

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

TSXV : HEO
Alternext : MNEMO : ALHEO
OTCQX : HEOFF

H₂O Innovation : Piedmont obtient sa certification ISO 9001:2015 et se positionne de façon stratégique sur le marché international du dessalement d'eau de mer

Québec, le 24 mai 2018 – (TSXV : HEO) – H₂O Innovation inc. (« H₂O Innovation » ou la « Société ») est fière d'annoncer qu'elle a récemment obtenu sa certification ISO 9001:2015, assurant une gestion de la qualité, de la conception à la production, de tous ses produits et composantes pour des systèmes de traitement d'eau. Il s'agit d'une étape importante dans son positionnement stratégique auprès des grands joueurs de l'industrie du dessalement d'eau de mer.

D'ici 2025, le marché international du dessalement d'eau de mer devrait atteindre les 27 milliards de dollars, représentant une augmentation de 103% par rapport à 2016, principalement en raison de l'industrialisation rapide, de l'accroissement de la population ainsi que de l'épuisement des plans d'eau douce. Le Moyen-Orient et l'Afrique représentent les plus importants marchés et devraient conserver leur position dominante au courant des prochaines années en raison de l'écart élevé entre l'offre et la demande d'eau potable (Source: Hexa Research Report, 2017).

C'est pourquoi Piedmont tient à se positionner stratégiquement afin de mieux satisfaire les exigences de prix, de qualité et de livraison de ses clients internationaux. « Nous sommes fiers d'avoir obtenu, en très peu de temps, la certification ISO 9001:2015. Cette certification s'inscrit dans une démarche de positionnement sur le marché international du dessalement d'eau de mer qui nous permettra certainement de répondre plus adéquatement aux besoins de notre vaste clientèle. Nous estimons que cet ajout aura un impact direct sur l'augmentation de nos ventes et de la confiance de nos clients envers nos lignes de produits. Il s'agit également d'un prérequis pour la plupart des grands EPC (Ingénierie – Approvisionnement – Construction) impliqués dans la construction d'importantes usines de dessalement d'eau de mer », **a ajouté Ties Venema – directeur commercial de Piedmont.**

Piedmont a d'abord commencé par offrir une première ligne de produits de raccords flexibles, pour ensuite lancer, il y a deux ans, sa ligne de filtres à cartouches faits de fibre de verre renforcé (FRP). D'ailleurs, l'équipe de Piedmont travaille présentement à l'élaboration d'une troisième ligne de produits qui devrait voir le jour d'ici quelques mois.

À propos de Piedmont

Piedmont est un leader mondial dans l'équipement anticorrosif pour les usines de dessalement et répond aux besoins essentiels des clients pour une large gamme d'applications dans les marchés industriels et municipaux. Pour plus de renseignements, visitez : www.piedmontpacific.com.

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