Message Page 1 sur 1

#### Bourque, Laurence

#### À:

Objet: demande Fiches GTC

Bonjour,

Voici les fiches GTC demandées :

- 7995
- 3861
- 3939
- 4608
- 9192

Bonne fin de journée.

Laurence Bourque

Étudiante

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques 201 place Charles-LeMoyne

2e étage

Longueuil (Québec) J4K 2T5 Tél. : (450) 928-7607 poste 222 Télécopieur : (450) 928-7625

Courriel: laurence.bourque@mddelcc.gouv.qc.ca

## **MONTÉRÉGIE**

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION			
NO FICHE GTC: 7995	<b>NO LIEU</b> : X2100225	ANCIEN NO GTC :	
DOSSIER			
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : 395, rue S NOM DE LA FICHE GTC : 395, rue S			
	SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE		
<u> </u>	111199 - Tous les autres services de R&E,	véhicule auto.	
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): Sol			
LOCALISATION			
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTI	ON		
ADRESSE MUNI	<u>CIPALITÉ</u> <u>M</u>	RC	CODE POSTAL
395, rue Saint-Charles Ouest Longueuil (Québec)	ueuil V	'ille de Longueuil	J4H 1G1
LOCALISATION CADASTRALE			
LOT RANG, CONCESSION		CADASTRE	
CADASTRE DU QUÉBEC           2010326         2010327			
COORDONNÉES			
NO MATRICULE :		DEG.DEC.NAD83	
	LATITUDE	: 45,5360498671	
	LONGITUDE	: -73,5142870905	
AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA C	ONTAMINATION		
ADRESSE	<u>MUNICIPALITÉ</u>		CODE POSTAL
CARACTÉRISTIQUES			
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Cessation d'activité			
VOLUMES DES SOLS EN M <sup>3</sup>			
PLAGE B-C >C >B (TOTA	AL) SUPERF	ICIE TOTALE DU TERRAIN EN M	<b>M</b> ²: 11 192
CONTAMINÉS 450 600 1050		SUPERFICIE AFFECTÉE EN M	
INITIAUX TO SOO 1000		S SOLS AVANT RÉHABILITATIO	
EXCAVÉS 14/5 1385 2860	QUALITE DES SOLS RESII	DUELS APRÈS RÉHABILITATIO TYPES DE SOL	ŭ
RÉSIDUELS (*)		REMBLAI HÉTÉROGÈN	
		ÉPAISSEUR EN	м :
NATURE DES CONTAMINANTS			
SOLS		EAU SOUTERRAINE	
Hydrocarbures aromatiques polycycliqu			
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	'		
Plomb (Pb) Xylènes (o,m,p)			
TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE	<u> </u>		
EAU SOUTERRAINE			
PHASE LIBRE   ✓ Aucune   ✓ Présent	e 🔲 Éliminée		
PROGRAMME DE SUIVI ✓ Aucun ☐ En cour	_		
EAU SOUT. RÉHABILITÉE			
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'E			
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUF	R L'EAU DE CONSOMMATION :		

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

### **MONTÉRÉGIE**

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>				
NO FICHE GTC: 7995	<b>NO LIEU</b> : X2100225	Д	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	SOU RECOURS ADMINISTRAT	JS ENQUÊTE    TIF OU CIVIL	ANNÉE D'OUVERTURE : ANNÉE DE FERMETURE :	
	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE	
CARACTÉRISATION			2007	
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION			2008	
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITA	TION			
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION	IN SITU	RESPONSA	BLES DU DOSSIER	
		Fo	ortin, Pierre	
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU				
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CH	IAQUE CATÉGORII	E DE CONTAMINANT	
	AVANT TRAITEMENT	APRÈS T	TRAITEMENT	
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION				
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRAVAUX RE	ALISEÉS PAR:		
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :				
ANNOTATION DE LA FICHE				

DATE DE CRÉATION : 2008-01-07
DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2010-03-04
DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-06-02

### MONTÉRÉGIE

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

**IDENTIFICATION** 

**NO FICHE GTC**: 3861 **NO LIEU**: X2003343 **ANCIEN NO GTC**: 16196

**DOSSIER** 

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Bellemare et Morin Auto Itée

NOM DE LA FICHE GTC : Bellemare & Morin Auto Itée

TYPES DE PROPRIÉTAIRE SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Privé 531120 - Bailleurs d'imm. non résid. sauf mini-entrepôt

