

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24 mars 2023

Pour publication immédiate

### **L'AGA de TransAqua, la Commission des eaux usées du Grand Moncton, souligne les réussites de l'année 2022**

**RIVERVIEW, N.-B.** – C'est aujourd'hui, dans l'édifice administratif rénové de TransAqua, que se tenait l'assemblée générale annuelle (AGA) 2022 de TransAqua, la Commission des eaux usées du Grand Moncton.

La Commission a annoncé avoir gelé le taux unitaire résidentiel pour 2023 à 210 \$, soit le même taux depuis 2016.

La Commission a remplacé un commissaire représentant Dieppe et a souhaité la bienvenue à Victor Cormier pour un mandat de quatre ans. La ville de Riverview avait un poste vacant à la fin de l'année 2022 et a nommé Nicolas Cormier à la Commission pour un mandat de quatre ans en février 2023.

Au cours de l'année, la Commission s'est associée à Énergie NB pour mener une étude de faisabilité pour un système d'information et de gestion de l'énergie ainsi qu'un exercice de chasse au trésor énergétique destiné à identifier de possibles réductions de la consommation énergétique. La Commission a approuvé des modifications apportées à divers politiques ainsi qu'au règlement n° 1 de la CEUGM.

Le Projet de modernisation de l'installation de traitement des eaux usées a été achevé le 31 décembre 2022. Le biofiltre a été mis en service, le bâtiment de désinfection par UV a été construit et les derniers travaux comme les bordures et l'asphalte ont été terminés. Le Projet de 90,4 millions de dollars a été terminé à temps pour respecter le règlement fédéral sur les effluents, pour un coût inférieur de 1,59 millions de dollars au budget initial.

En novembre 2022, TransAqua a fait l'acquisition d'une installation de compostage autorisée à recevoir et à traiter les biosolides à South Branch, dans le comté de Kent. L'organisation prévoit d'y transporter et d'y traiter les biosolides tous les ans entre les mois de juin et d'octobre.

Les nouvelles initiatives de TransAqua en 2023 incluent le développement d'une stratégie de gestion de l'énergie, la conception détaillée d'un système d'information et de gestion de l'énergie, une vérification détaillée de la consommation d'énergie, une étude sur les gaz à effet de serre, la conception détaillée d'un garage à énergie solaire pour l'installation de compostage, la participation au Programme ÉconoPointes d'Énergie NB, des communications par vidéos (drone et sécurité), la construction de la plateforme de compostage n° 4 et la poursuite de la collaboration avec la ville de Moncton pour atténuer les problèmes d'odeurs dans le nord de Moncton.

La Commission a tenu une autre réunion à la fin de l'AGA 2022 afin d'élire les nouveaux membres de la direction. Pour l'année 2023, les membres de la direction seront : Michel Desjardins (président), Jennifer Dingman (trésorière) et Brenda Dore Kidney (secrétaire).

TransAqua, la 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 34,2 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.

**Personne-ressource pour les médias :**

Michel Desjardins  
Président  
TransAqua, la Commission des eaux usées du Grand Moncton  
506- 389- 8221  
[mdesjardins@transaqua.ca](mailto:mdesjardins@transaqua.ca)  
[www.transaqua.ca](http://www.transaqua.ca)