

Sherbrooke, le 9 juillet 2015

Objet : Demande d'accès à l'information – 630, rue Laurent à Granby

Monsieur,

En réponse à votre demande reçue le 8 juillet 2015 concernant l'objet précité, vous trouverez en annexe les documents demandés. Il s'agit de :

- Fiche GTC 10428, MDDELCC, 2014-12-05, 2 p.

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.

Veillez recevoir, Monsieur, nos salutations distinguées.

Original signé par :
Michèle Pinard

Répondante régionale de
l'accès aux documents

MP/cv

P. J.

Bureau régional de Sherbrooke
770, rue Gorette
Sherbrooke (Québec) J1E 3H4
Téléphone : 819 820-3887 poste 223
Télécopieur : 819 820-3958
Courriel : michele.pinard@mdelcc.gouv.qc.ca
Internet : www.mdelcc.gouv.qc.ca

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10428

NO LIEU : X1606013

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Les Produits chimiques Aldex cie ltée

NOM DE LA FICHE GTC : Les Produits chimiques Aldex cie ltée

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

325210 - Fab. de résines & de caoutchouc synthétique

339990 - Toutes les autres activités diverses de fab.

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE
630, rue Laurent
Granby (Québec)

MUNICIPALITÉ
Granby

MRC
La Haute-Yamaska

CODE POSTAL
J2G 8V1

LOCALISATION CADASTRALE

LOT RANG_CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

1398790

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE :

45,3915833333

LONGITUDE :

-72,75475

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste

VOLUMES DES SOLS EN M³

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

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 8 696

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : Plage B-C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAÏ HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

EAU SOUTERRAINE

Molybdène (Mo)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : INORGANIQUE

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 : 10428

NO LIEU : X1606013

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL
ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS
GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

SOUS ENQUÊTE
RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE D'OUVERTURE : 2014
ANNÉE DE FERMETURE : 2014

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

CARACTÉRISATION

NON-NÉCESSAIRE ÉTAPE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE 2014

RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION

CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION

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

Vendredi, 5 décembre 2014

Le 30 octobre 2013, une explosion est survenue à l'usine et elle a pris feu. Des interventions d'urgence et ont eu lieu sur le site.

En janvier 2014, une caractérisation du site a été réalisée par la firme Solroc. Un total de 9 forages a été réalisé, dont 3 convertis en puits d'observation. Les résultats d'analyse démontrent la présence de sols B-C à l'endroit du sondage F9 contaminé au molybdène. La qualité des sols est conforme à l'usage et le zonage du terrain.

Les résultats d'analyse des échantillons d'eau souterraine ont démontré que les critères RESIE sont respectés.

Amelia Fong
Analyste, secteur industriel

DATE DE CRÉATION : 2014-12-05

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2014-12-05

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-07-09