

De : [Accès à l'information - Montérégie](#)
A :
Objet : Demande d'accès à l'information n°200811813 -V Réf.:/ S-220840 - courriel réponse
Date : 19 octobre 2022 09:45:00
Pièces jointes : [Avis de recours.pdf](#)
[Fiche GTC n°10192.pdf](#)

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 01 septembre dernier, concernant la fiche GTC n°10192 au 7950, avenue Pion à Saint-Hyacinthe.

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

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 dr16acc@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veillez agréer, Monsieur, 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 : 10192

NO LIEU : 90240573

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Veolia ES Canada services industriels inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Veolia ES Canada services industriels inc. - Déversement huiles VGO novembre 2013

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

324190 Fab. d'autres produits du pétrole & du charbon

562110 Collecte des déchets

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

7950, avenue Pion
Saint-Hyacinthe (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Hyacinthe

MRC

Les Maskoutains

CODE POSTAL

J2R 1R9

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

1289-6

1290-5

RANG, CONCESSION ...

1702675

CADASTRE

Notre-Dame-de-Saint-Hyacinthe, Paroisse de

Notre-Dame-de-Saint-Hyacinthe, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

1700550

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,649444

LONGITUDE : -72,97

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

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

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS		25	
RÉSIDUELS (*)		0	

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 15

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

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 : 10192

NO LIEU : 90240573

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2013

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"/> 2014
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2015
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

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

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)

TRAVAUX RÉALISÉS PAR :

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M² :

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :

ANNOTATION DE LA FICHE

Un déversement de VGO est survenu le 25 novembre 2013 sur le site de l'usine de recyclage d'huiles usées. L'excavation de sols contaminés suite à ce déversement a été réalisée le 6 décembre 2013. Les sols excavés avaient une concentration supérieure au «critère D». Ils ont été envoyés à un centre de traitement de sols contaminés.

Les sols en place n'ont pas été caractérisés

O. Picard, 12 mars 2014

Veolia a fait appel à WSP afin de caractériser les sols laissés en place suite au déversement de novembre 2013.

La caractérisation a eu lieu en décembre 2014. Celle-ci a révélé la présence de sols contaminés >D en HP C10-C50 près du lieu du déversement d'huiles VGO de novembre 2013. Un total d'environ 10 mètres cubes de sols contaminés supérieurs au critère C ont été excavés et éliminés dans un centre de traitement approprié.

Suite à l'excavation, il a été démontré que les sols respectaient le critère C qui est applicable pour un usage industriel.

L'eau souterraine n'a pas été caractérisée lors de ces travaux.

D'autres déversements ont déjà eu lieu sur le site sans que de caractérisation ne soit effectuée. Il est fort probable que de la contamination soit encore présente à d'autres endroits sur le terrain.

E.G.P. 27 juillet 2015

DATE DE CRÉATION : 2014-03-10

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-07-28

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2022-10-19