

Sherbrooke, le 12 décembre 2017

Objet : Demande d'accès aux documents – Fiches GTC 10429 et 7738

Madame,

En réponse à votre demande d'accès reçue le 23 novembre dernier concernant l'objet précité, vous trouverez ci-joint les documents accessibles. Il s'agit de :

1. Fiche no 10429, MDDELCC, 2014-12-08, 2 p;
2. fiche no 7738, MDDELCC, 2007-04-30, 2 p;

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 en pièce jointe une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Veillez recevoir, Madame, nos salutations distinguées.

Originale signée par

Michèle Pinard
Répondante régionale

MP/

p. j.

Bureau régional de Sherbrooke
770, rue Gorette
Sherbrooke (Québec) J1E 3H4
Téléphone : 819 820-3882 poste 223
Télécopieur : 819 820-3958
Courriel : michele.pinard@mdelcc.gouv.qc.ca
Internet : www.mdelcc.gouv.qc.ca

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10429

NO LIEU : X2144348

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Gestion Marc Ménard

NOM DE LA FICHE GTC : Gestion Marc Ménard

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

56291 Services d'assainissement

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

1148, rue Principale
Granby (Québec)

MUNICIPALITÉ

Granby

MRC

La Haute-Yamaska

CODE POSTAL

J2J 0M2

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

CADASTRE

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE DU QUÉBEC

1646900 1647897

1647898

1647900

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,4189006354

LONGITUDE : -72,7714369603

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

lot 1 646 898

MUNICIPALITÉ

Granby

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)		11	

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : > RESC

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

EAU SOUTERRAINE

Hydrocarbures aromatiques monocycliques * (seringue)

Hydrocarbures aromatiques polycycliques*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

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 :

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10429

NO LIEU : X2144348

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE : 2013

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL ANNÉE DE FERMETURE :

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

NON-NECESSAIRE ÉTAPE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE

CARACTÉRISATION

2013

RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION

CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

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)

TRAVAUX RÉALISÉS PAR:

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M² :

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :

ANNOTATION DE LA FICHE

mise a jour juillet 2017.

L'avocat de M Ménard nous a fait parvenir une étude démontrant la présence de sols C+ sur le terrain.

DATE DE CRÉATION : 2014-12-08

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2017-07-10

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2017-12-12

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 7738

NO LIEU : X2081312

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Ancien dépôt pétrolier (55401)

NOM DE LA FICHE GTC : Ancien dépôt pétrolier Irving (Granby)

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Milieu(x) recep-teur(s) affecté(s) : Sol

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ
Granby

MRC

La Haute-Yamaska

CODE POSTAL

LOCALISATION CADASTRALE

LOT **RANG, CONCESSION ...**

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

1647898

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,4190602155

LONGITUDE : -72,7723294204

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

1148, Principale

MUNICIPALITÉ

Granby

CODE POSTAL

J2G 8C8

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Cessation d'activité

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS		711	711
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 11 148

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 1 100

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= C

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures aromatiques monocycliques * (pot)

Hydrocarbures aromatiques polycycliques*

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 : Non

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT : Non

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 7738

NO LIEU : X2081312

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

SOUS ENQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE : 2006

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL ANNÉE DE FERMETURE : 2008

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	NON-NÉCESSAIRE	<input type="checkbox"/>	ÉTAPE INITIÉE	<input checked="" type="checkbox"/>	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE	2007
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		2008
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Traitement biologique

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

Les travaux de caractérisation et de réhabilitation pour cet ancien dépôt pétrolier ont été faits dans le cadre d'un Programme volontaire d'autogestion (PVA) de Irving pour ses installations fermées avant l'entrée en vigueur de la section IV.2.1 de la LQE (mars 2003). L'échéancier de réalisation du PVA pour le site à l'étude a été modifié après que le ministère eut informé la pétrolière de la présence de 58 puits pour l'alimentation en eau potable dans un rayon de 1 km du site dans ce secteur non desservi par un aqueduc. Les caractérisations de Phase I et II ont donc été réalisées en 2006. La caractérisation de l'eau souterraine dans les 6 puits d'observation aménagés sur le site ne montrait aucun dépassement des normes et critères ni des seuils d'alerte applicables. La pétrolière a tout de même décidé de réaliser en 2007 une caractérisation complémentaire des sols visant à préciser les volumes de sols contaminés à excaver.

Les travaux de restauration réalisés au printemps 2008 ont conduit à l'excavation de 711 m³ de sols contaminés >C, dont 311 m³ dépassaient les normes de l'annexe I du RESC. Quatre excavations ont été réalisées jusqu'au socle rocheux situé entre 2,5 et 3 m de profondeur. Les résultats d'analyse des échantillons prélevés dans les parois des excavations sont tous <C sauf pour la paroi est de l'excavation 3. Le propriétaire affecté a été informé de la situation conformément à l'article 31.52 de la LQE. Les 6 puits d'observation présents sur le site ont été démantelés à la fin des travaux de réhabilitation, ne laissant en place que les tuyaux de PVC situés à environ 1 mètre sous la surface du sol. Ceux-ci ont été scellés avec de la bentonite.

L'année 2008 est donc inscrite dans cette fiche comme année de fermeture administrative du dossier mais tout changement d'usage sera soumis aux exigences de l'article 31.54 de la LQE.

Fiche créée le 5 mai 2007 et dernière mise à jour faite le 12 août 2008, par Pierre Fortin, chimiste

DATE DE CRÉATION : 2007-04-30

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2008-08-18

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2017-12-12