

# **DÉFIS**

Retirer jusqu'à 200 000 tonnes sèches de deux bassins de rejet d'une usine d'épuration des eaux. Le bassin 1 ne servait plus et était évidé, mais contenait plus de 10 pieds (3 m) de boues représentant environ 50 000 tonnes sèches. Les matériaux du bassin 1 ont dû être excavés et chargés dans des camions pour être éliminés. Le bassin 2 était actif et presque plein, et comprenait environ 150 000 tonnes sèches de solides qui devaient être dragués hydrauliquement et déshydratés avant d'être transportés vers la décharge.

#### **CONTEXTE**

La station d'épuration dessert une grande ville du Texas et est essentielle pour la population de la ville. L'usine Bachman traite jusqu'à 150 millions de gallons d'eau de surface par jour.

# DRAGAGE ET DÉSHYDRATATION

Lieu du projet : Texas

Quantité de boues draguées :

200 000 tonnes sèches

Date du projet : 2022

# SOLUTION PROCURÉE

Pour le bassin 1, APG a constaté qu'en raison de la saturation, le fond du bassin n'était pas suffisamment stable pour supporter l'équipement nécessaire à l'excavation des solides. L'instabilité ayant été révélée après le lancement du projet, APG a dû réévaluer la situation et, en peu de temps, élaborer un plan d'excavation des solides à partir de la surface supérieure de la couche de boue, puis trouver et mobiliser l'équipement capable de le faire. Ce plan a permis de sauver le budget du projet, de respecter le calendrier et de transporter jusqu'à 100 camions de 22 tonnes de solides à la décharge en une journée. APG a ainsi retiré près de 50 000 tonnes sèches de solides.

Les volumes du bassin 2 étaient si importants que, pour respecter les étapes du projet, APG a utilisé 8 centrifugeuses à grandes cuves pour déshydrater les solides. Les centrifugeuses ont permis d'obtenir une déshydratation de plus de 50 % de gâteau sec, et les camions transportant les solides vers la décharge ont été remplis en moins de 15 minutes, à raison de 60 à 75 camions par jour de traitement. L'ensemble du projet a été achevé trois mois avant la date prévue et en dessous du budget.



#### **CONTACTEZ-NOUS**

info@altragroup.com

1 800 263-7870

9935 rue de Châteauneuf, Entrée 1 – Suite 200, Brossard (Québec) J4Z 3V4

