

PARC LES SALINES, ST-HYACINTHE



Projet: 12-541E

DESCRIPTION DU PROJET

Établir les raisons qui causent la détérioration de la surface de roulement en poussière de pierre stabilisée et l'accumulation d'eau anormale au-dessus de certaines zones de biorétention. Identifier les causes de manière scientifique par l'utilisation de données de terrain, de relevés topographiques, d'analyses de sols, de calculs hydrologiques et hydrauliques, de modélisations informatiques et des informations provenant de divers intervenants au dossier dont certaines en lien avec l'entretien et les opérations et d'autres lors de la construction. Les résultats des relevés, calculs, analyses et modélisations ont été présentés dans différents rapports et notes techniques comprenant la méthodologie, les hypothèses, les vérifications qui ont mené à des conclusions et des recommandations chiffrées avec estimations de coûts afin de négocier avec la partie adverse. Aussi, la participation à plusieurs rencontres et médiation devant juge.



Client

Année

Borden Ladner Gergais

2015

Activités principales

Plan d'action

Analyse et diagnostic territorial

Recherche de bailleurs de fonds

Expertise et service fournis

Identifier les problématiques afin de préparer les relevés d'informations requis.

Coordonner les relevés et analyses.

Participer aux calculs et modélisation.

coordonner les techniciens et ingénieurs attirés à différentes tâches, informer l'avocat de la progression du dossier, rédiger les notes techniques et rapports, participer aux rencontres.

INGÉNIERIE URBAINE DURABLE | SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING | DEPUIS 1992

1751 Richardson, bureau 3 505, Montréal (Québec) CANADA H3K 1G6 514 759 4792

102 Lafleur Ducheine, Port-au-Prince, HAÏTI 509 4774 4681

vinciconsultants.com | info@vinciconsultants.com

