

Ville de Winnipeg

Weholite : une incidence moindre sur l'environnement



Placement des colonnes d'accès Weholite

L'Université de Winnipeg a connu des changements majeurs au cours des dernières années. Le réaménagement effectué dans la région a entraîné une augmentation du ruissellement vers le système d'égouts unitaires. Cette augmentation dans le système d'égouts a à son tour augmenté la fréquence et le volume du déversement des eaux usées dans la rivière Assiniboine. Afin de réduire les déversoirs d'orage, un consultant local a été embauché pour concevoir et mettre en œuvre une installation de stockage souterrain.

L'installation a été construite à l'université de la ville de Winnipeg. L'installation de stockage souterrain hors ligne utilisait des réservoirs Weholite et a été effectuée au cours de l'été. Ces réservoirs d'une capacité de stockage combinée d'environ 400 m³ ont été assemblés sur place en moins de 2 semaines. Le projet « était un excellent exemple de travail d'équipe entre le fabricant, le fournisseur et l'entrepreneur. L'un des projets les plus efficacement exécutés avec la ville en 2011 », a déclaré Tim Rees, représentant de Wolseley Canada.

Projet :

Installation de stockage des déversoirs d'orage de l'Université de Winnipeg

Propriétaire :

Ville de Winnipeg

Application :

Installation de stockage des déversoirs d'orage

Distributeur :

Wolseley EPG — Manitoba

Société d'experts-conseils :

AECOM

Entrepreneur général :

Darco Enterprises Ltd.

T : 905 858-0206