

De : [Accès à l'information - Montérégie](#)
A :
Objet : Demande d'accès à l'information n° 200774611 - Courriel réponse
Date : 16 octobre 2021 19:21:00
Pièces jointes : [image001.png](#)
[Formulaire final - Demande d'accès melcc S-210465.pdf](#)
[A- Art. 53 et 54 2020.pdf](#)
[Avis de recours.pdf](#)
[1 Fiche GTC n° 11967 biffé.pdf](#)
[2. Fiche GTC n° 4196.pdf](#)
[image004.png](#)

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 27 avril dernier, concernant les fiches GTC 11967 et 4196 à Saint-Hyacinthe

Les fiches GTC visées par votre demande sont accessibles et jointes au présent courriel.

Toutefois, dans un de ces documents, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 53 et 54 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 dr16acc@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veillez 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 :11967

NO LIEU : X2169645

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Articles 53-54 de la L.A.D.

NOM DE LA FICHE GTC : Articles 53-54 de la L.A.D.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

385, avenue Chambly
Saint-Hyacinthe (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Hyacinthe

MRC

Les Maskoutains

CODE POSTAL

J2S 6V1

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

1967091

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,603833

LONGITUDE : -72,97101

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	75	9	84
TRAITÉS / EXCAVÉS	237	58	295
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 929

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 115

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= B

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures aromatiques polycycliques*
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 :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC :11967

NO LIEU : X2169645

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2019

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2019

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"/> 2016
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2018
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Oxydation chimique

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Marjoua, Ahmed

DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU

CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU

Autres substances organiques

AVANT TRAITEMENT

> RESC

APRÈS TRAITEMENT

> B (Total)

HAP

> RESC

> B (Total)

CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION

Espace trop restreint

DURÉE DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

ÉCHEC AU TRAITEMENT:

DÉBUT RÉEL :2017-06-13

FIN RÉELLE : 2018-04-23

DURÉE : 314 Jour(s)

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M² :45

TRAVAUX RÉALISÉS PAR: Articles 53-54 de la L.A.D.

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :

AUTORISATION DES TRAVAUX:

No DOCUMENT: 401589721

DATE DE DÉLIVRANCE: 2017-05-02

ANNOTATION DE LA FICHE

Les travaux de réhabilitation environnementale initiaux prévoyaient l'excavation des sols contaminés situés à l'extérieur du bâtiment, dans la cour arrière, et un traitement in-situ par oxydation chimique pour les sols contaminés se trouvant sous le secteur sud-ouest du bâtiment. À cet effet, un avis de contamination a été inscrit au Registre foncier du Québec le 13 mars 2017 et un certificat d'autorisation a été délivré par le MELCC le 2 mai 2017. Toutefois, l'échec du traitement in-situ à réhabiliter les sols a fait en sorte que des pieux ont été installés afin de soutenir le bâtiment et permettre l'excavation des sols contaminés se trouvant sous celui-ci.

AM: 7 mai 2019

DATE DE CRÉATION : 2019-05-07

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2019-05-07

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2021-10-16

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC 4196

NO LIEU : X2004089

ANCIEN NO GTC : 16595

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : St-Hyacinthe Mitsubishi

NOM DE LA FICHE GTC : Pétro-Canada inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

4885, boulevard Laurier ouest
Saint-Hyacinthe (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Hyacinthe

MRC

Les Maskoutains

CODE POSTAL

J2S 3V4

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

1104-177

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Notre-Dame-de-Saint-Hyacinthe, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

1967122

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,6065833333

LONGITUDE : -72,9752222222

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

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

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	20	0	20
TRAITÉS / EXCAVÉS	0	0	0
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 85

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures légers*

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 :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC 4196

NO LIEU : X2004089

ANCIEN NO GTC : 16595

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 :

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

NON-NÉCESSAIRE ÉTAPE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE

CARACTÉRISATION

RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION

CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

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

Propriétaire: 99/08/05. M-C.P.
Lot et cadastre: 99/08/05. M-C.P.

Excavation d'un réservoir à essence perforé. L'eau souterraine a été également contaminée. Il n'y a eu aucun suivi. (93/12/07)

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 1999-08-06

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2021-10-16