

Le 18 janvier 2016

Objet : Demande d'accès – 385-419, rue Belvédère Sud à Sherbrooke

Monsieur,

En réponse à votre demande d'accès, reçue le 13 janvier dernier, concernant l'objet précité. Les documents visés par votre demande sont accessibles. Il s'agit de :

- Fiche GTC 10172, MDDELCC, 2014-02-17, 2 p.

Conformément à l'article 51 de la Loi, 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/ack

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 : 10172

NO LIEU : X2087775

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : First Capital Holdings Trust

NOM DE LA FICHE GTC : First Capital Holdings Trust

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Milieu(x) recep-teur(s) affecté(s) : Sol et eau souterraine

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

MRC

CODE POSTAL

Sherbrooke

Ville de Sherbrooke

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

1029442

1029446

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE :

45,3961

LONGITUDE :

-71,8966

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Changement d'utilisation

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX		3460	
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 8 888

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 1 405

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS : Sable silteux (SM)

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Dichloro-1,2 benzène
Dichloro-1,3 benzène
Dichloro-1,4 benzène
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50
Manganèse (Mn)
Méthyl naphthalènes (chacun)
Xylènes (o,m,p)

EAU SOUTERRAINE

Benzène
Chlorobenzène
Dichloro-1,2 benzène
Dichloro-1,4 benzène
Éthylbenzène
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50
Phéna-nthrène
Toluène
Xylènes (o,m,p)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

ESTRIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10172

NO LIEU : X2087775

ANCIEN NO GTC :

EAU SOUTERRAINE

PHASE LIBRE Aucune Présente Éliminée
PROGRAMME DE SUIVI Aucun En cours Terminé

EAU SOUT. RÉABILITÉE

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE SURFACE ET D'ÉGOUT : Oui

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

SOUS ENQUÊTE ANNÉE D'OUVERTURE : 2006

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL ANNÉE DE FERMETURE :

ÉTAPES D'AVANCEMENT

CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	NON-NÉCESSAIRE	<input type="checkbox"/>	ÉTAPE INITIÉE	<input checked="" type="checkbox"/>	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE	2013
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉABILITATION	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉABILITATION	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		

TECHNIQUES DE RÉABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Grégoire, Yves

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:

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³:

TRAVAUX RÉALISÉS PAR:

ANNOTATION DE LA FICHE

DATE DE CRÉATION : 2014-02-17

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2014-02-18

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2016-01-15