

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

22 mars 2024

Pour publication immédiate

L'AGA de TransAqua, la Commission des eaux usées du Grand Moncton, souligne les réussites de l'année 2023

RIVERVIEW, N.-B. – C'est aujourd'hui, dans l'édifice administratif de TransAqua, que se tenait l'assemblée générale annuelle (AGA) 2023 de TransAqua, la Commission des eaux usées du Grand Moncton.

2023 marquait le 40^e anniversaire de TransAqua. La Commission a annoncé avoir gelé le taux unitaire résidentiel pour 2024 à 210 \$, soit le même taux depuis 2016.

La Commission a remplacé un commissaire représentant Dieppe et a souhaité la bienvenue à Mona Lisa Lavallée pour un mandat de quatre ans. La Ville de Riverview a nommé Nicolas Cormier pour remplacer Gerald Lundquist jusqu'à la fin du mandat de ce dernier, c'est-à-dire en octobre 2024.

En 2023, la Commission s'est associée à Énergie NB pour réaliser la conception d'un système d'information et de gestion de l'énergie, a actualisé l'analyse de faisabilité relative à la récupération de la chaleur dégagée par les eaux usées, a réalisé la conception d'un système d'énergie solaire à l'installation de compostage et a participé au Programme ÉconoPointes. La Commission a ratifié sa politique sur le cadre de responsabilisation et a approuvé la stratégie de dérivation par pompage, la stratégie de gestion de l'énergie et l'inventaire des gaz à effet de serre. La Commission a dévoilé son plan stratégique de la CEUGM pour 2024-2028.

TransAqua a lancé des analyses pour détecter la concentration de PFAS (produits chimiques éternels) dans les effluents et le compost. Les résultats démontrent que leur concentration est bien en dessous de la limite proposée par les règlements fédéraux. TransAqua a formé un partenariat avec un consultant afin de créer un programme de compostage de biosolides issus de l'agriculture en vue d'assurer la durabilité de ce secteur.

Les nouvelles initiatives de TransAqua pour 2024 comprennent le projet de système d'information et de gestion de l'énergie, la poursuite des efforts relatifs au remplacement des actifs, trois projets régionaux sur les eaux usées et les débordements d'égouts unitaires, une analyse de faisabilité de tunnels de dérivation et la poursuite de la collaboration avec la ville de Moncton pour atténuer les problèmes d'odeurs dans le nord de la ville.

La Commission a tenu une autre réunion à la fin de l'AGA 2023 afin d'élire les nouveaux membres de la direction. Pour l'année 2024, les membres de la direction seront : Nicolas Cormier (président), Mona-Lisa Lavallée (trésorière) et Jennifer Dingman (secrétaire).

TransAqua, la 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 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 :

Nicolas Cormier
Président par intérim
TransAqua, la Commission des eaux usées du Grand Moncton
506-269-3977
ncormier@transaqua.ca
www.transaqua.ca