

De : [Accès à l'information - Montérégie](#)
A :
Objet : Demande d'accès à l'information n°200828870 - V/Réf.: (ENV-2489) - courriel réponse
Date : 28 avril 2023 09:18:00
Pièces jointes : [Fiche GTC n°4866.pdf](#)
[Fiche GTC n°6997.pdf](#)
[Avis de recours.pdf](#)

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 24 avril dernier, concernant les fiches GTC n°6997 et 4866.

Les documents visés par votre demande sont accessibles et joints au présent courriel.

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer par courriel, à l'adresse dr16acces@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

L'équipe de l'accès à l'information de la Montérégie

Direction de l'accès à l'information, de la qualité des services et de l'éthique
Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs
201 place Charles-Le Moyne, 2^e étage
Longueuil (Québec) J4K 2T5
Téléphone : (450) 928-7607
Télécopieur 450) 928-7755
www.environnement.gouv.qc.ca

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4866

NO LIEU : X2005935

ANCIEN NO GTC : 161372

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Giroux Sani-Mobile

NOM DE LA FICHE GTC : Giroux Sani-Mobile Giroux, Lalonde

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Milieu(x) receteur(s) affecté(s) : Sol

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

915, chemin Sainte-Claire
Rivière-Beaudette (Québec)

MUNICIPALITÉ

Rivière-Beaudette

MRC

Vaudreuil-Soulanges

CODE POSTAL

J0P 1R0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

P-896

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Saint-Zotique, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

3766678

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,2258055556

LONGITUDE : -74,3309555556

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 2 756

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

EAU SOUTERRAINE

PHASE LIBRE Aucune Présente Éliminée

PROGRAMME DE SUIVI Aucun En cours Terminé

EAU SOUT. RÉHABILITÉE

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE SURFACE ET D'ÉGOUT :

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE CONSOMMATION :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4866

NO LIEU : X2005935

ANCIEN NO GTC : 161372

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1994

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE :

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Benoît, Paul

DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU

CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CHAQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT	
	AVANT TRAITEMENT	APRÈS TRAITEMENT

CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION

DURÉE DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

ÉCHEC AU TRAITEMENT:

DÉBUT RÉEL :

FIN RÉELLE :

DURÉE : Jour(s)

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M² :

TRAVAUX RÉALISÉS PAR:

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :

ANNOTATION DE LA FICHE

Élément déclencheur : Collision d'un camion remorque contenant du sable de fonderie avec un train de passagers. Le train a déraillé et son réservoir de diesel s'est brisé. Il y a eu un déversement de 3600 litres de diesel sur une distance de un kilomètre de long suivant la voie ferrée. Des boudins absorbants ont été installés sur les lieux du déversement de diesel car le sol contaminé sous la voie ferrée ne peut être excavé ou restauré. Un terrain résidentiel a été contaminé au 915 chemin Saint-Claire.

Nature des contaminants : huile, diesel, sable de fonderie

Propriétaire : réf. 12 juin 2000

Technique de réhabilitation : Le sol contaminé a dû être caractérisé et excavé. Le sable déversé par le camion a été complètement récupéré.

À JOUR LE 9 AOUT 2001 PAR V.V. ET MLÉ

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2009-06-10

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2023-04-28

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 6997

NO LIEU : X2086998

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : École Petit-Détour

NOM DE LA FICHE GTC : École Petit Détour

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Parapublic

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

61 Services d'enseignement

Milieu(x) receptideur(s) affecté(s) : Sol et eau souterraine

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

829, rue Principale
Rivière Beaudette (Québec)

MUNICIPALITÉ

Rivière-Beaudette

MRC

Vaudreuil-Soulanges

CODE POSTAL

J0P 1R0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

3766149

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,2255027778

LONGITUDE : -74,3268222222

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Situations problématiques (plaintes, accidents...)

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS	17		17
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 37

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : > B (Total)

TYPES DE SOLS : Argile (CH-OH)

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

Hydrocarbures aromatiques polycycliques*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

EAU SOUTERRAINE

PHASE LIBRE Aucune Présente Éliminée

PROGRAMME DE SUIVI Aucun En cours Terminé

EAU SOUT. RÉHABILITÉE

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE SURFACE ET D'ÉGOUT :

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE CONSOMMATION :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 6997

NO LIEU : X2086998

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2005

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2009

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2005
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2006
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Bioventilation

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Fortin, Pierre

DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU

CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU

QUALITÉ DES SOLS DE CHAQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT

AVANT TRAITEMENT

APRÈS TRAITEMENT

CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION

DURÉE DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

ÉCHEC AU TRAITEMENT:

DÉBUT RÉEL :

FIN RÉELLE :

DURÉE : Jour(s)

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M² :

TRAVAUX RÉALISÉS PAR :

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :

ANNOTATION DE LA FICHE

Deux réservoirs de 200 gallons chacun d'huile à chauffage de l'école Petit-Détour auraient fuit en juin 2005 (évidences de corrosion). Ces réservoirs étaient installés dans un bassin de rétention en béton et aucune fissure n'avait été observée dans ces bassins. Des indices olfactifs de contamination de l'eau potable provenant du puits d'alimentation situé sur le terrain ont été observés en novembre 2005, ce qui a conduit à la réalisation des travaux de caractérisation en décembre 2005 (6 forages/PO, échantillonnage des sols et de l'eau souterraine). D'après les résultats de la caractérisation préliminaire, environ 45 m³ de sols contaminés au-delà du crière B de la PPRTC affecteraient une superficie d'environ 37m² dont 5 à 10 m³ sont contaminés >C en surface sur 15 cm. La présence de "traces" de C10-C50 et de HAP dans l'eau potable et l'eau souterraine a été signalée au DSP.

MAB 25 juillet 2006

Des travaux de réhabilitation réalisés en août 2006 ont conduit à l'excavation de 17 m³ de sols contaminés >B. Des concentrations dépassant légèrement le critère B de 1 mg/kg (2.2, 2.5 et 3.3 mg/kg) pour trois méthyl-naphtalènes (HAP) ont été mesurés entre 1,5 et 2,5 m dans la paroi sud de l'excavation. Suite à cette réhabilitation et aux travaux de réfection et de nettoyage du puits, les analyses de l'eau du puits prélevées le 14 septembre et le 17 octobre 2006 n'ont montré aucune présence de contamination. À la demande du directeur du service des ressources matérielles de la Commission scolaire des Trois-Lacs qui confirme qu'aucun indice de contamination de l'eau potable n'a été observé depuis l'automne 2006 et compte tenu de la nature argileuse des sols à partir de 1 m de la surface, l'année 2009 est inscrite comme année civile de fermeture du dossier.

Dernière mise à jour faite par Pierre Fortin, chimiste, le 25 février 2009

DATE DE CRÉATION : 2006-07-24

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2009-02-25

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2023-04-28