De : Accès à l"information - Montérégie

**A** :

Objet: Demande d"accès numéro 200758018 - TR

Date: 7 mai 2021 08:49:00
Pièces jointes: image001.png

A- Art. 23 et 24 2020.pdf Avis de recours.pdf image004.png

Fiche GTC numéro 4256.pdf A- Art. 118.4 2020.pdf

#### Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 6 mai dernier, concernant la fiche GTC numéro 4256, pour l'adresse 148, chemin Pipeline Saint-Césaire.

Vous trouverez en pièce jointe le document demandé. Il s'agit de :

Fiche GTC numéro 4256 du 11 décembre 2009.

Vous noterez que, dans certains documents, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23, 24 et 118.4 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 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 ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

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

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

Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques



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

201 place Charles-LeMoyne, 2<sup>e</sup> étage Longueuil (Québec) J4K 2T5

Téléphone: (450) 928-7607 poste 455

Télécopieur 450) 928-7755

www.environnement.gouv.qc.ca

### **MONTÉRÉGIE**

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION				
NO FICHE GTC: 4256	<b>NO LIEU</b> : X1605872	ANCIEN NO GTC: 16665		
DOSSIER				
NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Pipelines Mont	réal Itée (les)			
NOM DE LA FICHE GTC : Pipe-Lines Mod  TYPES DE PROPRIÉTAIRE  Privé	ntréal Itée (Les), FEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE			
Milieu(x) recepteur(s) affecté(s): Sol et eau souterraine				
LOCALISATION				
ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION				
ADRESSE MUNICIPA	ALITÉ MRC	CODE POSTAL		
148, chemin Pipeline Saint-Cés Saint-Césaire (Québec)	aire Rouville	e JOL 1TO		
LOCALISATION CADASTRALE				
LOT RANG, CONCESSION 222-1		CADASTRE Sainte-Brigitte, Paroisse de		
<b>CADASTRE DU QUÉBEC</b> 1592983 1594480	4438850	<b>3</b> ,		
COORDONNÉES				
NO MATRICULE :	LATITUDE : LONGITUDE :	<b>DEG.DEC.NAD83</b> 45,3803942225 -73,0328656223		
AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION				
ADRESSE MUNICIPALITÉ CODE POSTAL				
CARACTÉRISTIQUES				
ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste				
VOLUMES DES SOLS EN M <sup>3</sup>				
PLAGE B-C >C >B (TOTAL)  CONTAMINÉS INITIAUX  TRAITÉS / EXCAVÉS  RÉSIDUELS (*)	SU QUALITÉ DES SO	SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M²: 10 000  SUPERFICIE AFFECTÉE EN M²: 500  QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION:  UALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION: > C  TYPES DE SOLS: Silt-argile (OL)  REMBLAI HÉTÉROGÈNE:  ÉPAISSEUR EN M:		
NATURE DES CONTAMINANTS				
SOLS	EA	AU SOUTERRAINE		
Produits pétroliers*  TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIC		rbures pétroliers C10 à C50		
EAU SOUTERRAINE				
PHASE LIBRE  PROGRAMME DE SUIVI  Aucun  En cours  EAU SOUT. RÉHABILITÉE  DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU E  DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU E	DE SURFACE ET D'ÉGOUT :			
DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT : Non				

#### **MONTÉRÉGIE**

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

<u>IDENTIFICATION</u>			
NO FICHE GTC: 4256	<b>NO LIEU</b> : X1605872	ANCIEN NO	GTC: 16665
TRAITEMENT DU DOSSIER			
ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL  ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS  GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE  NO GTE : GTE-	SOU: RECOURS ADMINISTRATI		'ERTURE : 1994 METURE :
ÉTAPES D'AVANCEMENT			
CARACTÉRISATION RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILIT		ÉTAPE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉ	<b>E / ANNÉE</b> 2000 2003
TECHNIQUES DE RÉHABILITATION Élimination dans un LET/LEET/LEDCD/LEMN/LETI Enfouissement dans un lieu à sécurité accrue	IN SITU	RESPONSABLES DU DOSSII Fortin, Pierre	<u>ER</u>
DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU			
CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CHA AVANT TRAITEMENT	AQUE CATÉGORIE DE CONTAMINA APRÈS TRAITEMENT	<u>ANT</u>
CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION		RAVAUX SUR LE TERRAIN AITEMENT:   Jour(s)	
SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M2 :	TRAVAUX RÉALISEÉS PAR:		
VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :			
ANNOTATION DE LA FICHE			

Ce terrain contaminé résulte de deux déversements. Le premier, survenu le 15 avril 1994, résulte d'une perte de diesel provenant de la rupture d'un tuyau souterrain reliant un réservoir hors-sol de 500 gallons à une génératrice lors de la réalisation d'un test de pression. Un puits de récupération a été installé pour récupérer l'huile mais aucune précision n'est donnée concernant le volume d'huile perdu et récupéré et la restauration des sols contaminés sur le site de Pipelines Montréal (PML). La présente fiche a donc été créée au SGTC en prenant pour acquis que des sols contaminés >B étaient encore présents sur le site.

Un autre déversement est survenu le 10 novembre 1999 suite à une fuite de pétrole brut au poste de pompage. L'intervention d'urgence a fait état d'impacts sur l'eau mais des sols ont également été contaminés. Le rapport d'incident préparé par la firme (août 2000) confirme que des sols >C n'ont pu être excavés en raison de la présence des équipements du pipeline et qu'il existe un potentiel de contamination de l'eau souterraine d'un esker dans lequel la ville de Saint-Césaire s'alimente en eau potable. L'étude hydrogéologique demandée par le Ministère et reçue en juillet 2001 montrait que le site de PML était construit sur une lentille de sol argileux et concluait à l'absence d'impacts réels ou appréhendés de la contamination résiduelle des sols du site sur la source d'eau potable. Malgré cette conclusion , le Ministère a tout de même exigé un suivi de la qualité de l'eau de la nappe perchée située sur le site et celle de l'esker. Ce suivi réalisé de 2001 à 2003 a démontré que la nappe de l'esker n'était pas contaminée. Cette situation a été confirmée par une analyse de l'eau souterraine de l'esker réalisée à l'automne 2008.

Aucune année de fermeture n'est inscrite à cette fiche parce que des sols >C subsistent sur le site.

Mise à jour par Pierre Fortin, chimiste le 2002-11-25, le 2008-10-15 et le 2009-12-10

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2009-12-11

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2021-05-07