

Direction régionale de l'analyse et de l'expertise de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches

#### PAR COURRIEL

Le 19 octobre 2015

Objet: Demande d'accès aux documents concernant les nouvelles fiches techniques du système de gestion des terrains contaminés entre le 27 août et le 16 octobre 2015 en Chaudière-Appalaches

Madame,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 16 octobre 2015, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en annexe les documents demandés. Il s'agit de :

• 5 fiches techniques du SGTC, 10 pages

Vous noterez que dans ces documents des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23, 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, nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez en pièces jointes une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

#### Original signé par :

Sylvie Lessard Répondante régionale de l'accès aux documents

p. j.

☑ Sainte-Marie 675, route Cameron, bureau 200 Sainte-Marie (Québec) G6E 3V7 Téléphone: 418 386-8000, poste 226 Télécopieur: 418 386-8080

Courriel : <u>sylvie lessard@mddelcc.gouv.qc.ca</u> Internet : <u>www.mddelcc.gouv.qc.ca</u>

★ Ce papier contient des fibres recyclées après consommation.

☐ Québec

1175, boulevard Lebourgneuf, bureau 100 Québec (Québec) G2K 0B7 **Téléphone : 418 644-8844** Télécopieur : 418 646-1214 Développement durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques

Québec 🔠

### **CHAUDIÈRE-APPALACHES**

### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

**IDENTIFICATION** 

NO FICHE GTC: 10847

**NO LIEU:** X2148104

**ANCIEN NO GTC:** 

**DOSSIER** 

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Ferme Janvo inc. - Carrière

NOM DE LA FICHE GTC: Ferme Janvo inc. - Carrière

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Privé

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

**LOCALISATION** 

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

<u>ADRESSE</u>

<u>MUNICIPALITÉ</u>

MRC

**CODE POSTAL** 

74, route Sainte-Caroline Sainte-Claire (Québec)

Sainte-Claire

Bellechasse

G0R 2V0

**LOCALISATION CADASTRALE** 

<u>LOT</u>

RANG, CONCESSION ...

**CADASTRE** 

CADASTRE DU QUÉBEC

3712244

COORDONNÉES

NO MATRICULE:

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE :

46,5611111111

LONGITUDE:

-70,8718583333

**AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION** 

<u>ADRESSE</u>

<u>MUNICIPALITÉ</u>

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste

VOLUMES DES SOLS EN M3

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	25	35	60
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M2: 196 611

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup>: 675

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M:

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Baryum (Ba) Cadmium (Cd)

Cuivre (Cu)

Étain (Sn)

Fluorène

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Manganèse (Mn)

Méthyl naphtalènes (chacun)

Molybdène (Mo)

Nickel (Ni)

Plomb (Pb)

Zinc (Zn)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

EAU SOUTERRAINE

Développement durable Environnement et Lutte contre les changements climatiques

Québec ##

# **CHAUDIÈRE-APPALACHES**

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION		
NO FICHE GTC: 10847	NO LIEU: X2148104	ANCIEN NO GTC :
EAU SOUTERRAINE		
PHASE LIBRE Aucune Présente PROGRAMME DE SUIVI Aucun En cours DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE DÉPASSEMENT DU SEUIL D	U DE CONSOMMATION :	
TRAITEMENT DU DOSSIER		
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL  ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS  GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE  NO GTE : GTE-	SOUS E	NQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE : 2014  OU CIVIL ANNÉE DE FERMETURE :
ÉTAPES D'AVANCEMENT		•
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATI  TECHNIQUES DE RÉHABILITATION Élimination dans un L.E.S./L.E.T./L.E.E.T/L.E.D.C.D.  DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU		APE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
	UALITÉ DES SOLS DE CHAOL	JE CATÉGORIE DE CONTAMINANT
STATES IN SITU	AVANT TRAITEMENT	APRÈS TRAITEMENT
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	<u>DURÉE DES TRA</u> ÉCHEC AU TRAIT DÉBUT RÉEL : FIN RÉELLE : DURÉE :	VAUX SUR LE TERRAIN EMENT:   Jour(s)
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRAVAUX RÉALIS	
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :		
ANNOTATION DE LA FICHE		

