

De : [Daher, Dina](#)
A :
Objet : Demande LAD - Fiches GTC 4014 et 9081
Date : 28 septembre 2017 09:14:00
Pièces jointes : [image001.jpg](#)
[fiche GTC 4014.pdf](#)
[Fiche GTC 9081_biffé.pdf](#)
[articles 23-24.pdf](#)

Bonjour,

Voici les fiches GTC que vous avez demandées.

À noter que certains éléments sont caviardés en vertu des articles 23-24 de la Loi d'accès aux documents.

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

Dina Daher

Technicienne en administration

Accès aux documents

MDDELCC

Estrie et Montérégie

dina.daher@mdelcc.gouv.qc.ca



MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

NO FICHE GTC : 4014

NO LIEU : 90562752

ANCIEN NO GTC : 16373

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : CONGREGATION ROMAINE DE SAINT-DOMINIQUE

NOM DE LA FICHE GTC : Congrégation Romaine de St-Dominique

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

519190 Tous les autres services d'information

711510 Artistes, auteurs & interprètes indépendants

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

247, chemin Larocque
Salaberry-de-Valleyfield (Québec)

MUNICIPALITÉ

Salaberry-de-Valleyfield

MRC

Beauharnois-Salaberry

CODE POSTAL

J6T 4B8

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

151-173

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Sainte-Cécile, Parioisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

4516861

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,2483555556

LONGITUDE : -74,1309027778

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	769	154	923
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 18

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : Plage B-C

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

NO FICHE GTC : 4014

NO LIEU : 90562752

ANCIEN NO GTC : 16373

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1998

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 1999

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"/>	1999
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1999
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

Ancien responsable du dossier : Yvon Goulet.

Caractérisation : Présence d'huile dans le sol, environ 600 à 700 tonnes métriques dans les plages B-C et C+ (rapport datant de 1998). Dans le rapport de 1999, la quantité d'huile résiduelles est non-significative.

Élément déclencheur : fuite d'un réservoir d'huile à chauffage souterrain d'une capacité de 9100 litres.

Propriétaire : réf. 27 août 2001

Technique de réhabilitation : excavation et disposition dans un lieu autorisé (environ 105 tonnes).

À JOUR LE 27 AOÛT 2001 PAR MLÉ

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2001-08-27

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2017-09-28

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

NO FICHE GTC : 9081

NO LIEU : X2118043

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Site de d'entreposage des neiges usées, coté EST, Salaberry-de-Valleyfield

NOM DE LA FICHE GTC : Site de d'entreposage des neiges usées, coté EST, Salaberry-de-Valleyfield

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Municipal

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

MRC

CODE POSTAL

Salaberry-de-Valleyfield

Beauharnois-Salaberry

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

3e concession

Sainte-Cécile, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

3246686

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,2613694444

LONGITUDE : -74,1131333333

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

lot 3246677

Salaberry-de-Valleyfield

lot 3246678

Salaberry-de-Valleyfield

410, rue dufferin

Salaberry-de-Valleyfield

J6S 2A6

400, rue dufferin

Salaberry-de-Valleyfield

J6S 2A6

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changement d'utilisation

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	1954	338	2292
TRAITÉS / EXCAVÉS	3114	600	3714
RÉSIDUELS (*)	0	0	0

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 90 000

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 10 000

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : Plage A-B

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M : 1

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures aromatiques polycycliques*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Métaux*

Soufre total (S)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

EAU SOUTERRAINE

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

NO FICHE GTC : 9081

NO LIEU : X2118043

ANCIEN NO GTC :

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 : Non

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2011

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2014

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"/> 2012
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2013
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2013

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Richard, Louis-Filip

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

Caractérisation attestée soumise en mars 2011 pour un ancien lieu d'élimination des neiges usées.
il semble qu'une contamination en c10-c50 proviennent des adresses suivantes: 400 ou 410, rue dufferin

La fiche GTC a été mise à jour en fonction des données retrouvées dans le rapport de réhabilitation écrit par Art. 23-24 et reçu le 24 janvier 2014.
Les volumes contaminés initiaux ont été revus à la baisse suite à la réalisation de 55 forages supplémentaires pour mieux délimiter les zones contaminées.
L'eau souterraine n'a pas été évaluée puisqu'aucun forage n'a permis de déceler la présence d'une nappe d'eau.
Le réhabilitation s'est terminée en 201. Un avis de décontamination a été émis le 11 décembre 2013.
E.G.P. 14 mai 2015

DATE DE CRÉATION : 2011-03-28

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-05-14

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2017-09-28