

Tremblay, Fabrice

De: Tremblay, Fabrice
Envoyé: 7 novembre 2019 15:25
À:
Objet: RE: Demande LAD - 200708941 concernant les fiches GTC n° 4493 (549, rue Notre-Dame) et n°4869 (13, rue Préfontaine) à Saint-Chrysostome
Pièces jointes: Avis de recours.pdf; articles 53-54.pdf; Fiche GTC 4493_biffé.pdf; Fiche GTC 4869_biffé.pdf

Madame ,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 05 novembre dernier concernant le sujet cité en objet.

Les documents visés par votre demande sont accessibles et joints à la présente.

Vous noterez que dans certains documents, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 53 et 54 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), nous vous informons que 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.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec le soussigné, analyste responsable de votre dossier, par courriel en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

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

Original signé

Fabrice Tremblay

Conseiller régional en accès à l'information
Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
Direction régionale de la Montérégie
201 place Charles-LeMoyne, 2^e étage
Longueuil (Québec) J4K 2T5
Tél. : (450) 928-7607 poste 274
Télécopieur : (450) 928-7755
Courriel : fabrice.tremblay@environnement.gouv.qc.ca
Site Web : <http://www.environnement.gouv.qc.ca>

Avis de confidentialité

Le présent message, ainsi que tout fichier qui y est joint, est envoyé à l'intention exclusive de son destinataire ou du mandataire chargé de le lui transmettre. Il est de nature confidentielle. Si le lecteur du présent message n'est pas le destinataire prévu, il est prié de noter qu'il ne doit ni divulguer, ni distribuer, ni copier ce message et tout fichier qui y est joint, ni s'en servir à quelque fin que ce soit.

Merci d'en aviser l'expéditeur par courriel et de supprimer ce message ainsi que tout fichier joint.

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 : Articles 53-54 de la L.A.D.

NOM DE LA FICHE GTC : Articles 53-54 de la L.A.D.

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

<u>CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU</u>	<u>QUALITÉ DES SOLS DE CHAQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT</u>	
	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 : 2019-11-07

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 : Articles 53-54 de la L.A.D.

NOM DE LA FICHE GTC : Articles 53-54 de la L.A.D.

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 : 2019-11-07