

De : [Accès à l'information - Montérégie](#)
A :
Objet : Demande d'accès à l'information n°200826215 - V/Réf.:DE-6636 - courriel réponse
Date : 3 avril 2023 13:52:00
Pièces jointes : [Avis de recours.pdf](#)
[Fiche GTC n°4116_biffé.pdf](#)
[A- Art. 23 et 24_2020.pdf](#)
Importance : Haute

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 30 mars dernier, concernant la fiche GTC n°4116.

Les documents visés par votre demande sont accessibles et joints au présent courriel.

Toutefois, dans certains de ces documents, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23-24 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

Conformément à l'article 51 de la Loi, 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 ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

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

Veillez 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
Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
201 place Charles-Le Moyne, 2^e étage
Longueuil (Québec) J4K 2T5
Téléphone : (450) 928-7607
Télécopieur 450) 928-7755
www.environnement.gouv.qc.ca

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4116

NO LIEU : X2003401

ANCIEN NO GTC : 16501

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Atelier Donat Pelletier inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Atelier Donat Pelletier inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

332999 Fab. de tous les autres produits métall. divers

333519 Fab. autre machine-outil pour travail du métal

Milieu(x) receptr(eur(s) affecté(s) : Sol

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

231, rue Brossard
Delson (Québec)

MUNICIPALITÉ

Delson

MRC

Roussillon

CODE POSTAL

J0L 1G0

231, rue Brossard
Delson (Québec)

Candiac

Roussillon

J0L 1G0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

7-83

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE DU QUÉBEC

3131844

CADASTRE

Saint-Constant, Paroisse de

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,3698888889

LONGITUDE : -73,5238694444

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 M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS	11	7	18
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

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 :

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 : 4116

NO LIEU : X2003401

ANCIEN NO GTC : 16501

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

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

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 M² :

TRAVAUX RÉALISÉS PAR :

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :

ANNOTATION DE LA FICHE

Annotation: Dans une lettre datée du 26/10/1993, il est mentionné que le sol qui est resté en place après l'enlèvement d'un réservoir d'hydrocarbures était contaminé dans la plage B-C et même au delà du critère C. Cette lettre dit qu'une quantité de 19.05 tonnes de sol de la plage B-C ont été transportés à Art.23-24 de la LAD tandis que le sol au dessus de la plage C (12.43 tonnes) à été disposé dans Art.23-24 de la LAD Art.23-24 de la LAD. Les factures prouvant que les sols ont été disposés de la façon décrite dans la lettre ne se trouvent pas dans le dossier. Il n'y a pas eu de suivi post-restauration.

On n'a pas d'analyses du fond et des parois de l'excavation afin de déterminer si les sols laissés en place respectent les critères du ministère.
Responsable du dossier avant le 5/7/99 : France Guay ?

Élément déclencheur: Le sol qui est resté en place après l'enlèvement d'un réservoir d'hydrocarbures était contaminé.

Nature des contaminants: (hydrocarbures pétroliers C10 à C50)

Propriétaire: réf. 7 août 2001

Technique de réhabilitation: Élimination dans un L.E.S., excavation

Volume de sol: Traités/excavés: Plage B-C = 11m³, >C = 7m³, >B (total) = 18m³

À JOUR AU 7 AOUT 2001, BV, MC

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2000-05-03

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2023-04-03