



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

TSXV : HEO
Growth Paris : MNEMO : ALHEO
OTCQX : HEOFF

H₂O Innovation remporte 3 projets, totalisant 5,8 M \$

Québec, le 23 juin 2020 – (TSXV : HEO) – H₂O Innovation inc. (« H₂O Innovation » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer qu'elle a remporté trois (3) nouveaux projets en Amérique du Nord. Ces nouveaux contrats, d'une valeur totale de 5,8 M \$, porteront le carnet de commandes de projets de la Société à 35,9 M \$.

La ville de Pearland, au Texas, a sélectionné H₂O Innovation comme fournisseur de systèmes de filtration membranaire pour sa nouvelle usine de traitement d'eau de surface. Le système de filtration membranaire FiberFlex^{MC} fournira une capacité nette de filtrat de 38 611,1 m³/jour (10,2 MGD) d'eau potable, traitant le canal américain alimenté par la rivière Brazos. Le système recevra un prétraitement consistant en une oxydation de dioxyde de chlore dans la canalisation d'eau brute, suivie des étapes de coagulation, de floculation et de sédimentation, puis des filtres à tamis fournis par H₂O Innovation. « Remporter ce projet nous permet d'augmenter notre présence et notre engagement au Texas, un marché stratégique pour H₂O Innovation. Notre commercialisation du premier système à plateforme ouverte, ou comme nous l'appelons, FiberFlex^{MC}, a non seulement été couronnée de succès et acceptée, mais est désormais la norme et l'option privilégiée. Nous avons le sentiment d'aller au-delà des standards de l'industrie », **a déclaré Frédéric Dugré, président et chef de la direction d'H₂O Innovation.**

H₂O Innovation a également remporté un contrat pour concevoir, construire, livrer et mettre en service un système conteneurisé d'osmose inverse (« RO ») dans le cadre du *Sustainable Water Infrastructure Project* (SWIP) de la ville de Santa Monica, en Californie. Le système de RO traitera une combinaison d'eaux pluviales/de ruissellement urbain et d'eau souterraine saumâtre provenant de la *Santa Monica Urban Runoff Recycling Facility* (SMURRF) pour produire jusqu'à 1 892,7 m³/jour (0,5 MGD). Le produit final, dans le cadre du SWIP de la Ville, sera mélangé à d'autres eaux pour la recharge des nappes phréatiques et la réutilisation indirecte sous forme d'eau potable. Il s'agit du deuxième projet qu'H₂O Innovation a signé avec la ville de Santa Monica (CA) pour son programme SWIP.

« Nous nous sommes concentrés sur la réutilisation d'eau depuis le début des années 2000 avec le système de RO du *Terminal Island Water Reclamation Plant Advanced Water Treatment Facility* (*Los Angeles Sanitation*), l'une des premières usines de filtration membranaire de RO construites pour une réutilisation indirecte sous forme d'eau potable, et produisant 18 927 m³/jour (5,0 MGD). Avec ces deux nouveaux projets en Californie, nous gardons ce même objectif et visons le même succès », **a ajouté David Faber, vice-président - ventes de systèmes d'H₂O Innovation.**

Le troisième projet concerne le ministère des Transports du Québec (MTQ), qui remplace l'infrastructure d'une halte routière existante, située à Lavaltrie. Le bioréacteur à membranes (« MBR ») sera installé dans un nouveau bâtiment de service et inclura les exigences LEED (*Leadership in Energy and Environmental Design*). Par conséquent, le perméat du MBR est recyclé comme eaux de chasse des toilettes.



À propos d'H₂O Innovation

H₂O Innovation conçoit et fournit des systèmes sur mesure ainsi que des solutions intégrées de traitement d'eau utilisant les technologies de filtration membranaire pour les marchés municipaux, industriels, de l'énergie et des ressources naturelles. Les activités de la Société reposent sur trois piliers principaux, soit i) les projets de traitement d'eau et d'eaux usées, et services après-vente ; ii) les produits de spécialité, comprenant une gamme complète de produits chimiques de spécialité, de consommables et de produits spécialisés pour l'industrie du traitement de l'eau ; iii) ainsi que des services d'opération et de maintenance des systèmes de traitement d'eau et d'eaux usées. Pour plus de renseignements, visitez : www.h2oinnovation.com.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) ainsi que la Bourse NYSE Euronext Growth Paris n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

– 30 –

Source :

H₂O Innovation inc.
www.h2oinnovation.com

Renseignements :

Marc Blanchet
+1 418-688-0170
marc.blanchet@h2oinnovation.com