

Sherbrooke, le 18 septembre 2015

**Objet : Demande d'accès à l'information – Fiches GTC du 15 avril au 26 août 2015**

Madame,

En réponse à votre demande reçue le 27 août 2015 concernant l'objet précité, vous trouverez en annexe les documents demandés. Il s'agit de :

**Estrie**

- Fiche GTC 10668, 2015-07-21, 2 p.
- Fiche GTC10679, 2015-08-10, 2 p.

**MRC Brome**

- Fiche GTC 10564, 2015-05-13, 2 p.
- Fiche GTC 10581, 2015-05-20, 2 p.
- Fiche GTC 10651, 2015-07-06, 2 p.

**MRC Haute-Yamaska**

- Fiche GTC 10584, 2015-05-20, 2 p.
- Fiche GTC 10585, 2015-05-20, 2 p.
- Fiche GTC 10603, 2015-05-26, 1 p.
- Fiche GTC 10709, 2015-08-13, 2 p.

Veillez noter que nous ne détenons pas de fiche gtc pour la MRC d'Acton.

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.

Veillez recevoir, Madame, nos salutations distinguées.

*Original signé par*

Michèle Pinard  
Répondante régionale de  
l'accès aux documents

MP/ack

p. j.

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

**IDENTIFICATION**

NO FICHE GTC : 10668

NO LIEU : X2139845

ANCIEN NO GTC :

**DOSSIER**

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : 9072-7959 Québec inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Duchesne Lac-Mégantic inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

**LOCALISATION**

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE  
 5084, rue Bonin  
 Lac-Mégantic (Québec)

MUNICIPALITÉ  
 Lac-Mégantic

CODE POSTAL  
 G6B 1Z9

LOCALISATION CADASTRALE

LOT RANG, CONCESSION, ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

3108986 5259151

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,5795854916

LONGITUDE : -70,8787845724

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

**CARACTÉRISTIQUES**

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Inconnu

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

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

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 21 825

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

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :-> B (Total)

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M : 4

**NATURE DES CONTAMINANTS**

SOLS

EAU SOUTERRAINE

Cuivre (Cu)

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

**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

## ESTRIE

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10668

NO LIEU : X2139845

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 : 2015  
RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL  ANNÉE DE FERMETURE : 2015

NO GTE : GTE-

### ÉTAPES D'AVANCEMENT

CARACTÉRISATION

RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION

CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION

NON-NÉCESSAIRE  ÉTAPE INITIÉE  ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE

2014

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Grégoire, Yves

### 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 M<sup>2</sup> :

TRAVAUX RÉALISÉS PAR :

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

### ANNOTATION DE LA FICHE

DATE DE CRÉATION : 2015-07-21  
DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-07-21

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-17

**SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS**

**FICHE TECHNIQUE**

**IDENTIFICATION**

NO FICHE GTC : 10679

NO LIEU : X2118481

ANCIEN NO GTC :

**DOSSIER**

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Excavation René St-Pierre inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Excavation René St-Pierre inc.

**TYPES DE PROPRIÉTAIRE**

Privé

**SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE**

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

**LOCALISATION**

**ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION**

**ADRESSE**  
790, rue de la Rand  
Sherbrooke (Québec)

**MUNICIPALITÉ**  
Sherbrooke

**CODE POSTAL**  
J1H 1W7

**LOCALISATION CADASTRALE**

**CADASTRE**

**LOT**      **RANG, CONCESSION ...**

**CADASTRE DU QUÉBEC**

1029439      4426738

**COORDONNÉES**

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,395975

LONGITUDE : -71,897737

**AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION**

**ADRESSE**  
790, Rand

**MUNICIPALITÉ**  
Sherbrooke

**CODE POSTAL**  
J1H 4N8

**CARACTÉRISTIQUES**

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changement d'utilisation

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

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

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 5 678

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

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= C

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

**NATURE DES CONTAMINANTS**

**SOLS**

**EAU SOUTERRAINE**

Benzo(a)anthracène  
Benzo(b+j+k)fluoranthène  
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50  
Méthyl naptalènes (chacun)  
Naptalène  
Phénanthrène

