



VILLE DE
RICHMOND

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

LA VILLE DE RICHMOND INNOVE EN MATIÈRE DE RECYCLAGE DES BOUES MUNICIPALES

Richmond, le 5 août 2010 - La ville de Richmond a pris un virage à la fois innovateur et écologique en matière de procédé de recyclage de ses boues municipales. En effet, la municipalité a fait, il y a quelques années, l'installation de géotubes qui ont permis d'emmagasiner les boues municipales retrouvées dans les bassins de décantation, aux abords de son usine d'épuration des eaux.

Après une période de cinq ans, ces géotubes doivent être vidés et remplacés afin de permettre une future vidange des bassins de décantation. C'est pourquoi, la firme ENV Consultants a procédé aujourd'hui au retrait de 400 tonnes de boues solides des actuels géotubes lesquelles seront revitalisées dans une plantation de peupliers dans la région de Saint-Claude, dans la MRC du Val Saint-François.

La revitalisation des boues de la ville de Richmond a été rendue possible après que ces dernières aient passé avec succès l'ensemble des examens nécessaires en matière de toxicité provoquée par la présence de métaux et de facteurs pathogènes tels le E-Coli et la salmonelle.

« Une telle opération menée à Richmond présente bien le caractère innovateur de notre gestion municipale et le souci constant que nous avons et qui nous anime quotidiennement en matière d'écologie et d'environnement », a précisé le maire Marc-André Martel en conférence de presse aujourd'hui. Par ailleurs, soulignons que cette opération de recyclage des boues municipales permet à la ville d'épargner des milliers de dollars en évitant d'envoyer une telle quantité de résidus au site d'enfouissement du Val Saint-François.

-30-

Source : Daniel Leduc
Directeur général et responsable des communications
819-826-3789, poste 225