

## Accès à l'information - Montérégie

---

**De:** Accès à l'information - Montérégie  
**Envoyé:** 14 juin 2021 15:43  
**À:**  
**Cc:**  
**Objet:** Demande d'accès 200762454 - Courriel réponse  
**Pièces jointes:** A- Art. 118.4\_2020.pdf; Avis de recours.pdf; 3949.pdf

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 11 juin dernier, concernant la fiche GTC 3949 à St-Constant.

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

- Fiche GTC 3949, 2000-08-02

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 : 3949

NO LIEU : X2003962

ANCIEN NO GTC : 16287

### DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Ministère des Transports (St-Constant)

NOM DE LA FICHE GTC : Ministère des Transports du Québec

#### TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Gouvernement du Québec

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

### LOCALISATION

#### ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

##### ADRESSE

568, route 132, R.R.A 4  
Saint-Constant (Québec)

##### MUNICIPALITÉ

Saint-Constant

##### MRC

Roussillon

##### CODE POSTAL

J5A 1V2

#### LOCALISATION CADASTRALE

##### LOT

P-176

##### RANG, CONCESSION ...

3706692

##### CADASTRE

Saint-Constant, Paroisse de

##### CADASTRE DU QUÉBEC

2898375

#### COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,3947222222

LONGITUDE : -73,5927777778

#### 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			
RÉSIDUELS (*)			

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

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> : 900

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

### NATURE DES CONTAMINANTS

#### SOLS

Cadmium (Cd)

Cuivre (Cu)

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Plomb (Pb)

Zinc (Zn)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

#### 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 : 3949

NO LIEU : X2003962

ANCIEN NO GTC : 16287

### 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 :

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 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

Vanier, Bruno

### 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: Nom du propriétaire, 28-07-98 KS:-), Adresse, 28-07-98 KS:-), Chargé de projet avant 28-07-98: Serge Rainville KS:-)

En 1992, lors d'un sondage de routine dans l'axe du tracé d'un futur aqueduc (intersection route 132 et rue Maçon), soit la future voie de service de l'autoroute 30, des sols contaminés ont été trouvés soit à l'endroit d'un ancien poste d'essence exploité dans les années soixante. Un rapport de caractérisation préliminaire a été rédigé par la firme Fondatec en avril 1992 pour la Ville de Saint-Constant. Des sols >C en huiles et graisses minérales, plomb, zinc, cuivre et cadmium ont été identifiés.

La municipalité était prête à procéder à la décontamination de la tranchée où sera l'aqueduc et protéger ses travaux avec une membrane mais ne voulait pas procéder à la décontamination de tout le site sans l'implication du MTQ. Le 13 mai 1992, la municipalité a obtenu une autorisation pour installer son aqueduc (Voir dossier municipal # 7311-16-01-6670005 archivé)

Le MTQ considère que lorsque les travaux de l'autoroute 30 seront exécutés dans quelques années, il procèdera à la décontamination de ses terrains. En date d'août 2000, cette section de l'autoroute 30 n'est pas encore construite.

Élément déclencheur: lors d'un sondage de routine des sols contaminés en huiles et graisses minérales, plomb, zinc, cuivre et cadmium ont été trouvés soit à l'endroit d'un ancien poste d'essence exploité dans les années soixante.

Nature des contaminants: huiles et graisses minérales (hydrocarbures pétroliers C10 à C50), cadmium, cuivre, plomb, zinc

Propriétaire: réf. 28 juillet 1998

Superficie affectée: 900m<sup>2</sup>

À JOUR AU 2 AOÛT 2001, BV, MC

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2000-08-02

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2021-06-14