

Accès à l'information - Montérégie

De: Accès à l'information - Montérégie
Envoyé: 2 novembre 2021 12:19
À:
Objet: Demande d'accès à l'information n°200776211 - Courriel réponse
Pièces jointes: Avis de recours.pdf; Fiche GTC n° 12231.pdf

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 27 octobre dernier, concernant la fiche GTC n° 12231 -- 130, de la Gare à Saint-Rémi.

Le document demandé est accessible et joint au présent courriel.

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.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer par courriel, à l'adresse dr16acces@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

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

L'équipe de l'accès à l'information et de la protection des renseignements personnels
Direction régionale de l'analyse et de l'expertise de la Montérégie

Ministère de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques

201 place Charles-Le Moyne, 2^e étage

Longueuil (Québec) J4K 2T5

Téléphone : (450) 928-7607

Télécopieur 450) 928-7755

www.environnement.gouv.qc.ca

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 12231

NO LIEU : X2073872

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Mozenco

NOM DE LA FICHE GTC : 9325-2583 Québec inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Milieu(x) receptr(eur(s) affecté(s) : Sol et eau souterraine

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

130, de la Gare
Saint-Rémi (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Rémi

MRC

Les Jardins-de-Napierville

CODE POSTAL

J0L 2L0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

3846429

COORDONNÉES

NO MATRICULE : 9612-29-1872

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,256584993

LONGITUDE : -73,6094247816

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	788	0	788
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 7 839

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 1 270

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : Plage B-C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS : Sable silteux (SM)

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M : 1

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC :12231

NO LIEU : X2073872

ANCIEN NO GTC :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Arsenic (As)
Baryum (Ba)
Benzo(a)anthracène
Benzo(a)pyrène
Benzo(b+j+k)fluoranthène
Benzo(c)phénanthrène
Benzo(g,h,i)pérylène
Cadmium (Cd)
Chrome total (Cr)
Chrysène
Cobalt (Co)
Cuivre (Cu)
Dibenzo(a,h)anthracène
Étain (Sn)
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50
Indéno(1,2,3-cd)pyrène
Manganèse (Mn)
Méthyl naphthalènes (chacun)
Molybdène (Mo)
Naphthalène (pot)
Nickel (Ni)
Phénanthrène
Plomb (Pb)
Pyrène
Zinc (Zn)

EAU SOUTERRAINE

Argent (Ag)
Arsenic (As)
Azote ammoniacal (NH4+)
Baryum (Ba)
Chlorures (Cl-)
Cuivre (Cu)
Manganèse (Mn)
Nickel (Ni)
Nitrite (N-NO2-)
Phosphore total (P-PO4-3)
Plomb (Pb)
Sélénium (Se)
Sodium
Zinc (Zn)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

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 : Oui

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC :12231

NO LIEU : X2073872

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2020

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2018
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Valo recouvrement lieu élimination (REIMR)

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Thibeault, Amanda

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

2020-06-23: La quantité de contaminants présente dans les eaux souterraines provient de l'étude de LVM datant de 2013.

DATE DE CRÉATION : 2020-02-05

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2020-06-23

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2021-11-02