531210 - Bureaux d'agents & courtiers immobiliers

5313 - Activités liées à l'immobilier

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

#### **LOCALISATION**

Longueuil (Québec)

#### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE MUNICIPALITÉ MRC CODE POSTAL
770, rue St-Charles Ouest Ville de Longueuil J4H 1H1

LOCALISATION CADASTRALE

LOT RANG, CONCESSION ... CADASTRE

155-43-1 Saint-Antoine-de-Longueuil, Paroisse de P155-43 Saint-Antoine-de-Longueuil, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

2630177

**COORDONNÉES** 

NO MATRICULE : DEG.DEC.NAD83

**LATITUDE**: 45,5311111111 **LONGITUDE**: -73,5169444444

**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			
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN  $M^2$ :

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 EAU SOUTERRAINE

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

Zinc (Zn)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

### **MONTÉRÉGIE**

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION				
NO FICHE GTC: 3861	NO LIEU: X2	003343	A	ANCIEN NO GTC: 16196
EAU SOUTERRAINE				
PHASE LIBRE Aucune Présente PROGRAMME DE SUIVI Aucun En cours DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DÉPASSEMENT DU SEUII	EAU DE CONSOMMA	ATION :		
TRAITEMENT DU DOSSIER				
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL  ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS  GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE  NO GTE : GTE-	RECOURS ADM	SOUS ENG INISTRATIF OU		ANNÉE D'OUVERTURE : 1994 ANNÉE DE FERMETURE :
ÉTAPES D'AVANCEMENT		<u></u>		<u> </u>
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION  TECHNIQUES DE RÉHABILITATION			V V RESPONSA	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
Élimination dans un L.E.S./L.E.T./L.E.E.T/L.E.D.C.D.			Le	educ, Gilles
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU	OUALITÉ DES SOI	I S DE CHAQUE	CATÉCORI	E DE CONTAMINANT
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	AVANT TRA			TRAITEMENT
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	ÉCH DÉE FIN	RÉE DES TRAVA HEC AU TRAITEI BUT RÉEL : RÉELLE : RÉE :		
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M <sup>2</sup> :		NEE : NVAUX RÉALISE	,	
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :	IIV-	WAOX ILALIOL	LO PAIX.	
ANNOTATION DE LA FICHE				
Élément déclencheur: Une contamination de sol est survenue perforations est due à une défectuosité du réservoir (rapport de la contamination de sol est survenue perforations est due à une défectuosité du réservoir (rapport de la contamination de sol est survenue perforations est due à une défectuosité du réservoir (rapport de la contamination de sol est survenue perforations est due à une défectuosité du réservoir (rapport de la contamination de sol est survenue perforations est due à une défectuosité du réservoir (rapport de la contamination de sol est survenue perforations est due à une défectuosité du réservoir (rapport de la contamination de sol est survenue perforations est due à une défectuosité du réservoir (rapport de la contamination de sol est due à une défectuosité du réservoir (rapport de la contamination de la contaminati			t perforé à p	lusieurs endroits. La cause principale des
Nature des contaminants: Cadmium: plage B-C (10 décembre 1 Cuivre: plage B-C (10 décembre 1 Plomb: >C (10 décembre 1993) Zinc: >C (10 décembre 1993) Huiles et graisses minérales: >C (1	993)			
Propriétaire: réf. 17 juillet 1998.				
Réalisation des travaux de réhabilitation: Le sol à été excavé	et mis dans un tas, m	nais aucune infor	mation du lie	eu d'enfouissement sanitaire (4 janvier 1994).
Responsable du dossier: Serge Rainville jusqu'au 17 juillet 19	998, Jacques Trembla	ay jusqu'au 1er ad	oût 1998.	
À JOUR LE 18 JUILLET 2001 PAR K.E. ET AUTRE				

DATE DE CRÉATION :1990-01-01DERNIÈRE DATE DE SAISIE :2001-07-18DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE :2015-06-02

