

De : [Accès à l'information - Montérégie](#)
A :
Objet : Demande d'accès numéro 200757975 - TR
Date : 6 mai 2021 15:20:00
Pièces jointes : [image001.png](#)
[Avis de recours.pdf](#)
[fiche GTC 10411.pdf](#)
[image004.png](#)
[A- Art. 118.4 2020.pdf](#)
Importance : Haute

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 3 mai dernier, concernant la fiche GTC numéro 10411, pour l'adresse 3210, rue Joseph-Simard à Sorel-Tracy.

Vous trouverez en pièce jointe le document demandé. Il s'agit de :

- Fiche GTC numéro 10411 du 8 janvier 2018.

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, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer par courriel, à l'adresse dr16acc@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

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



**L'équipe de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels
Direction régionale de l'analyse et de l'expertise de la Montérégie**

201 place Charles-LeMoine, 2^e étage
Longueuil (Québec) J4K 2T5
Téléphone : (450) 928-7607 poste 455
Télécopieur 450) 928-7755
www.environnement.gouv.qc.ca

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10411

NO LIEU : 54562962

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Les Entreprises Caneptha Itée (site de Sorel-Tracy)

NOM DE LA FICHE GTC : Les Entreprises Caneptha Itée (site de Sorel-Tracy)

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

324190 Fab. d'autres produits du pétrole & du charbon

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

3210, rue Joseph-Simard
Sorel-Tracy (Québec)

MUNICIPALITÉ

Sorel-Tracy

MRC

Pierre-De Saurel

CODE POSTAL

J3R 0E6

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

42-4

44-2

45-5

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Saint-Joseph, Paroisse de

Saint-Joseph, Paroisse de

Saint-Joseph, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

3468056

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 46,002222222

LONGITUDE : -73,1625

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Cessation d'activité

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	302		
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 14 214

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 1 428

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : Plage B-C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Cobalt (Co)

Cuivre (Cu)

Hydrocarbures aromatiques polycycliques*

Mercuré (Hg)

Nickel (Ni)

Zinc (Zn)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

EAU SOUTERRAINE

Hydrocarbures aromatiques polycycliques*

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10411

NO LIEU : 54562962

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 :

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2014

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

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

Infos tirées du rapport de caractérisation phase II :

« Une couche de résidus de fines de carbone s'étend sur une superficie d'environ 11 600 m² (82 % de la superficie totale du site) et sur une épaisseur moyenne d'environ 0,23 mètre, ce qui représente un volume d'environ 2 668 m³. » Le consultant recommande l'enlèvement de la couche de surface, pour enlever les fines de carbone

Le suivi des eaux souterraines à la suite des travaux d'enlèvement des fines de carbone est aussi recommandé par le consultant.

O. Picard 25-11-2014

DATE DE CRÉATION : 2014-11-25

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2018-01-08

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2021-05-06