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 : 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

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10679

NO LIEU : X2118481

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 : 2014  
RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL  ANNÉE DE FERMETURE : 2015

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

CARACTÉRISATION  NON-NÉCESSAIRE  ÉTAPE INITIÉE  ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE  
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION  2009  2009  
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION  2009  2009

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Roy, Patrick

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 M<sup>2</sup> :

TRAVAUX RÉALISÉS PAR :

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

ANNOTATION DE LA FICHE

DATE DE CRÉATION : 2015-08-10

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-08-10

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-17

**SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS**

**FICHE TECHNIQUE**

**IDENTIFICATION**

NO FICHE GTC : 10564

NO LIEU : X2143583

ANCIEN NO GTC :

**DOSSIER**

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Groupe Lagué inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Groupe Lagué inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

4471 - Stations-service

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

**LOCALISATION**

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE MUNICIPALITÉ

1328, -1330, rue Principale Est  
Farnham (Québec)

Farnham

MRC

Brome-Missisquoi

CODE POSTAL

J2N 1N2

LOCALISATION CADASTRALE

LOT RANG. CONCESSION...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

4355183

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE :

45,2755555556

LONGITUDE :

-72,9625

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

**CARACTÉRISTIQUES**

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changement d'utilisation

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

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX		165	165
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 6 197

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> : 126

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

**NATURE DES CONTAMINANTS**

**SOLS**

**EAU SOUTERRAINE**

Hydrocarbures aromatiques polycycliques\*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

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 : Non

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

## MONTÉRÉGIE

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10564

NO LIEU : X2143583

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 : 2013  
RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL  ANNÉE DE FERMETURE :

NO GTÉ : GTÉ-

### ÉTAPES D'AVANCEMENT

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

NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2014
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Richard, Louis-Filip

### 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 M<sup>2</sup> :

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

### ANNOTATION DE LA FICHE

La fiche GTC a été créée à partir des données présentes dans le rapport de caractérisation écrit par LCL environnement et reçu le 29 juin 2013.  
EGP 13/05/15

DATE DE CRÉATION : 2015-05-13

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-05-13

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-17



## MONTÉRÉGIE SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10581

NO LIEU : X2151892

ANCIEN NO GTC :

### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Marché communautaire Lac-Brome

NOM DE LA FICHE GTC : Marché communautaire Lac-Brome

### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Municipal

### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

### LOCALISATION

#### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

31, chemin du Mont-Écho  
Lac-Brome (Québec)

MUNICIPALITÉ

Lac-Brome

MRC

Brome-Missisquoi

CODE POSTAL

J0E 1V0

#### LOCALISATION CADASTRALE

LOI RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

4265896

### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE :

45,2142351884

LONGITUDE :

-72,5091866256

#### AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

### CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changement d'utilisation

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

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	1490	1073	2563
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 16 127

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

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

### NATURE DES CONTAMINANTS

#### SOLS

Hydrocarbures aromatiques polycycliques\*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Zinc (Zn)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

#### EAU SOUTERRAINE

Chlorures (Cl-)

### 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 applicable

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

## MONTÉRÉGIE

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

## FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10581

NO LIEU : X2151892

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 : 2014

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL  ANNÉE DE FERMETURE :

NO GTE : GTE-

### ÉTAPES D'AVANCEMENT

CARACTÉRISATION NON-NÉCESSAIRE  ÉTAPE INITIÉE  ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE 2015

RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION

CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION IN SITU

Élimination dans un L.E./L.E.T./L.E.T./L.E.E./L.E.D./C.D.

RESPONSABLES DU DOSSIER  
Fong, Amella

### 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 M<sup>2</sup> :

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

### ANNOTATION DE LA FICHE

Suite à un changement d'usage vers une vocation résidentielle, les terrains situés aux 27 et 31, chemin du Mont-Echo à Lac-Brome devront être réhabilités au critère B de la politique des sols contaminés. Selon le plan de réhabilitation, un total de 2563 mètres cubes de sols devront être excavés et disposés dans un L.E.T.

