



Communiqué de presse

H₂O Innovation décroche plus de 1,9 M\$CAN en contrats

QUÉBEC, 26 août 2008 – H₂O Innovation (« H₂O », TSX-V: HEO, Alternext: MNEMO: ALHEO) est fière d'annoncer la signature de cinq nouveaux contrats. Ces nouveaux projets ajoutent 1,9 M\$CAN au carnet de commandes de l'entreprise, qui totalise déjà 21 M\$CAN.

Wastewater Technology Inc. (« WTI »), filiale américaine de H₂O, s'est vu accorder un contrat par le luxueux centre de villégiature Primland, situé dans les montagnes Blue Ridge, en Virginie (É.-U.), en vue d'y construire une station de traitement des eaux usées qui, au moyen de la technologie brevetée Bio-Brane^{MC}, traitera plus de 340 000 litres d'effluent d'eaux usées pour l'irrigation du terrain de golf et de l'aménagement paysager. Les membranes de microfiltration submergées du Bio-Brane^{MC} réduisent à un niveau acceptable la quantité de matières solides en suspension et autres agents contaminants contenus dans les eaux usées, ce qui permet la réutilisation de ces dernières. La mise en œuvre du projet doit débiter immédiatement et la fin des travaux est prévue pour le troisième trimestre 2009.

« De nos jours, l'émission de nouveaux permis par l'État pour les prises d'eau souterraine ou de surface est très restreinte en Amérique, compte tenu des nombreuses technologies viables de recyclage de l'eau. Dans ce contexte, la technologie Bio-Brane^{MC} constitue un excellent atout dans le portefeuille technologique de H₂O en raison de sa très faible consommation énergétique et de l'excellente qualité de l'eau qu'elle produit », explique Don Ricketts, président de WTI.

Notons que la signature de ce contrat est subséquente à l'acquisition de WTI, annoncée en avril 2008. Ce projet confirme la position de chef de file qu'occupe H₂O au sein de l'industrie des technologies de pointe en traitement des eaux usées grâce à ses bioréacteurs à membranes (MBR).

Itasca Systems Inc. (« Itasca »), toute dernière acquisition de H₂O, s'est vue octroyer un contrat par la société Olmsted Waste-to-Energy, située à Rochester, au Minnesota (É.-U.). Pour la centrale électrique, Itasca construira une station complète d'épuration de l'eau incluant un système de filtration membranaire. « Ce contrat, décroché dans le secteur de l'énergie, permet à H₂O de confirmer sa stratégie visant la diversification de son marché hors du secteur municipal. Grâce à la récente acquisition d'Itasca, H₂O a maintenant accès à un impressionnant bassin de projets industriels. Des projets comme celui-là accélèrent la reconnaissance des revenus considérant la grande rapidité de leur exécution et de leur achèvement, comparativement aux projets municipaux », explique James Peterson, directeur de l'exploitation depuis peu chez H₂O.

C'est la municipalité de St-Adolphe-d'Howard, dans la province de Québec (Canada), qui a octroyé le troisième contrat d'importance. À la lumière de la recommandation de sa société de conseil en ingénierie, LBHA, le conseil municipal a commandé à H₂O un système d'épuration des eaux par nanofiltration incluant tous les prétraitements. L'octroi de ce contrat est le fruit d'un appel d'offres pour lequel des ingénieurs ont analysé les aspects technique et économique des cinq projets soumis. La station utilisera la technologie brevetée NanH₂Ofiltration de H₂O.



Enfin, H₂O Innovation a remporté deux autres contrats pour la conception et la fabrication de deux unités mobiles de traitement. Le premier servira à traiter un effluent industriel à Oceanside, en Californie (É.-U.), et le deuxième, à produire de l'eau potable pour un camp de travailleurs dans le nord du Québec (Canada).

À propos de H₂O

H₂O a pour mission de développer, fabriquer et mettre sur le marché des produits novateurs, qui respectent l'environnement, destinés à la production d'eau potable, au traitement des eaux usées et d'eaux de procédés industriels.

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 de presse.

-30-

Sources :

Frédéric Dugré
Président et chef de la direction
(418) 688-0170
fdugre@h2oinnovation.com

Stephen Gauthier
Vice-président sénior – Financement corporatif
et relations avec les investisseurs
(418) 688-0170
sgauthier@h2oinnovation.com