**De:** Accès à l'information - Montérégie

**Envoyé:** 22 août 2024 14:49

À:

Objet:RE: 200877165\_Accès à l'information - Fiches GTC à Saint-HyacinthePièces jointes:200877165\_Documents.pdf; Art. 53-54.pdf; Avis de recours.pdf

#### Bonjour,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 21 août dernier, concernant 7 fiches GTC pour des propriétés situées à Saint-Hyacinthe.

Vous trouverez, en pièces jointes, les documents visés par votre demande.

Vous noterez que, dans certains 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 gu'une copie des articles précités de la Loi.

Veuillez agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs.

#### L'équipe de l'accès à l'information Bureau de la Montérégie /XP

Direction de l'accès à l'information Environnement, Lutte contre les changements climatiques, Faune et Parcs www.environnement.gouv.gc.ca

Collaboration	Expertise	Rigueur	Leadership	Innovation	Passion



<u>IDENTIFICATION</u>					
NO FICHE GTC: 1205	2	NO LIEU : X	(2181308	ANCIEN NO GT	<b>C</b> :
DOSSIER					
NOM LÉGAL DU LIEU D'IN	TERVENTION : Ville de S	aint-Hyacinthe			
	A FICHE GTC : Ville de S				
TYPES DE PROPRIÉTAIRE		-	/ITÉ ÉCONOMIQUE		
Municipal			ıtres services de R&E, véhicu	ule auto.	
·					
Milieu(x) recepteur(s) affect	<u>té(s) :</u> Sol				
<u>LOCALISATION</u>					
ADRESSE CIVIQUE DU	LIEU D'INTERVENT	ION			
ADRESSE	MUN	NICIPALITÉ	MRC		CODE POSTAL
100, avenue de la Concorde No		it-Hyacinthe	Les Ma	askoutains	J2S 4N3
Saint-Hyacinthe (Québec)					
LOCALISATION CADAS	TRALE				
LOT RANG, C	ONCESSION			CADASTRE	
CADASTRE DU QUÉBEC					
	1594721	6214032			
COORDONNÉES					
NO MATRICULE :				DEG.DEC.NAD83	
			LATITUDE :	45,6241666667	
			LONGITUDE :	-72,94	
AUTRES ADRESSES AF	FECTÉES PAR LA	CONTAMINATIO	N		
ADRESSE		MUNIC	<u>IPALITÉ</u>		CODE POSTAL
CADACTÉDICTIONS	-0				
CARACTÉRISTIQUE					
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR :	Cessation d'activité				
VOLUMES DES SOLS I	EN M <sup>3</sup>				
PLAGE B-0	C >C >B (TO	TAL)	00	TOTALE DU TERRAIN EN	
CONTAMINÉS 275	131 406	i		IPERFICIE AFFECTÉE EN DLS AVANT RÉHABILITATIO	
TRAITÉS /	1 1	QU	ALITÉ DES SOLS RÉSIDUE		
EXCAVÉS RÉSIDUELS (*)				TYPES DE SO	
RESIDUELS ( )	!			REMBLAI HÉTÉROGÈ	NE : 🗹
				ÉPAISSEUR EN	IM:
NATURE DES CONT	<u> TAMINANTS</u>				
	SOLS		EA	AU SOUTERRAINE	
Hydrocart	oures pétroliers C10 à C5	0			
TYPE DE CONTAMINATION	POUR LES SOLS : ORG	ANIQUE '			
EAU SOUTERRAINE					
PHASE LIBRE	Aucune Préser	nte Éliminée			
PROGRAMME DE SUIVI	Aucun En cou				
EAU SOUT. RÉHABILITÉE					
DÉPASSEMENT DES CRITÈ	 RES D'USAGE POUR L'E	AU DE SURFACE E	T D'ÉGOUT :		
DÉPASSEMENT DES C	RITÈRES D'USAGE POU	R L'EAU DE CONSC	DMMATION :		
	DÉPASSEMENT DU S	SELIII D'ALEDTE SE	III EMENT ·		



## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>			
NO FICHE GTC: 12052	<b>NO LIEU</b> : X2181308	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		UVERTURE: 2019 ERMETURE:
	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE ÉTAPE TERMIN	NÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION			2019
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION			
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILIT	TATION		
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION	<u>IN SITU</u>	RESPONSABLES DU DOS	SIER
		Richard, Louis-Filip	
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU			
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CH	AQUE CATÉGORIE DE CONTAMI	<u>NANT</u>
	AVANT TRAITEMENT	APRÈS TRAITEMENT	
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	<u>DURÉE DES '</u> ÉCHEC AU TI DÉBUT RÉEL FIN RÉELLE : DURÉE :	:	
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRAVAUX RÉ	ALISEÉS PAR:	
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :			
ANNOTATION DE LA FICHE			

DATE DE CRÉATION: 2019-08-13
DERNIÈRE DATE DE SAISIE: 2019-08-13
DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE: 2024-08-22



<u>IDENTIFICATION</u>	
NO FICHE GTC: 4780 NO LIEU: X2004508 ANCIEN NO GTC	: 161278
DOSSIER	
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Delisle, Linda	
NOM DE LA FICHE GTC : Delisle, Linda	
TYPES DE PROPRIÉTAIRE Privé SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE	
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): Sol	
<u>LOCALISATION</u>	
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION	
ADRESSE MUNICIPALITÉ MRC	CODE POSTAL
370, rue Saint-Simon Saint-Hyacinthe Les Maskoutains Saint-Hyacinthe (Québec)	J2S 5B9
LOCALISATION CADASTRALE	
LOT RANG, CONCESSION CADASTRE	
262 Saint-Hyacinthe, Cité de	
CADASTRE DU QUÉBEC 1439529	
COORDONNÉES	
NO MATRICULE : DEG.DEC.NAD83	
<b>LATITUDE</b> : 45,6238888889	
LONGITUDE: -72,9441666667	
AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION	00DE 2007:
ADRESSE MUNICIPALITÉ	CODE POSTAL
CARACTÉRISTIQUES	
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste	
VOLUMES DES SOLS EN M <sup>3</sup>	
PLAGE B-C >C >B (TOTAL) SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M	-
CONTAMINÉS SUPERFICIE AFFECTÉE EN MINITIAUX QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION	-
TRAITÉS / OLIALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION	
RÉSIDUELS (*)  TYPES DE SOLS	3:
REMBLAI HÉTÉROGÈNE ÉPAISSEUR EN M	
rran 6 statuteratus n.e. status ser	• •
NATURE DES CONTAMINANTS	
SOLS EAU SOUTERRAINE	
Hydrocarbures légers*  TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE	
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 :	

Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs

Québec 53 53

#### **MONTÉRÉGIE**

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

***		- 5	
<u>IDENTIFICATION</u>			
NO FICHE GTC: 4780	<b>NO LIEU</b> : X2004508		ANCIEN NO GTC: 161278
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 ADMINISTRATI	IS ENQUÊTE	ANNÉE D'OUVERTURE : 1998 ANNÉE DE FERMETURE :
	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILI			
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION	<u>IN SITU</u>	RESPONSA	ABLES DU DOSSIER
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU		F	ortin, Pierre
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CH AVANT TRAITEMENT	8	<u>E DE CONTAMINANT</u> TRAITEMENT
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	<u>DURÉE DES 1</u> ÉCHEC AU TR DÉBUT RÉEL FIN RÉELLE : DURÉE :	:	
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2:	TRAVAUX RÉ	ALISEÉS PAR:	
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³:			
ANNOTATION DE LA FICHE			
Annotation: Cette intervention d'urgence est survenue duran	t la tempête de verglas alors qu'u	ıne panne d'électri	cité sévissait dans la ville. Le rapport fait

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'inspecteure 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, art. 53-54 au art. 53-54 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 conclue 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.