Les contaminants retrouvés sont des hydrocarbures pétroliers (supérieur au critère D), des HAP (supérieur au critère C) ainsi que du zinc (supérieur au critère C).

Pur ce qui est de l'eau souterraine, un dépassement du critère RESIE a été remarqué pour la concentration en chlorure. Toutefois, tous les autres paramètres ont été respectés. Un suivi de l'eau souterraine devra être effectué 3 fois par année pour les deux années suivant les travaux de réhabilitation.

E.G.P. 20 mai 2015

DATE DE CRÉATION : 2015-05-20

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-05-20

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-17

## MONTÉRÉGIE SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10651

NO LIEU : X2147209

ANCIEN NO GTC :

### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Parc à résidus de l'ancienne Fonderie Unique

NOM DE LA FICHE GTC : Parc à résidus de l'ancienne Fonderie Unique

### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Municipal

### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

### LOCALISATION

#### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

MRC

CODE POSTAL

Farnham

Brome-Missisquoi

#### LOCALISATION CADASTRALE

LOT      RANG..CONCESSION...

CADASTRE

#### CADASTRE DU QUÉBEC

4446950	4446955	4447125	4447148
4447191	4982369	4982370	5034613
5142745	5172547	5172746	5219578
5219579	5409008	5409009	5409010

#### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE :

45,2895835255

LONGITUDE :

-72,9582972782

#### AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

### CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Cessation d'activité

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

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	871		
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 90 578

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

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS : Sable silteux (SM)

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M : 1

### NATURE DES CONTAMINANTS

#### SOLS

EAU SOUTERRAINE

Hydrocarbures aromatiques polycycliques\*

Plomb (Pb)

Soufre total (S)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

### 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 : 10651

NO LIEU : X2147209

ANCIEN NO GTC :

### TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

SOUS ENQUÊTE

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE D'OUVERTURE : 2015

ANNÉE DE FERMETURE :

NO GTE : GTE-

### ÉTAPES D'AVANCEMENT

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

### TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Elzahabi, Malak

### 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 M<sup>2</sup> :

TRAVAUX RÉALISÉS PAR:

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

### ANNOTATION DE LA FICHE

Documents reçus le 19 mars 2014 relativement aux travaux de caractérisation réalisés sur le site de l'entreprise « Fonderie Unique inc. » (ancien site d'éliminateur de la métallurgie) située au 1161, boulevard Industriel sur les 5 172 745 et 5 172 747 à Farnham, faisait partie des annexes III et IV du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (RPR1), (Fonderie de Fer, code 3315).

Une étude de caractérisation environnementale complémentaire du terrain a été demandée. Dans le cas où cette dernière révèle la présence de contaminants dont les concentrations excèdent les valeurs limites réglementaires, un plan de réhabilitation en vertu de l'article 31.54 et/ou l'article 31.55 sera demandé.

Comme le site est considéré un ancien lieu d'enfouissement des matières résiduelles (répertoire des dépôts de sols et de résidus industriels), tout éventuel projet de construction sur ce site est visé par l'article 65 de la LQE.

DATE DE CRÉATION : 2015-07-06

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-07-06

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-17

# MONTÉRÉGIE

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

### FICHE TECHNIQUE

#### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10584

NO LIEU : X2149950

ANCIEN NO GTC :

#### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : La Coop des Montérégiennes

NOM DE LA FICHE GTC : La Coop des Montérégiennes

#### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Parapublic

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

#### LOCALISATION

#### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE  
38, rue Taylor  
Waterloo (Québec)

#### MUNICIPALITÉ

Waterloo

#### MRC

La Haute-Yamaska

#### CODE POSTAL

X1X 1X1

#### LOCALISATION CADASTRALE

LOT      RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

#### CADASTRE DU QUÉBEC

4162095

#### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE :

45,3460300897

LONGITUDE :

-72,5139246668

#### AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

#### CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changement d'utilisation

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

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	415	250	665
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 4 038

