

Sherbrooke, le 2 octobre 2017

**Objet : Demande d'accès aux documents– 32, rue Dutilly et 1028, rue
Principale à Granby**

Monsieur,

En réponse à votre demande d'accès reçue le 15 septembre dernier concernant l'objet précité, vous trouverez ci-joint les documents accessibles. Il s'agit de :

1. Fiches techniques portant les numéros 4818 et 5531, MDDELCC, 1990-01-01, 4 p;

Vous noterez que dans certains documents des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23 et 24 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 en pièces jointes une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités par la loi.

Veillez recevoir, Monsieur, nos salutations distinguées.

Original signé par

MP/

Michèle Pinard
Répondante régionale

p. j.

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

NO FICHE GTC : 4818

NO LIEU : X2006091

ANCIEN NO GTC : 161320

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Coopérative fédérée du Québec, Division Sonic

NOM DE LA FICHE GTC : Coopérative Fédérée du Québec (Division Sonic)

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Inconnu

Milieu(x) recep-teur(s) affecté(s) : Sol et eau souterraine

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

32, rue Dutilly
Granby (Québec)

MUNICIPALITÉ

Granby

MRC

La Haute-Yamaska

CODE POSTAL

J2G 6N6

LOCALISATION CADASTRALE

LOT RANG, CONCESSION ...

1 648 172

CADASTRE

Granby, Canton de

CADASTRE DU QUÉBEC

1648228

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,4168972222

LONGITUDE : -72,7574444444

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHÉUR : Cessation d'activité

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS		250	
RÉSIDUELS (*)	416		

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 2 200

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= C

TYPES DE SOLS : Silt et sable très f

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

Hydrocarbures aromatiques monocycliques*
Hydrocarbures aromatiques polycycliques*
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 : Non

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

NO FICHE GTC : 4818

NO LIEU : X2006091

ANCIEN NO GTC : 161320

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

SOUS ENQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE : 1994

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	1992
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		2004
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Brisebois, Robert
Marjoua, Ahmed

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

Les parois dépassent le critère C.
Les sols BC ont été remis dans l'excavation.
pas de programme de suivi
LFR 05-2004

La caractérisation du terrain réalisée en 1992 a fait état d'environ 400 m³ de sol contaminés au delà du critère C et environ 200 m³ de sols B-C entreposés sur le site. Des travaux de caractérisation du terrain ont été réalisés par **art 23-24** en 2004 et des travaux de réhabilitation ont été réalisés par **art 23-24** également en 2004. Des travaux complémentaires de caractérisation Phase I et II ont été réalisés par la firme **art 23-24** en décembre 2007. Ces différentes études ont été attestées par **art 23-24** expert accrédité par le MDDEP. L'étude de caractérisation Phase II comprend uniquement une caractérisation environnementale de l'eau souterraine et celle-ci a montré que la qualité des eaux souterraines respectait le critère 'eau de consommation'. D'après les travaux de réhabilitation réalisés en 2004, il s'avère que 450 tonnes métriques au-delà des valeurs limites de l'annexe II du RPRT (critère C) ont été disposés hors site et 750 tonnes de sols B-C ont été réutilisés pour le remblayage sur le site.

A.M.: Janvier 2009

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2009-01-20

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2017-08-03

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

NO FICHE GTC : 5531

NO LIEU : 13332176

ANCIEN NO GTC : 1644

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Produits chimiques Shefford

NOM DE LA FICHE GTC : Produits Chimiques Shefford

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

325999 Fab. de tous les autres prod. chimiques divers

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Privé

Milieu(x) receptr(eur(s)) affecté(s) : Sol et eau souterraine

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE
1028, rue Principale
Granby (Québec)

MUNICIPALITÉ

Granby

MRC

La Haute-Yamaska

CODE POSTAL

J2G 8C8

LOCALISATION CADASTRALE

LOT **RANG, CONCESSION ...**

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC
3003378 3894130

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,4144444444

LONGITUDE : -72,7625

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	890	290	1180
TRAITÉS / EXCAVÉS	684	999	1683
RÉSIDUELS (*)	0	0	0

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 400

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : Plage C-D

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : Plage A-B

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

EAU SOUTERRAINE

Éthylène glycol

Trichloroéthylène

Hydrocarbures aromatiques monocycliques * (pot)

Hydrocarbures chlorés*

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 : Oui

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

NO FICHE GTC : 5531

NO LIEU : 13332176

ANCIEN NO GTC : 1644

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL
ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS
GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

SOUS ENQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE : 1989
RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL ANNÉE DE FERMETURE :

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1997
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1998
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION
Élimination dans un L.E.S./L.E.T./L.E.E./L.E.D./C.D.

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER
Brisebois, Robert

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

Chargé de projet : Éric Lampron depuis novembre 1998 jusqu'à août 2000, Luc Chabot avant 1996

Dossier d'urgence:

92 litres d'éthylène glycol déversés

Lavage de baril de chlore et hydroxyde de sodium, eau de lavage déversés à l'extérieur

Fuite d'un joint d'étanchéité d'un réservoir de 21000 litres de HCl

Sous enquête ou en recours légal : projet d'ordonnance début < 1999

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-04-16

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2017-09-19