ÀJOUR 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: 2024-08-22



<u>IDENTIFICATION</u>	
NO FICHE GTC: 6802 NO LIE	EU : X2058328 ANCIEN NO GTC :
DOSSIER	
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Institut des Soeurs de S	Sainte-Marthe de Saint-Hyacinthe
NOM DE LA FICHE GTC : Institut des Soeurs de la TYPES DE PROPRIÉTAIRE  Privé  NOM DE LA FICHE GTC : Institut des Soeurs de la SECTEURS D'  SECTEURS D'  Privé	a Présentation de Marie L'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): Sol	
LOCALISATION	
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION	
ADRESSE MUNICIPALITÉ	MRC CODE POSTAL
625 et 675, rue Saint-Pierre Ouest Saint-Hyacinthe Saint-Hyacinthe (Québec)	Les Maskoutains J2T 1N7
LOCALISATION CADASTRALE	
LOT RANG, CONCESSION	CADASTRE
775	Saint-Hyacinthe-le-Confesseur, Paroisse de
CADASTRE DU QUÉBEC           1297527         3780941	
COORDONNÉES	
NO MATRICULE :	DEG.DEC.NAD83
	LATITUDE: 45,6236111111  LONGITUDE: -72,9344444444
AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINA	
ADRESSE M	MUNICIPALITÉ CODE POSTAL
625 & 675, rue Saint-Pierre Ouest	Saint-Hyacinthe J2T 1N7
CARACTÉRISTIQUES	
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Réhabilitation volontaire	
VOLUMES DES SOLS EN M <sup>3</sup>	
PLAGE B-C >C >B (TOTAL)	SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M <sup>2</sup> :
CONTAMINÉS	SUPERFICIE AFFECTÉE EN M2 :
INITIAUX TRAITÉS /	QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :
EXCAVÉS	QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : Plage B-C TYPES DE SOLS :
RÉSIDUELS (*) 15	REMBLAI HÉTÉROGÈNE :
	ÉPAISSEUR EN M :
NATURE DES CONTAMINANTS	
SOLS	EAU SOUTERRAINE
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50 <b>TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS:</b> ORGANIQUE	
EAU SOUTERRAINE	
PHASE LIBRE Aucune Présente Élimine	ée
PROGRAMME DE SUIVI Aucun En cours Termin	
EAU SOUT. RÉHABILITÉE	
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE SURFA	
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE C DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALER'	
DEI AGGEMENT DO GEGIE D'ALEN	



## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>				
NO FICHE GTC: 6802	<b>NO LIEU</b> : X2058328	-	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	IS ENQUÊTE 🗌 IF OU CIVIL 📗 🕡	ANNÉE D'OUVERTURE : ANNÉE DE FERMETURE :	2005
	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE É	TAPE TERMINÉE / ANNÉE	
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILIT	TATION		✓ 2005 ✓ 2006	
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION Élimination dans un LET/LEET/LEDCD/LEMN/LETI	IN SITU	RESPONSAB	LES DU DOSSIER	
Enfouissement dans un lieu à sécurité accrue  DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU				
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CH AVANT TRAITEMENT		DE CONTAMINANT RAITEMENT	
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	<u>DURÉE DES :</u> ÉCHEC AU TI DÉBUT RÉEL FIN RÉELLE : DURÉE :	.:	ERRAIN	
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRAVAUX RÉ	ALISEÉS PAR:		
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :				
ANNOTATION DE LA FICHE				
un volume de sol contaminé en C10-C50 inférieur à 15 m3 (l	ocalicá on bordura do la fondatio	on do la Maison mòro	à una profondour variant ant	tro 2.4 ot 3

un volume de sol contaminé en C10-C50 inférieur à 15 m3 (localisé en bordure de la fondation de la Maison-mère à une profondeur variant entre 2.4 et 3 mètres) est toujours présent dans l'enceinte de la propriété (dans un drain du bâtiment de la chaufferie et probablement sous l'emprise du bâtiment).

