

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 dr16acces@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veillez agréer, Madame, 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**

201 place Charles-LeMoine, 2^e 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

NO LIEU : X1605872

ANCIEN NO GTC : 16665

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Pipelines Montréal Itée (les)

NOM DE LA FICHE GTC : Pipe-Lines Montréal Itée (Les),

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

148, chemin Pipeline
Saint-Césaire (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Césaire

MRC

Rouville

CODE POSTAL

J0L 1T0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

222-1

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Sainte-Brigitte, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

1592983

1594480

4438850

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,3803942225

LONGITUDE : -73,0328656223

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS	140	375	515
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 10 000

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 500

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : > C

TYPES DE SOLS : Silt-argile (OL)

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Produits pétroliers*

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

EAU SOUTERRAINE

PHASE LIBRE Aucune Présente Éliminée

PROGRAMME DE SUIVI Aucun En cours Terminé

EAU SOUT. RÉHABILITÉE

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE SURFACE ET D'ÉGOUT :

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE CONSOMMATION : Non

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT : Non

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4256

NO LIEU : X1605872

ANCIEN NO GTC : 16665

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1994

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE :

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2000
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2003

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Élimination dans un LET/LEET/LED/LEMN/LETI

Fortin, Pierre

Enfouissement dans un lieu à sécurité accrue

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

DURÉE DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

ÉCHEC AU TRAITEMENT:

DÉBUT RÉEL :

FIN RÉELLE :

DURÉE : Jour(s)

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M² :

TRAVAUX RÉALISÉS 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 Articles 24 (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