

De: Accès à l'information - Montérégie
Envoyé: 19 décembre 2024 08:37
À:
Objet: RE: 200881475_Demande de fiches GTC -
Pièces jointes: 3 fiches GTC - St-Chrysostome.pdf; Avis de recours.pdf

V/Réf. :

Bonjour,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 1^{er} octobre dernier, concernant les fiches GTC # 4493 (549, rue Notre-Dame, Saint-Chrysostome), # 4869 (13, rue Préfontaine, Saint-Chrysostome) et # 12316 (31, rue du Père-Payant, Saint-Chrysostome).

Vous trouverez, en pièces jointes, 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.

Veillez agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs.

L'équipe de l'accès à l'information

Bureau de la Montérégie /XP

Direction de l'accès à l'information

Environnement, Lutte contre les changements climatiques, Faune et Parcs

www.environnement.gouv.qc.ca



MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4493

NO LIEU : X2005737

ANCIEN NO GTC : 16948

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Machabée, Bernard

NOM DE LA FICHE GTC : Bernard Machabée

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Milieu(x) receteur(s) affecté(s) : Sol

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

549, rue Notre-Dame
Saint-Chrysostome (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Chrysostome

MRC

Le Haut-Saint-Laurent

CODE POSTAL

J0S 1R0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

P-745

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Saint-Jean-Chrysostome, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,103175

LONGITUDE : -73,7604388889

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

13, rue Préfontaine

MUNICIPALITÉ

Saint-Chrysostome

CODE POSTAL

J0S 1R0

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste

VOLUMES DES SOLS EN M³

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

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

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 :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4493

NO LIEU : X2005737

ANCIEN NO GTC : 16948

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1999

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2006

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE	
CARACTÉRISATION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1999
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Fortin, Pierre

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

Un réservoir de mazout installé le 18 janvier 1999 s'est renversé la nuit suivant son installation sur le terrain résidentiel du 49 Notre-Dame (devenu le 549 suite à une fusion municipale). Son contenu de 900 litres s'est déversé sur le sol gelé du terrain d'origine et sur des terrains de la rue Préfontaine situés en contrebas. Une intervention d'Urgence environnement (T-16990123430) faite le 23 janvier 1999 a permis de constater que du matériel absorbant avait été utilisé pour retenir le mazout liquide. Le rapport d'urgence mentionne que des traces de mazout sont visibles sur l'eau qui coule dans la rue et que de faibles odeurs sont perceptibles. Une accumulation de cette eau était visible au 13 rue Préfontaine situé au bas de la pente.

Une version antérieure de la fiche # 4869 pour le terrain du 13 Préfontaine mentionne que la compagnie qui avait installé le réservoir s'est chargée de récupérer le mazout et les sols contaminés mais aucune donnée quantitative ne figure au dossier en regard des travaux réalisés au 49 Notre-Dame ou au 13 rue Préfontaine.
(voir le dossier 7610-16-01-0593800 pour détails sur l'adresse affectée du 13 Préfontaine).

Compte tenu qu'aucun impact n'a été signalé au ministère depuis 1999 et que le secteur est desservi par un aqueduc, l'année 2006 a été inscrite comme année civique de fermeture du dossier.

Mise à jour du 8 août 2001 faite par V.V. et MLÉ; personne responsable : Marc Leroux

Dernière mise à jour faite par Pierre Fortin, chimiste, le 6 octobre 2006

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2006-10-06

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2024-12-19

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4869

NO LIEU : X2005937

ANCIEN NO GTC : 161375

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Khmielnitzky, Michel

NOM DE LA FICHE GTC : Michel Khmielnitzki

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Milieu(x) receteur(s) affecté(s) : Sol

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

13, rue Préfontaine
Saint-Chrysostome (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Chrysostome

MRC

Le Haut-Saint-Laurent

CODE POSTAL

J0S 1R0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

P-741-1

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Saint-Jean-Chrysostome, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,1039638889

LONGITUDE : -73,7614583333

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			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 467