MAB 17 mars 2005

DATE DE CRÉATION: 2005-12-12
DERNIÈRE DATE DE SAISIE: 2006-08-08
DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE: 2024-08-22



<u>IDENTIFICATIO</u>	<u>N</u>				
NO FICHE GTC :	9633	NO LIEU : >	<2137456	ANCIEN NO GT	C :
DOSSIER					
NOM LÉGAL DU LI	EU D'INTERVENTION : 2963-0	0761 Québec inc.		<u>_</u>	
_	OM DE LA FICHE GTC : Sunco	_			
TYPES DE PROPRIÉ Privé	<u>TAIRE</u>	SECTEURS D'ACTI	<u>VITÉ ÉCONOMIQUE</u>		
Milieu(x) recepteur	(s) affecté(s): Sol				
LOCALISATIO	N				
ADRESSE CIVIQU	JE DU LIEU D'INTERVE	NTION			
ADRESSE	<u></u>	<u>IUNICIPALITÉ</u>	MRC		CODE POSTAL
15390, avenue Saint-L Saint-Hyacinthe (Québ	-	Saint-Hyacinthe	Les Ma	skoutains	J2T 3E4
LOCALISATION (	CADASTRALE				
<u>LOT</u> <u>F</u>	RANG, CONCESSION			CADASTRE	
CADASTRE DU QUÉ 1298314	<u>BEC</u>				
COORDONNÉES					
NO MATRICULE :				DEG.DEC.NAD83	
			LATITUDE :	45,6261528592	
AUTRES ADRESS	SES AFFECTÉES PAR L	A CONTAMINATIO	LONGITUDE :	-72,9354127149	
ADRESSE			<u>IPALITÉ</u>		CODE POSTAL
<u>—</u>					
CARACTÉRIS <sup>*</sup>	TIQUES				
	CHEUR : Changement d'utilisat	tion			
VOLUMES DES					
	AGE B-C >C >B (	TOTAL)	SUPERFICIE T	OTALE DU TERRAIN EN	<b>M</b> <sup>2</sup> : 1 695
CONTAMINÉS INITIAUX				PERFICIE AFFECTÉE EN	•••
TRAITÉS /	338 124 4	462 QU	QUALITE DES SOI ALITÉ DES SOLS RÉSIDUEL	LS AVANT RÉHABILITATIO .S APRÈS RÉHABILITATIO	
EXCAVÉS RÉSIDUELS (*)	127	<u></u>			LS : Silt-argile (OL)
INCOIDOLLO ( )				REMBLAI HÉTÉROGÈ	
NIATION	00NT411111			ÉPAISSEUR EN	ivi :
NATURE DES	CONTAMINANTS				
	SOLS		EA	U SOUTERRAINE	
TYPE DE CONTAMIN	Naphtalène (pot) NATION POUR LES SOLS : O	RGANIQUE			
EAU SOUTER	RAINE				
PHASE LIBRE	Aucune Pré	sente Éliminée			
PROGRAMME DE S		cours Terminé			
EAU SOUT. RÉHABI					
	CRITÈRES D'USAGE POUR				
DÉPASSEMENT	DES CRITÈRES D'USAGE P DÉPASSEMENT D	OUR L'EAU DE CONS( U SEUIL D'ALERTE SE			
	DELAGGEMIEN I D	O SECIL D'ALEKTE SE	-ULEIVIEN I .		



### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS **FICHE TECHNIQUE**

IDENTIFICATION				
NO FICHE GTC: 9633	<b>NO LIEU</b> : X2137456		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 ADMINISTRATI	IS ENQUÊTE	ANNÉE D'OUVERTURE ANNÉE DE FERMETURE	
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABIL		ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉ	ĒΕ
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION  Valo recouvrement lieu élimination (REIMR)	IN SITU		ABLES DU DOSSIER ong, Amelia	
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU  CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CH	AQUE CATÉGORI	E DE CONTAMINANT	
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	AVANT TRAITEMENT	APRÈS FRAVAUX SUR LE RAITEMENT: :	TRAITEMENT TERRAIN	
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRAVAUX RÉA	ALISEÉS PAR:		
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :				
ANNOTATION DE LA FICHE				
Mardi la 11 décembre 2012				

Mardi, le 11 décembre 2012

Une station-service de Pétro-Canada a cessé ses activités en 2002 sur un terrain zoné mixte (commercial et résidentiel). Une surveillance environnementale a été réalisée en fin décembre 2002 et début 2003 à la suite de l'enlèvement des équipements pétroliers. Un volume de 222,78 tonnes métriques de sols contaminés au-delà du critère C ont été excavés. Les contaminants dont les concentrations excèdent le critère C sont inconnus.

