

Sainte-Thérèse, le 29 avril 219

PAR COURRIEL :

Objet : Demande d'accès aux documents concernant la fiche de terrains contaminés
numéro 2552 à Laval

Madame, Monsieur

Nous donnons suite à votre demande d'accès, reçue le aujourd'hui, concernant l'objet
précité.

Vous trouverez ci-joint le document demandé. Il s'agit de :

1. Fiche GTC numéro 2552, 2 pages

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, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la
soussignée, au numéro 450 433-2220, poste 225.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Elena Ciocoiu
Répondante de la Loi sur
l'accès aux documents

p.j. (3)

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 2552

NO LIEU : 90232844

ANCIEN NO GTC : 1377

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : USINE FERMEE (BASF CANADA INC.)

NOM DE LA FICHE GTC : BASF Canada inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Inconnu

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

St-François-de-Sales
Laval, (Québec)

MUNICIPALITÉ

Laval

MRC

Ville de Laval

CODE POSTAL

H0H 0H0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

358,359,360

561,562

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Saint-Vincent-de-Paul, Paroisse de

Saint-Vincent-de-Paul, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

3690628

COORDONNÉES

NO MATRICULE : 9148-78-2595

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,6620372283

LONGITUDE : -73,5885971376

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Réutilisation seulement

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS	20000	10000	30000
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : > C

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Composés phénoliques*

Hydrocarbures aromatiques monocycliques * (pot)

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Métaux*

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 :

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 2552

NO LIEU : 90232844

ANCIEN NO GTC : 1377

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1986

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1990
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/LEMN/LETI

Amirian, Henrik

Enfouissement dans lieu enfouiss. sols contaminés

Lavage/lessivage

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

Le site est réhabilité par BASF au niveau A-B dans les années 1990. Le terrain était inscrit au GTC ayant une contamination de niveau A-B.

Des études de caractérisation antérieurement réalisées sur la partie nord du terrain (au nord du boul. Lévesque) ont permis de déceler des sols contaminés en métaux (B-C), HAP (B-C) et HAM (>C) dans certains secteurs. Un plan de réhabilitation a été déposé pour permettre une utilisation résidentielle du site. Le plan a été approuvé le 5 septembre 2012 mais les travaux de réhabilitation sont à venir.

Une mise à jour de GTC a été réalisé sur la base des nouvelles études de caractérisation. La qualité des sols du terrain est passée de A-B à >C et des nouveaux contaminants (métaux et HAM) ont été inscrits dans GTC.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2014-03-04

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2019-04-29