



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

TSX : HEO
Growth Paris : MNEMO : ALHEO
OTCQX : HEOFF

ERRATUM

H₂O Innovation renouvelle deux contrats d'O&M et en remporte de nouveaux, totalisant 18,3 M\$

Tous les montants sont en dollars canadiens à moins d'indication contraire.

Québec, le 2 août 2022 – (TSX : HEO) – *Veillez prendre note qu'une erreur s'est glissée dans le communiqué de presse diffusé plus tôt ce matin.* H₂O Innovation inc. (« H₂O Innovation » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer qu'elle a récemment renouvelé deux contrats d'opération et maintenance (O&M) et a remporté de nouveaux projets au Texas. Ces renouvellements et ces contrats, d'une valeur totale de **18,3 M\$** (et non 9,0 M\$, comme précédemment annoncé), portent le carnet de commandes d'O&M de la Société à 137,4 M\$.

« La croissance est la pierre angulaire de toute organisation, nous sommes donc ravis des nouvelles opportunités dans la région du Sud-Ouest. Ces nouveaux contrats permettront à H₂O Innovation d'exploiter plusieurs services publics d'approvisionnement en eau et en eaux usées et de desservir des clients résidentiels et commerciaux pour une durée initiale de deux ans. Parallèlement, les renouvellements de contrats avec la ville de Canton, Géorgie et la ville de Littleton, New Hampshire, s'inscrivent dans notre volonté d'établir des relations à long terme avec nos clients. Notre partenariat d'O&M avec la ville de Canton a débuté en 2006 et a considérablement évolué compte tenu de la formidable croissance de la ville au cours des dernières années », **a déclaré Frédéric Dugré, président et chef de la direction d'H₂O Innovation.**

Énoncés prospectifs

Certains énoncés figurant dans le présent communiqué de presse relatif aux activités et aux opérations d'H₂O Innovation ainsi que dans d'autres communications publiées par la Société décrivant de manière plus générale les objectifs, projections, estimations, attentes ou prévisions de la direction peuvent constituer des énoncés prospectifs au sens de la législation sur les valeurs mobilières. Les énoncés prospectifs concernent l'analyse et toute autre information basée sur la prévision de résultats, de rendement et de réalisations futurs ainsi que l'estimation de montants qu'il est actuellement impossible de déterminer. Ces énoncés prospectifs, formulés d'après les attentes actuelles de la direction, sont assujettis à certains risques et incertitudes, connus ou non, qui peuvent faire en sorte que les résultats, le rendement et les réalisations actuels et futurs de la Société diffèrent substantiellement des résultats indiqués par ces énoncés prospectifs. Ces risques et incertitudes sont décrits dans la notice annuelle de la Société datée du 27 septembre 2021 disponible sur SEDAR (www.sedar.com).

À propos d'H₂O Innovation

L'innovation est dans notre nom et c'est ce qui anime l'organisation. H₂O Innovation est une société qui offre des solutions de traitement d'eau complètes et qui se concentre sur la fourniture des meilleures technologies et services à ses clients. Les activités de la Société reposent sur trois piliers:



i) les technologies de traitement d'eau et services (WTS) appliquent les technologies membranaires et l'expertise en ingénierie pour fournir des équipements et des services de traitement d'eau, d'eaux usées et de réutilisation d'eau aux clients municipaux et industriels, ii) les produits de spécialité (SP) sont un ensemble d'entreprises qui fabriquent et fournissent une gamme complète de produits chimiques de spécialité, de consommables et de produits spécialisés pour l'industrie mondiale du traitement d'eau, et iii) l'opération et la maintenance (O&M) fournissent des opérations contractuelles et des services associés pour les systèmes de traitement d'eau et d'eaux usées. Grâce à l'innovation, nous nous efforçons de simplifier le traitement d'eau. Pour plus d'informations, visitez www.h2oinnovation.com.

– 30 –

Source :

H₂O Innovation inc.
www.h2oinnovation.com

Renseignements :

Marc Blanchet
+1 418-688-0170
marc.blanchet@h2oinnovation.com