Les résultats d'analyse (2002) ont également démontré la présence de sols contaminés en HAP dans la plage B-C. Entre août et octobre 2010, Suncor Énergie a réalisé une caractérisation phase II complémentaire et phase III dans le but d'excaver 607,38 tonnes métriques de sols contaminés en HAP dans la plage B-C (dans le cadre d'une réhabilitation volontaire en vue de vendre le terrain) pour que le terrain soit conforme au zonage résidentiel.

Le nouveau propriétaire du terrain, 2963-0761 Québec inc., a déposé, en date du 25 juillet 2012, des études de caractérisation (phases I et II) attestées dans le cadre d'un changement d'usage du terrain en vocation résidentiel. Ces études démontrent que la qualité des sols du terrain est compatible à l'usage résidentiel (< critère B).

Amelia Fong Analyste, secteur industriel

DATE DE CRÉATION : 2012-08-06 DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2012-12-11 DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE: 2024-08-22



<u>IDENTIFICATION</u>				
NO FICHE GTC: 8766	NO LIEU : )	(2118783	ANCIEN NO GTO	:
DOSSIER				
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Rue V	audreuil			
NOM DE LA FICHE GTC : Rue V	audreuil			
TYPES DE PROPRIÉTAIRE  Municipal	SECTEURS D'ACTI	VITÉ ÉCONOMIQUE		
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): Sol				
LOCALISATION				
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVE	NTION			
<u>-</u>	<u>IUNICIPALITÉ</u>	MRC		CODE POSTAL
	saint-Hyacinthe		skoutains	
LOCALISATION CADASTRALE				
LOT RANG, CONCESSION			CADASTRE	
CADASTRE DU QUÉBEC 1440116				
COORDONNÉES				
NO MATRICULE :			DEG.DEC.NAD83	
		LATITUDE :	45,6277608199	
ALITREO ADDECOCO AFFECTÉRO DA P	A CONTARCO	LONGITUDE :	-72,9420256781	
AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR L				CODE BOSTAL
<u>ADRESSE</u>	MUNIC	<u>IPALITÉ</u>		CODE POSTAL
CARACTÉRISTIQUES				
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Réhabilitation volonta	ire			
VOLUMES DES SOLS EN M <sup>3</sup>				
	TOTAL)		OTALE DU TERRAIN EN N	
CONTAMINÉS INITIAUX			PERFICIE AFFECTÉE EN N LS AVANT RÉHABILITATIO	
TRAITÉS /	QU	QUALITÉ DES SOL ALITÉ DES SOLS RÉSIDUEL		
EXCAVÉS RÉSIDUELS (*)				<b>S</b> : Sable (SW-SP)
			REMBLAI HÉTÉROGÈN ÉPAISSEUR EN I	
NATURE DES CONTAMINANTS			LI AIGGEOR EN	
SOLS		EA	U SOUTERRAINE	
Benzo(a)anthracène Benzo(a)pyrène				
Benzo(b+j+k)fluoranthène				
TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : O	RGANIQUE			
EAU SOUTERRAINE				
PHASE LIBRE Aucune Pré	sente Éliminée			
	cours Terminé			
EAU SOUT. RÉHABILITÉE				
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR				
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE P DÉPASSEMENT D	OUR L'EAU DE CONS( U SEUIL D'ALERTE SE			

Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs

Québec

### **MONTÉRÉGIE**

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>		
NO FICHE GTC: 8766	<b>NO LIEU</b> : X2118783	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 ADMINISTRATI	IS ENQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE: 2010 IF OU CIVIL ANNÉE DE FERMETURE:
	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION		
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION		
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILIT	TATION	
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION	<u>IN SITU</u>	RESPONSABLES DU DOSSIER
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU		
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CH	AQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT
	AVANT TRAITEMENT	APRÈS TRAITEMENT
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION		
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRAVAUX RÉA	ALISEÉS PAR:
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :		
ANNOTATION DE LA FICHE		