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> : 700

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :> RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

#### NATURE DES CONTAMINANTS

##### SOLS

Hydrocarbures aromatiques polycycliques\*  
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50  
Nickel (Ni)  
Xylènes (o,m,p)

##### EAU SOUTERRAINE

Éthylbenzène  
Toluène  
Xylènes (o,m,p)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

#### 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 : Non applicable

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

# MONTÉRÉGIE

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

### FICHE TECHNIQUE

#### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10584

NO LIEU : X2149950

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 : 2014

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL  ANNÉE DE FERMETURE :

NO GTE : GTE-

#### ÉTAPES D'AVANCEMENT

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

#### TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Richard, Louis-Filip

#### 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 M<sup>2</sup> :

TRAVAUX RÉALISÉS PAR:

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

#### ANNOTATION DE LA FICHE

Suite à un changement d'utilisation vers un parc récréatif sans jeux pour enfants, le présent site devra être décontaminé sous le critère C de la politique des sols contaminés.

Selon le plan de réhabilitation, un total de 85 mètres cubes de sols contaminés au delà du critère C devront être excavés. De plus, 165 mètres cubes de sols contaminés au delà du critère C seront traités in-situ grâce à l'injection de nutriments favorisant la biodégradation.

Étant donné le dépassement des critères du RESIE pour la qualité de l'eau souterraine, un suivi de celle-ci devrait être effectué pendant et après la réhabilitation.

Le dossier est présentement à l'analyse pour une demande de ClimatSol.

E.G.P. 20 mai 2015

DATE DE CRÉATION : 2015-05-20

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-05-20

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-17

## MONTÉRÉGIE

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

## FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10585

NO LIEU : X2081249

ANCIEN NO GTC :

### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : ancienne station-service Shell (C03026)

NOM DE LA FICHE GTC : Le monde 400 Inc. - Granby

### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

447 - Stations-service

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

### LOCALISATION

#### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE  
396, rue Principale  
Granby (Québec)

MUNICIPALITÉ

Granby

MRC

La Haute-Yamaska

CODE POSTAL

J2G 2W6

#### LOCALISATION CADASTRALE

LOT      RANG, CONCESSION...      CADASTRE

### CADASTRE DU QUÉBEC

1010045

### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE :

45,4026909018

LONGITUDE :

-72,7335356603

#### AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

### CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changement d'utilisation

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

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	354	308	662
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 2 000

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> : 790

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

### NATURE DES CONTAMINANTS

#### SOLS

#### EAU SOUTERRAINE

Hydrocarbures aromatiques polycycliques\*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Xylènes (o,m,p)

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 : Non

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

## MONTÉRÉGIE

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10585

NO LIEU : X2081249

ANCIEN NO GTC :

### TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

SOUS ENQUÊTE

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE D'OUVERTURE : 2015

ANNÉE DE FERMETURE :

NO GTE : GTE-

### ÉTAPES D'AVANCEMENT

NON-NECESSAIRE  ÉTAPE INITIÉE  ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE

CARACTÉRISATION

RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION

CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Richard, Louis-Filip

### 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 :

Jour(s)

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

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

### ANNOTATION DE LA FICHE

La fiche GTC a été créée à partir des informations retrouvées dans le plan de réhabilitation d'exp reçu le 16 avril 2015.

Selon ce plan, un total de 308 mètre cubes de sol contaminé, au delà du critère C devront être excavés et disposés dans un lieu conforme aux exigences du MDDELCC. Les sols des plages A-B et B-C qui seront excavés pour atteindre le sol contaminé au delà du critère C seront remis en place.

Aucune contamination de l'eau n'a été retrouvée lors de la caractérisation. Si de l'eau souterraine devait faire surface lors des travaux d'excavation, celle-ci serait acheminée hors du site.

Le plan de réhabilitation est à l'analyse afin d'être approuvé.

