

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 18 juillet 2016
Pour distribution immédiate

Pénurie de compost chez TransAqua

RIVERVIEW, N.B. – TransAqua / Commission des eaux usées du Grand Moncton – informe le public que la foulée du maintien et de la croissance constante du soutien public et de la forte demande jamais enregistrée à ce jour par TransAqua pour son compost, le stock de compost est à un creux encore jamais vu. Pour cette raison, TransAqua ne sera plus en mesure de fournir ce compost à partir du 19 juillet 2016. Le compost de 2015 restant (il faut compter un an pour produire un compost de haute qualité) sera soumis à des essais et on devrait recevoir les résultats au plus tard le 2 août 2016. A ce moment, TransAqua avisera le public que du compost gratuit est à nouveau offert.

“En 2015, plus de 7 250 tonnes de compost ont été distribuées dans la région du Grand Moncton. Jusqu’à maintenant, en 2016, le public a prélevé plus de 6 000 tonnes de compost dans nos installations de la promenade Delong et nous devons encore trois mois devant nous”, a expliqué Kevin Rice, le directeur général de TransAqua. « Le soutien que la communauté affiche pour le programme est très apprécié et il croît d’une année à l’autre. Lorsque l’usine de traitement des eaux usées d’une valeur de 90,4 millions de dollars aura été mise en service, en 2020, notre production de compost sera de 50% supérieure à notre production actuelle.”

S’il vous plaît vous inscrire en ligne à www.transaqua.ca et abonnez-vous pour recevoir des informations sur le compost et d’autres nouvelles relatives à TransAqua.

Au sujet de TransAqua

TransAqua / 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 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.

Personne-ressources pour les medias :

Kevin Rice
Directeur général
TransAqua / Commission des eaux usées du Grand Moncton
506-387-7977 ext 220
krice@transaqua.ca
www.transaqua.ca