

Sherbrooke, le 5 avril 2018

Objet : Demande d'accès aux documents – 777, rue Principale à Farnham

Madame,

En réponse à votre demande d'accès reçue le 20 mars dernier concernant l'objet précité, vous trouverez ci-joint le document accessible. Il s'agit de :

1. Fiche GTC no 4425, MDDELCC, 1990-01-01, 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. Vous trouverez en pièce jointe une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Veillez recevoir, Madame, nos salutations distinguées.

Originale signée par

MP/

Michèle Pinard
Répondante régionale

p. j.

Bureau régional de Sherbrooke
770, rue Gorétti
Sherbrooke (Québec) J1E 3H4
Téléphone : 819 820-3882 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 : 4425

NO LIEU : X2006062

ANCIEN NO GTC : 16871

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Ouvrage municipal d'assainissement des eaux usées de Farnham

NOM DE LA FICHE GTC : Usine de filtration d'eau Farnham (MUN)

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Municipal

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Milieu(x) receptr(eu)r(s) affecté(s) : Sol

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE
777, rue Principale
Farnham (Québec)

MUNICIPALITÉ

Farnham

MIRC

Brome-Missisquoi

CODE POSTAL

J2N 1M2

LOCALISATION CADASTRALE

LOI RANG, CONCESSION ...

70-p

P-108

P-110

CADASTRE DU QUÉBEC

5172854

CADASTRE

Farnham, Ville de
Farnham, Ville de
Farnham, Ville de

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,2890262792

LONGITUDE : -72,99333340168

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	17	0	17
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

Benzène (pot)
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50
Toluène (pot)
Xylènes (o,m,p) (pot)

EAU SOUTERRAINE

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

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 : 4425

NO LIEU : X2006062

ANCIEN NO GTC : 16871

TRAITEMENT DU DOSSIER

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

SOUS ENQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE : 1992
RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL ANNÉE DE FERMETURE :

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

CARACTÉRISATION
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION

NON-NÉCESSAIRE ÉTAPE INITIÉE ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE

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. 27 avril 1992 et 1er septembre 1992

Élément déclencheur : Un réservoir de mazout fendu aurait déversé près de 500 gallons de mazout près de l'usine de l'infiltration. Il y aurait eu écoulement dans la rivière Yamaska et contamination du sol.

Nature des contaminants : Huiles et graisses minérales, Hydrocarbure Aromatique Monocyclique (27 avril 1992).

Propriétaire : réf. 7 décembre 2000.

Réalisation des travaux de réhabilitation : Les sols contaminés ont été excavés mais il n'y a pas de facture indiquant la disposition des sols.

Techniques de réhabilitation : Les sols contaminés vont être utilisés comme matériel de recouvrement (21 septembre 1992).

Volumes de sols excavés : réf. 21 septembre 1992.

À JOUR LE 15 AOÛT 2001 PAR DN ET K.F.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2001-08-15

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2018-03-21