

H₂O Innovation : Professional Water Technologies modernise son usine de production de produits antitartre pour systèmes de filtration membranaire

Vista, Californie, le 14 octobre 2010—H₂O Innovation inc. (« H₂O Innovation » ou la « Société »), entreprise offrant des solutions complètes de traitement des eaux, incluant des systèmes sur mesure ainsi que des solutions d'exploitation et d'entretien, annonce que son unité d'affaires californienne Professional Water Technologies (« PWT ») a réaménagé et rénové son usine de Vista en Californie où elle réalise la production de ses produits antitartre à base de polymères destinés à l'entretien des systèmes de filtration membranaire.

« La modernisation de nos installations de production de polymères est une étape particulièrement excitante dans nos efforts continus de recherche d'efficacité et d'amélioration des processus », a indiqué Stephen Dunham, fondateur de PWT et vice-président, service après-ventes et solutions d'entretien de H₂O Innovation. « Ces nouvelles améliorations nous permettent d'être 15 fois plus efficaces dans nos opérations de synthèse et de production de polymères, ce qui génère de plus grandes économies d'échelle et permet un délai de production plus rapide pour nos clients. »

Depuis 1995, Professional Water Technologies se spécialise dans la production de produits polymères antitartre sans phosphate pour les marchés internationaux de la filtration membranaire. « Le fait que ces produits soient ultra-concentrés joue un rôle environnemental déterminant à l'échelle globale par rapport aux autres produits antitartre », a commenté Coley Ali, directeur technique de PWT. « De par leur nature ultra-concentrée, le dosage de nos produits est dix fois moins élevé que celui de nos concurrents, ce qui nous permet de réduire par dix les déchets d'emballage et les coûts de transport. »

La nouvelle installation de synthèse de polymères est équipée d'un réacteur unique en son genre et opéré par un ensemble d'ordinateurs, de robots à air comprimé et d'équipement mécanique, qui permettent un emballage efficace et précis. « Il nous est désormais possible de produire de grosses commandes en quelques jours seulement – contre plusieurs semaines auparavant », explique Emil Karas, responsable de la fabrication et de la réglementation chez PWT.

Il est possible de visiter les installations de fabrication de PWT, sur rendez-vous uniquement, en contactant PWT par téléphone au 760-639-4400 ou en visitant son site web www.pwtchemicals.com.

À propos de Professional Water Technologies

Destinés aux marchés de l'osmose inverse et de la filtration membranaire, les produits antitartre ultra-concentrés de Professional Water Technologies sont onze fois plus concentrés que les produits antitartre standard, ce qui rend leurs contenants 90 % plus petits et plus légers et élimine les exigences de gestion des fûts. Ces produits sont basés sur la technologie polymère propriétaire de PWT. Ils sont exempts de phosphate et respectueux de l'environnement. Plus d'informations

sur la gamme exclusive de produits polymères antitartre ultra-concentrés pour systèmes de filtration membranaire sont disponibles sur le site de PWT à l'adresse www.pwtchemicals.com.

À propos de H₂O Innovation

Forte de plus de 10 années d'expérience dans les solutions de traitement de l'eau, H₂O Innovation conçoit, fabrique et implante des systèmes sur mesure de traitement de l'eau potable, de recyclage d'eau, de dessalement, d'assainissement des eaux usées et de production d'eaux de procédés industriels pour les marchés municipal, commercial, industriel, minier et énergétique. De plus, H₂O Innovation offre une gamme complète de solutions d'exploitation et d'entretien des systèmes de filtration membranaire et d'osmose inverse. H₂O Innovation compte environ 90 employés, dispose de huit places d'affaires dont trois usines de fabrication et d'assemblage au Canada et aux États-Unis et est partenaire fondateur de la co-entreprise H₂O Innovation India de Mumbai, Inde. Les actions de H₂O Innovation sont inscrites à la Bourse de croissance TSX (HEO) ainsi qu'à la bourse NYSE Euronext Alternext (MNEMO : ALHEO). Pour plus d'informations, 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 –

ISIN CODE : CA4433001084
Alternext MNEMO : ALHEO
www.h2oinnovation.com

Il est rappelé que :

- l'admission sur Alternext n'a pas donné lieu à un prospectus soumis au visa de l'AMF ;
- l'alinéa 3 de l'article 211-3 du Règlement Général de l'Autorité des Marchés Financiers précise que : « [...] la diffusion, directe ou indirecte, dans le public des instruments financiers ainsi acquis ne peut être réalisée que dans les conditions prévues aux articles L. 411-1, L. 411-2, L. 412-1 et L. 621-8 à L. 621-8-3 du code monétaire et financier » ;
- l'Autorité des Marchés Financiers dans un communiqué de presse du 15 octobre 2007 a précisé les règles relatives aux placements privés sur Alternext.

Contacts :

Analystes, Investisseurs et Relations Presse

Guillaume Ducharme
Directeur, Communications et Relations
Investisseurs
Tél. : +1 418.928.0234
guillaume.ducharme@h2oinnovation.com
www.h2oinnovation.com

H. et Associés

Corporate Finance
Philippe Azevedo
Tél. : 33 (0)1.55.04.05.52
philippe.azevedo@h-associés.com
www.h-associés.com