

De : [Accès à l'information - Montérégie](#)
A :
Objet : Demande d'accès à l'information n° 200774628 - Courriel réponse
Date : 17 octobre 2021 12:05:00
Pièces jointes : [info@sherr.ca_20211012_162730.pdf](#)
[Avis de recours.pdf](#)
[Fiche GTC n° 6665.pdf](#)

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 13 octobre dernier, concernant la fiche GTC n° 6665 à Saint-Patrice-de-Sherrington.

La fiche visée par votre demande est accessible et jointe à la présente.

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 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
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 6665

NO LIEU : X2060683

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Carrosserie Yvan Ste-Marie

NOM DE LA FICHE GTC : 9111-6103 Québec inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

76, rang Saint-Patrice
Saint-Patrice-de-Sherrington (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Patrice-de-Sherrington

MRC

Les Jardins-de-Napierville

CODE POSTAL

JOL 2N0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,182566667

LONGITUDE : -73,5143

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			
TRAITÉS / EXCAVÉS	12		12
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 3 578

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 80

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= B

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Xylènes (o,m,p) (pot)

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 applicable

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT : Non

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC 6665

NO LIEU : X2060683

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2004

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2006

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"/> 2004
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2005
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2006

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Élimination dans un LET/LEET/LEDCCD/LEMN/LETI

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

Ce dossier a été ouvert suite à la réception d'une demande d'approbation de plan de réhabilitation exigé par l'article 31.51 de la LQE applicable à la cessation d'une activité de station-service. Le plan prévoyait l'excavation de 160 m³ de sols contaminés entre les valeurs des annexes 1 et 2 du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPRT). Cependant, c'est à peine 12 m³ de sols contaminés qui ont été excavés pour atteindre des parois et des fonds dont la contamination respecte les normes du RPRT. Ces valeurs ont été atteintes dans les sols naturels constitués de till très dense selon les données contenues dans le rapport de restauration.

Puisque les rapports de caractérisation et de restauration ont été attestés par un expert habilité en vertu de la LQE, nous nous en remettons aux données fournies au Ministère sans chercher à obtenir plus de détails permettant d'expliquer cet écart.

Par contre, les sols excavés dans la fosse des réservoirs y ont été remis après avoir enlevé les réservoirs sur la base de l'absence d'évidence organoleptique de contamination. Il aurait été préférable qu'une analyse chimique vienne confirmer le respect des normes applicables. Précisons toutefois qu'une analyse d'eau prélevé dans le puits d'observation de la fosse des réservoirs lors de l'étude de caractérisation de phase II n'avait détecté la présence d'aucun contaminant. Ce puits d'observation a été détruit durant les travaux de restauration mais deux autres puits ont été aménagés dans l'ancienne fosse des réservoirs remblayée. Compte tenu de ce qui précède et de la présence de puits d'alimentation dans le secteur, un suivi semestriel de la qualité de l'eau provenant de l'un des puits d'observation de l'ancienne fosse des réservoirs a été réalisé à la demande du ministère. L'absence de contamination en C10-C50 et en HAM en décembre 2005 et mai 2006 a permis de fermer ce dossier.

DATE DE CRÉATION : 2005-08-08

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2006-06-08

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2021-10-17