

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 19 août 2016

Distribution immédiate

**TransAqua a le plaisir d'annoncer l'attribution du contrat de services d'expert-conseil pour la conception détaillée de la phase 2 - Décantation primaire - dans le cadre du Projet de mise à niveau et de modernisation de son usine de traitement des eaux usées.**

**RIVERVIEW, N.-B.** – TransAqua – la Commission des eaux usées du Grand Moncton – a le plaisir d'annoncer qu'elle entame la prochaine étape de son grand projet de mise à niveau et de modernisation de son usine de traitement. En octobre 2015, le contrat de services d'expert-conseil pour la conception détaillée de la phase 1 - Traitement préliminaire et réception des boues - a été attribué à CBCL Limited. Le contrat de services d'expert-conseil pour la conception détaillée de la phase 2 a également été attribué à CBCL Limited.

« TransAqua s'est engagée à respecter les normes fédérales relatives aux eaux usées d'ici 2020. Il s'agit aujourd'hui de la prochaine étape pour atteindre ce but stratégique en modernisant notre usine de traitement des eaux usées à Riverview, au coût prévu de 90,4 millions de dollars », a indiqué Kevin Rice, directeur général de TransAqua. « TransAqua doit continuer à faire avancer son dossier de financement auprès de la province du Nouveau-Brunswick et du gouvernement du Canada afin de pouvoir terminer son projet de modernisation selon le budget et dans les délais prévus. Nous continuons de travailler très fort à faire notre part pour assurer la santé de la rivière Petitcodiac. La qualité de notre effluent sera beaucoup meilleure et nous permettra de mieux contribuer à l'assainissement du milieu aquatique. »

La phase 2 du Projet de mise à niveau et de modernisation de l'usine de traitement des eaux usées prévoit la construction de nouveaux clarificateurs primaires qui permettront à davantage de solides de se déposer et d'être retirés de l'eau avant son déversement dans la Petitcodiac. Les clarificateurs primaires actuels seront reconvertis en clarificateurs secondaires. L'annonce de l'appel d'offres pour la construction est prévue pour le début de 2017 et la construction débutera au printemps.

« Ce projet majeur de modernisation permettra à la Commission d’assurer le traitement secondaire des eaux usées et de respecter les délais imposés par la réglementation fédérale », a dit Dave Muir, président de TransAqua. « Nous sommes très contents de finalement voir avancer ce projet, grâce aux efforts de notre personnel et des commissaires, avec le soutien de nos trois partenaires municipaux de la région du Grand Moncton. »

### **Au sujet de TransAqua**

TransAqua / Commission des eaux usées du Grand Moncton ([www.transaqua.ca](http://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 mieux 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 en ce qui a trait à la réutilisation des biosolides pour produire 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.

-30-

### **Personne-ressource pour les médias :**

Kevin Rice  
Directeur général  
TransAqua / Greater Moncton Wastewater Commission  
506-387-7977 ext 220  
[krice@transaqua.ca](mailto:krice@transaqua.ca)  
[www.transaqua.ca](http://www.transaqua.ca)