré



## Vue générale en plan du projet – vers rue Louis-Brulot



## Vue générale en plan du projet – rond de virée



## Responsables

- **Chargé de projet Ville de Lévis:** Serge Lavoie, ing.
- **Technicien et agent de liaison Ville de Lévis:**  
Jean-Sébastien Roy, technicien
- **Concepteur / Surveillant SNC-Lavalin:**  
Charles Drouin, ing. et adj. Raphaël Leblond, ing.
- **Surveillant:** Marc-Antoine Drouin, technicien



# Questions ?



Lévis



# Info-Lévis

Recevez des alertes par courriel  
[ville.levis.qc.ca/info-levis](mailto:ville.levis.qc.ca/info-levis)

## Questions?

**311** ou [ville.levis.qc.ca/311](http://ville.levis.qc.ca/311)

**Merci à tous !**

