

Sherbrooke, le 8 avril 2019

**Objet : Demande d'accès aux documents– 415, rue Robinson Sud à Granby**

Madame,

En réponse à votre demande d'accès reçue le 14 mars dernier concernant l'objet précité, vous trouverez ci-joint le document accessible. Il s'agit de :

1. Fiche GTC 9457, MELCC, 2018-12-07, 2 p;

Vous noterez que dans certains documents des renseignements ont été masqués selon les 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, Madame, nos salutations distinguées.

Originale signée par

MP/

Michèle Pinard  
Répondante régionale

p. j.

**SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS**  
**FICHE TECHNIQUE**

**IDENTIFICATION**

NO FICHE GTC : 9457

NO LIEU : X2050967

ANCIEN NO GTC :

**DOSSIER**

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : 9198-1803 Québec inc.

NOM DE LA FICHE GTC : 9198-1803 Québec inc.

**TYPES DE PROPRIÉTAIRE**

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Privé

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

**LOCALISATION**

**ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION**

**ADRESSE**

415, rue Robinson Sud  
Granby (Québec)

**MUNICIPALITÉ**

Granby

**MRC**

La Haute-Yamaska

**CODE POSTAL**

J2G 7N2

**LOCALISATION CADASTRALE**

**LOT**

**CADASTRE**

**RANG, CONCESSION ...**

**CADASTRE DU QUÉBEC**

1400528

4184941

4184942

**COORDONNÉES**

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,3931444203

LONGITUDE : -72,738992467

**AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION**

**ADRESSE**

**MUNICIPALITÉ**

**CODE POSTAL**

**CARACTÉRISTIQUES**

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Réhabilitation volontaire

**VOLUMES DES SOLS EN M<sup>3</sup>**

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	70	1089	1159
TRAITÉS / EXCAVÉS	70	1089	1159
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 14 264

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> : 350

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= C

TYPES DE SOLS : Sable silteux (SM)

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M : 1

**NATURE DES CONTAMINANTS**

**SOLS**

**EAU SOUTERRAINE**

Toluène (pot)

Toluène

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 :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

**SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS**

**FICHE TECHNIQUE**

**IDENTIFICATION**

NO FICHE GTC : 9457

NO LIEU : X2050967

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 : 2011  
RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL  ANNÉE DE FERMETURE : 2018

NO GTE : GTE-

**ÉTAPES D'AVANCEMENT**

CARACTÉRISATION  
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION  
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION

NON-NÉCESSAIRE	<input type="checkbox"/>	ÉTAPE INITIÉE	<input type="checkbox"/>	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE	<input checked="" type="checkbox"/> 2011
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> 2018

**TECHNIQUES DE RÉHABILITATION**

Biostimulation   
Bioventilation   
Centre de traitement au Québec

**IN SITU**

RESPONSABLES DU DOSSIER

Elzahabi, Malak  
Fong, Amelia

**DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU**

**CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU**

**QUALITÉ DES SOLS DE CHAQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT**

HAM

AVANT TRAITEMENT

APRÈS TRAITEMENT

> RESC

<= C

**CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION**

Sous un bâtiment ou un stationnement

**DURÉE DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN**

ÉCHEC AU TRAITEMENT:

DÉBUT RÉEL : 2012-05-17

FIN RÉELLE : 2014-11-17

DURÉE : 914 Jour(s)

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M<sup>2</sup> : 350

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M<sup>3</sup> : 200

TRAVAUX RÉALISÉS PAR: [REDACTED]

23-24

**AUTORISATION DES TRAVAUX:**

No DOCUMENT: 400924091

DATE DE DÉLIVRANCE: 2012-05-17

**ANNOTATION DE LA FICHE**

Un CA a été délivré au propriétaire du terrain pour effectuer la réhabilitation environnementale du site par traitement in situ (par extraction de vapeurs et biostimulation). Les sols et les eaux souterraines sont contaminés par le toluène. Les concentrations de toluène excèdent le critère D atteignant 280 mg/Kg. Quant aux eaux souterraines, des concentrations de toluène excèdent le critère de RESIE et la concentration maximale détectée est de 250 000 ug/L. Le traitement est prévu pour 2 saisons estivales (saisons chaudes de 2012 et 2013).

Deux autorisations ont également été délivrés en vertu des articles 32 et 48 de la LQE pour l'installation d'un système de traitement d'eau et d'air (N/Doc.: 400924067 et 400924061).

Des travaux de réhabilitation supplémentaires, par excavation et disposition hors site, ont eu lieu sur le terrain entre 2016 et 2018 afin de rendre le site conforme à l'usage prévu.

Donc, selon les informations fournis en date du novembre 2018, le site respecte l'usage actuel du site, soit l'annexe II du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (le critère C du Guide d'intervention - Protection des sols et réhabilitation des terrains contaminés - Juillet 2016). Ce critère définit les limites acceptables pour un terrain utilisé à des fins commerciales.

DATE DE CRÉATION : 2012-01-30

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2018-12-07

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2019-03-21