DATE DE CRÉATION :

2015-09-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE :

2015-09-01

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-10-19

Développement durable Environnement et Lutte contre les changements climationne

Québec 闘

# CHAUDIÈRE-APPALACHES

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

	FICHE TECH	NIQUE	
IDENTIFICATION			
NO FICHE GTC: 10851	NO LIEU: X215	ANCIEN NO GTC	:
DOSSIER	·		
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION :	Station-service Irving - Lot 2 158 424 Station-service Irving - Lot 2 158 424	•	
TYPES DE PROPRIÉTAIRE	SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉC	ONOMIOUE	
Privé	<u>OLOTEORO B AOTIVITE EO</u>	<u>OHOMIQUE</u>	
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): Sol			
LOCALISATION			
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTE	RVENTION		
ADRESSE	MUNICIPALITÉ	MRC	CODE POSTAL
3733, avenue des Églises Lévis (Québec)	Lévis .	Ville de Lévis	G6X 1X3
LOCALISATION CADASTRALE		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
LOT RANG, CONCESSION		CADASTRE	
CADASTRE DU QUÉBEC 2158424			
COORDONNÉES			
NO MATRICULE :		DEG.DEC.NAD83	
		<b>LATITUDE</b> : 46,7199444444	
		LONGITUDE: -71,2663166667	
AUTRES ADRESSES AFFECTÉES P	AR LA CONTAMINATION		
ADRESSE	MUNICIPALITÉ		CODE POSTAL
CARACTÉRISTIQUES			
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Cessation d'acti	vité		3
VOLUMES DES SOLS EN M³	-		
PLAGE B-C >C	>B (TOTAL)	SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN	M² :
CONTAMINÉS INITIAUX		SUPERFICIE AFFECTÉE EN QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATI	
TRAITÉS /	· 1		

	PLAGE B-C	<u>ر</u>	SR (LOLAT)
CONTAMINÉS	-		
INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

### **NATURE DES CONTAMINANTS**

**SOLS** 

**EAU SOUTERRAINE** 

Benzène Éthylbenzène

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Manganèse (Mn)

Méthyl naphtalènes (chacun)

Naphtalène

Styrène

Toluène

Xylènes (o,m,p)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

Québec BB

# **CHAUDIÈRE-APPALACHES**

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION	
NO FICHE GTC: 10851	NO LIEU: X2155617 ANCIEN NO GTC:
EAU SOUTERRAINE	
PHASE LIBRE Aucune Présente PROGRAMME DE SUIVI Aucun En cours EAU SOUT. RÉHABILITÉE DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L' DÉPASSEMENT DU SEUI	
TRAITEMENT DU DOSSIER	
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL  ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS  GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE  NO GTE : GTE-  ÉTAPES D'AVANCEMENT	SOUS ENQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE: 2015 RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL ANNÉE DE FERMETURE:
LIVI FOR VAVIOCINE IN I	NON-NÉCESSAIRE ÉTAPE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILIT	
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION	IN SITU RESPONSABLES DU DOSSIER
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU	Murphy, Claudia
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 RÉALISEÉS PAR:
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :	
ANNOTATION DE LA FICHE	

DATE DE CRÉATION :

2015-09-08

DERNIÈRE DATE DE SAISIE :

