

Saguenay, le 18 novembre 2016

Objet : **Demande d'accès n° 200593467 - Lettre réponse**

Madame,

Nous donnons suite à votre demande reçue le 2 novembre dernier, concernant le 752, rue Hébert à Desbiens.

Vous trouverez ci-joint les documents demandés. Il s'agit de :

1. Fiche technique n° 313 du système de gestion des terrains contaminés, 17 février 2005, 2 pages;
2. Fiche technique n° 260 du système de gestion des terrains contaminés, 17 février 2005, 2 pages

Vous avez cependant droit de recours de cette décision devant la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-annexée une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Si vous désirez plus de renseignements, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 418 695-7883, poste 300.

Veuillez accepter, Madame, l'expression de nos salutations les meilleures.

*Original signé par*

Nadia Savard  
Répondante régionale  
de l'accès aux documents

p. j.

**SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS**

**FICHE TECHNIQUE**

NO FICHE GTC : 313

NO LIEU : 90315342

ANCIEN NO GTC : 02127

**DOSSIER**

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Produits Desbiens (1991) inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Produits Desbiens - Secteur "Bunker"

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

MUNICIPALITÉ

MRC

CODE POSTAL

752, rue Hébert  
Desbiens (Québec)

Desbiens

Lac-Saint-Jean-Est

G0W 1N0

**LOCALISATION CADASTRALE**

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Métabetchouan, Canton de

CADASTRE DU QUÉBEC

**COORDONNÉES**

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 48,4173730558

LONGITUDE : -71,9549404425

**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	0		
TRAITÉS / EXCAVÉS	0	209	209
RÉSIDUELS (*)	0		

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 92 450

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> : 150

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= C

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

**NATURE DES CONTAMINANTS**

SOLS

EAU SOUTERRAINE

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

**SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS**

**FICHE TECHNIQUE**

NO FICHE GTC : 313

NO LIEU : 90315342

ANCIEN NO GTC : 02127

**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 : 1994

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"/>	1993
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1994
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Crevier, Bernard

**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**

Saisie par Martine Lavoie et mis à jour par Bernard Crevier.

Excavation des sols et expédition chez un récupérateur autorisé.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2005-02-17

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2016-11-17

**SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS**

**FICHE TECHNIQUE**

NO FICHE GTC : 260

NO LIEU : 90315342

ANCIEN NO GTC : 0257

**DOSSIER**

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Produits Desbiens (1991) inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Produits Desbiens - Secteur autour de l'usine

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Privé

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

**LOCALISATION**

**ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION**

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

MRC

CODE POSTAL

752, rue Hébert  
Desbiens (Québec)

Desbiens

Lac-Saint-Jean-Est

G0W 1N0

**LOCALISATION CADASTRALE**

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Métabetchouan, Canton de

CADASTRE DU QUÉBEC

**COORDONNÉES**

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 48,4173730558

LONGITUDE : -71,9549404425

**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		0	
TRAITÉS / EXCAVÉS		31724	0
RÉSIDUELS (*)		0	

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 92 450

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> : 7 500

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= C

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

**NATURE DES CONTAMINANTS**

**SOLS**

Acénaphène  
Arsenic (As)  
Cuivre (Cu)  
Formaldéhyde  
Plomb (Pb)  
Soufre total (S)  
Zinc (Zn)

**EAU SOUTERRAINE**

Aluminium (Al)  
Cuivre (Cu)  
Formaldéhyde  
Sulfures (H<sub>2</sub>S)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

**SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS**

**FICHE TECHNIQUE**

NO FICHE GTC : 260

NO LIEU : 90315342

ANCIEN NO GTC : 0257

**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 : Oui

**TRAITEMENT DU DOSSIER**

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1994

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2005

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"/> 1999
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"/>

**TECHNIQUES DE RÉHABILITATION**

Enfouissement dans un lieu à sécurité accrue

**IN SITU**

**RESPONSABLES DU DOSSIER**

Crevier, Bernard

**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**

Les sols acidogènes contaminés au soufre C+ ont été excavés. Les sols non acidogènes contaminés au soufre C+ ont été laissés en place: ils ne représente pas de danger pour la santé humaine selon le consultant. La contamination en arsenic et en plomb C+ se trouvaient dans le secteur MW-9 et ont été excavés en même temps que les sols acidogènes.

La partie du dépôt ligneux se trouvant sur la propriété de l'usine a été restaurée, des biogaz y ont été détectés.

NOTE: Le soufre et les biogaz ne sont pas listés dans les annexes du règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2005-02-17

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2016-11-17