

## MONTÉRÉGIE

### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

#### FICHE TECHNIQUE

#### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 3772

NO LIEU : 11340338

ANCIEN NO GTC : 1655

#### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Les Produits Microzinc inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Griffin Canada Inc. Carton Unipack inc.

#### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

322212 Fab. de boîtes pliantes en carton

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

#### LOCALISATION

##### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

###### ADRESSE

1375, rue Brouillette  
Saint-Hyacinthe (Québec)

###### MUNICIPALITÉ

Saint-Hyacinthe

###### MRC

Les Maskoutains

###### CODE POSTAL

J2S 7B4

##### LOCALISATION CADASTRALE

###### LOT

656

###### RANG, CONCESSION ...

3580259

###### CADASTRE

Saint-Hyacinthe-le-Confesseur, Paroisse de

###### CADASTRE DU QUÉBEC

3580258

#### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,625

LONGITUDE : -72,925

#### 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			
TRAITÉS / EXCAVÉS		515	
RÉSIDUELS (*)			

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

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

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= C

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

#### NATURE DES CONTAMINANTS

##### SOLS

Biphényles polychlorés (BPC)

Chrome total (Cr)

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Soufre total (S)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

##### EAU SOUTERRAINE

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 :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

# MONTÉRÉGIE

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

### FICHE TECHNIQUE

#### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 3772

NO LIEU : 11340338

ANCIEN NO GTC : 1655

#### TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1978

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 1995

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

#### ÉTAPES D'AVANCEMENT

	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1994
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1995
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Enfouissement dans lieu enfouiss. sols contaminés

#### IN SITU

#### RESPONSABLES DU DOSSIER

Picard, Odette

#### 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

Propriétaire, 19-06-98 KS

Exploitation jusqu'en 1989 d'une usine de production de roues de wagon de chemin de fer.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2008-02-28

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2022-11-02

# MONTÉRÉGIE

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

### FICHE TECHNIQUE

#### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4194

NO LIEU : 13680624

ANCIEN NO GTC : 16593

#### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Produits chimiques G.H. Itée

NOM DE LA FICHE GTC : Produits Chimiques G.H. Itée

#### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

32518 Fab. d'autres produits chimiques inorg. de base

325189 Fab. tous les autres prod. chim. inorg. de base

541380 Laboratoires d'essai

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

#### LOCALISATION

##### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

###### ADRESSE

1550, rue Brouillette  
Saint-Hyacinthe (Québec)

###### MUNICIPALITÉ

Saint-Hyacinthe

###### MRC

Les Maskoutains

###### CODE POSTAL

J2S 7B8

##### LOCALISATION CADASTRALE

###### LOT

672

###### RANG, CONCESSION ...

###### CADASTRE

Saint-Hyacinthe-le-Confesseur, Paroisse de

###### CADASTRE DU QUÉBEC

1297311

#### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,628611111

LONGITUDE : -72,925555556

##### AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

###### ADRESSE

###### MUNICIPALITÉ

###### CODE POSTAL

#### CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Remplacement de réservoir souterrains (VS Règlement...produits pétroliers)

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

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			357
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

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

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> : 238

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : Plage B-C

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 : Non

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 : 4194

NO LIEU : 13680624

ANCIEN NO GTC : 16593

#### TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1997

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 1998

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

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 type="checkbox"/>

#### TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Enfouissement dans lieu enfouiss. sols contaminés

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

TRAVAUX RÉALISÉS PAR:

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

#### ANNOTATION DE LA FICHE

Contamination de l'eau souterraine: réf. 8 juillet 1998.

Élément déclencheur: déversement d'environ 2000 ou 10 000 litres de mazout #2 à l'intérieur et l'extérieur de l'usine dû à le bris d'une conduite d'alimentation reliant un des fours. Le mazout a contaminé le sol à l'intérieur de l'infrastructure et à l'extérieur puis s'est infiltré jusqu'au fossé avoisinant et dans le réseau d'égout (réf. 28 février 1997 et 5 mai 1997).

Propriétaire: réf. 5 août 1999.

Qualité des sols résiduels: réf. 14 novembre 1997.

Superficie affectée: 240 pieds par 35 pieds (réf. 14 avril 1997).

Technique de réhabilitation; excavation et pompage du mazout+eau dans des tranchées et puits de récupération (réf. 14 avril 1997).

Volumes de sols contaminés initiaux: 12 600 pieds<sup>3</sup> (réf. 14 avril 1997).

À JOUR AU 7 AOÛT 2001 PAR MGT ET MCP.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2018-10-04

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2022-11-02

## MONTÉRÉGIE

### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

#### FICHE TECHNIQUE

#### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 5345

NO LIEU : X0000378

ANCIEN NO GTC : 161874

#### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Perfecta Plywood Itée

NOM DE LA FICHE GTC : Perfecta Plywood Itée

#### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

321216 Usines de panneaux de particules & de fibres

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

#### LOCALISATION

##### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

###### ADRESSE

1755, rue Brouillette  
Saint-Hyacinthe (Québec)

