

PAR COURRIEL

Québec, le 11 mai 2015

Objet : Demande d'accès concernant la fiche de gestion des terrains contaminés
numéro 9839

Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 24 avril 2015, concernant l'objet
précité.

Le document suivant est accessible et joint à la présente. Il s'agit de :

1. Fiche technique de gestion des terrains contaminés #9839

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),
nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès
de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez en pièce jointe une note
explicative concernant l'exercice de ce recours.

Si vous désirez plus de renseignements, vous pouvez vous adresser au soussigné, au
numéro 418 644-8844, poste 297.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

JV/

Original signé par :

Jeannot Villeneuve
Répondant de l'accès aux documents
pour la Capitale-Nationale

p. j. (2)

CAPITALE-NATIONALE
SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 9839

NO LIEU : X0302630

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Brema inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Brema inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

326290 - Fab. d'autres produits en caoutchouc

339990 - Toutes les autres activités diverses de fab.

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

214, route 138
Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Augustin-de-Desmaures

MRC

Ville de Québec

CODE POSTAL

G3A 2X9

LOCALISATION CADASTRALE

LOT **RANG-CONCESSION ...**

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

3055132

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 46,7478277778

LONGITUDE : -71,4416972222

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Réhabilitation volontaire

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)		160	

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 19 351

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : > RESC

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Cuivre (Cu)

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Méthyl naphthalènes (chacun)

Zinc (Zn)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

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 : Non

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE CONSOMMATION :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 9839

NO LIEU : X0302630

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2013

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE :

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	NON-NÉCESSAIRE	<input type="checkbox"/>	ÉTAPE INITIÉE	<input checked="" type="checkbox"/>	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE	<input type="checkbox"/>
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Jacques, Guillaume

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

Réservoir souterrain de mazout retiré en 2002. La présence d'un drain agricole aurait favorisé la migration de la contamination autour du bâtiment. GJ 6 mars 2013

DATE DE CRÉATION : 2013-03-04

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2013-03-06

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