E.G.P. 20 mai 2015

DATE DE CRÉATION : 2015-05-20

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-05-20

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-17



## MONTÉRÉGIE

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10603

NO LIEU : 52325081

ANCIEN NO GTC :

### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Raleigh Canada liée

NOM DE LA FICHE GTC : Raleigh Canada liée

### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

336990 - Fab. d'autres types de matériel de transport

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

### LOCALISATION

#### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE  
5480, boulevard Industriel  
Waterloo (Québec)

MUNICIPALITÉ  
Waterloo

MRC  
La Haute-Yamaska

CODE POSTAL  
J0E 2N0

#### LOCALISATION CADASTRALE

LOT RANG\_CONCESSION...

557 p

CADASTRE

Waterloo, Village de

CADASTRE DU QUÉBEC

4162520

### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,343111111

LONGITUDE : -72,533266667

#### AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

### CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Cessation d'activité

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

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX		249	
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 13 500

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

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

### NATURE DES CONTAMINANTS

#### SOLS

Chrome total (Cr)

Cuivre (Cu)

Éthylbenzène

Hydrocarbures aromatiques polycycliques\*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Nickel (Ni)

Xylènes (o,m,p)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

#### EAU SOUTERRAINE

Éthylbenzène

Hydrocarbures aromatiques polycycliques\*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Métaux\*

Phosphore total (P-PO4-3)

Toluène

Xylènes (o,m,p)



## MONTÉRÉGIE

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10709

NO LIEU : X2116181

ANCIEN NO GTC :

### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Sobey's

NOM DE LA FICHE GTC : Sobey's

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

### LOCALISATION

#### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE  
318 et 320 Rue Denison Est (face à la rue Iris)

MUNICIPALITÉ  
Granby

MRC  
La Haute-Yamaska

CODE POSTAL  
L9L 9L9

#### LOCALISATION CADASTRALE

LOT      RANG-CONCESSION...

CADASTRE

#### CADASTRE DU QUÉBEC

1143372      1143384  
1156184      3850364

1143386

#### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE :

45,3939722222

LONGITUDE :

-72,7043888889

#### AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

### CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changement d'utilisation

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

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	1700		
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 17 397

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> : 4 700

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : Plage B-C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

### NATURE DES CONTAMINANTS

#### SOLS

Arsenic (As)  
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50  
Manganèse (Mn)

#### EAU SOUTERRAINE

Cuivre (Cu)  
Zinc (Zn)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

### 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 : Non applicable

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

**IDENTIFICATION**

NO FICHE GTC : 10709

NO LIEU : X2116181

ANCIEN NO GTC :

**TRAITEMENT DU DOSSIER**

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2008

ANNÉE DE FERMETURE :

NO GTE : GTE-

**ÉTAPES D'AVANCEMENT**

CARACTÉRISATION

RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION

CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION

NON-NECESSAIRE

ÉTAPE INITIÉE

ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE 2008

**TECHNIQUES DE RÉHABILITATION**

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Marchand, Mathieu

**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 M<sup>2</sup> :

TRAVAUX RÉALISÉS PAR:

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

**ANNOTATION DE LA FICHE**

Lors de caractérisations effectuées en 2008 et 2010 respectivement par Quéformat et Qualitas, des sols contaminés dans la plae B-C ont été retrouvés.

Les contaminants retrouvés sont le Manganèse, l'Arsenic et les HP C10-C50. Un volume contaminé a été estimé à 1700 mètres cubes. Toutefois, il a été déterminé que l'arsenic et le manganèse seraient d'origine naturelle, donc leur présence ne serait pas liée à la présence antérieure du garage/concessionnaire.

Des contaminations en zinc et en cuivre ont dépassé les critères du RESIE pour la qualité de l'eau souterraine. Il est conclu dans le rapport que ces contaminants seraient d'origine naturelle puisque les puits d'observation ont été implantés dans le roc.

Étant donné que les résultats respectent les critères pour un usage commercial, des travaux de réhabilitation n'avaient pas été jugés nécessaires à l'époque.

E.G.P. 13 août 2015

DATE DE CRÉATION : 2015-08-13

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-08-13

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-17