DATE DE CRÉATION: 2010-04-12
DERNIÈRE DATE DE SAISIE: 2010-04-16
DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE: 2024-08-22



<u>IDENTIFICATION</u>						
NO FICHE GTC: 902	25	NC	D LIEU : )	X2124271	ANCIEN NO	GTC:
DOSSIER						
NOM LÉGAL DU LIEU D'	INTERVENTION :	Ancienne station-s	service			
NOM DE	LA FICHE GTC :	Ancienne station-s	service			
TYPES DE PROPRIÉTAIRE	<u> </u>	SECTEU	IRS D'ACTI	VITÉ ÉCONOMIQUE		
Municipal						
Milieu(x) recepteur(s) aff	ecté(s): Sol et e	eau souterraine				
LOCALISATION						
ADRESSE CIVIQUE D	U LIEU D'INTE	RVENTION				
ADRESSE		MUNICIPALIT	<u>TÉ</u>	MRC		CODE POSTAL
1090, rue des Cascades Saint-Hyacinthe (Québec)		Saint-Hyacint	the	Les M	askoutains	J2S 3G6
LOCALISATION CADA	ASTRAI F					
-	CONCESSION	<u> </u>			CADASTRE	
_						
CADASTRE DU QUÉBEC 1439280						
COORDONNÉES						
NO MATRICULE :					DEG.DEC.NAD83	
NO MAIRICULE :	LATITUDE: 45,6263888889					
				LONGITUDE :	·	
AUTRES ADRESSES	AFFECTÉES F	AR LA CONTA	MINATIO	N		
<u>ADRESSE</u>			MUNIC	<u>CIPALITÉ</u>		CODE POSTAL
CARACTÉRISTIQU	JES					
ÉLÉMENT DÉCLENCHEU		'utilisation				
VOLUMES DES SOL	S EN M³					
PLAGE		>B (TOTAL)		SUPERFICIE	TOTALE DU TERRAII	N EN M² : 518
CONTAMINÉS 250	150	400			JPERFICIE AFFECTÉI	
INITIAUX TRAITÉS /	075	4000	011	QUALITÉ DES SO IALITÉ DES SOLS RÉSIDUE	DLS AVANT RÉHABILI	
EXCAVÉS 325	675	1000	QU	ALITE DES SOLS RESIDUE	TYPES D	
RÉSIDUELS (*) 0	0	0			REMBLAI HÉTÉR	
					ÉPAISSEU	R EN M :
NATURE DES CO	TAMINANT	<u>'S</u>				
	SOLS			E	AU SOUTERRAIN	E
•	s aromatiques mor ures aromatiques	nocycliques * (pot)		Hudroos	Éthylbenzène	à C50
	arbures pétroliers			Пуигоса	arbures pétroliers C10 Xylènes (o,m,p)	a C50
TYPE DE CONTAMINATIO	N POUR LES SO	S: ORGANIQUE				
EAU SOUTERRAII	NE					
PHASE LIBRE	Aucune	✓ Présente	Éliminée			
PROGRAMME DE SUIVI			Terminé			
EAU SOUT. RÉHABILITÉE	<b>✓</b>					
DÉPASSEMENT DES CRIT						
DÉPASSEMENT DES		AGE POUR L'EAU ENT DU SEUIL D'A				

ébec 🚟

#### MONTÉRÉGIE

#### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>				
NO FICHE GTC: 9025	<b>NO LIEU</b> : X2124271		ANCIEN NO GTC :	
TRAITEMENT DU DOSSIER				
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL  ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS  GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE  NO GTE : GTE-	SOU RECOURS ADMINISTRAT	IS ENQUÊTE	ANNÉE D'OUVERTURE : ANNÉE DE FERMETURE :	
ÉTAPES D'AVANCEMENT				
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILIT		ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE	
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION  Centre de traitement au Québec  DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU	<u>IN SITU</u>	'	ABLES DU DOSSIER ard, Louis-Filip	
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CH AVANT TRAITEMENT		E DE CONTAMINANT TRAITEMENT	
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	<u>DURÉE DES '</u> ÉCHEC AU TI DÉBUT RÉEL FIN RÉELLE : DURÉE :	.:		
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRAVAUX RÉ	ALISEÉS 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 constation 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 ségrégées 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 dépot à neige de la ville de Saint-Hyacinthe avant d'être

caractérisés et disposés en conséquences. Les sols <B ont été utilisés commme 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 Cacades 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 batiment 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: 2024-08-22



