

Sherbrooke le 11 mars 2022

Lettre réponse pour diffusion

PAR COURRIEL

Objet : Demande d'accès aux documents – Fiche GTC 4430

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 8 mars dernier, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en pièce jointe le document visé par votre demande :

1. Fiche GTC 4430

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.

Si vous désirez plus de renseignements, vous pouvez vous adresser à la soussignée.

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

L'équipe de l'accès à l'information

Direction régionale de l'analyse et de l'expertise de l'Estrie

770, rue Goretti

Sherbrooke (Québec) J1E 3H4

Téléphone : 819 820-3882

www.environnement.gouv.qc.ca

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC 4430

NO LIEU : 53639456

ANCIEN NO GTC : 16876

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : École Saint-Théodore-d'Acton

NOM DE LA FICHE GTC : Commission scolaire Saint-Hyacinthe École Primaire St-Théodore-d'Acton

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Parapublic

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

1760, rue Sainte-Catherine
Saint-Théodore-d'Acton (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Théodore-d'Acton

MRC

Acton

CODE POSTAL

J0H 1Z0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

172-2

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

Saint-Théodore-d'Acton, Paroisse de

CADASTRE DU QUÉBEC

1959190

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,6863944444

LONGITUDE : -72,5843055556

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 :

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

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

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 : Non applicable

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT : Non applicable

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC 4430

NO LIEU : 53639456

ANCIEN NO GTC : 16876

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1992

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 1998

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"/> 1995
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1995
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1998

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Enfouissement (à préciser)

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Brisebois, Robert

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

Caractérisation: réf. août 1995.

Contamination de l'eau souterraine aux huiles et graisses minérales (26 juin 1996). Par la suite, un suivi de la qualité de l'eau souterraine et de l'eau de deux puits d'eau potable, dont celui de l'école, a été réalisé jusqu'en mai 1998. Les derniers résultats du 13 mai 1998 ne montrant plus de trace de contamination, une personne autorisée du Ministère a accepté de mettre fin au suivi de la qualité de l'eau.

Élément déclencheur: Lors de remplacement du réservoir d'huile à chauffage il y a eu déversement du produit sur le sol.

Propriétaire: réf. 15 juin 1998.

Réalisation des travaux de réhabilitation: D'après la caractérisation d'août 1995, les sols contaminés ont été envoyés au lieu d'enfouissement CTED de Montréal. Aucune information sur le volume de sols excavés et la qualité des sols laissés en place n'a été transmise au Ministère. Malgré l'absence de cette information, le dossier est fermé administrativement.

À JOUR LE 6 mai 2004 PAR Pierre Fortin, chimiste

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2004-05-06

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2022-03-11