



Communiqué de presse

H₂O Innovation obtient des contrats totalisant plus de 4,1M \$CAN et augmente son carnet de commandes à 19,8M \$CAN

QUÉBEC, le 19 juin 2008 – *H₂O Innovation (2000) Inc.* (« H₂O », TSX-V : HEO, Alternext : MNEMO : ALHEO) a le plaisir d'annoncer la signature de cinq nouveaux contrats aux États-Unis et au Canada. Le montant total de ces contrats s'élève à 4,1M \$CAN et s'ajoute au carnet de commandes de H₂O se chiffrant conséquemment à 19,8M \$CAN, comparativement à 10,1M \$CAN le 26 juin 2007.

Contrats au Canada :

Deux des contrats ont été obtenus au Canada, dans la province de Québec. Le premier a été remporté dans le cadre d'un appel d'offre avec la société d'état hydroélectrique, Hydro-Québec. Il s'agit d'un système de filtration qui élimine la turbidité de l'eau brute et qui fournit de l'eau de procédé pour une unité de production d'électricité. Mentionnons que c'est le deuxième contrat que H₂O obtient pour une centrale appartenant à Hydro-Québec.

Le deuxième contrat consiste à fournir des unités mobiles à un camp minier : une pour la production d'eau potable et une seconde pour le traitement des eaux usées. Ce contrat est un exemple concret de la capacité de H₂O à répondre aux besoins variés de ses clients. L'obtention de projets aussi diversifiés pour les marchés à forte croissance démontre l'efficacité de la stratégie de développement initiée par la société l'année dernière. Cette stratégie vise à obtenir plus de contrats dans les secteurs à forte croissance de l'énergie, des mines, du gaz et pétrole, en plus du secteur municipal.

Contrats aux États-Unis :

Les trois autres contrats ont été octroyés à la filiale californienne de H₂O, Membrane System Inc. (« MSI »). Le premier système qui sera conçu et fabriqué pour la ville de San Diego en partenariat avec la firme californienne de consultation et d'ingénierie *RBF* consiste en une unité de démonstration pour le traitement d'eau souterraine sous l'influence d'eau de surface.

Le second système qui sera installé à Richmond, près de San Francisco, recyclera 4 million de gallons d'eaux usées domestiques par jour à l'aide des technologies membranaires très performantes de filtration à basse pression et d'osmose inverse.

Le dernier contrat est un système industriel d'osmose inverse à haute pression qui minimise les concentrés rejetés dans les conduits d'égouts. Ce système possède une capacité de traitement maximale de 200 000 gallons par jour. Au fil des ans, H₂O s'est constituée une liste impressionnante de projets références dans le segment de l'eau recyclée (« water reuse/ reclamation »), une des applications progressant le plus rapidement aux États-Unis dû à l'épuisement des réserves d'eau souterraine.

Frédéric Dugré, Président et Chef des opérations chez H₂O Innovation est heureux de constater que les synergies anticipées découlant des acquisitions récentes se transforment en résultats tangibles. « Il est maintenant clair que notre expertise dans le secteur du traitement de l'eau et notre approche de « savoir à partager » auprès des consultants et des clients nous permettent de développer rapidement d'autres segments de marchés, créant de ce fait de la valeur ajoutée et des économies pour nos clients dans les applications de niche. Le fait d'obtenir ces nouveaux contrats confirme l'efficacité de la stratégie en place et démontre que l'intégration de nos différentes filiales est avancée. Par conséquent, des effets positifs tant au point de vue

commercial qu'opérationnel se font sentir dans l'organisation. Nous sommes fiers de notre carnet de commandes de plus de 19,8M \$CAN et nous sommes conscients du défi qu'il représente pour l'organisation. À moyen terme, il devrait nous amener à générer des flux monétaires excédentaires et à devenir une entreprise d'envergure dans le secteur à forte croissance du traitement de l'eau ».

À propos de H₂O

Société dédiée exclusivement aux technologies de l'eau, 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 recyclage d'eau, à l'assainissement d'eaux usées et de traitement 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 :

Guy Goulet
Président du Conseil et Chef de la Direction
(450) 227-1150
ggoulet@h2oinnovation.com

Frédéric Dugré
Président et Chef des opérations
(418) 688-0170
fdugre@h2oinnovation.com