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

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 :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4869

NO LIEU : X2005937

ANCIEN NO GTC : 161375

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1999

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2006

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1999
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Fortin, Pierre

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

Un réservoir de mazout installé le 18 janvier 1999 sur le terrain résidentiel du 49 rue Notre-Dame (devenu le 549 après une fusion municipale) s'est renversé au cours de la nuit suivante et s'est vidé de son contenu (900 litres). Le mazout s'est écoulé sur le sol gelé du terrain d'origine et sur des terrains de la rue Préfontaine situés en contrebas. Une intervention d'Urgence environnement (T-16990123430) faite le 23 janvier a permis de constater que du matériel absorbant avait été utilisé pour retenir le mazout liquide. De l'eau de fonte de la neige dégageant une faible odeur de mazout s'était accumulée en bas de pente au 13 rue Préfontaine. Une version antérieure de la présente fiche mentionne que la compagnie qui avait installé le réservoir s'est chargée de récupérer le mazout et les sols contaminés mais aucune donnée quantitative ne figure au dossier en regard de ces travaux.

Le 8 juillet 1999, un inspecteur de la direction régionale du ministère s'est rendu au 13 rue Préfontaine pour vérifier si la décontamination avait été effectuée correctement. Aucune odeur n'était perceptible et le propriétaire se disait très satisfait des travaux de restauration réalisés sur sa propriété.

Puisqu'aucun impact manifeste n'a été signalé au ministère depuis 1999, et que le secteur est desservi par un aqueduc, l'année 2006 est inscrite comme année civique de fermeture du dossier.

Mise à jour du 8 août 2001 faite par V.V. et ML.É; responsable du dossier : Marc Leroux

Dernière mise à jour faite le 10 octobre 2006 par Pierre Fortin, chimiste

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2006-10-05

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2024-12-19

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 12316

NO LIEU : X2105807

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Garage Montreuil & Fils

NOM DE LA FICHE GTC : Garage Montreuil & Fils

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

31,rue du Père-Payant
Saint-Chrysostome (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Chrysostome

MRC

Le Haut-Saint-Laurent

CODE POSTAL

J0S 1R0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

5484916

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,1040277778

LONGITUDE : -73,7601666667

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Cessation d'activité

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	143	82	225
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 892

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 135

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS : Sable silteux (SM)

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M : 1

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Benzène (pot)
Éthylbenzène (pot)
Hydrocarbures aromatiques polycycliques*
Toluène (pot)
Xylènes (o,m,p) (pot)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

Cuivre (Cu)
Hydrocarbures aromatiques polycycliques*
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50
Zinc (Zn)

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 : Oui

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 12316

NO LIEU : X2105807

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2020

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2022

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"/> 2020
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2021
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Centre de traitement au Québec

Oxydation chimique

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Elzahabi, Malak

DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU

CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU

Paramètres intégrateurs

QUALITÉ DES SOLS DE CHAQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT

AVANT TRAITEMENT

> RESC

APRÈS TRAITEMENT

> B (Total)

CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION

Sous un bâtiment ou un stationnement

DURÉE DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

ÉCHEC AU TRAITEMENT:

DÉBUT RÉEL :2021-08-02

FIN RÉELLE : 2021-08-23

DURÉE : 21 Jour(s)

TRAVAUX RÉALISÉS PAR: Garage Montreuil & Fils inc.

AUTORISATION DES TRAVAUX:

No DOCUMENT: 401974017

DATE DE DÉLIVRANCE: 2020-12-02

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M² :90

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ : 158

ANNOTATION DE LA FICHE

Le traitement n'a pas réussi à abaisser au niveau voulu (critère B) dans le délai de 3 semaines dans toute la zone sous le garage. Il était prévu d'excaver si le traitement ne réussissait pas à abaisser la contamination. Le traitement a tout de même permis de ramener le niveau de contamination au critère B dans certaines zones sous le garage.

DATE DE CRÉATION : 2020-06-10

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2022-03-24

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2024-12-19