

MABAREX obtient un contrat majeur pour la conception-construction d'une nouvelle usine d'assainissement des eaux de lixiviation au CESM

Le site de construction de l'usine sera situé au sud-ouest du complexe environnemental Saint-Michel (CESM) et aura une capacité de traitement d'environ 345 000 mètres cubes par année.

COMMUNIQUÉ

Montréal, le 5 septembre 2019 – MABAREX a obtenu un contrat majeur auprès de la Ville de Montréal qui permettra de traiter les eaux de lixiviation provenant des déchets enfouis pendant des décennies dans cette ancienne carrière. L'usine, qui sera en fonction en 2021, produira un effluent qui respectera les critères environnementaux établis par les autorités.



Le contrat, d'une valeur de près de 14 millions de dollars, implique la conception, la construction et l'opération pour la première année de la nouvelle usine d'assainissement des eaux pompées du fond de l'ancienne carrière Miron.

Le projet consiste en la construction d'une conduite d'amenée de 1,5 km qui acheminera les eaux vers la nouvelle usine et d'un réacteur biologique [SMBR^{MD}](#) de MABAREX, une technologie qui a fait ses preuves dans plusieurs autres projets ici au Québec et ailleurs dans le monde.

« Nous sommes fiers de pouvoir mettre notre savoir-faire à l'œuvre pour contribuer à l'atteinte des objectifs d'assainissement des eaux de la Ville. La capacité de réalisation de Mabarex, jumelée à l'expertise de nos partenaires, nous permettent de réaliser le projet avec rigueur » commente Georges Szaraz, Président et directeur général de MABAREX.

À propos de MABAREX

Depuis 1983, Mabarex conçoit et réalise des systèmes d'assainissement des eaux pour répondre à l'évolution des besoins de ses clients, valoriser leur investissement et préserver la ressource eau.

MABAREX a réalisé plus de 1000 projets en Amérique, Europe, Afrique et Asie.

Pour plus d'informations : mabarex.com

Nos partenaires :

- [Filtrum Construction](#)
- [GBi Experts Conseils](#)
- [Action Progex](#)
- [Poirier Fontaine Architectes](#)
- [Nordikeau](#)

[À propos du Complexe environnemental Saint-Michel \(CESM\)](#)