

PAR COURRIEL

Le 25 avril 2018

Objet : Demande d'accès n° 2006 52493 - Réponse

Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande d'accès, reçue le 23 avril dernier, concernant les fiches GTC # 4891, 3857 et 8756. Vous trouverez en pièce jointe le document visé par votre demande. Il s'agit de :

1. Fiche GTC # 4891, 9 août 2001 (2 pages);
2. Fiche GTC # 3857, 2 octobre 2003 (3 pages);
3. Fiche GTC # 8756, 13 avril 2010 (2 pages).

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.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 450 928-7607, poste 224.

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

original signé par

Isabelle Lavoie
Répondante régionale

p. j. (2)

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4891

NO LIEU : X2001513

ANCIEN NO GTC : 161397

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Larry McCaffrey

NOM DE LA FICHE GTC : Ferme Brylar Haven enr. McCaffrey, James

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

112120 Élevage de bovin laitier & production laitière

Milieu(x) receptr(e)s affecté(s) : Sol

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

1638, chemin Rivière-des-Outardes
Ormstown (Québec)

MUNICIPALITÉ

Ormstown

MRC

Le Haut-Saint-Laurent

CODE POSTAL

J0S 1K0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

P-635

P-636

RANG, CONCESSION ...

1er Concession

1er Concession

CADASTRE

Saint-Malachie, Paroisse de

Saint-Malachie, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,118444444

LONGITUDE : -73,9919166667

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 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 : 4891

NO LIEU : X2001513

ANCIEN NO GTC : 161397

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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

Benoit, Paul

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

Élément déclencheur : Un réservoir hors terre neuf (Propriété de Pétrole Vosco) d'une capacité de 1500 litres s'est vidé de son contenu après qu'une soudure ait cédé.

Note : Le dossier ne comprend aucune analyse que Pétro-Canada s'était engagé à nous fournir.

Nature des contaminants : huile à chauffage

Propriétaire : réf. 11 juillet 2000 et Pétrole Vosco est maintenant propriété de Pétro-Canada)

Technique de restauration : Les sols contaminés (fossé) ont été excavés et le fond de la parois d'excavation a été caractérisé pour s'assurer qu'il n'y avait plus de contamination du sol.

Mis-à-jour le 11 juillet 2000 par V.V.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2001-08-09

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2018-04-25

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 8756

NO LIEU : X2003895

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Gouvernement fédéral (Gouv. du Canada)

NOM DE LA FICHE GTC : Parcelle B - Lot 3 444 871

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Gouvernement du Canada

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Milieu(x) receptr(eur)s affecté(s) : Sol et eau souterraine

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

6767, route de l'Aéroport
Saint-Hubert (Québec)

MUNICIPALITÉ

Longueuil

MRC

Ville de Longueuil

CODE POSTAL

J3Y 8Y9

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

13-P
14-P
15-P
16-P

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Saint-Hubert, Paroisse de
Saint-Hubert, Paroisse de
Saint-Hubert, Paroisse de
Saint-Hubert, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

3444871

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,516666667
LONGITUDE : -73,388888889

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Réhabilitation volontaire

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	1800	2783	4583
TRAITÉS / EXCAVÉS	7472	3225	10697
RÉSIDUELS (*)	0	0	0

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 168 000

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 2 500

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= C

TYPES DE SOLS : Sable silteux (SM)

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M : 2

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures aromatiques polycycliques*
Métaux*

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

EAU SOUTERRAINE

Hydrocarbures aromatiques polycycliques*
Métaux*

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 : Oui

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 8756

NO LIEU : X2003895

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 : 2010

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"/>	2008
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2009
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Henri, Jean-François

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

Une nouvelle fiche GTC a été créée pour la portion du lot 3 444 871 nommé parcelle B qui a été réhabilité en 2006 à 2008 (bande de terrain de 168 000 m²).

La fiche GTC no.3857 contient toujours de l'info par rapport au reste du terrain de l'agence spatiale (ex: étang des pompiers).

Les volumes de sols contaminés initiaux indiqués à la fiche GTC proviennent de l'étude Solmers 2005.

Les derniers résultats d'eau souterraine rejetée à l'environnement disponible indiquent des dépassements du critère de consommation et de résurgence, voir rapport IMS 2008 (tableau XV et XVI). Aucun suivi de la qualité de l'eau souterraine n'a été exigée puisque la source principale de contamination a été retirée.

DATE DE CRÉATION : 2010-03-29

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2010-04-13

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2018-04-25

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 3857

NO LIEU : X2003895

ANCIEN NO GTC : 16192

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Gouvernement fédéral (Gouv. du Canada)

NOM DE LA FICHE GTC : Gouvernement Fédéral Ministère des Transports

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Gouvernement du Canada

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Milieu(x) receptr(e)s affecté(s) : Sol et eau souterraine

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

6767, route de l'Aéroport
Saint-Hubert (Québec)

MUNICIPALITÉ

Longueuil

MRC

Ville de Longueuil

CODE POSTAL

J3Y 8Y9

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

13-P
14-P
15-P
16-P

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Saint-Hubert, Paroisse de
Saint-Hubert, Paroisse de
Saint-Hubert, Paroisse de
Saint-Hubert, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

3444871

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,516666667

LONGITUDE : -73,388888889

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	50	50	100
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 168 000

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

Composés phénoliques*
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

Cadmium (Cd)
Cuivre (Cu)
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50
Phénol
Plomb (Pb)

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 3857

NO LIEU : X2003895

ANCIEN NO GTC : 16192

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 : Oui

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

MONTRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 3857

NO LIEU : X2003895

ANCIEN NO GTC : 16192

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1990

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 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

Leduc, Gilles

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

Élément déclencheur: Contamination des sols suite aux activités et pratiques de prévention des pompiers sur le futur site de l'agence spatiale à Saint-Hubert (lettre 30 janvier 1991). La technique de réhabilitation in-situ par biodégradation n'est pas confirmée.

Contamination eau souterraine -- eaux de surface et eaux d'égout : H&G minérales, cadmium, cuivre, plomb, phénols (rapport lab Élite, 20 juillet 1990)
eaux de consommation: cadmium, plomb (rapport échantillon, lab Élite 20 juillet 1990)

Nature des contaminants -- sols: H&G minérales, (rapport d'analyse Lab-élite 30 janvier 1991), phénols (rapport 17 décembre 1990)

Nom du propriétaire, 20-07-98 KS:-)

Adresse, 20-07-98 KS:-)

Chargé de projet avant 20-07-98: Serge Rainville KS:-)

Chargé de projet jusqu'au 1er août 1998 : Jacques Tremblay GL

À JOUR LE 22 MAI 2001 PAR MT ET AUTRE.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2003-10-02

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2018-04-25