



TransAqua.ca
JUILLET 2019



Mise à jour sur le projet de modernisation

Le projet de modernisation des ITEU avance. Le système de réception des boues septiques, les grilles à barreaux fins, les chambres de dessablage et les clarificateurs primaires ont été mis en service. Les réservoirs à boues et l'enveloppe du bâtiment sont en voie d'achèvement. Le 4^e clarificateur secondaire est presque terminé. La construction des dalles de plancher et des murs du bioréacteur est en cours tandis qu'a commencé la conception de la désinfection aux ultraviolets et du traitement des solides.



Programme de compostage 2019

Le programme de compostage de TransAqua continue de rencontrer un franc succès grâce à l'aide des habitants locaux, des municipalités et des œuvres de bienfaisance. Nous sommes ravis de proposer du compost dans le cadre de notre engagement auprès de la communauté pour un environnement plus durable.

Programme d'apprentissage des jeunes du Nouveau-Brunswick

TransAqua s'est associé au PAJNB en embauchant un jeune d'une école secondaire locale pour travailler aux côtés de nos compagnons mécaniciens industriels en juillet et août. TransAqua est fière d'être une organisation axée sur la collectivité qui croit au soutien des métiers en offrant des occasions d'éducation et de formation pratiques aux futurs gens de métier au Nouveau-Brunswick.

Veillez envoyer vos questions à information@transaqua.ca.

Photographie par Shawn Lee

Comment prévenir la prolifération d'algue bleue dans votre cours d'eau local?

Les algues bleues sont des organismes microscopiques d'apparence végétale, que l'on trouve naturellement dans les cours d'eau. Bien qu'elles ne soient pas normalement visibles dans l'eau, leur population peut rapidement augmenter au point de former une large masse ou de l'écume lorsque les conditions sont favorables. Le plus souvent, ces proliférations se produisent à la fin de l'été et au début de l'automne. On les trouve le plus souvent dans les eaux peu profondes, calmes et tièdes.

Les algues bleues prolifèrent là où les eaux de ruissellement agricoles et pluviales et les fuites de systèmes septiques abondent en phosphore et azote. Certaines variétés d'algues bleues produisent des toxines dangereuses pour les humains et les animaux.

Prenez ces mesures simples pour prévenir la croissance d'algues bleues : utilisez des détergents, et des produits nettoyants ménager et personnels sans phosphate; évitez les engrais au phosphate sur la pelouse et vérifiez que les systèmes septiques ne fuient pas dans un cours d'eau.