2015-09-08

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-10-19

Québec 🚟

# CHAUDIÈRE-APPALACHES

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
NO FICHE GTC: 10855	NO LIEU: X2	152143	ANCIEN NO GT	C:
DOSSIER				
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Pro	priété Irving # 07060			
NOM DE LA FICHE GTC : Pro	priété Irving # 07060			
TYPES DE PROPRIÉTAIRE Privé	SECTEURS D'ACTIVITÉ	ÉCONOMIQUE		
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s) : Sol et eau	souterraine		<i>f</i>	
LOCALISATION				·
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERV	/ENTION			÷
ADRESSE	MUNICIPALITÉ	MF	RC	CODE POSTAL
935, boulevard Frontenac Est Thetford Mines (Québec)	Thetford Mines	Le	s Appalaches	G6G 6S7
LOCALISATION CADASTRALE				
LOT RANG, CONCESSION		<u>-</u>	CADASTRE	
CADASTRE DU QUÉBEC 4384462			•	
COORDONNÉES	•			
NO MATRICULE :			DEG.DEC.NAD83	
·		LATITUDE :		
		LONGITUDE :	•	4
<b>AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAF</b>	R LA CONTAMINATION	×		
ADRESSE	MUNICIPAL	<u>ITÉ</u>		CODE POSTAL
CARACTÉRISTIQUES				
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Programme de car	actérisation industriel et comme	rcial		
VOLUMES DES SOLS EN M³		<u> </u>		
	(TOTAL)	SUPERFIC	DIE TOTALE DU TERRAIN E	N M <sup>2</sup> : 1 715
CONTAMINÉS INITIAUX		OUALITÉ DES	SUPERFICIE AFFECTÉE E	
TRAITÉS / EXCAVÉS	QUALITÉ		SOLS AVANT RÉHABILITA <sup>.</sup> UELS APRÈS RÉHABILITA <sup>.</sup>	
RÉSIDUELS (*)	<del></del>		TYPES DE S	OLS: Argile graveleuse,
	<del></del>		REMBLAI HÉTÉROG ÉPAISSEUR E	<del></del>
NATURE DES CONTAMINANTS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		,
SOLS	······································		EAU SOUTERRAINI	
Arsenic (As)			Arsenic (As)	
Chrome total (Cr)			Manganèse (Mn)	
Cobalt (Co) Nickel (Ni)	•		Nickel (Ni) Sélénium (Se)	
TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS :	INORGANIQUE		Geleriiam (Ge)	
EAU SOUTERRAINE				
PHASE LIBRE Aucune	Présente Éliminée			
	En cours Terminé			
EAU SOUT. RÉHABILITÉE				
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POI				
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE	POUR L'EAU DE CONSOMM			

Québec 🔡

# **CHAUDIÈRE-APPALACHES**

### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION		
NO FICHE GTC: 10855	NO LIEU: X2152143	ANCIEN NO GTC :
TRAITEMENT DU DOSSIER		
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE NO GTE : GTE-	SOUS E RECOURS ADMINISTRATIF (	NQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE: 2015 DU CIVIL ANNÉE DE FERMETURE: 2015
ÉTAPES D'AVANCEMENT		
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITA		APE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE  2015
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION  DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU	<u>IN SITU</u>	RESPONSABLES DU DOSSIER  Murphy, Claudia
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CHAQI	JE CATÉGORIE DE CONTAMINANT
	AVANT TRAITEMENT	APRÈS TRAITEMENT
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	<u>DURÉE DES TRA</u> ÉCHEC AU TRAI <sup>*</sup> DÉBUT RÉEL : FIN RÉELLE : DURÉE :	VAUX SUR LE TERRAIN  TEMENT:   Jour(s)
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRAVAUX RÉALI	SEÉS PAR:
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :		
ANNOTATION DE LA FICHE		
Activité d'entrepôt d'huile à chauffage vers la fin des années 1	950	
Sol: Arsenic, chrome, cobalt (BC) Nickel (>C) Il est commenté que la présence de nickel >C serait assiocié présence de fibbres d'amiante n'est jointe à la caractérisation	à la présence de résidus minier, to	utefois aucune démonstration, ni aucune analyse de
Eau souterraine: Manganèse >AFC Arsenic, nickel et sélénium >50%AFC et < AFC Puisque les concentrations de contamiannts dans l'eau soute teneur de fond dans la caractérisation. CM 20125-09-14	rraine sont majoritairement plus éle	vées en aval qu'en amont, les dépassement sont qulifié de

