

Ã‰tats-Unis, Oregon, Texas et Virginie â€“ H2O Innovation remporte pour 8,9 millions de contrats

Dossier de la rÃ©daction de H2o
January 2016

H2O

Innovation annonce qu'elle a rÃ©cemment remportÃ© trois nouveaux contrats d'une valeur totale de 8,9 millions de dollars canadiens pour la conception de systÃmes de traitement d'eau potable. Ces nouveaux contrats portent le carnet de commande de l'entreprise Ã un montant de 44,3 millions de dollars en date du 5 novembre 2015, excluant le carnet de commande relatif Ã sa ligne d'affaires dÃ©diÃ©e aux produits de spÃcialitÃs et services (PWT, Piedmont et H2O Innovation Ã‰tablie).

H2O

Innovation est fiÃ®re d'avoir Ã©tÃ© sÃ©lectionnÃ©e par trois autoritÃs publiques en matiÃre d'eau potable pour la conception, la fabrication et la mise en service de systÃmes d'ultrafiltration (UF) pour le secteur municipal. Ces systÃmes, lesquels se situeront en Oregon, au Texas et en Virginie, seront tous conÃ§us avec le chÃ¢ssis FiberFlexMC, une technologie Ã plate-forme ouverte dÃ©veloppÃ©e par H2O Innovation permettant l'interchangeabilitÃ entre diffÃrents modules d'UF. Le premier projet permettra Ã H2O Innovation d'augmenter sa prÃ©sence au Texas. En effet, la ville de Sherman a sÃ©lectionnÃ© la sociÃ©tÃ© pour la conception, la fabrication et la mise en service d'un systÃme d'UF Ã 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 systÃme aidera la ville de Sherman Ã moderniser son systÃme de traitement actuel en plus de traiter l'eau de la ville de faÃ§on plus efficace. Un deuxiÃme contrat remportÃ© 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 systÃme livrÃ© par H2O Innovation dans l'Ã‰tat de l'Oregon. "Ce projet reprÃ©sente une occasion exceptionnelle d'introduire, en Oregon, notre savoir en matiÃre de filtration membranaire ainsi que la technologie unique du chÃ¢ssis FiberFlexMC", a dÃ©clarÃ© FrÃ©dÃ©ric DugrÃ©, prÃ©sident et chef de la direction d'H2O Innovation. Une fois complÃ©tÃ©, ce systÃme traitera les eaux de la rivÃ©e Santiam afin de produire 4,5 MGD (17 034 m³/jour) d'eau potable. Enfin, H2O Innovation a Ã©tÃ© sÃ©lectionnÃ©e par le ComtÃ© 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 communautÃs de Raspberry Falls et Selma Estates. Ces nouvelles communautÃs seront desservies par un systÃme d'UF Ã deux trains qui produira 0,45 MGD (1 703 m³/jour) d'eau potable.

Ces trois systÃmes s'ajoutent Ã une liste de rÃ©fÃ©rences dÃ©cidÃ©able pour H2O Innovation en matiÃre de systÃmes d'ultrafiltration. Tel que dÃ©montrÃ© par l'octroi de ces contrats, le chÃ¢ssis FiberFlexMC, un produit innovateur dÃ©veloppÃ© par la sociÃ©tÃ©, qui capitalise sur le processus de convergence dans le marchÃ© de traitement de l'eau par ultrafiltration, procure un avantage technologique et commercial au client par sa flexibilitÃ Ã s'adapter Ã diffÃrent types de modules d'UF. Le chÃ¢ssis FiberFlexMC offre ainsi une libertÃ© de choix Ã l'utilisateur final tout en rÃ©duisant les coÃ»ts de son cycle de vie.

H2O Innovation - 05-11-2015Â