

Direction régionale de l'analyse et de l'expertise de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides

Par courriel

Montréal, le 31 janvier 2018

Art 53-54

#### Objet : Demande d'accès concernant les fiches GTC N° 2957 et 10304

Madame,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 29 janvier, concernant l'objet précité.

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

- 1. Fiche GTC N° 2957, 2 pages
- 2. Fiche GTC N° 10304, 2 pages

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, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée.

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

Nezha Boumchagdidin Répondante régionale de l'accès aux documents

Internet: www.mddelcc.gouv.qc.ca

Bureau de Laval

Développement durable Environnement et Lutte contre les changements climationse

Québec ==

## <u>MONTRÉAL</u>

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

DENTIFICATION				
O FICHE GTC: 2957	NO LIEU :	11352739	ANCIEN NO GTO	: 06377
DOSSIER	· .			
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION			rínc	
NOM DE LA FICHE GTO <u>Types de propriétaire</u> Privé	: Équipement de Puissance R <u>SECTEURS D'AC</u>	Reliance Itée TIVITÉ ÉCONOMIQUE		
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): Sol e	t eau souterraine			
OCALISATION .				•
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'IN'	<b>TERVENTION</b>			
<u>ADRESSE</u>	MUNICIPALITÉ	MRC		CODE POSTA
36, boulevard Hymus Pointe-Claire (Québec)	Pointe-Claire	Ville de	Montréal	H9R 1E4
OCALISATION CADASTRALE				
LOT RANG, CONCESSION 101-23 CADASTRE DU QUÉBEC 2529023	<u></u>		<u>CADASTRE</u> Pointe-Claire, Paroisse de	-
COORDONNÉES				
O MATRICULE :		LATITUDE : LONGITUDE :	DEG.DEC.NAD83 45,4699731805 -73,8015278923	
AUTRES ADRESSES AFFECTÉES	PAR LA CONTAMINATION	ON		
<u>ADRESSE</u>	MUNI	<u>ICIPALITÉ</u>		CODE POSTAL
CARACTÉRISTIQUES			`	
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact mani	feste			
VOLUMES DES SOLS EN M³				
PLAGE B-C >C CONTAMINÉS INITIAUX TRAITÉS / EXCAVÉS RÉSIDUELS (*)	>B (TOTAL)	sur	TOTALE DU TERRAIN EN M PERFICIE AFFECTÉE EN M LS AVANT RÉHABILITATIO LS APRÈS RÉHABILITATIO TYPES DE SOL REMBLAI HÉTÉROGÈN ÉPAISSEUR EN	1 <sup>2</sup> : N: N: S: E: □
NATURE DES CONTAMINAN	ITS	,		
SOLS		EA	U SOUTERRAINE	
Biphényles polychlo TYPE DE CONTAMINATION POUR LES S	, ,			
EAU SOUTERRAINE				
PHASE LIBRE Aucune PROGRAMME DE SUIVI Aucun EAU SOUT. RÉHABILITÉE DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAG DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'U				
	MENT DU SEUIL D'ALERTE S		•	

Québec 🚟

#### **MONTRÉAL**

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

<u>IDENTIFICATION</u>				
NO FICHE GTC: 2957	NO LIEU: 11352739		ANCIEN NO GTC: 063	77
TRAITEMENT DU DOSSIER				
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE NO GTE : GTE-	SOUS	S ENQUÊTE 🗌 F OU CIVIL 🗹	ANNÉE D'OUVERTURE : ANNÉE DE FERMETURE :	1990
ETAPES D'AVANCEMENT		, .		
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILIT		ETAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE  1990	
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION	<u>IN SITU</u>	RESPONSA	ABLES DU DOSSIER	
		Pé	pin, Guylaine	
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU				
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CHA AVANT TRAITEMENT		IE DE CONTAMINANT TRAITEMENȚ	
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	<u>DURÉE DES T</u> ÉCHEC AU TR DÉBUT RÉEL FIN RÉELLE : DURÉE :			
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2:	TRAVAUX RÉA	ALISEÉS PAR:		
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :				
ANNOTATION DE LA FICHE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
La contamination de citue à la limite est du terrain ediscent	à laiété sia 82 h! 11			

La contamination se situe à la limite est du terrain, adjacent à la propriété sise au 82, boul. Hymus. Les sols excavés et contaminés par des BPC, provenant de cette dernière propriété, ont été entreposés sur le terrain situé au 86, boul. Hymus.

