

**De :**  
**À :** [Accès à l'information - Centre-du-Québec](#)  
**Objet :** 200867147\_Demande de fiches GTC  
**Date :** 13 mai 2024 10:21:29

---

**Attention!** Ce courriel provient d'une source externe.

Bonjour,

Serait-ce possible d'avoir les fiches GTC suivantes

- # 11 749 – Suncor Énergie s.e.n.c - 2100, rue Louis-Félix, Drummondville
- #2489 – Produits Suncor Énergie s.e.n.c - 2100, rue Louis-Félix, Drummondville
- # 2415 - Garage André Léveillé - 2165, boulevard Lemire, Drummondville

Ceci est pour le projet

Merci

## CENTRE-DU-QUÉBEC

### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

#### FICHE TECHNIQUE

#### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 2489

NO LIEU : X2011810

ANCIEN NO GTC : 17124

#### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Produits Suncor Énergie SENC

NOM DE LA FICHE GTC : Produits Suncor Énergie s.e.n.c.

#### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

4121 Grossistes de produits pétroliers

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

#### LOCALISATION

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

###### ADRESSE

2100, rue Louis-Félix  
Drummondville (Québec)

###### MUNICIPALITÉ

Drummondville

###### MRC

Drummond

###### CODE POSTAL

J2C 6E5

##### LOCALISATION CADASTRALE

###### LOT

293-3

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

###### CADASTRE

Grantham, Canton de

###### CADASTRE DU QUÉBEC

4102915

#### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,86703

LONGITUDE : -72,50553

##### AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

###### ADRESSE

2100, rue Louis-Félix

###### MUNICIPALITÉ

Drummondville

###### CODE POSTAL

J2C 6E5

#### CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste

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

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	1026	1734	2760
TRAITÉS / EXCAVÉS	6	1734	1740
RÉSIDUELS (*)	1020	0	1020

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 7 519

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

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= C

TYPES DE SOLS : Sable silteux (SM)

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

#### NATURE DES CONTAMINANTS

##### SOLS

Hydrocarbures aromatiques polycycliques\*

Hydrocarbures légers\*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

##### EAU SOUTERRAINE

Hydrocarbures légers\*

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 : Oui

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

## CENTRE-DU-QUÉBEC

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

## FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 2489

NO LIEU : X2011810

ANCIEN NO GTC : 17124

### TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2001

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2018

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"/> 2014
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2016
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2017

#### TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Bioventilation augmentée

#### IN SITU

#### RESPONSABLES DU DOSSIER

Gaudette, Gilles

### 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

Traitement de la partie nord-ouest de la propriété à l'aide d'un traitement in situ (CA délivré en 2015)

Il s'agit d'un dépôt pétrolier localisé près du boulevard Lemire et de la voie ferrée. Des odeurs d'hydrocarbures légers ont été relevées au niveau des puisards sur le boul. Lemire de même qu'à la station de pompage de l'égout pluvial. Un déversement souterrain de plus de 30 000 litres d'essence serait causé par le bris d'une canalisation survenu en janvier 2001. De plus en 2008, environ 22 000 litres de diesel et d'huile à chauffage se sont déversés sur le sol suite à des actes de vandalisme.

Un certificat d'autorisation a été délivré le 10 novembre 2009 afin d'aménager un nouveau système de traitement de l'eau souterraine et de récupération des phases libres d'hydrocarbures ainsi qu'un système de bioventilation des sols contaminés. Selon le rapport de caractérisation réalisé au printemps 2014, les phases libres d'hydrocarbures au niveau de la nappe phréatique sont maintenant éliminées et le niveau de contamination de l'eau souterraine se retrouve sous le critère « Résurgence de l'eau de surface et d'infiltration dans les égouts » de la Politique de protection des sols et de réhabilitation des terrains contaminés. Les sols demeurent toutefois contaminés en HAM, HAP et en hydrocarbures C10-C50 dans les premiers 4 mètres de profondeur ce qui représente un volume estimé à 1734 m<sup>3</sup> de sols présentant un niveau de contamination excédant l'annexe II du RPRT. Des travaux de réhabilitation par biopile ex situ ont donc été réalisés entre 2015 et 2017.

