



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

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

H₂O Innovation célèbre la Journée mondiale de l'eau en soulignant l'atteinte de 100 millions de gallons d'eau recyclée pour son projet Virginia WaterHub®

Québec, le 23 mars 2020 – (TSXV : HEO) – H₂O Innovation inc. (« H₂O Innovation » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer que son projet de réutilisation d'eau, Virginia WaterHub®, réalisé en partenariat avec Sustainable Water, a atteint les 100 millions de gallons d'eau recyclée depuis sa mise en service, il y a de cela neuf mois. Cette étape importante atteinte s'inscrit également dans une démarche de sensibilisation entourant la Journée mondiale de l'eau.

« L'eau est une ressource qui est et qui sera de plus en plus vitale non seulement à l'humain, mais également à l'activité industrielle. Chaque année, c'est plus de 2 millions de décès qui sont attribuables à l'insalubrité de l'eau (source : OMS). C'est une ressource précieuse, dont le prix est souvent méconnu ou inéquitable, et c'est pourquoi il faut en faire meilleur usage. Le recyclage d'eau est une innovation technologique d'aujourd'hui que la Société tient à promouvoir davantage », **a déclaré Frédéric Dugré, président et chef de la direction d'H₂O Innovation.**

Le projet de traitement d'eau de Virginia WaterHub® combine les technologies de bioréacteur à membranes (« MBR ») ainsi que d'osmose inverse (« RO »). Cette installation de traitement intercepte environ 500 000 gallons d'eaux usées par jour sortant d'un égout d'un campus industriel et les traite à l'aide de la technologie à plateforme ouverte de la Société, le flexMBR^{MC}. Cette dernière est suivie d'un polissage par RO afin de créer une eau mélangée pouvant être réutilisée dans les tours de refroidissement sur place.

« Nous avons ici un bel exemple des synergies qui peuvent émerger de notre modèle d'affaires unique, où chaque pilier vient alimenter les autres, dans le but d'offrir un service complet et à valeur ajoutée à notre clientèle. La mise en œuvre de ce projet représentait un défi en raison de la complexité des opérations de plusieurs unités devant travailler ensemble afin de fournir un traitement d'eau réussi. Nous tenons à remercier tous nos employés, qui ont été impliqués, pour leur travail acharné qui a conduit à cette excellente référence de réutilisation d'eau. Nous travaillons présentement sur d'autres projets similaires et nous espérons fortement une croissance significative dans ce secteur », **a ajouté Fraser Kent, Directeur de la ligne d'affaires Projets d'eaux usées d'H₂O Innovation.**

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