De: Accès à l"information - Centre-du-Québec

À : Objet :

RE: 200877702_Demande accès fiche GTC - Réf. : 29 août 2024 08:27:00

 Date :
 29 août 2024 08:27:00

 Pièces jointes :
 200877702 Documents.pdf image001.png

200877702 Documents.pdf image001.png Avis de recours 2020.pdf image002.png image003.png

V/Réf.:

Bonjour,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 27 août 2024, concernant les fiches GTC 9 495 et 7 638.

Vous trouverez en pièce jointe 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.

Veuillez agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs.

L'équipe de l'accès à l'information

Bureau du Centre-du-Québec / MB

Direction de l'accès à l'information

Environnement, Lutte contre les changements climatiques, Faune et Parcs

www.environnement.gouv.qc.ca





CENTRE-DU-QUÉBEC

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC: **ANCIEN NO GTC:** 7638 **NO LIEU:** 90526955

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION: Tremcar Drummond inc.

NOM DE LA FICHE GTC: Tremcar Drummond inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Privé 339990 Toutes les autres activités diverses de fab.

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE MUNICIPALITÉ MRC CODE POSTAL

1450, rue Hébert Drummondville J2C 2A1 Drummond Drummondville (Québec)

LOCALISATION CADASTRALE

<u>LOT</u> RANG, CONCESSION ... **CADASTRE**

Drummondville (quartier sud), Ville de

CADASTRE DU QUÉBEC

COORDONNÉES

NO MATRICULE: DEG.DEC.NAD83

> **LATITUDE**: 45,8846666667 **LONGITUDE**: -72,4913333333

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE MUNICIPALITÉ CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changement d'utilisation

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	1650	1070	2720
TRAITÉS / EXCAVÉS	1650	1070	2720
RÉSIDUELS (*)	0	0	0

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M2: 19 933

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M2: 2 000 **QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION:**

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= B

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M:

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS EAU SOUTERRAINE

Chrome total (Cr) Cuivre (Cu) Étain (Sn)

Hydrocarbures aromatiques polycycliques*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Plomb (Pb) Soufre total (S)

Zinc (Zn)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

Aluminium (AI) Antimoine (Sb) Cuivre (Cu) Zinc (Zn)

Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs

Québec

CENTRE-DU-QUÉBEC

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>			
NO FICHE GTC: 7638	NO LIEU : 90526955	ANCIEN NO G	ΓC :
EAU SOUTERRAINE			
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		Oui Oui	
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'OUVE	
ÉTAPES D'AVANCEMENT			
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILIT		ÉTAPE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE	/ ANNÉE 2005 2006
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION	<u>IN SITU</u>	RESPONSABLES DU DOSSIEF	<u> </u>
Bioventilation		Gaudette, Gilles	
Solidification/stabilisation			
Valo recouvrement lieu élimination (REIMR)			
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU	OUALITÉ DES SOI S DE CH	AQUE CATÉGORIE DE CONTAMINAN	т
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	AVANT TRAITEMENT	•	<u></u>
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION		TRAVAUX SUR LE TERRAIN RAITEMENT: :	
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRAVAUX RÉ	ALISEÉS PAR:	
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :			
ANNOTATION DE LA FICHE			

DATE DE CRÉATION :2007-03-19DERNIÈRE DATE DE SAISIE :2007-03-20DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE :2024-08-28

Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs

Québec * *

CENTRE-DU-QUÉBEC

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATI</u>	<u>ON</u>			
NO FICHE GTC :	9495	NO LIEU	: X2134374	ANCIEN NO GTC :
DOSSIER				
NOM LÉGAL DU	LIEU D'INTERVENTION	Canimex inc.		
J	NOM DE LA FICHE GTC :	Ancien centre administratif	Saint-Paul (Roger Dubois inc.)	
TYPES DE PROPR	<u>IÉTAIRE</u>	SECTEURS D'AC	CTIVITÉ ÉCONOMIQUE	
Parapublic				
Milieu(x) recepter	ur(s) affecté(s): Sol et	eau souterraine		
LOCALISATION	<u>ON</u>			
ADRESSE CIVIO	QUE DU LIEU D'INT	ERVENTION		
<u>ADRESSE</u>		<u>MUNICIPALITÉ</u>	MRC	CODE POSTAL
270, rue Saint-Georg Drummondville (Qué		Drummondville	Drummor	nd J2C 4H2
•	I CADASTRALE			
LOT	RANG, CONCESSION	<u>.</u>	<u>(</u>	CADASTRE
0.1D.4.0=== = ··· = ···	źn-o			
CADASTRE DU QU 3425427	<u>EBEC</u> 3425550			
COORDONNÉE				
NO MATRICULE :			-	DEG.DEC.NAD83
NO MATRIOGEE :			LATITUDE :	45,884
				-72,4903333333
AUTRES ADRE	SSES AFFECTÉES	PAR LA CONTAMINAT	ΓΙΟΝ	
ADRESSE		MUN	IICIPALITÉ	CODE POSTAL
CARACTÉRIS	STIQUES			
	NCHEUR : Réhabilitation	volontaire		
		voionano		
VOLUMES DES	S SOLS EN M ³			
-	PLAGE B-C >C	>B (TOTAL)		DTALE DU TERRAIN EN M² : 14 489
CONTAMINÉS INITIAUX	1100 700	1800		ERFICIE AFFECTÉE EN M²: 2 000
TRAITÉS /	1100 700	1900		S AVANT RÉHABILITATION : > C S APRÈS RÉHABILITATION : <= B
EXCAVÉS	1100 700		QUALITE DES SOLS RESIDUELS	TYPES DE SOLS : Sable (SW-SP)
RÉSIDUELS (*)	0 0	0		REMBLAI HÉTÉROGÈNE : 🗸
				ÉPAISSEUR EN M : 1
NATURE DES	S CONTAMINAN	<u>rs</u>		
SOLS		EAU	J SOUTERRAINE	
Hydrocarbures aromatiques polycycliques*		Hydrocarbure	s aromatiques polycycliques*	
TYPE DE CONTAR	Hydrocarbures pétroliers		Hydrocarb	ures pétroliers C10 à C50
	MINATION POUR LES SO	LS: ORGANIQUE		
EAU SOUTEI	<u>KRAINE</u>			
PHASE LIBRE	✓ Aucune	Présente Éliminée		
PROGRAMME DE	SUIVI Aucun	☐ En cours ✓ Terminé		
EAU SOUT. RÉHAI			,	
		POUR L'EAU DE SURFACE		
DEPASSEME		AGE POUR L'EAU DE CON		
	DEPASSEN	ENT DU SEUIL D'ALERTE	SEULEIVIEN I :	

uébec 🖁 🖁

CENTRE-DU-QUÉBEC

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

<u>IDENTIFICATION</u>			
NO FICHE GTC: 9495	NO LIEU : X2134374	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 ADMINISTRATII	S ENQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE : 2012 F OU CIVIL ANNÉE DE FERMETURE : 2019	
LIAI LOD AVANOLINLINI	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE	
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILI	 ITATION	✓ 2009 ✓ 2019 ✓ 2019	
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION Centre de traitement au Québec Oxydation chimique DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU	IN SITU ✓	RESPONSABLES DU DOSSIER Gaudette, Gilles	
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CHA	AQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT	
Paramètres intégrateurs	AVANT TRAITEMENT > C	APRÈS TRAITEMENT > C	
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION Sous un bâtiment ou un stationnement			
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M ² : 2 000	TRAVAUX RÉA	ALISEÉS PAR: Northex Environnement inc.	
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³: 943	No DOCUME	ON DES TRAVAUX: ENT: 400916982 ELIVRANCE: 2012-05-04	
ANNOTATION DE LA FICHE			

Travaux de réhabilitation réalisée en 2013 mais contamination est revenu en raison d'une source non répertoriée. Les travaux n'ont pas permis l'atteinte des objectifs de réhabilitation. La commission scolaire a procédé à la démolition du bâtiment afin de réhabiliter le terrain. Le terrain a été vendu à Roger Dubois inc. (Canimex). En mars et avril 2019, la commission scolaire a fait compléter la réhabilitation par excavation.

DATE DE CRÉATION : 2012-03-12 DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2019-09-09 DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE: 2024-08-28