

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 6 mars 2017
Pour diffusion immédiate

TransAqua nomme Chris Petrie comme ingénieur en réseaux d'assainissement

RIVERVIEW, N.B. – TransAqua – est heureuse d'annoncer la nomination de Chris Petrie, ing., comme son nouveau ingénieur en réseaux d'assainissement.

Chris apporte à l'équipe de TransAqua une solide expérience en eau et égouts dans les secteurs industriels et municipaux. Il a occupé des postes de plus en plus importants en gestion, le dernier étant celui de directeur des opérations à Saint John Water. Son expérience avec les réseaux d'assainissement des eaux usées, ses idées novatrices et ses aptitudes en résolution de problèmes font de Chris un candidat idéal pour TransAqua. Chris fera partie de l'équipe qui mènera la mise à niveau de 90,4 millions de dollars des installations qui débutera en 2017.

« Comme il est ingénieur en environnement, Chris apporte un ensemble de connaissances et d'expériences qui seront bénéfiques aux activités d'assainissement des eaux usées et de compostage de TransAqua », a dit Kevin Rice, directeur général de TransAqua. « Chris fait partie du processus d'aménagement. Il sera donc présent lors de la construction liée au Projet de mise à niveau et de modernisation de l'usine de traitement des eaux usées de TransAqua. Il pourra aussi acquérir des connaissances du directeur des services techniques qui travaille chez nous depuis plus de 25 ans. »

À propos de TransAqua

TransAqua – Commission des eaux usées du Grand Moncton – (www.transaqua.ca) a été établie en 1983 pour répondre aux besoins des trois collectivités de Dieppe, de Moncton et de Riverview en matière de collecte et de traitement des eaux usées. Depuis, pour remplir son mandat, elle a mis en place un réseau de collecte de 31 kilomètres ainsi qu'une installation de traitement. Elle fait également figure de chef de file dans la réutilisation des biosolides en produisant un compost de type AA (le plus haut niveau de qualité atteint au Canada) et ainsi éviter leur élimination dans un lieu d'enfouissement. Elle s'apprête à moderniser ses installations afin de pouvoir améliorer le procédé de traitement secondaire des eaux usées, ce qui lui permettra de répondre, d'ici la date d'échéance de 2020, aux règlements obligatoires que le gouvernement fédéral a récemment adoptés.



Personne-ressource pour les médias :

Kevin Rice

Directeur général

TransAqua / Commission des eaux usées du Grand Moncton

506-387-7977, poste 220

krice@transaqua.ca

www.transaqua.ca