

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

TSXV : HEO
Alternext : MNEMO : ALHEO
OTCQX : HEOFF

H₂O Innovation remporte 4,8 M \$ de nouveaux contrats aux États-Unis

Québec, le 20 avril 2017 – (TSXV : HEO) – H₂O Innovation inc. (« H₂O Innovation » ou la « Société ») est fière d’annoncer qu’elle a remporté six (6) nouveaux projets aux États-Unis. Ces nouveaux contrats portent le carnet de commandes de projets de la Société à 58,2 M \$.

Le premier contrat de la Société s’agit d’un système d’osmose inverse (« RO ») traitant les eaux du Lac Texoma, situé à la frontière du Texas et de l’Oklahoma. Ce nouveau système viendra remplacer celui d’électrodialyse inverse conventionnel (EDR) installé auparavant. H₂O Innovation avait également remporté le contrat d’un système d’ultrafiltration (« UF ») avec la plateforme ouverte FiberFlex^{MC}, pour cette même municipalité, vers la fin de l’année 2015. En attribuant ce projet à H₂O Innovation, le client pourra économiser davantage en temps et en argent pour l’intégration du nouveau système de RO à celui d’UF déjà en place. Avec cette extension, le système traitera 42 775 m³/jour (11,3 MGD) d’eau ultrafiltrée et 18 927 m³/jour (5 MGD) d’effluents d’osmose inverse, créant ainsi le projet d’UF et de RO de la Société ayant la plus grande capacité.

Le second projet remporté par H₂O Innovation consiste en un système de nanofiltration (« NF ») servant de prolongement au système existant fourni par la Société en 1999. Ce dernier sera expédié par bateau et produira 1 308 m³/jour (0,4 MGD) d’eau potable pour une municipalité située sur le versant nord de l’Alaska.

Deux contrats supplémentaires amènent H₂O Innovation à travailler auprès de municipalités dans l’État du Montana. Le premier consiste en un système de traitement d’eaux usées utilisant la nouvelle plateforme ouverte de bioréacteur à membranes (MBR) de la Société, le flexMBR^{MC}. Des membranes de feuilles planes seront utilisées dans le processus de séparation des solides afin de satisfaire les exigences réglementaires. Le deuxième projet municipal s’agit d’un système d’UF utilisant le FiberFlex^{MC} et desservant la ville en eau potable.

La Société a également remporté deux plus petits projets de traitement d’eau; une installation d’osmose inverse dans l’État de Floride, et une autre d’UF utilisant le FiberFlex^{MC} au Michigan.

« Nous sommes très fiers de la grande diversité des technologies utilisées dans ces nouveaux projets puissent qu’elles représentent le cœur de nos compétences : l’ultrafiltration, l’osmose inverse, la nanofiltration et les bioréacteurs à membranes. Ces nouveaux contrats de flexMBR^{MC} et de FiberFlex^{MC} confirment également l’habileté de la Société à bâtir sur une tendance grandissante dans l’industrie : la flexibilité et l’interchangeabilité des membranes », **a déclaré Denis Guibert, vice-président et directeur général de la division d’ingénierie 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 ; ii) les produits de spécialité et services, comprenant une gamme complète de produits chimiques de spécialité, de consommables, de produits spécialisés pour l'industrie du traitement de l'eau et de systèmes de contrôle et de surveillance ; 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 Alternext 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