DATE DE CRÉATION :

2015-09-11

DERNIÈRE DATE DE SAISIE :

2015-09-14

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE: 2015-10-19

Développement durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques Québec ES ES

### CHAUDIÈRE-APPALACHES

### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

**IDENTIFICATION** 

NO FICHE GTC: 10889

NO LIEU: 52670411

**ANCIEN NO GTC:** 

**DOSSIER** 

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Énergie Valero inc. (raffinerie Jean-Gaulin)

NOM DE LA FICHE GTC: Raffinerie Valero Fuites kérosène et diesel ligne 473

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Privé

32411 - Raffineries de pétrole

324110 - Raffineries de pétrole

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

#### **LOCALISATION**

### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

**MUNICIPALITÉ** 

MRC

CODE POSTAL

165, chemin des Îles Lévis (Québec)

Lévis

Ville de Lévis

G6V 7M5

#### **LOCALISATION CADASTRALE**

LOT RANG, CONCESSION ...

469-P, 486-P

487-P, 491-P

492-2-P

501-P

98

CADASTRE DU QUÉBEC

2157705

2159014

2222960

**COORDONNÉES** 

NO MATRICULE:

DEG.DEC.NAD83

**CADASTRE** 

Lévis (quartier Saint-Laurent), Ville de

Saint-Télesphore, Paroisse de

LATITUDE :

46,760037

LONGITUDE:

-71,18914

### **AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION**

ADRESSE

<u>MUNICIPALITÉ</u>

CODE POSTAL

165, chemin des lles

Lévis

G6W 7N1

#### <u>CARACTÉRISTIQUES</u>

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Situations problématiques (plaintes, accidents...)

#### VOLUMES DES SOLS EN M3

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

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M2:

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M2 :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : > C

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

### **NATURE DES CONTAMINANTS**

SOLS

**EAU SOUTERRAINE** 

Hydrocarbures aromatiques polycycliques\* Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Xylènes (o,m,p)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

Québec ##

# CHAUDIÈRE-APPALACHES

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>-</del>			
NO FICHE GTC: 10889	NO LIEU:	52670411	Α	NCIEN NO GTC :	
EAU SOUTERRAINE					
PHASE LIBRE Aucune Présente PROGRAMME DE SUIVI Aucun En cours EAU SOUT. RÉHABILITÉE DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DÉPASSEMENT DU SEUII	EAU DE CONSO	MMATION:			
TRAITEMENT DU DOSSIER		·	· · · · · ·		
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL  ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS  GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE  NO GTE : GTE-	RECOURS A	SOUS EN DMINISTRATIF OU		ANNÉE D'OUVERTU ANNÉE DE FERMETU	
ÉTAPES D'AVANCEMENT					
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITA  TECHNIQUES DE RÉHABILITATION  DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU		ÉCESSAIRE ÉTAI	☐ RESPONSA	ÉTAPE TERMINÉE / AN	NÉE .
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES	SOLS DE CHAQUE	CATÉGORIE	DE CONTAMINANT	
	AVANT 1	TRAITEMENT	APRÈS T	RAITEMENT	
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION		<u>DURÉE DES TRAV</u> ÉCHEC AU TRAITE DÉBUT RÉEL : FIN RÉELLE : DURÉE :			
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	-	TRAVAUX RÉALISI	EÉS PAR:		
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :					
ANNOTATION DE LA FICHE					
Déversement de kérosène sous la ligne 473. Rapport de 23, L'analyse des parois et du fond d'excavation confirme qu'il res	/24 du 27 mars :	2015. Ce rapport co	nfirme l'enlève	ement de sols contamine	es par kérosène.

Les travaux ont été arrèté car sous des conduites aériennes.

