

États-Unis, Oregon, Texas et Virginie – H2O Innovation remporte pour 8,9 millions de contrats

Dossier de la rédaction de H2o
January 2016

H2O

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 systèmes 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 «rabli»).

H2O

Innovation est fière d'avoir été sélectionnée par trois autorités publiques en matière d'eau potable pour la conception, la fabrication et la mise en service de systèmes d'ultrafiltration (UF) pour le secteur municipal. Ces systèmes, 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 système d'UF à 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 système aidera la ville de Sherman à moderniser son système de traitement actuel en plus de traiter l'eau de la ville de façon plus efficace. Un deuxième contrat remporté concerne la conception, la fabrication et la mise en service d'un système de traitement d'eau potable pour la ville de Lebanon. Un premier système livré par H2O Innovation dans l'état de l'Oregon. "Ce projet représente une occasion exceptionnelle d'introduire, en Oregon, notre savoir en matière 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 système traitera les eaux de la rivière 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 système d'UF qui alimentera en eau potable les communautés de Raspberry Falls et Selma Estates. Ces nouvelles communautés seront desservies par un système d'UF à deux trains qui produira 0,45 MGD (1 703 m³/jour) d'eau potable.

Ces trois systèmes s'ajoutent à une liste de références déjà considérable pour H2O Innovation en matière de systèmes 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 différents 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 - 05-11-2015