



GILBERT
Infrastructure
Une entreprise du Groupe Gilbert

RÉHABILITATION DE CONDUITES PLUVIALES ET DE REGARDS

Travaux effectués en 2022 et 2024 pour la Ville de Rimouski

MISE EN SITUATION

Infrastructure pluviale vers la fin de sa durée de vie utile.
Sommaire des travaux:

2022 : 360 mètres - TTOG 2100mm et 2700mm (1/3 inférieur), huit grands regards profonds de 4m X 4m X 6m, et un TTOG 1500mm complet.

2024 : 335 mètres - TTOG 2700mm (1/3 inférieur), un grand regard à chute et six regards d'accès.

ÉTAPES DE TRAVAIL

- Travaux en période hivernale
- Accès dans les TTOG via les regards (aucun excavation)
- Gestion de l'eau, nettoyage et réparations ponctuelles
- Ancrage d'un treillis métallique sur le radier (1/3 inférieur)
- Projection du géopolymère GeoSpray aux épaisseurs requises selon la conception WRc
- Inspections vidéos et rapports PACP CERIU/NASSCO

