

De : [Accès à l'information - Montérégie](#)
A :
Objet : Demande d'accès 200794416 - Courriel réponse
Date : 4 mai 2022 11:19:00
Pièces jointes : [image001.png](#)
[image002.png](#)
[image003.png](#)
[image004.png](#)
[image005.png](#)
[image006.png](#)

[Avis de recours.pdf](#)
[A- Art. 118.4 2020.pdf](#)
[A- Art. 23 et 24 2020.pdf](#)
[Fiche GTC 3768 biffé.pdf](#)
Importance : Haute

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 12 avril dernier, concernant la fiche GTC 3768 à Sorel-Tracy.

Vous trouverez en pièce jointe le document demandé.

Toutefois, dans ce document, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23 et 24 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

Conformément à l'article 51 de la Loi, 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 ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

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.

Veuillez agréer, Madame, 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
Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
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 3768

NO LIEU : 90227414

ANCIEN NO GTC : 1651

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Station-service Shell

NOM DE LA FICHE GTC : Luc Cournoyer Station-service Shell Station-service Cournoyer et Fils inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

1145, chemin des Patriotes
Sorel-Tracy (Québec)

MUNICIPALITÉ

Sorel-Tracy

MRC

Pierre-De Saurel

CODE POSTAL

J3P 2M1

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

111-38

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Saint-Pierre-de-Sorel, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

3917536

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 46,0105888889

LONGITUDE : -73,1270027778

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

1145 chemin des Patriotes

MUNICIPALITÉ

Sorel-Tracy

CODE POSTAL

J3P 2M1

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Remplacement de réservoir souterrains (VS Règlement...produits pétroliers)

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	250	500	750
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 1 500

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 250

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= B

TYPES DE SOLS : Sable (SW-SP)

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures aromatiques monocycliques * (pot)

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 : Non

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT : Non applicable

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC 3768

NO LIEU : 90227414

ANCIEN NO GTC : 1651

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1993

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2004

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"/> 2001
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2004
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2004

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Extraction multiphase/Pompage et traitement

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Fortin, Pierre

DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU

CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU

HAM

QUALITÉ DES SOLS DE CHAQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT

AVANT TRAITEMENT

> C

APRÈS TRAITEMENT

<= B

CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION

Contamination trop en profondeur

DURÉE DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

ÉCHEC AU TRAITEMENT:

DÉBUT RÉEL : 2002-06-28

FIN RÉELLE : 2004-04-05

DURÉE : 647 Jour(s)

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M² : 250

TRAVAUX RÉALISÉS PAR: art. 23-24

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ : 500

AUTORISATION DES TRAVAUX:

No DOCUMENT: 400036421

DATE DE DÉLIVRANCE: 2002-06-28

ANNOTATION DE LA FICHE

Chargé de projet : Yves Boutin avant juin 1998, Serge Rainville avant novembre 1998
Propriétaire : 17 juin 1998

Un certificat pour traitement "in-situ" par aspiration et traitement des gaz a été délivré le 28 juin 2002. Un premier rapport de suivi pour l'année 2002 confirme l'enlèvement de 132 kg de BTEX correspondant à 900 kg d'essence ou 1200 litres. Le traitement a été poursuivi en 2003 et le dernier rapport de suivi daté de juin 2004 démontre l'atteinte de la limite technologique du traitement in-situ et l'enlèvement 145 kg de BTEX correspondant à 1300 litres d'essence. Quatre forages de contrôle ont démontré le respect des critères B applicables pour les BTEX et les C10-C50 dans les 19 échantillons de sols analysés. En conséquence, l'année 2004 est inscrite comme année civile de fermeture de la fiche GTC.

Mise à jour par Pierre Fortin le 2004-08-05

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2013-10-24

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2022-05-04