DATE DE CRÉATION :

DERNIÈRE DATE DE SAISIE :

2015-09-29

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE: 2015-10-19

Développement durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques

Québec BB

# CHAUDIÈRE-APPALACHES

### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION			
NO FICHE GTC: 10894	NO LIEU: 544	54384 ANCI	EN NO GTC :
DOSSIER			
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Bou	ılangerie Vachon inc.		
NOM DE LA FICHE GTC : Plan	n de réhabilitation		
TYPES DE PROPRIÉTAIRE	SECTEURS D'ACTIVITÉ É	CONOMIQUE	
Privé	413190 - Grossistes d'autr	es produits alim. spéciaux	
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): Sol et eau s	souterraine		
LOCALISATION			
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERV	ENTION		
<u>ADRESSE</u>	MUNICIPALITÉ	MRC	CODE POSTAL
883, rue Notre-Dame Nord Sainte-Marie (Québec)	Sainte-Marie	La Nouvelle-Beau	ice G6E 2L1
LOCALISATION CADASTRALE			
LOT RANG, CONCESSION		CADACT	
INITO, GONOLOGION		<u>CADAST</u>	<u>KE</u> 
CADASTRE DU QUÉBEC 3253249			
COORDONNÉES			
NO MATRICULE :		DEG.DEC	.NAD83
		<b>LATITUDE</b> : 46,44472	62011
AUTOGO ADDEGOGO ACTUACIÓNO DA UNIDA		LONGITUDE: -71,03636	608251
AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR ADRESSE	<del></del>		
<u> ABNESSE</u>	MUNICIPALITE	<b></b>	CODE POSTAL
<u>CARACTÉRISTIQUES</u>			
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changement d'utilis	sation		<del> </del>
VOLUMES DES SOLS EN M <sup>3</sup>			
PLAGE B-C >C >B	(TOTAL)	SUPERFICIE TOTALE DI	U TERRAIN EN M² :
CONTAMINÉS 3455 2168	5623	SUPERFICIE .	AFFECTÉE EN M² :
TRAITÉS /	Ollal ITÉ D	QUALITÉ DES SOLS AVANT	
EXCAVÉS RÉSIDUELS (*)	QUALITED	ES SOLS RÉSIDUELS APRÈS	REHABILITATION : TYPES DE SOLS :
(RESIDUELS (*)]		REMBL	AI HÉTÉROGÈNE :
		É	ÉPAISSEUR EN M :
NATURE DES CONTAMINANTS			
SOLS		EAU SOL	JTERRAINE
EAU SOUTERRAINE			
	résente 🔲 Éliminée n cours 🦳 Terminé		
EAU SOUT. RÉHABILITÉE	r cours   remine		
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POU	R L'EAU DE SURFACE ET D'ÉG	OUT :	
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE	POUR L'EAU DE CONSOMMAT	ON:	
DÉPASSEMENT	DU SEUIL D'ALERTE SEULEME	NT:	

Québec 🔡

# CHAUDIÈRE-APPALACHES

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>		
NO FICHE GTC: 10894	NO LIEU: 54454384	ANCIEN NO GTC :
TRAITEMENT DU DOSSIER		
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL  ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS  GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE  NO GTE : GTE-  ÉTAPES D'AVANCEMENT	SOUS EI RECOURS ADMINISTRATIF C	NQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE : 2015 DU CIVIL ANNÉE DE FERMETURE :
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILIT		APE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE  2015
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION  fouissement dans lieu d'enfouissement de sols contamin  DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU	<u>IN SITU</u>	RESPONSABLES DU DOSSIER  Murphy, Claudia
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CHAQU AVANT TRAITEMENT	LE CATÉGORIE DE CONTAMINANT  APRÈS TRAITEMENT
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	<u>DURÉE DES TRA</u> ÉCHEC AU TRAIT DÉBUT RÉEL : FIN RÉELLE : DURÉE :	VAUX SUR LE TERRAIN EMENT:   Jour(s)
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRAVAUX RÉALIS	BEÉS PAR:
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :		
ANNOTATION DE LA FICHE		

DATE DE CRÉATION :

2015-10-06

DERNIÈRE DATE DE SAISIE :

2015-10-06

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-10-19