



TransAqua.ca
 JANVIER 2020



Mise à jour sur le projet de modernisation

Le projet de modernisation des ITEU avance. Les phases 1 et 2 sont désormais en service et retirent bien plus de déchets solides avant d'entrer dans les nouveaux clarificateurs! Sur les 36 sections de mur du bioréacteur, 20 sont en place, de même que 6 des 8 murs du tunnel. Les fondations de la soufflerie ont été posées et l'enveloppe du bâtiment sera construite au cours de l'hiver, sous couvert du dome. Les rénovations des mécanismes à râteau sur les quatre clarificateurs secondaires sont terminées et les inspections ont été effectuées. Un système de désinfection par ultraviolets a été sélectionné et les travaux de construction pourront commencer au printemps 2020. Les composants mécaniques de deux des trois centrifuges ont été remplacés, et le biofiltre ainsi que les installations de chargement des boues sont en phase de conception.



Nous vous invitons à venir assister aux réunions mensuelles de la Commission pour vous tenir au courant de nos activités!

Pour voir le chantier en direct, rendez-vous sur le site www.transaqua.ca

Le programme de compost 2019 est un succès!

TransAqua a offert en 2019 aux contribuables du Grand Moncton, pour le jardinage et les aménagements paysagers, 9 792 tonnes de compost. Nous sommes heureux de fournir du compost dans le cadre de notre engagement en matière de protection de l'environnement.

TransAqua gèle les tarifs pour 2020

Le tarif par unité résidentielle, c'est-à-dire 210 \$, qui reste inchangé, a été approuvé pour 2020. Ce tarif est le même depuis 2016, année au cours de laquelle les gouvernements fédéral et provincial ont accordé un financement pour le projet de modernisation des installations de traitement des eaux usées. Les contribuables ont vu leurs tarifs augmenter en moyenne de 4,97 \$ par an depuis 2005.

Photographie par Shawn Lee

Pourquoi les dispositifs antirefoulement sont-ils importants?

Un dispositif antirefoulement empêche les eaux usées de remonter dans votre sous-sol et de tout détruire sur leur passage, ce qui en fait un outil d'importance majeure pour votre maison. Trouvez où se situe votre dispositif antirefoulement. Si vous n'en avez pas, installez-en un et faites-le inspecter tous les ans par un professionnel agréé. La soupape comprend un clapet qui permet d'évacuer les eaux usées et qui se referme ensuite pour empêcher les eaux d'égout d'inonder votre logement. Les dispositifs antirefoulement se mettent en marche lorsque les égouts d'une ville ne parviennent plus à évacuer des précipitations trop importantes, mettant les habitations liées au système d'évacuation des eaux pluviales à risque de subir une remontée des égouts. En cas de dégâts causés par un refoulement d'eaux usées, votre assurance habitation ne vous couvre que si vous avez souscrit à la protection supplémentaire contre les dégâts d'eau. Le Bureau d'assurance du Canada a annoncé en avril 2019 que le coût moyen des réparations des dommages causés par les eaux est de 43 000 \$. Ce montant comprend également les inondations et infiltrations des eaux dans les sous-sol par les fenêtres et portes.

