

## Accès à l'information - Montérégie

---

**De:** Accès à l'information - Montérégie  
**Envoyé:** 28 juillet 2021 15:06  
**À:**  
**Cc:**  
**Objet:** Demande d'accès 200767220 - Courriel réponse  
**Pièces jointes:** A- Art. 118.4\_2020.pdf; Avis de recours.pdf; 9880.pdf

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 23 juillet dernier, concernant la fiche GTC 9880 à St-Bruno.

Le document visé par votre demande est accessible. Il s'agit de :

- Fiche GTC 9880, 2015-05-20

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), vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez ci-joint une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer par courriel, à l'adresse [dr16acces@environnement.gouv.qc.ca](mailto:dr16acces@environnement.gouv.qc.ca), en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



### L'équipe de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels

#### Direction régionale de l'analyse et de l'expertise de la Montérégie

201 place Charles-LeMoine, 2<sup>e</sup> étage

Longueuil (Québec) J4K 2T5

Téléphone : (450) 928-7607 poste 455

Télécopieur 450) 928-7755

[www.environnement.gouv.qc.ca](http://www.environnement.gouv.qc.ca)



## MONTÉRÉGIE

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

## FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 9880

NO LIEU : X2138467

ANCIEN NO GTC :

### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Station Service Olco (44-078)

NOM DE LA FICHE GTC : Station Service Olco (44-078)

#### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

447110 Stations-service avec dépanneurs

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

### LOCALISATION

#### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

##### ADRESSE

88, chemin De La Rabastalière Ouest  
Saint-Bruno-de-Montarville (Québec)

##### MUNICIPALITÉ

Saint-Bruno-de-Montarville

##### MRC

Ville de Longueuil

##### CODE POSTAL

J3V 1Y8

#### LOCALISATION CADASTRALE

##### LOT

216-7

##### RANG, CONCESSION ...

##### CADASTRE

Saint-Bruno, Paroisse de

##### CADASTRE DU QUÉBEC

2417470

### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,5261111111

LONGITUDE : -73,3433333333

#### 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	60	270	330
TRAITÉS / EXCAVÉS		860	
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> : 1 576

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> : 210

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : Plage B-C

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

### NATURE DES CONTAMINANTS

#### SOLS

Benzène (pot)  
Éthylbenzène (pot)  
Hydrocarbures aromatiques polycycliques\*  
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50  
Plomb (Pb)  
Toluène (pot)  
Xylènes (o,m,p) (pot)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

#### EAU SOUTERRAINE

Benzène  
Éthylbenzène  
Huiles et graisses totales\*  
Toluène

# MONTÉRÉGIE

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

### FICHE TECHNIQUE

#### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 9880

NO LIEU : X2138467

ANCIEN NO GTC :

#### 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 :

#### TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2012

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"/> 2013
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2013
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Porciuncula, Aline

#### 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

Le terrain a été occupé par une station-service depuis les années 1960. Un réservoir d'huile à chauffage hors-sol de 1893 litres était présent le long du mur sud du bâtiment principal et un séparateur eau-huile, utilisé pour les activités d'un lave-auto, était installé dans le bâtiment principal. Ces installations auraient été démantelées en 1994. Il est inconnu si à l'occasion les sols ont été gérés hors site ou utilisés pour remblayer les excavations. Par ailleurs, 3 réservoirs souterrains d'essence et un de diesel occupaient la partie sud du terrain (au sud du bâtiment et des pompes). Ces réservoirs ont été mis en place en 1994 lors de travaux de remplacement des anciens réservoirs. Des travaux de démantèlement des infrastructures pétrolières et du bâtiment ont eu lieu en septembre 2012.

L'étude de caractérisation environnementale réalisée 2012 mentionne les résultats d'analyse obtenus dans les études de caractérisation antérieure, réalisées entre 1993 et 2009. En résumé, il a été identifié une contamination des sols au nord des pompes, supérieure aux normes de l'annexe II du RPRT en BTEX. De plus, à l'endroit où était situé un réservoir souterrain en acier au nord-est de la propriété (identifié lors des travaux de 2012) présentait les sols contaminés en HP C10-C50 dont les concentrations sont supérieures à la valeur limite de l'annexe II du RPRT et de l'annexe I du RESC, en plus d'une contamination supérieure aux valeurs limites de l'annexe I du RPRT mais inférieure à l'annexe II du RPRT en HAP et en plomb. Des sols ayant des concentrations en HP C10-C50 supérieures aux valeurs limites de l'annexe I du RPRT mais inférieures à l'annexe II du RPRT ont été également identifiés à proximité de la limite sud du terrain (entre le bâtiment et les réservoirs) ainsi que sur la paroi nord de l'excavation où les réservoirs d'essence et diesel étaient placés. Des sols dans la plage A-B de la Politique ont également été identifiés en BTEX, HAP et huile et graisses.

DATE DE CRÉATION : 2013-04-15

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-05-20

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2021-07-28