DATE DE CRÉATION : 2002-03-03

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2018-07-26

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2024-05-14

## CENTRE-DU-QUÉBEC

### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

#### FICHE TECHNIQUE

#### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 11749

NO LIEU : X2011810

ANCIEN NO GTC :

#### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Produits Suncor Énergie SENC

NOM DE LA FICHE GTC : Suncor Énergie s.e.n.c.

#### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

4121 Grossistes de produits pétroliers

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

#### LOCALISATION

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

###### ADRESSE

2100, rue Louis-Félix  
Drummondville (Québec)

###### MUNICIPALITÉ

Drummondville

###### MRC

Drummond

###### CODE POSTAL

J2C 6E5

##### LOCALISATION CADASTRALE

###### LOT

293-3

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

###### CADASTRE

Grantham, Canton de

###### CADASTRE DU QUÉBEC

4102915

#### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,86703

LONGITUDE : -72,50553

##### AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

###### ADRESSE

###### MUNICIPALITÉ

###### CODE POSTAL

#### CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Situations problématiques (plaintes, accidents...)

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

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	1640	320	1960
TRAITÉS / EXCAVÉS	0	320	320
RÉSIDUELS (*)	1640	0	1640

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 7 519

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> : 1 200

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= C

TYPES DE SOLS : Sable silteux (SM)

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\*

#### 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 : Oui

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

## CENTRE-DU-QUÉBEC

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

## FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 11749

NO LIEU : X2011810

ANCIEN NO GTC :

### TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2001

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2018

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"/> 2003
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2014
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2014

#### TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Biostimulation  
Pompage et traitement

#### IN SITU

#### RESPONSABLES DU DOSSIER

Gaudette, Gilles

### 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

Réhabilitation de la portion sud de la propriété en 2006.

En 2001, le dépôt pétrolier a été l'objet d'un déversement accidentel dans le sol d'environ 30 000 litres d'essence occasionné par la fuite d'une conduite d'alimentation reliant les réservoirs hors terre au quai de chargement. Dans le cadre de ce déversement, le ministère délivrait le 23 décembre 2004 au propriétaire de l'époque, Pétro Sud-Ouest inc., un certificat d'autorisation pour l'installation d'un système de récupération des hydrocarbures en phase libre incluant le traitement des eaux souterraines contaminées et des effluents gazeux. Toutefois à l'automne 2008, un nouveau déversement de 22 000 litres de diesel et de mazout est survenu. Ce système a par conséquent été en fonction jusqu'en 2014 et a permis la récupération d'environ 8000 litres d'hydrocarbures.

En parallèle, unhe biopile a été aménagé par traitement passif entre 2003 et 2006

DATE DE CRÉATION : 2018-07-25

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2018-07-26

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2024-05-14

## CENTRE-DU-QUÉBEC

### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

#### FICHE TECHNIQUE

#### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 2415

NO LIEU : X2003080

ANCIEN NO GTC : 1730

#### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Garage André Léveillé inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Garage André Léveillé

#### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

441120 Marchands d'automobiles d'occasion

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

#### LOCALISATION

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

###### ADRESSE

2165, boulevard Lemire  
Drummondville (Québec)

###### MUNICIPALITÉ

Drummondville

###### MRC

Drummond

###### CODE POSTAL

J2B 6X6

##### LOCALISATION CADASTRALE

###### LOT

296-2,296-21

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

###### CADASTRE

Grantham, Canton de

###### CADASTRE DU QUÉBEC

4103483

#### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,8651064224

LONGITUDE : -72,5010951162

##### AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

###### ADRESSE

2165, boul. Lemire

###### MUNICIPALITÉ

Drummondville

###### CODE POSTAL

J2B 6X6

#### 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	40	30	70
TRAITÉS / EXCAVÉS	0	20	20
RÉSIDUELS (*)	40	10	50

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

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> : 17

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : > C

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

#### NATURE DES CONTAMINANTS

##### SOLS

Hydrocarbures aromatiques monocycliques \* (pot)

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 :

## CENTRE-DU-QUÉBEC

### SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

#### FICHE TECHNIQUE

#### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 2415

NO LIEU : X2003080

ANCIEN NO GTC : 1730

#### TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1992

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 1993

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

#### TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

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

#### IN SITU

#### RESPONSABLES DU DOSSIER

Gaudette, Gilles

#### 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

On ne sait pas si les sols résiduel ont-été enlevés complètement. On ne connaît peu l'état environnemental de l'eau souterraine

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2003-08-29

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2024-05-14