

Direction régionale de l'analyse et de l'expertise de Montréal et de Laval

Par courriel

Montréal, le 9 juin 2022

Objet: Demande d'accès concernant le 3500, Broadway, Montréal (Québec)

N/Réf: 200799056

MonsieurArt. 53 54

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 7 juin 2022, concernant l'objet précité.

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

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 qu'une copie des articles précités de la Loi.

Si vous désirez plus de renseignements, vous pouvez vous adresser à nous par courriel à l'adresse suivante : dr06acces@environnement.gouv.gc.ca.

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

L'équipe de l'accès à l'information Direction régionale de Montréal 5199 rue Sherbrooke Est, bureau 3860 Montréal (Québec) H1T 3X9 www.environnement.gouv.gc.ca

Courriel dr06acces@environnement.gouv.qc.ca

Internet: www.mddelcc.gouv.qc.ca



MONTRÉAL

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICAT	<u>ION</u>				
NO FICHE GTC	: 3157	NO LIEU : 9	90444647	ANCIEN NO G	STC: 06597
DOSSIER					
NOM LÉGAL DU	I LIEU D'INTERVENTION : Fidu	icie des installations pétro	chimiques de Montréal-Est		
	NOM DE LA FICHE GTC : Fidu	•	•		
TYPES DE PROPI Privé	<u>RIETAIRE</u>	SECTEURS D'ACTI	<u>VITÉ ÉCONOMIQUE</u>		
Milieu(x) recepte	eur(s) affecté(s) : Sol et eau s	outerraine			
1 00 AL 10 AT	ON.				
LOCALISATI					
	QUE DU LIEU D'INTERV		MPC		CODE BOSTAL
ADRESSE 3500, avenue Broa		MUNICIPALITÉ Montréal-Est	MRC Ville o	de Montréal	CODE POSTAL H1B 5B4
Montréal-Est (Québ	pec)				
	N CADASTRALE				
<u>LOT</u>	RANG, CONCESSION			<u>CADASTRE</u>	
CADASTRE DU QU	<u>UÉBEC</u> 1251063				
COORDONNÉI					
NO MATRICULE :				DEG.DEC.NAD83	
			LATITUDE	45,6306660655	
			LONGITUDE	-73,520200264	
	SSES AFFECTÉES PAR				
<u>ADRESSE</u>		MUNIC	<u>IPALITÉ</u>		CODE POSTAL
CARACTÉRI	STIQUES				
ÉLÉMENT DÉCLE	ENCHEUR: Réutilisation seulen	nent			
VOLUMES DE	S SOLS EN M ³				
	PLAGE B-C >C >B	(TOTAL)		TOTALE DU TERRAIN E	
CONTAMINÉS INITIAUX	1790 28680	30470	-	UPERFICIE AFFECTÉE E OLS AVANT RÉHABILITA	
TRAITÉS / EXCAVÉS		QU	ALITÉ DES SOLS RÉSIDUI		
RÉSIDUELS (*)				TYPES DE S	
				REMBLAI HÉTÉROC ÉPAISSEUR	
NATURE DE	S CONTAMINANTS				
	SOLS			AU SOUTERRAINE	
	Biphényles polychlorés (BF				
Hydr	Composés phénoliques* ocarbures aromatiques monocyc				
-	lydrocarbures aromatiques polyc				
TYPE DE CONTA	Hydrocarbures pétroliers C10 MINATION POUR LES SOLS :				
EAU SOUTE	RRAINE				
PHASE LIBRE PROGRAMME DE		résente Éliminée n cours Terminé			
EAU SOUT. RÉHA		Journ Torring			
	DES CRITÈRES D'USAGE POU				
DÉPASSEME	ENT DES CRITÈRES D'USAGE	POUR L'EAU DE CONS	: OMMATION		

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :



MONTRÉAL

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>				
NO FICHE GTC: 3157	NO LIEU : 90444647	ANCIEN NO GTC: 06597		
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 : 1988 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		
		Boivin, Philippe		
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU				
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU QUALITÉ DES SOLS DE CHAQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT				
	AVANT TRAITEMENT	APRÈS TRAITEMENT		
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION	ÉCHEC AU TR DÉBUT RÉEL	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				

DATE DE CRÉATION: 1990-01-01
DERNIÈRE DATE DE SAISIE: 2002-03-28
DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE: 2022-06-09