De: <u>Accès à l"information - Montérégie</u>

A:

Objet : Demande d'accès 200801272 - Courriel réponse

Date : 30 juin 2022 11:48:00

Pièces jointes : <u>image001.png</u>

Fiche 3869.pdf Fiche 8888.pdf Fiche 9025.pdf Fiche 10355.pdf Avis de recours.pdf

Monsieur.

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 26 mai dernier, concernant les fiches GTC 8888, 3869, 9025 et 10355 à St-Hyacinthe.

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

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 ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer par courriel, à l'adresse <u>dr16acces@environnement.gouv.gc.ca</u>, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veuillez 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



	FIGHE	ECHNIQUE		
<u>IDENTIFICATION</u>				
NO FICHE GTC 3869	NO LIEU: X2003898	ANCIEN NO GTO	: 16204	
DOSSIER				
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENT	on : Poste de police de Saint-F	Hyacinthe		
NOM DE LA FICHE O	TC: Poste de police de St-Hya	cinthe		
TYPES DE PROPRIÉTAIRE	SECTEURS D'A	CTIVITÉ ÉCONOMIQUE		
Privé				
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): So	ol			
LOCALISATION				
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'	NTERVENTION			
<u>ADRESSE</u>	MUNICIPALITÉ	MRC		CODE POSTAL
925, rue Dessaulles	Saint-Hyacinthe	Les Ma	skoutains	J2S 3C4
Saint-Hyacinthe (Québec)				
LOCALISATION CADASTRALE				
LOT RANG, CONCESSI	<u>ON</u>		CADASTRE	
654 840			Saint-Hyacinthe, Cité de Saint-Hyacinthe, Cité de	
CADASTRE DU QUÉBEC			Cant Hyaomine, One ac	
1439263				
COORDONNÉES				
NO MATRICULE :			DEG.DEC.NAD83	
		LATITUDE :	45,6280555556	
AUTREC ARRECCEO AFFECTÉ	C DAD I A CONTAMINA	LONGITUDE :	-72,9438888889	
AUTRES ADRESSES AFFECTÉ				0005 00074
ADRESSE	<u>MU</u>	<u>NICIPALITÉ</u>		CODE POSTAL
<u>CARACTÉRISTIQUES</u>				
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Inconnu				
VOLUMES DES SOLS EN M ³				
PLAGE B-C >0	>B (TOTAL)	SUPERFICIE	TOTALE DU TERRAIN EN	N M ² :
CONTAMINÉS INITIAUX	75		PERFICIE AFFECTÉE EN	
TRAITÉS /		QUALITÉ DES SO QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUE	LS AVANT RÉHABILITAT LS APRÈS RÉHABILITAT	_
EXCAVÉS RÉSIDUELS (*)			TYPES DE SO	OLS:
()			REMBLAI HÉTÉROGÉ ÉPAISSEUR E	
NATURE DES CONTAMINA	MTC			
		1		
SOLS Hydrocarbure		E <i>A</i>	AU SOUTERRAINE	
TYPE DE CONTAMINATION POUR LES	•			
EAU SOUTERRAINE				
PHASE LIBRE Aucun	e Présente Éliminée			
PROGRAMME DE SUIVI Aucun	En cours Terminé			
EAU SOUT. RÉHABILITÉE		,		
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'US DÉPASSEMENT DES CRITÈRES				
DEI MOSEIVIENT DES UNTERES	JUNGE I OUR LEAU DE CU	HOUNIMAHUN .		

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :



