

Bourque, Laurence

De: Bourque, Laurence
Envoyé: 4 mai 2015 16:27
À:
Objet: demande fiche GTC

Bonjour,

Voici notre réponse à votre demande formulée dans le cadre de la *Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels* (chapitre A-2.1).

Bonne fin de journée.

Laurence Bourque

Étudiante

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

201 place Charles-LeMoyne

2e étage

Longueuil (Québec) J4K 2T5

Tél. : (450) 928-7607 poste 222

Télécopieur : (450) 928-7625

Courriel : laurence.bourque@mddelcc.gouv.qc.ca

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 5502

NO LIEU : X2004026

ANCIEN NO GTC : 162073

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Les Serres Lefort inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Serres Lefort inc. (Les)

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Milieu(x) receteur(s) affecté(s) : Sol et eau souterraine

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

644, 3e Rang
Sainte-Clotilde-de-Châteauguay (Québec)

MUNICIPALITÉ

Sainte-Clotilde

MRC

Les Jardins-de-Napierville

CODE POSTAL

JOL 1W0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

P1159
P1160
P1161
P1162
P1163
P1164
P1165

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Saint-Jean-Chrysostome, Paroisse de
Saint-Jean-Chrysostome, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,1428

LONGITUDE : -73,6676055556

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

644, Rang 3

MUNICIPALITÉ

Sainte-Clotilde

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

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

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS	200	150	350
RÉSIDUELS (*)	0	0	0

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 6 930

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 150

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : Plage A-B

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

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 5502

NO LIEU : X2004026

ANCIEN NO GTC : 162073

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 : Non

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 : 5502

NO LIEU : X2004026

ANCIEN NO GTC : 162073

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2002

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

Élimination dans un L.E.S./L.E.T./L.E.E.T/L.E.D.C.D.

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

Suite à un bris, 1890 litres d'huile à chauffage s'est répandues. (1^{er} mars 2002)

Un partie à pris la direction du fossé. (100 mètre de distance)

Le progression du contaminant dans le sol se serait arrêté au sol gelé, dans la section naturel de sol non remanié par la construction de la serre..

Toutefois dans le secteur dont la terres a été travaillé, la perméabilité a permis au contaminant de pénétrer plus profondement.(Surface affectée: 75 m. X 2

m.)Une veine d'eau passe à 50 mm sous le lieu de l'incident à cette période de l'année.Un puits de captation installé. Le 17 mai, (1 mois après l'installation

du puit, 350 mm d'hydrocarbure en surface.En juin (au moment du rapport, le rapport indique qu'il n'y a pas présence d'hydrocarbure.Toutefois, aucune

analyse n'appuie cette affirmation.Demander de caractérisation de l'eau souterraine nécessaire et clarification sur carctérisation des sols restant et

respectant critère d'usage

Le sols contaminé > C a été envoyé par erreur dans un LES. Direction général du ministère impliquée avisé par Claude Bruneau du Contrôle.

Zonage Agricole

R. Matthieu 9 août 2002

Le drain de surface par où l'huile s'est rendu dans le fossé n'a pas été excavé, ni caractérisé, il doit resté de l'huile et des sols C+L'eau du puits eau de

captation est contaminé, un traitement devrait avoir lieu au printemps 2003

lfr 17 mars 2003

Caractérisation et réhabilitaion des sols contaminés en 2011.

Sols respectent maintenant le critères B. L'eau respecte les critères de résurgence.

JFH mars 2012

DATE DE CRÉATION : 2002-07-07

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2012-03-28

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-05-15