

De : [Accès à l'information - Montérégie](#)
A :
Objet : Demande d'accès à l'information n° 200774585 - Courriel réponse
Date : 16 octobre 2021 09:18:00
Pièces jointes : [image001.png](#)
[A- Art. 53 et 54 2020.pdf](#)
[Avis de recours.pdf](#)
[1. Fiche GTC n° 9025.pdf](#)
[2. Fiche GTC n° 4780 biffé.pdf](#)
[3. Fiche GTC n° 8888.pdf](#)

Monsieur ,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 12 octobre dernier, concernant les fiches GTC n° 9025, n° 4780 et n° 8888 à Saint-Hyacinthe

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

Toutefois, dans l'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 dr16acces@environnement.gouv.qc.ca , en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veillez 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 9025

NO LIEU : X2124271

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Ancienne station-service

NOM DE LA FICHE GTC : Ancienne station-service

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Municipal

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

1090, rue des Cascades
Saint-Hyacinthe (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Hyacinthe

MRC

Les Maskoutains

CODE POSTAL

J2S 3G6

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

1439280

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,6263888889

LONGITUDE : -72,9433333333

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changement d'utilisation

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	250	150	400
TRAITÉS / EXCAVÉS	325	675	1000
RÉSIDUELS (*)	0	0	0

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 518

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 400

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 monocycliques * (pot)

Hydrocarbures aromatiques polycycliques*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

Éthylbenzène

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Xylènes (o,m,p)

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC 9025

NO LIEU : X2124271

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2010

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2016

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"/> 2011
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2016
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2016

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Centre de traitement au Québec

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

Il était prévu au plan de réhabilitation de mettre un système d'assèchement des excavations puisque l'eau se trouvait à environ 3m de profondeur lors de la caractérisation et les excavations devaient aller jusqu'à 4,9m. Toutefois, un essai de pompage et des tranchées creusées à 4m de profondeur ont permis la constatation qu'il n'y aurait pas beaucoup d'eau d'infiltration. Les eaux ont donc été traitées directement à partir des excavations, celle-ci était chargée dans des cubitainers avant d'être apporté dans une unité de traitement temporaire au charbon activé à 1km du site.

Des matière résiduelles de la destruction ont été retrouvées sur le site. Autant que possible ces matières ont été ségréguées afin d'être traitées séparément. Un petit réservoir d'hydrocarbures a aussi été retrouvé, une firme spécialisée a été embauchée afin de le vidanger et le retirer. Les sols contaminés et les matières résiduelles ont temporairement été entreposés sur un site de dépôt à neige de la ville de Saint-Hyacinthe avant d'être caractérisés et disposés en conséquences. Les sols <B ont été utilisés comme matériau de remblai et les sols >B ont été éliminés dans un lieu autorisé.

Suite aux excavations, des sols contaminés en B-C ont été laissés à la limite du terrain avec la rue des Cascades et l'avenue de la Concorde. Un volume de 24m³ contaminés >RESC et un volume de 36m³ contaminés en C-RESC ont été laissé sur le site près d'un bâtiment résidentiel (nord-est) afin de protéger la structure de ce bâtiment. Le reste des échantillons respectent le critère B de la politique.

Durant les travaux, un total d'environ 915m³ de sols contaminés ont été acheminés hors site. 324 T.M. de matières résiduelles ont été traitées hors site et 359 T.M d'asphalte et de béton ont aussi été excavées.

Un suivi de la qualité de l'eau souterraine pour 2 ans devra être mis en place. En octobre 2014 il y avait encore une phase libre.

E.G.P. 8/07/15

DATE DE CRÉATION : 2011-01-31

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2017-08-25

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

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC 4780

NO LIEU : X2004508

ANCIEN NO GTC : 161278

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

370, rue Saint-Simon
Saint-Hyacinthe (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Hyacinthe

MRC

Les Maskoutains

CODE POSTAL

J2S 5B9

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

262

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Saint-Hyacinthe, Cité de

CADASTRE DU QUÉBEC

1439529

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,6238888889

LONGITUDE : -72,9441666667

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			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² :

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 :

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 4780

NO LIEU : X2004508

ANCIEN NO GTC : 161278

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 :

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 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"/>

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

Annotation: Cette intervention d'urgence est survenue durant la tempête de verglas alors qu'une panne d'électricité sévissait dans la ville. Le rapport fait mention de la présence d'hydrocarbures qui flotte sur l'eau couvrant une large portion du sous-sol. Ce liquide est pompé dans les heures qui suivent et une petite infiltration d'eau et d'hydrocarbures provenant de l'extérieur est décelée au niveau du drain relié à un puits de pompage. Le représentant du service des incendies de la Ville présent sur place informe la technicienne du service d'urgence qu'une fuite d'essence a eu lieu au cours de la journée sur le réservoir d'essence alimentant une génératrice chez le voisin, ce que constate l'inspecteur d'urgence. Une demande d'exécution de travaux est remise au propriétaire du 370 rue Saint-Simon mais aucune personne n'est présente là où le réservoir percé fuit. Aucun suivi n'a été effectué sur les travaux demandés au 370 rue Saint-Simon ni sur la contamination possible chez le voisin dont le réservoir avait coulé.

J'ai rejoins le propriétaire qui réside à Chertsey le 2000-05-25. Ce dernier m'a référé à son concierge, Articles 53-54 de la L.A.D. qui m'a confirmé qu'après avoir pompé l'eau du sous-sol, il n'y a plus eu de problème d'odeur au sous-sol. Il me dit que la fuite a sans doute été réparée et qu'une génératrice de l'armée a été en opération par la suite chez le voisin, un commerce de la rue Mondor. Puisque le 370 rue St-Simon abrite une librairie au rez de chaussée et une dizaine de chambres louées à l'étage, j'en conclus qu'une contamination persistante à l'essence aurait généré des odeurs perceptibles par les occupants.

Technique de réhabilitation: Pompage de l'eau contaminé par un camion vacuum et installation de boudins absorbants près du drain en 1998.

À JOUR AU 29 MAI 2001 PAR PF.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2001-07-12

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

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC 8888

NO LIEU : X2118747

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Ebm Solis inc

NOM DE LA FICHE GTC : Ebm Solis inc

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

1312, rue des Cascades
Saint-Hyacinthe (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Hyacinthe

MRC

Les Maskoutains

CODE POSTAL

J2S 3H4

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

1440286

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,6255

LONGITUDE : -72,9445

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Programme de caractérisation industriel et commercial

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	330		
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 985

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 330

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

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

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC 8888

NO LIEU : X2118747

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2010

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2010
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Marchand, Mathieu

DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU

<u>CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU</u>	<u>QUALITÉ DES SOLS DE CHAQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT</u>	
	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

Volume estimé par analyste à partir de la superficie en supposant 1 m d'épaisseur de contamination

La contamination est localisé sous le bâtiment et semble lié à une ancienne chambre de chauffage à l'huile.

Le propriétaire aurait mandaté une firme pour préparer un plan de réhabilitation.

Mathieu Marchand, chimiste M.Sc.
29 septembre 2010

DATE DE CRÉATION : 2010-09-27

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2010-09-30

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