

De : [Lavoie, Isabelle](#)
A :
Objet : Demande d'accès 200729682
Date : 8 juillet 2020 15:11:00
Pièces jointes : [A- Art. 23 et 24 2020.pdf](#)
[A- Art. 53 et 54 2020.pdf](#)
[Avis de recours 2020.pdf](#)
[Fiche GTC 9433 biffé.pdf](#)

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 7 juillet dernier, concernant la fiche GTC 9433 à St-Zotique.

Le document suivant est accessible :

- Fiche GTC 9433

Toutefois, dans ce document, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23, 24, 53 et 54 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.

Si vous désirez plus de renseignements, vous pouvez vous adresser à la soussignée par courriel.

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

Isabelle Lavoie

Conseillère régionale en accès à l'information

Ministère de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques

201, Place Charles-Lemoyne, 2^e étage

Longueuil (Québec) J4K 2T5

Tél : (450) 928-7607 poste 224

Fax : (450) 928-7755

Courriel : isabelle.lavoie@environnement.gouv.qc.ca

Avis de confidentialité : Ce message est confidentiel et ne s'adresse qu'au destinataire. S'il vous a été transmis par mégarde, veuillez le détruire et nous aviser aussitôt.



Devez-vous vraiment imprimer ce courriel? Si oui, pensez l'imprimer recto-verso!

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 9433

NO LIEU : X2133392

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : 1514, rue Principale

NOM DE LA FICHE GTC : 1514, rue Principale

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

4471 Stations-service

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

1514, rue Principale
Saint-Zotique (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Zotique

MRC

Vaudreuil-Soulanges

CODE POSTAL

J0P 1Z0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

2976056

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,2373801085

LONGITUDE : -74,2586043805

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changement d'utilisation

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	133	13	146
TRAITÉS / EXCAVÉS		147	
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 851

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 88

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= A

TYPES DE SOLS : Argile (CH-OH)

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Méthyl naphthalènes (chacun)

Naphtalène (pot)

Phénanthrène

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 : 9433

NO LIEU : X2133392

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2011

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2014

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"/> 2011
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2012
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Valorisation hors Québec

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Fong, Amelia

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

Mercredi, 28 décembre 2011

art. 53-54, propriétaire du terrain à 1514, rue Principale à Saint-Zotique, désire construire un projet résidentiel. Lors de l'excavation des sols pour la construction des fondations du bâtiment, un réservoir souterrain a été trouvé. Le terrain a abrité une station-service entre 1964 et 1969, une activité visée de l'Annexe III du RPRT (section IV.2.1 de la LQE est applicable).

Une demande d'approbation d'un plan de réhabilitation a été déposée (analyse en cours). Une décontamination des sols est prévu jusqu'au critère B de la Politique.

Les études de caractérisation (phases I et II) ont localisé une contamination de 146 m3 de sols contaminés par des hydrocarbures pétroliers et des HAP au-delà du critère B.

Contamination dans la plage B-C: volume de 133 m3 sur une superficie de 63 m2;
Contamination au-delà de C: volume de 12,25 m3 sur une superficie de 24,5 m2.

Amelia Fong
Analyste, secteur industriel

Lundi, 20 janvier 2014

Des travaux de réhabilitation ont été réalisés sur le site à l'étude. Une quantité totale de 248 tonnes métriques, équivalent à 147 m3, de sols contaminés a été excavés et disposés chez art. 23-24. Les fonds et parois des excavations respectent le critère A de la Politique.

Amelia Fong
Analyste, secteur industriel

DATE DE CRÉATION : 2011-12-26

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2014-01-20

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2020-07-08