L'inscription de ce dossier à l'inventaire provient de l'information sur le niveau de contamination à la limite est du terrain et l'entreposage des sols

DATE DE CRÉATION :

1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE :

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE: 2018-01-31

2016-01-28

Québec 🖽 🖽

### **MONTRÉAL**

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

DENTIFICATIO	<u>N</u>					
O FICHE GTC :	10304	NO LIEU :	: 11352739	739 ANCIEN NO GTC :		
DOSSIER						
NOM LÉGAL DU LI	EU D'INTERVENTION : Les	Équipements de puissa	nce Reliance Itée / Juste Invest	ir inc		
NC	OM DE LA FICHE GTC : Ter	rain contaminé par les B	PC- Les équipements de Puiss	ance Reliance		
TYPES DE PROPRIÉ Privé	TAIRE	SECTEURS D'AC	TIVITÉ ÉCONOMIQUE			
Milieu(x) recepteur	(s) affecté(s) : Sol et eau	souterraine				
LOCALISATIO	N					
ADRESSE CIVIQU	JE DU LIEU D'INTER\	/ENTION			4	
ADRESSE	<del></del>	<u>MUNICIPALITÉ</u>	MRC	<u>:</u>	CODE POSTAL	
86, boulevard Hymus Pointe-Claire (Québec	)	Pointe-Claire	Ville de	e Montréal	H9R 1E4	
LOCALISATION (	CADASTRALE					
	RANG, CONCESSION			CADASTRE		
101-23 <u>CADASTRE DU QUÉ</u> 2529023	BEC			Pointe-Claire, Paroisse de	•	
COORDONNÉES			•			
NO MATRICULE :				DEG.DEC.NAD83	•	
NO MATRIOUEE :			LATITUDE :	45,4699731805		
			LONGITUDE :			
AUTRES ADRESS	SES AFFECTÉES PAR	LA CONTAMINATI	ON			
ADRESSE		MUN	ICIPALITÉ		CODE POSTAL	
CARACTÉRIS"	<u> TIQUES</u>					
ÉLÉMENT DÉCLEN	CHEUR: Impact manifeste					
VOLUMES DES	SOLS EN M <sup>3</sup>					
	AGE B-C >C >	B (TOTAL)	SUPERFICIE	TOTALE DU TERRAIN EN	M²: 14 482	
CONTAMINÉS INITIAUX	0 5272	5272	SUPERFI		FICIE AFFECTÉE EN M <sup>2</sup> : 6 175	
TRAITÉS /			QUALITE DES SC QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUE	)LS AVANT RÉHABILITATI LS APRÈS RÉHABILITATI		
EXCAVÉS RÉSIDUELS (*)			C. L. IL DEG GOLG REGIDUE	TYPES DE SO		
RESIDUELS ( )			•	REMBLAI HÉTÉROGÈ ÉPAISSEUR EN		
NATURE DES	CONTAMINANTS					
	SOLS		E	AU SOUTERRAINE		
Biphényles polychlorés (BPC)			Biphényles polychlorés (BPC)			
	Dioxines (PCDD)		1	Dioxines (PCDD)		
	Furanes (PCDF) Hydrocarbures pétroliers C10	) à C50	•	Furanes (PCDF)		
,	Trichloro-1,2,3 benzène (	pot)				
TYPE DE CONTAMU	Trichloro-1,2,4 benzène ( NATION POUR LES SOLS:	· ·				
EAU SOUTER		ONGANIQUE				
PHASE LIBRE		Présente				
PROGRAMME DE S EAU SOUT. RÉHABI		En cours Terminé				
	LITEE 🔝 S CRITÈRES D'USAGE PO	UR L'EAU DE SURFACE	E ET D'ÉGOUT : Oui			
	T DES CRITÈRES D'USAG			ile		
	_	T DU SEUIL D'ALERTE				

Québec ===

#### **MONTRÉAL**

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

<u>IDENTIFICATION</u>				
NO FICHE GTC: 10304	NO LIEU: 11352739		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 🗌 IF OU CIVIL 🗹	ANNÉE D'OUVERTURE : ANNÉE DE FERMETURE :	2014
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILIT		ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE  2015	
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION  DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU	<u>IN SITU</u>		ABLES DU DOSSIER Mohammed Samir	
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CH AVANT TRAITEMENT		E <u>DE CONTAMINANT</u> TRAITEMENT	
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION		•	<del></del>	
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRAVAUX RÉ	ALISEÉS PAR:		
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :	•			
ANNOTATION DE LA FICHE			144	

DATE DE CRÉATION :

2014-07-25

DERNIÈRE DATE DE SAISIE :

2016-01-28

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE: 2018-01-31