## **MONTÉRÉGIE**

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>				
NO FICHE GTC: 3939	NO LIEU :	90250580	ANCIEN NO GTC	: 16277
DOSSIER				
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Ancien Projet	ne école Saint-Antoine, Belcourt	Commission scolaire de Jac	eques-Cartier.	
NOM DE LA FICHE GTC : Lofts S	Saint-Charles			
TYPES DE PROPRIÉTAIRE Privé	SECTEURS D'ACTI	VITÉ ÉCONOMIQUE		
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): Sol et eau sou	terraine			
LOCALISATION				
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVEN	NTION			
<u>ADRESSE</u> <u>M</u>	<u>UNICIPALITÉ</u>	MRC		CODE POSTAL
25, chemin de Chambly - 15 rue Saint-Charles Longueuil (Québec)	ongueuil	Ville d	e Longueuil	J4H 3L2
LOCALISATION CADASTRALE				
LOT RANG, CONCESSION			CADASTRE	
CADASTRE DU QUÉBEC 3859609				
COORDONNÉES				
NO MATRICULE :			DEG.DEC.NAD83	
		LATITUDE :	45,5414048622	
AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR L	A CONTABINATIO	LONGITUDE :	-73,5084568456	
		IPALITÉ		CODE BOSTAL
ADRESSE 15 st-charles est	Longue			CODE POSTAL J4H 1B1
CARACTÉRISTIQUES				
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Réhabilitation volontai	re			
VOLUMES DES SOLS EN M³				
	OTAL)		TOTALE DU TERRAIN EN	
CONTAMINÉS INITIAUX			IPERFICIE AFFECTÉE EN LS AVANT RÉHABILITATI	
TRAITÉS / 309 67 3	76 <b>QU</b>	ALITÉ DES SOLS RÉSIDUE		` ,
EXCAVÉS   309   07   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	42		TYPES DE SO	
			REMBLAI HÉTÉROGÈ ÉPAISSEUR EN	-
NATURE DES CONTAMINANTS				
SOLS			EAU SOUTERRAINE	
Hydrocarbures pétroliers C10 à 0  TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : OF			Cuivre (Cu)	
EAU SOUTERRAINE				
PHASE LIBRE	sente			
-	cours 🔽 Terminé			
EAU SOUT. RÉHABILITÉE 🔽				
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE PO				

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

### **MONTÉRÉGIE**

### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>				
NO FICHE GTC: 3939	<b>NO LIEU</b> : 90250580	A	ANCIEN NO G	TC: 16277
TRAITEMENT DU DOSSIER				
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL  ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS  GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE  NO GTE : GTE-0075	SOURS ADMINISTRA	JS ENQUÊTE 🗌 TIF OU CIVIL 🗍		IVERTURE: 1989 RMETURE: 2011
ÉTAPES D'AVANCEMENT			_	
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITA	NON-NÉCESSAIRE		ÉTAPE TERMIN  V  V	<b>ÉE / ANNÉE</b> 1993 2007 2010
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION Élimination dans un L.E.S./L.E.T./L.E.E.T/L.E.D.C.D. Ifouissement dans lieu d'enfouissement de sols contamin	IN SITU		ABLES DU DOSS ortin, Pierre	BIER
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU				
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CH AVANT TRAITEMENT	•	E DE CONTAMIN TRAITEMENT	<u>NANT</u>
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION				
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRAVAUX RI	ÉALISEÉS PAR:		
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :				
ANNOTATION DE LA FICHE				

Cette fiche a été créée en 1993 suite à l'enlèvement d'un réservoir souterrain d'huile à chauffage qui montrait une perforation à sa base, entraînant une contamination des sols. À l'analyse du rapport de réhabilitation de septembre 1993 préparé par la firme DDH qui faisait état de l'excavation de 300 m3 de sols B-C et de 61 m3 de sols >C, l'année 1993 a été inscrite comme année civile de fermeture du dossier.

Au printemps 2007, un promoteur immobilier voulant transformer l'école en unités de condo (Lofts Saint-Charles) fait réaliser des analyses de sols sous les fondations et y découvre la présence de sols >B en hydrocarbures. En procédant aux travaux d'excavation des sols, des ossements humains sont découverts et les travaux sont suspendus pour faire intervenir la SQ puis un coroner et enfin le ministère de la Culture et des Communications (MCC) et le MDDEP, ce qui a conduit à la réouverture du dossier.

Le MCC identifiera l'emplacement comme le premier cimetière de la Seigneurie de Longueuil et concluera que les sépultures pouvent rester en place. Toutefois, aucune excavation supplémentaire ni aucun traitement in situ des hydrocarbures ne devait être fait afin de préserver l'intégrité des ossements. Après avoir fait excaver 15 m3 de sols contaminés à l'extérieur du bâtiment, une analyse des risques pour la santé et l'environnement a conclue que la contamination sous le plancher pouvait rester en place après la construction d'une seconde dalle de béton, ce qui a conduit à la délivrance d'un plan de réhabilitation en vertu de l'article 31.57 de la LQE le 5 mars 2008.