<u>IDENTIFICATION</u>				
NO FICHE GTC 3869	NO LIEU : X2003898	ANCIEN NO GT	ГС : 16204	
TRAITEMENT DU DOSSIER				
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE NO GTE : GTE-	RECOURS	SOUS ENQUÊT ADMINISTRATIF OU CIVIL	_	RTURE: 1993 ETURE:
ÉTAPES D'AVANCEMENT				
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILI CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POS	ITATION	NÉCESSAIRE ÉTAPE INI	ITIÉE ÉTAPE TERMINÉE ✓ ✓	/ ANNÉE 1993 1993
TECHNIQUES DE RÉHABIL	<u>ITATION</u> IN SITU	RES	PONSABLES DU DOSSIER Fortin, Pierre	3
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU		20010 DE 01110115 015	ÉGODIE DE CONTANT	-
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS			<u>ÉGORIE DE CONTAMINAN</u> IPRÈS TRAITEMENT	<u>।।</u>
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION		DURÉE DES TRAVAUX S ÉCHEC AU TRAITEMENT DÉBUT RÉEL : FIN RÉELLE : DURÉE :		
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M² :		TRAVAUX RÉALISEÉS P		
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :				
ANNOTATION DE LA FICHE				
Nom du propriétaire, 24-07-98 KS:-)				
Chargé de projet : Normand Marier avant sept	embre 1997, Yves Boutin avant	juillet 1998, Serge Rainville	e 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 :
 2022-06-30



<u>IDENTIFICATION</u>			
NO FICHE GTC 8888	NO LIEU : X2118747	ANCIEN NO GTC :	
DOSSIER			
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTIO	N - Ebm Solis inc		
NOM DE LA FICHE GT			
TYPES DE PROPRIÉTAIRE	SECTEURS D'ACTI	IVITÉ ÉCONOMIQUE	
Privé			
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): Sol			
LOCALISATION			
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'IN	TERVENTION		
<u>ADRESSE</u>	<u>MUNICIPALITÉ</u>	MRC	CODE POSTAL
1312, rue des Cascades Saint-Hyacinthe (Québec)	Saint-Hyacinthe	Les Maskoutains	J2S 3H4
LOCALISATION CADASTRALE			
LOT RANG, CONCESSION	 N	CADASTRE	
_	_		
CADASTRE DU QUÉBEC 1440286			
COORDONNÉES			
NO MATRICULE :		DEG.DEC.NAD83	
NO MATRICOLE .		LATITUDE : 45,6255	
		LONGITUDE : -72,9445	
AUTRES ADRESSES AFFECTÉES	S PAR LA CONTAMINATIO	N .	
<u>ADRESSE</u>	MUNIC	<u>CIPALITÉ</u>	CODE POSTAL
CARACTÉRISTIQUES			
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Programme	e de caractérisation industriel et co	ommercial	
VOLUMES DES SOLS EN M ³			
		SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN	EN M ² : 985
PLAGE B-C >C CONTAMINÉS 330	>B (TOTAL)	SUPERFICIE AFFECTÉE	
INITIAUX SOURCE TRAITÉS /		QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILIT	•
EXCAVÉS	QU QU	IALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILIT TYPES DE	
RÉSIDUELS (*)		REMBLAI HÉTÉRO	GÈNE :
		ÉPAISSEUF	RENM:
NATURE DES CONTAMINAL	NTS		
SOLS		EAU SOUTERRAINE	<u> </u>
Hydrocarbures pétrolic TYPE DE CONTAMINATION POUR LES			
	7020. OKOMINGOL		
EAU SOUTERRAINE			
PHASE LIBRE Aucune	Présente Éliminée		
PROGRAMME DE SUIVI Aucun EAU SOUT. RÉHABILITÉE	En cours Terminé		
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE	GE POUR L'EAU DE SURFACF F	ET D'ÉGOUT :	
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'			

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :



		· -		
<u>IDENTIFICATION</u>				
NO FICHE GTC 8888	NO LIEU : X2118747	ANCIEN NO	GTC:	
TRAITEMENT DU DOSSIER				
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE NO GTE : GTE-	RECOURS	SOUS ENQU ADMINISTRATIF OU C		
ÉTAPES D'AVANCEMENT				
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILI CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POS	TATION		INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE /	/ ANNÉE 2010
TECHNIQUES DE RÉHABIL	<u>ITATION</u> <u>IN SITU</u>	<u>R</u>	ESPONSABLES DU DOSSIER Marchand, Mathieu	
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU				
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS	IN SITU QUALITÉ DES	S SOLS DE CHAQUE C	ATÉGORIE DE CONTAMINAN	<u>r</u>
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	AVANT	TRAITEMENT DURÉE DES TRAVAU ÉCHEC AU TRAITEME		
		DÉBUT RÉEL :	CINI.	
		FIN RÉELLE :		
		DURÉE :	Jour(s)	
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :		TRAVAUX RÉALISEÉS	S PAR:	
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³:				
ANNOTATION DE LA FICHE				
Volume estimé par analyste à partir de la supe	erficie en supposant 1 m d'épais	sseur de contamination		
La contamination est localisé sous le bâtiment	et semble lié à une ancienne c	hambre de chauffage à	l'huile.	
Le propriétaire aurait mandaté une firme pour	préparer un plan de rébabilitation	20		