<u>IDENTIFICATION</u>						
NO FICHE GTC: 3869	NO	O LIEU : X2003898	ANCIEN NO	GTC: 16204		
DOSSIER						
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTER	RVENTION: Poste de police de	e Saint-Hyacinthe				
NOM DE LA F	ICHE GTC : Poste de police de	e St-Hyacinthe				
TYPES DE PROPRIÉTAIRE Privé	SECTEL	JRS D'ACTIVITÉ ÉCONOM	MIQUE			
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s	<u>s) :</u> Sol					
LOCALISATION						
ADRESSE CIVIQUE DU LII	EU D'INTERVENTION					
ADRESSE	MUNICIPALI	<u>TÉ</u>	MRC	CODE POSTAL		
925, rue Dessaulles Saint-Hyacinthe (Québec)	Saint-Hyacin	the	Les Maskoutains	J2S 3C4		
LOCALISATION CADASTR	ALE					
LOT RANG, CON	CESSION		CADASTRE			
654 840			Saint-Hyacinthe, Cit Saint-Hyacinthe, Cit			
CADASTRE DU QUÉBEC			Gaint-i iyadintine, Git	0 40		
1439263						
COORDONNÉES						
NO MATRICULE :			DEG.DEC.NAD83			
			LATITUDE: 45,6280555556			
AUTRES ADRESSES AFFE	CTÉES PAR LA CONTA		L <b>ONGITUDE</b> : -72,9438888889			
ADRESSE	O LEGI AN LA CONTA	MUNICIPALITÉ		CODE POSTAL		
CARACTÉRISTIQUES						
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : In						
VOLUMES DES SOLS EN						
PLAGE B-C	>C >B (TOTAL)		SUPERFICIE TOTALE DU TERRAI	N EN M²:		
CONTAMINÉS INITIAUX	TAMINÉS 75 SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² :					
TRAITÉS /	+ -		ALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABIL DLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABIL			
EXCAVÉS RÉSIDUELS (*)		40, E E DEO 00	TYPES D			
TALOIDUELO ( )]			REMBLAI HÉTÉR			
MATURE DES CONT.			ÉPAISSEU	K EN W :		
NATURE DES CONTA	MINANTS					
	SOLS		EAU SOUTERRAIN	E		
Hydrocarbures légers*  TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE						
EAU SOUTERRAINE						
	Auguno Defecto D	Éliminés				
PHASE LIBRE  PROGRAMME DE SUIVI		Éliminée Terminé				
EAU SOUT. RÉHABILITÉE	Addit Litouis L	TOTALING				
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE SURFACE ET D'ÉGOUT :						
	ÈRES D'USAGE POUR L'EAU					
DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :						



### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>			
NO FICHE GTC: 3869	<b>NO LIEU</b> : X2003898	ANCIEN NO GTC: 16204	
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 ADMINISTRATI	S ENQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE : 1993  IF OU CIVIL ANNÉE DE FERMETURE :	
	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE	
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILIT	TATION	☐	
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION	<u>IN SITU</u>	RESPONSABLES DU DOSSIER	
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU		Fortin, Pierre	
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CH AVANT TRAITEMENT	AQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT  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 RÉ	ALISEÉS PAR:	
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :			
ANNOTATION DE LA FICHE			
Nom du propriétaire, 24-07-98 KS:-)			

Chargé de projet : Normand Marier avant septembre 1997, Yves Boutin avant juillet 1998, Serge Rainville avant novembre 1998

Ce dossier fut ouvert suite à une urgence survenue le 93-01-05 et portant le no T16930111336 dont la fiche d'accident technologique est classée au dossier d'urgence 7110-16-91-5404501.

 DATE DE CRÉATION :
 1990-01-01

 DERNIÈRE DATE DE SAISIE :
 1999-12-09

 DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE :
 2024-08-22