



Communiqué de presse

H₂O Innovation remporte trois nouveaux contrats d'une valeur totale de 5,4M \$CA

Diffusion interdite aux agences de transmissions des États-Unis et aux États-Unis

QUÉBEC, le 6 décembre 2007 – La direction de H₂O Innovation (2000) Inc. (« H₂O ») est fière d'annoncer l'attribution de trois nouveaux contrats obtenus aux États-Unis et au Canada. Le montant total de ces contrats s'élève à 5,4M\$ CA. À la suite de ces nouveaux projets, le carnet de commandes de H₂O se chiffre à 13 millions \$CA.

Usine de traitement d'eau pour le Comté de New Hanover en Caroline du Nord, États-Unis

Le comté de New Hanover en Caroline du Nord a choisi Membrane Systems Inc. (« MSI »), la filiale américaine de H₂O, pour effectuer la conception et l'approvisionnement de quatre systèmes de nanofiltration produisant 5,5 millions de gallons d'eau potable par jour (MGD). En tant que sous-traitant de M. B Kahn Construction (Caroline du Sud), MSI a été chargée de fournir deux systèmes pour le Comté de Pee Dee (2,5 MGD) et deux autres systèmes pour le Comté de Castle Hayne (3,0 MGD). MSI se chargera de concevoir, d'assembler et de pré-fabriquer deux plateformes de nanofiltration pour chaque système. Ces derniers traiteront une eau souterraine pour ainsi réduire le taux de dureté, de matières organiques, de fer et de solides totaux dissous.

Système de traitement d'eau de mer en Californie, États-Unis

MSI s'est aussi vue attribuer un contrat par CDM Constructors pour la conception et l'approvisionnement d'un système d'eau de mer en Californie. Ce projet d'une importance stratégique offre une excellente visibilité considérant le développement de plusieurs projets de dessalement d'eau de mer en Californie. Le mandat de MSI inclut l'approvisionnement d'un train de recirculation de 0,3 MGD pour la production d'eau potable à partir d'une eau souterraine dont la salinité s'approche de celle de l'eau de mer. Le système inclut un appareil de récupération d'énergie de haute efficacité afin de diminuer les coûts en énergie. La conception générale doit être développée pour optimiser la puissance de consommation et respecter les exigences sur la qualité du concentré de rejet.

Casino de South Beach au Manitoba, Canada

Finalement, situé au cœur de la réserve de Brokenhead Ojibway, le casino de South Beach a choisi les technologies pro-environnementales de H₂O non seulement pour le traitement de ses eaux usées mais aussi pour la production de son eau potable. Le système d'eaux usées sera constitué de quatre filtres percolant et traitera 74 000 GPD. Pour sa part, le système de production d'eau potable sera conçu pour traiter 144 000 GPD et comprendra 20 membranes de nanofiltration.

À propos de H₂O

Société canadienne, H₂O est spécialisée depuis 2000 dans la conception, le développement et la mise sur le marché de produits novateurs pour la production d'eau potable et le traitement des eaux usées. La société a acquis un savoir faire reconnu dans la mise au point de systèmes de filtration membranaire, de procédés de traitements biologiques et physiques alternatifs qui respectent l'environnement. H₂O est également cotée sur le TSX-V de Toronto.

Code ISIN : CA44329N2005

MNEMO : ALHEO

www.h2oinnovation.com

Il est rappelé que :

- l'opération n'a pas donné lieu à un prospectus soumis au visa de l'AMF ;

- la diffusion directe ou indirecte dans le public des instruments financiers acquis ne peut être réalisée qu'auprès d'Investisseurs Qualifiés, conformément aux dispositions des articles 411-1 et 411-2 du code monétaire financier.

Contacts :



Guy Goulet – Président
Tél. : +1 514 294 7000
info@h2oinnovation.com
www.h2oinnovation.com



H. ET ASSOCIÉS
CORPORATE FINANCE

Jean-David Doly
Tél. : 01.55.04.05.51
Jean-David.doly@h-associes.com
www.h-associes.com

news invest

Corinne Haury
Tél. : 01 53 67 36 36
chaury@actus.fr
www.newsinvest.fr