Le suivi de la qualité de l'eau souterraine réalisé en 2008, 2009 et 2010 a permis de confirmer que sols contaminés laissés en place sous le bâtiment ne contaminaient pas l'eau. Le dossier est donc fermé et l'année 2011 est inscrite comme année civile de fermeture du dossier.

Dernière mise à jour et fermeture du dossier faite par Pierre Fortin, analyste, le 15 mars 2012.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2012-12-07

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-06-02

## **MONTÉRÉGIE**

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>		
NO FICHE GTC : 4608	<b>NO LIEU</b> : X2005010	ANCIEN NO GTC: 161078
13 . 13 . 15 . 15 . 15 . 15 . 15 . 15 .	LILO . A2000010	ANGLEN NO GIO : 1010/0
DOSSIER		
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Ville de Longue	euil (rue Ste-Hélène)	
NOM DE LA FICHE GTC : Longueuil (M)	,	
	TEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE	
Parapublic		
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): Sol		
LOCALISATION		
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION		
ADRESSE MUNICIPA	<u>ALITÉ</u>	MRC CODE POSTAL
Sortie de la rue Ste-Hélène (sous le viaduc) Longueuil		Ville de Longueuil
Longueuil (Québec)		
LOCALISATION CADASTRALE		
LOT RANG, CONCESSION		CADASTRE
CADASTRE DU QUÉBEC		
3616533 3916977		
COORDONNÉES		
NO MATRICULE :		DEG.DEC.NAD83
NO MATRIOGEE .	LATITUE	
		-,
	LONGITUE	<b>DE</b> : -73,5161111111
AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CON		<b>DE</b> : -73,5161111111
AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CON ADRESSE		DE: -73,51611111111  CODE POSTAL
	ITAMINATION	
ADRESSE	ITAMINATION	
	ITAMINATION	
ADRESSE	ITAMINATION	
ADRESSE  CARACTÉRISTIQUES	ITAMINATION	
ADRESSE  CARACTÉRISTIQUES  ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³	ITAMINATION  MUNICIPALITÉ	
ADRESSE  CARACTÉRISTIQUES  ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³  PLAGE B-C >C >B (TOTAL)  CONTAMINÉS	ITAMINATION  MUNICIPALITÉ  SUPER	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M <sup>2</sup> :  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M <sup>2</sup> :
ADRESSE  CARACTÉRISTIQUES  ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³  PLAGE B-C >C >B (TOTAL)	MUNICIPALITÉ  SUPER	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M²:  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M²: ES SOLS AVANT RÉHABILITATION:
ELÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³  PLAGE B-C >C >B (TOTAL)  CONTAMINÉS INITIAUX  TRAITÉS / EXCAVÉS	MUNICIPALITÉ  SUPER	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M <sup>2</sup> :  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M <sup>2</sup> :
ADRESSE  CARACTÉRISTIQUES  ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³  PLAGE B-C >C >B (TOTAL)  CONTAMINÉS	MUNICIPALITÉ  SUPER	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M²:  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M²:  ES SOLS AVANT RÉHABILITATION:  SIDUELS APRÈS RÉHABILITATION:
ELÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³  PLAGE B-C >C >B (TOTAL)  CONTAMINÉS INITIAUX  TRAITÉS / EXCAVÉS	MUNICIPALITÉ  SUPER	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M²:  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M²:  ES SOLS AVANT RÉHABILITATION:  SIDUELS APRÈS RÉHABILITATION:  TYPES DE SOLS:
ELÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³  PLAGE B-C >C >B (TOTAL)  CONTAMINÉS INITIAUX  TRAITÉS / EXCAVÉS	MUNICIPALITÉ  SUPER	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M²:  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M²:  ES SOLS AVANT RÉHABILITATION:  SIDUELS APRÈS RÉHABILITATION:  TYPES DE SOLS:  REMBLAI HÉTÉROGÈNE:
ELÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³  PLAGE B-C >C >B (TOTAL)  CONTAMINÉS	MUNICIPALITÉ  SUPER	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M²:  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M²:  ES SOLS AVANT RÉHABILITATION:  SIDUELS APRÈS RÉHABILITATION:  TYPES DE SOLS:  REMBLAI HÉTÉROGÈNE:
CARACTÉRISTIQUES  ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³  PLAGE B-C >C >B (TOTAL)  CONTAMINÉS INITIAUX  TRAITÉS / EXCAVÉS RÉSIDUELS (*)	MUNICIPALITÉ  SUPER	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M²:  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M²: ES SOLS AVANT RÉHABILITATION: SIDUELS APRÈS RÉHABILITATION:  TYPES DE SOLS:  REMBLAI HÉTÉROGÈNE: ÉPAISSEUR EN M:
CARACTÉRISTIQUES  ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³  PLAGE B-C >C >B (TOTAL)  CONTAMINÉS	MUNICIPALITÉ  SUPER  QUALITÉ DES SOLS RÉ	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M²:  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M²: ES SOLS AVANT RÉHABILITATION: SIDUELS APRÈS RÉHABILITATION:  TYPES DE SOLS:  REMBLAI HÉTÉROGÈNE: ÉPAISSEUR EN M:
ELÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³  PLAGE B-C >C >B (TOTAL)  CONTAMINÉS INITIAUX  TRAITÉS / EXCAVÉS RÉSIDUELS (*)  NATURE DES CONTAMINANTS  SOLS  Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	MUNICIPALITÉ  SUPER  QUALITÉ DES SOLS RÉ	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M²:  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M²: ES SOLS AVANT RÉHABILITATION: SIDUELS APRÈS RÉHABILITATION:  TYPES DE SOLS:  REMBLAI HÉTÉROGÈNE: ÉPAISSEUR EN M:
EAU SOUTERRAINE	MUNICIPALITÉ  SUPER QUALITÉ D  QUALITÉ DES SOLS RÉ	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M²:  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M²: ES SOLS AVANT RÉHABILITATION: SIDUELS APRÈS RÉHABILITATION:  TYPES DE SOLS:  REMBLAI HÉTÉROGÈNE: ÉPAISSEUR EN M:
ELÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³  PLAGE B-C >C >B (TOTAL)  CONTAMINÉS INITIAUX  TRAITÉS / EXCAVÉS RÉSIDUELS (*)  NATURE DES CONTAMINANTS  SOLS  Hydrocarbures pétroliers C10 à C50  TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQ	MUNICIPALITÉ  SUPER  QUALITÉ DES SOLS RÉ	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M²:  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M²: ES SOLS AVANT RÉHABILITATION: SIDUELS APRÈS RÉHABILITATION:  TYPES DE SOLS:  REMBLAI HÉTÉROGÈNE: ÉPAISSEUR EN M:
ELÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³  PLAGE B-C >C >B (TOTAL)  CONTAMINÉS	MUNICIPALITÉ  SUPER QUALITÉ DES SOLS RÉ  QUE  Éliminée	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M²:  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M²: ES SOLS AVANT RÉHABILITATION: SIDUELS APRÈS RÉHABILITATION:  TYPES DE SOLS:  REMBLAI HÉTÉROGÈNE: ÉPAISSEUR EN M:
ELÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste  VOLUMES DES SOLS EN M³  PLAGE B-C >C >B (TOTAL)  CONTAMINÉS INITIAUX  TRAITÉS / EXCAVÉS RÉSIDUELS (*)  NATURE DES CONTAMINANTS  SOLS  Hydrocarbures pétroliers C10 à C50  TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQ  EAU SOUTERRAINE  PHASE LIBRE Aucune Présente PROGRAMME DE SUIVI Aucun En cours	SUPER QUALITÉ D QUALITÉ D QUALITÉ DES SOLS RÉ	CODE POSTAL  RFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M²:  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M²: ES SOLS AVANT RÉHABILITATION: SIDUELS APRÈS RÉHABILITATION:  TYPES DE SOLS:  REMBLAI HÉTÉROGÈNE: ÉPAISSEUR EN M:

Québec 👬

## **MONTÉRÉGIE**

### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>		
NO FICHE GTC: 4608	<b>NO LIEU</b> : X2005010	<b>ANCIEN NO GTC</b> : 161078
TRAITEMENT DU DOSSIER		
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL	sous	ENQUÊTE ☐ ANNÉE D'OUVERTURE: 1994
ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS	RECOURS ADMINISTRATIF	OU CIVIL 🔲 ANNÉE DE FERMETURE :
GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE		
NO GTE : GTE-		
ÉTAPES D'AVANCEMENT		
,	_	ÉTAPE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION		
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION		
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITA	ATION	
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION	<u>IN SITU</u>	RESPONSABLES DU DOSSIER
		Leduc, Gilles
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU		
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CHA	QUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT
	AVANT TRAITEMENT	APRÈS TRAITEMENT
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	DURÉE DES TE	RAVAUX SUR LE TERRAIN
	ÉCHEC AU TRA	
	DÉBUT RÉEL :	
	FIN RÉELLE :	
	DURÉE :	Jour(s)
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2:	TRAVAUX RÉA	LISEÉS PAR:
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M <sup>3</sup> :		
ANNOTATION DE LA FICHE		
Élément déclencheur: rapport d'urgence du 1 août 1994. Num incendie. Du sol à excaver. Infiltration du réseau d'égout.	éro séquentiel Urgence : 191. Re	enversement d'un camion renfermant du diésel. Explosion et
Propriétaire : terrain de juridiction fédérale, à la sortie de la rue (réf. 2 août 1994)	e Sainte-Hélène (sous le viaduc)	de l'autre côté du pont Jacques-Cartier.

À JOUR LE 30 AVRIL 2001 PAR MT ET AUTRE

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01 DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2001-05-07 DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE: 2015-06-02

## **MONTÉRÉGIE**

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION			
NO FICHE GTC: 9192	<b>NO LIEU</b> : X2067657	ANCIEN NO G	STC:
DOSSIER			
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Les Pro	priétés Belcourt inc.		
NOM DE LA FICHE GTC : Office N	Municipal d'habitation de Longueuil		
TYPES DE PROPRIÉTAIRE  Municipal	SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOM	IQUE	
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): Sol			
<u>LOCALISATION</u>			
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVEN	ITION		
ADRESSE MI	JNICIPALITÉ	MRC	CODE POSTAL
580, rue du Bord-de-l'Eau Ouest Longueuil (Québec)	ngueuil	Ville de Longueuil	J4H 0A4
LOCALISATION CADASTRALE			
LOT RANG, CONCESSION		CADASTRE	
CADASTRE DU QUÉBEC 2008947			
COORDONNÉES			
NO MATRICULE :		DEG.DEC.NAD83	
		<b>TITUDE</b> : 45,534562	
AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA		GITUDE: -73,517515	
			CODE DOSTAL
<u>ADRESSE</u>	<u>MUNICIPALITÉ</u>		CODE POSTAL
CADACTÉDISTIQUES			
CARACTÉRISTIQUES			
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changement d'utilisation	ON .		
VOLUMES DES SOLS EN M <sup>3</sup>			
PLAGE B-C >C >B (TO	DTAL)	SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN SUPERFICIE AFFECTÉE	
INITIAUX	QUAL	ITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILIT	
TRAITÉS / EXCAVÉS	QUALITÉ DES SOL	S RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILIT	TATION:
RÉSIDUELS (*)		TYPES DE REMBLAI HÉTÉRO	
		ÉPAISSEU	
NATURE DES CONTAMINANTS			
SOLS		EAU SOUTERRAI	NE
Cuivre (Cu)			
Étain (Sn) Hydrocarbures pétroliers C10 à C	:50		
Méthyl naphtalènes (chacun)			
Plomb (Pb)  TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIX	VTE		
	ATE.		
<u>EAU SOUTERRAINE</u>			
PHASE LIBRE Aucune Prés			
PROGRAMME DE SUIVI Aucun En c	ours Terminé		
EAU SOUT. RÉHABILITÉE   DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR I	'FAIL DE SURFACE ET D'ÉCOUT.		
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L			

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

## **MONTÉRÉGIE**

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION			
NO FICHE GTC: 9192	<b>NO LIEU</b> : X2067657	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 RECOURS ADMINISTRATIF	ENQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE : OU CIVIL ANNÉE DE FERMETURE :	2011
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION  TECHNIQUES DE RÉHABILITATION  DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU		ETAPE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE	
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CHA	QUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT	
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	AVANT TRAITEMENT  DURÉE DES TE ÉCHEC AU TRA DÉBUT RÉEL : FIN RÉELLE : DURÉE :	APRÈS TRAITEMENT  RAVAUX SUR LE TERRAIN  NITEMENT:   Jour(s)	
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2:	TRAVAUX RÉA	LISEÉS PAR:	
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³:			
ANNOTATION DE LA FICHE			
Des résultats sans plan nous ont été transmis en octobre 201	0 et font état de sols B-C pour tou	us les paramètres et de sols >C en (Cu seuleme	ent).
Mathieu Marchand, chimiste M.Sc.			

4 juillet 2011

DATE DE CRÉATION : 2011-07-04
DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2011-07-04
DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-06-02