

PHARMACIE ESSAIM, Thetford Mines

Contaminants : BTEX (essence), HP C10-C50

Traitement : 850 m³ de sol

Coût : 170 000 \$

Durée : 3 mois

Une réhabilitation environnementale de site a été réalisée sur le site d'une ancienne station-service Esso en 2006, contaminé suite à une fuite de réservoir souterrain et d'une conduite souterraine. Vu les conditions du sol peu perméable ce fut le procédé Soltec *ex-situ* qui a été utilisé, consistant à malaxer les réactifs spécifiques au procédé d'oxydation physico-chimique avec les sols excavés. Les sols traités ont par la suite été remis dans l'excavation.