###### MUNICIPALITÉ

Saint-Hyacinthe

###### MRC

Les Maskoutains

###### CODE POSTAL

J2T 2G7

##### LOCALISATION CADASTRALE

###### LOT

197-103

###### RANG, CONCESSION ...

###### CADASTRE

Saint-Hyacinthe-le-Confesseur, Paroisse de

###### CADASTRE DU QUÉBEC

1295813

#### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,6283361111

LONGITUDE : -72,9236388889

##### AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

###### ADRESSE

###### MUNICIPALITÉ

###### CODE POSTAL

#### CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Remplacement de réservoir souterrains (VS Règlement...produits pétroliers)

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

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS	0	260	260
RÉSIDUELS (*)			

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

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> : 178

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : > C

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

#### NATURE DES CONTAMINANTS

##### SOLS

Formaldéhyde

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 : 5345

NO LIEU : X0000378

ANCIEN NO GTC : 161874

#### 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 :

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

#### ÉTAPES D'AVANCEMENT

	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2000
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2001
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2002

#### TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Élimination dans un LET/LEET/LED/CD/LEMN/LETI

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

TRAVAUX RÉALISÉS PAR:

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

#### ANNOTATION DE LA FICHE

Annotation: Suite à une inspection afin de vérifier la conformité aux certificats d'autorisation, ainsi qu'au RMD, il a été possible de constater que la cie opérait sans certificat d'autorisation et qu'elle était en infraction au niveau de l'entreposage des matières dangereuses soit des boues d'urée formaldéhyde qui étaient entreposées dans une fosse bétonnée mais dont le fond était constitué du sol argileux en place. La boue a été pompée le 27 aout 1999. La compagnie Enviraqua supervisa les travaux et procéda à des échantillonnages de produits tout en effectuant les tests de sol nécessaires pour un nettoyage complet du dit réservoir et son démantèlement (excavation d'un important volume de sol en périphérie du bassin d'entreposage). (réf. 13 janvier 2000). Compte tenu de la présence résiduelle de sol contaminé au-delà du critère C par le formaldéhyde (sous le bâtiment), un suivi de la qualité de l'eau souterraine a été réalisé en 2001 et 2002. Les deux échantillonnages réalisés en décembre 2001 et juin 2002 montrent de très faibles concentrations de 0,07 et 0,04 µg/l de formaldéhyde dans l'eau souterraine. Nous mettons donc un terme au traitement de ce dossier qui demeure cependant inscrit au SGTC pour en garder la trace. Un certificat d'autorisation a été délivré le 5 juin 2002.

Élément déclencheur: Infraction au niveau de l'entreposage des matières dangereuses (boues d'urée formaldéhyde).

Nature des contaminants: Formaldéhyde, huiles usées (hydrocarbures pétroliers C10 à C50)

Propriétaire: réf. 15 juin 2001

À JOUR AU 31 juillet 2002, PF, MC

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2002-06-07

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2022-11-02

# MONTÉRÉGIE

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

### FICHE TECHNIQUE

#### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 5388

NO LIEU : 30932735

ANCIEN NO GTC : 161934

#### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Les Industries Milpro inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Les Industries Milpro inc. les Entreprises Mega Myl inc. (Les)

#### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

#### LOCALISATION

##### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

###### ADRESSE

1150, rue Brouillette  
Saint-Hyacinthe (Québec)

###### MUNICIPALITÉ

Saint-Hyacinthe

###### MRC

Les Maskoutains

###### CODE POSTAL

J2T 2G8

##### LOCALISATION CADASTRALE

###### LOT

194-164

###### RANG, CONCESSION ...

###### CADASTRE

Saint-Hyacinthe-le-Confesseur, Paroisse de

###### CADASTRE DU QUÉBEC

1297317

#### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,6266666667

LONGITUDE : -72,9283333333

#### AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

###### ADRESSE

###### MUNICIPALITÉ

###### CODE POSTAL

#### CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Réutilisation seulement

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

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS		3	
RÉSIDUELS (*)			

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

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

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : Plage A-B

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

#### NATURE DES CONTAMINANTS

##### SOLS

Éthylbenzène (pot)  
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50  
Toluène (pot)  
Xylènes (o,m,p) (pot)

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 : 5388

NO LIEU : 30932735

ANCIEN NO GTC : 161934

#### TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1993

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE :

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

#### ÉTAPES D'AVANCEMENT

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

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

TRAVAUX RÉALISÉS PAR :

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

#### ANNOTATION DE LA FICHE

Caractérisation: réf. Avril 1993.

Élément déclencheur: Un mauvais entreposage de barils contenant des matières dangereuses durant l'activité passée de Machinerie Omega Itée a résulté en une contamination du sol par des hydrocarbures pétroliers et des HAM (réf. Avril1993).

Exploitants: Fonderie Dussault & Lamoureux de 1959 à 1980, Machinerie Omega Itée de 1981 à 1992, les industries Milpro inc. et les industries M.R. inc. de 1993 à aujourd'hui ( voir 7610-16-01-0436700).

Nature des contaminants: réf. Avril 1993, phase 1: échantillons composés d'un mélange de scories et de sol . Présence de mésitylène (pas de critère actuellement).

Propriétaire: réf. 5 août 1999.

Qualité des sols résiduels: réf. 26 Juillet 1993.

Technique de réhabilitation: excavation en 1993.

Volumes de sols excavés: 5.27 T (réf. 26 juillet 1993).

À JOUR AU 26 JUILLET 2001 PAR MGT ET AUTRES.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2001-07-26

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2022-11-02