

De: Accès à l'information - Montérégie
Envoyé: 16 juillet 2024 15:57
À:
Objet: RE: 200873723_Demande de fiche GTC à Sainte-Julie
Pièces jointes: Fiche GTC #9519.pdf; Avis de recours.pdf

Bonjour,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 15 juillet dernier, concernant la fiche GTC #9519 – Propriété située à Sainte-Julie.

Vous trouverez, en pièce jointe, le document visé par votre demande.

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.

Veillez agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs.

L'équipe de l'accès à l'information

Bureau de la Montérégie /XP

Direction de l'accès à l'information

Environnement, Lutte contre les changements climatiques, Faune et Parcs

www.environnement.gouv.qc.ca



MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 9519

NO LIEU : X2134555

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Ultramar (Station-service 24736)

NOM DE LA FICHE GTC : Ultramar (Station-service 24736)

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

1750, chemin du Fer-à-Cheval
Sainte-Julie (Québec)

MUNICIPALITÉ

Sainte-Julie

MRC

Marguerite-D'Youville

CODE POSTAL

J3E 1G2

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

126-15

127-12

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Sainte-Julie, Paroisse de

Sainte-Julie, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,5847403322

LONGITUDE : -73,3263146165

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Cessation d'activité

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	120		
TRAITÉS / EXCAVÉS			502
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 2 072

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 195

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : Plage B-C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= C

TYPES DE SOLS : Argile (CH-OH)

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Benzène (pot)

Éthylbenzène (pot)

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Naphtalène (pot)

Toluène (pot)

Xylènes (o,m,p) (pot)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 9519

NO LIEU : X2134555

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 :

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 : 9519

NO LIEU : X2134555

ANCIEN NO GTC :

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 : 2012

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"/> 2012
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

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

Mardi, 17 avril 2012

Des études de caractérisation (phases I et II) ont été déposées au MDDEP dans le cadre d'une demande de plan de réhabilitation. Ces études ont démontré une contamination des sols dans la plage B-C (120 m³). La qualité des sols est conforme au zonage et l'usage commercial du terrain.

La demande d'approbation d'un plan de réhabilitation a été déposée en prévision d'une éventuelle contamination qui serait découverte lors des travaux de démantèlement des équipements pétroliers.

Amelia Fong
Analyste, service industriel

Mercredi, 29 août 2012

Des travaux de réhabilitation ont été réalisés à la suite de la cessation des activités de la station-service. La réhabilitation visait le respect du critère C de la Politique, compatible avec un usage commercial. Un volume de 903,21 tonnes métriques de sols contaminés au-delà des critères B par les HP C10-C50, et au-delà du critère C par les HAP et BTEX ont été acheminés au Centre de traitement de Solution Eau Air Sol à Montréal-Est. Un volume approximatif de 70,16 tonnes métriques de béton de ciment et 59,40 tonnes métriques de béton bitumineux ont également été gérés et disposés chez Recy-Béton de Montréal-Est.

La qualité des sols du terrain respecte le critère d'usage commercial, soit le critère C de la Politique.

Amelia Fong
Analyste, service industriel

DATE DE CRÉATION : 2012-04-10

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2012-08-29

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2024-07-16