## États-Unis, Oregon, Texas et Virginie â€" H2O Innovation remporte pour 8,9 millions de contrats

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o January 2016

## H20

Innovation annonce qu'elle a récemment remporté trois nouveaux contrats d'une valeur totale de 8,9 millions de dollars canadiens pour la conception de systà mes de traitement d'eau potable. Ces nouveaux contrats portent le carnet de commande de l'entreprise à un montant de 44,3 millions de dollars en date du 5 novembre 2015, excluant le carnet de commande relatif à sa ligne d'affaires dédiée aux produits de spécialité et services (PWT, Piedmont et H2O Innovation Érablià re).

## H2O

Innovation est fià re d'avoir été sélectionnée par trois autorités publiques en matià re d'eau potable pour la conception, la fabrication et la mise en service de systà mes d'ultrafiltration (UF) pour le secteur municipal. Ces systÃ"mes, lesquels se situeront en Oregon, au Texas et en Virginie, seront tous conçus avec le châssis FiberFlexMC, une technologie à plate-forme ouverte développée par H2O Innovation permettant l'interchangeabilité entre différents modules d'UF. Le premier projet permettra à H2O Innovation d'augmenter sa présence au Texas. En effet, la ville de Sherman a sélectionné la société pour la conception, la fabrication et la mise en service d'un systà me d'UF Å cinq trains afin de traiter les eaux du lac Texoma et produire 11,3 MGD (soit 42 775 m3 par jour) d'eau potable. Ce systà me aidera la ville de Sherman à moderniser son systà me de traitement actuel en plus de traiter l'eau de la ville de façon plus efficace. Un deuxi\(\tilde{A}\) me contrat remport\(\tilde{A}\) concerne la conception, la fabrication et la mise en service d'un systÃ"me de traitement d'eau potable pour la ville de Lebanon. Un premier systà me livrà par H2O Innovation dans l'Ã tat de l'Oregon. "Ce projet représente une occasion exceptionnelle d'introduire, en Oregon, notre savoir en matiÃ"re de filtration membranaire ainsi que la technologie unique du châssis FiberFlexMC", a déclaré Frédéric Dugré, président et chef de la direction d'H2O Innovation. Une fois complété, ce systÃ"me traitera les eaux de la riviÃ"re Santiam afin de produire 4,5 MGD (17 034 m3/jour) d'eau potable. Enfin, H2O Innovation a été sélectionnée par le Comté de Loudoun en Virginie pour la conception, la fabrication et la mise en service d'un systÃ"me d'UF qui alimentera en eau potable les communautés de Raspberry Falls et Selma Estates. Ces nouvelles communautés seront desservies par un systà me d'UF Ã deux trains qui produira 0,45 MGD (1 703 m3/jour) d'eau potable.

Ces trois systÃ"mes s'ajoutent à une liste de références déjà considérable pour H2O Innovation en matiÃ"re de systÃ"mes d'ultrafiltration. Tel que démontré par l'octroi de ces contrats, le châssis FiberFlexMC, un produit innovateur développé par la société, qui capitalise sur le processus de convergence dans le marché de traitement de l'eau par ultrafiltration, procure un avantage technologique et commercial au client par sa flexibilité à s'adapter à différent types de modules d'UF. Le châssis FiberFlexMC offre ainsi une liberté de choix à l'utilisateur final tout en réduisant les coûts de son cycle de vie.

H2O Innovation - 05-11-2015Â