

Garage mécanique

Lieux	Cap St-Ignace, QC	
Période	2010 et 2011	
Site	Ancienne station-service	
Client	Ancienne station-service	
Mandat	Étude environnementale de site – Phase I ; Évaluation environnementale de site – Phase II attestées et ; Réhabilitation environnementale.	
Contaminants	Les hydrocarbures pétroliers C ₁₀ -C ₅₀ , les hydrocarbures aromatiques monocycliques (HAM) et les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) – Contaminants reliés à l'essence et au mazout.	
Contexte	Le propriétaire désire vendre sa propriété	
Travaux réalisés	<u>ÉES – phase I</u> : Enquête sur l'historique et les activités du site <u>ÉES - Phase II</u> : Réalisation de forages (9) et échantillonnage des sols et des eaux souterraines. <u>Réhabilitation</u> : Excavation des sols contaminés et pompage et traitement d'eaux souterraines.	
Quantité	Environ 250 tonnes de sols excavés	
Temps	Moins de 10 mois pour tout le processus, jusqu'à l'attestation du rapport de réhabilitation	
Coûts des travaux	Environ 155 000\$	
		