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: 2022-06-30



MONTÉRÉGIE SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION					
NO FICHE GTC 9025	NO LIEU : X2	124271	ANCIEN NO GTC :		
DOSSIER					
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERV	/ENTION : Ancienne station	-service			
NOM DE LA FIC	CHE GTC: Ancienne station	-service			
TYPES DE PROPRIÉTAIRE	SECTE	URS D'ACT	IVITÉ ÉCONOMIQUE		
Municipal					
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s)	: Sol et eau souterraine				
LOCALISATION					
ADRESSE CIVIQUE DU LIE	U D'INTERVENTION				
<u>ADRESSE</u>	MUNICIPAL	<u>.ITÉ</u>	MRC	CODE POSTAL	
1090, rue des Cascades Saint-Hyacinthe (Québec)	Saint-Hyaci	nthe	Les Maskoutains	J2S 3G6	
LOCALISATION CADASTRA	ALE				
LOT RANG, CONC	ESSION		CADASTRE		
CADASTRE DU QUÉBEC					
1439280					
COORDONNÉES					
NO MATRICULE :			DEG.DEC.NAD83		
			LATITUDE : 45,6263888889		
AUTREO ARREOGEO AFEE	OTÉGO DAD I A CONT	A BAIN! ATIC	LONGITUDE : -72,9433333333		
AUTRES ADRESSES AFFEC	SIEES PAR LA CONT			0005 000741	
<u>ADRESSE</u>		WONK	<u>CIPALITÉ</u>	CODE POSTAL	
CARACTÉRISTIQUES					
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Cha	ngement d'utilisation				
VOLUMES DES SOLS EN I	N ₃				
PLAGE B-C	>C >B (TOTAL)		SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN I		
CONTAMINÉS 250	150 400		SUPERFICIE AFFECTÉE I QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITA		
TRAITÉS / 325	675 1000	QL	JALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITA		
RÉSIDUELS (*) 0	0 0		TYPES DE		
	-		REMBLAI HÉTÉRO ÉPAISSEUR	_	
NATURE DES CONTAM	IINANTS				
	SOLS		EAU SOUTERRAINE		
Hydrocarbures aromatiques monocycliques * (pot))	Éthylbenzène		
Hydrocarbures aromatiques polycycliques*			Hydrocarbures pétroliers C10 à C50 Xylènes (o,m,p)		
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50 Xylènes (o,m,p) TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE					
EAU SOUTERRAINE					
PHASE LIBRE	ucune ✓ Présente	Éliminée			
	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				
	RES D'USAGE POUR L'EA ÉDASSEMENT DU SEUIL D				



<u>IDENTIFICATION</u>						
NO FICHE GTC 9025	NO LIEU : X2124271	ANCIE	N 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	RECOUR	SOU RS ADMINISTRATI	S ENQUÊTE	ANNÉE D'OUV ANNÉE DE FER	_	
ETAPES D'AVANCEMENT	NO	N_NÉCESSAIDE	ÉTADE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉ	E / ANNÉE	
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILI CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POS	TATION			✓ ✓ ✓	2011 2016 2016	
TECHNIQUES DE RÉHABIL Centre de traitement au Québec	ITATION IN SITU			ABLES DU DOSSII ard, Louis-Filip	<u>ER</u>	
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU						
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS I		<u>DES SOLS DE CH</u>		E DE CONTAMINA TRAITEMENT	<u>ANT</u>	
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION		<u>DURÉE DES 1</u> ÉCHEC AU TF 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 : 2022-06-30



MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION			
NO FICHE GTC :10355	NO LIEU : 55396360	ANCIEN NO GTC :	
DOSSIER			
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTIO	ON : Goodyear Canada inc.		
	(Saint-Hyacinthe)		
NOM DE LA FICHE G Types de propriétaire	TC : Goodyear Canada inc.	CTIVITÉ ÉCONOMIQUE	
Privé	<u>-</u>	de tissus étroits & broderies Schiffli	
	3133 Finissa	ge de textiles, tissus & revêt. tissus	
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): So	I		
LOCALISATION			
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'II	NTERVENTION		
ADRESSE	MUNICIPALITÉ	MRC	CODE POSTAL
1255, rue Delorme	Saint-Hyacinthe	Les Maskoutains	J2S 2J3
Saint-Hyacinthe (Québec)			
LOCALISATION CADASTRALE			
LOT RANG, CONCESSION	<u>)N</u>	CADASTRE	
CADASTRE DU QUÉBEC			
2330647			
COORDONNÉES			
NO MATRICULE :		DEG.DEC.NAD83	
		LATITUDE : 45,6289171342	
		LONGITUDE : -72,9480591979	
AUTRES ADRESSES AFFECTÉE			0005 000741
<u>ADRESSE</u>	<u>MU</u>	<u>NICIPALITÉ</u>	CODE POSTAL
<u>CARACTÉRISTIQUES</u>			
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changeme	ent d'utilisation		
VOLUMES DES SOLS EN M ³			
PLAGE B-C >C	>B (TOTAL)	SUPERFICIE TOTALE DU TERRAI	N EN M²:
CONTAMINÉS 120 1020		SUPERFICIE AFFECTÉ QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABIL	
TRAITÉS / 713 204	1007	QUALITÉ DES SOLS AVANT REHABIL QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABIL	
EXCAVÉS 713 294 RÉSIDUELS (*)	+		E SOLS :
		REMBLAI HÉTÉR ÉPAISSEU	
NATURE DES CONTAMINA	NTC		
SOLS		EAU SOUTERRAIN	lE .
Hydrocarbures aromatiq Hydrocarbures pétro		I	
Métaux			
	——————————————————————————————————————		
EAU SOUTERRAINE			
PHASE LIBRE Aucune	e Présente Éliminée		
PROGRAMME DE SUIVI Aucun	En cours Terminé		
EAU SOUT. RÉHABILITÉE DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USA	AGE POUR L'EAU DE SUREAC	EFET D'ÉGOUT : Non	
DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D			

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :



<u>IDENTIFICATION</u>				
NO FICHE GTC 10355 NO I	LIEU: 55396360	ANCIEN NO GTC :		
TRAITEMENT DU DOSSIER				
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE NO GTE : GTE-	RECOURS ADM	SOUS ENQUÊTE INISTRATIF OU CIVIL	ANNÉE D'OUVERTURE : 20 ANNÉE DE FERMETURE :	014
ÉTAPES D'AVANCEMENT				
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATIO CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉ	ON	ESSAIRE ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE 2015	
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION	<u>IN SITU</u>	·	SABLES DU DOSSIER	
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU			arjoua, Ahmed	
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SIT		LS DE CHAQUE CATÉGOR		
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	ÉCH DÉE FIN	RÉE DES TRAVAUX SUR LI HEC AU TRAITEMENT: BUT RÉEL : RÉELLE : RÉE : Jour		
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRA	AVAUX RÉALISEÉS PAR:		
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :				
ANNOTATION DE LA FICHE				
420 m3 de qualité A-B (HAP, métaux, C10-C50) ont	été réutilisés sur le site.			
150 tm de briques, 18 tm de béton bitumineux ont ét	é disposés dans des sites auto	orisés.		
4003 tm de scories (MR) ont été dsiposées dans de	s sites autorisés.			

AM: 18 mars 2016

DATE DE CRÉATION: 2014-09-29
DERNIÈRE DATE DE SAISIE: 2016-03-18
DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE: 2022-06-30