



RÉFECTION D'UN MUR EN BLOC DE BÉTON

MISE EN SITUATION

- Mur en bloc de béton d'une longueur de 70 mètres et d'une hauteur entre 1,5 et 3 mètres
- Le mur, situé sur la 5e avenue entre les rues St-Christophe et St-Paul, présente un risque pour la sécurité publique

ÉTAPES DE TRAVAIL

- Travaux exécutés en juillet 2019
- Installation sécuritaire sur le site de travail
- Nettoyage complet et préparation de la surface
- Pose d'un treillis métallique sur la paroi
- Projection manuelle de 14,000 lbs de géopolymère GeoSpray™ pour une épaisseur minimale de 20 mm

RÉSULTATS

- Travaux exécutés à la satisfaction de l'ingénieur de la ville
- Grande amélioration de l'aspect visuel
- Résistance aux produits chimiques et aux sels
- Résistance à la corrosion et aux cycles de températures
- Renforcement structural et résistance à l'abrasion
- Procure une durée de vie exceptionnelle

