

Sherbrooke, le 13 novembre 2018

Objet : Demande d'accès aux documents – 220, rue Notre-Dame à Roxton Falls

Madame,

En réponse à votre demande d'accès reçue le 25 octobre dernier concernant l'objet précité, vous trouverez ci-joint le document accessible. Il s'agit de :

1. Fiche GTC 4454, MELCC, 1990-01-01, 2 p;

Vous noterez que dans certains documents des renseignements ont été masqués selon les articles 23 et 24 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1).

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 pièces jointes une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités par la loi.

Veillez recevoir, Madame, nos salutations distinguées.

Originale signée par

Michèle Pinard
Répondante régionale

MP/

p. j.

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4454

NO LIEU : X2006067

ANCIEN NO GTC : 16903

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Bouchard, Michel

NOM DE LA FICHE GTC : Bouchard, Michel

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE
220, rue Notre-Dame
Roxton Falls (Québec)

MUNICIPALITÉ
Roxton Falls

MRC
Acton

CODE POSTAL
J0H 1E0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT RANG, CONCESSION ...

355 Notre-Dame

CADASTRE DU QUÉBEC

4218643

CADASTRE

Roxton Falls, Village de

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,5723085861

LONGITUDE : -72,5233981508

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

220 rue Notre-Dame

MUNICIPALITÉ

Roxton Falls

CODE POSTAL

J0H 1E0

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX			
TRAITÉS / EXCAVÉS	10	0	10
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

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

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 : 4454

NO LIEU : X2006067

ANCIEN NO GTC : 16903

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE : 1998

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

RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION

CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

Élimination dans un LET/LEET/LEDCCD/LEMIN/LETI

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

Élément déclencheur: Un déversement de 900 litres d'huile à chauffage s'est produit sur un terrain résidentiel (cave de la résidence et terrain avoisinant), causé par une pelle mécanique qui aurait abimé le réservoir.

Nature des contaminants: Mazout (8 décembre 1998).

Propriétaire: réf. 12 juin 2000.

Réalisation des travaux de réhabilitation: Des sols contaminés ont été excavés et devraient être envoyés à

23-24

Technique de réhabilitation 23-24 (8 décembre 1998).

Volumes de sols excavés: réf. 8 décembre 1998.

À JOUR LE 15 AOÛT 2001 PAR DN ET K.F.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2016-01-19

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2018-10-29