

De : [Accès à l'information - Montérégie](#)
A :
Objet : Demande d'accès 200740083
Date : 6 novembre 2020 09:48:00
Pièces jointes : [A- Art. 23 et 24 2020.pdf](#)
[Avis de recours 2020.pdf](#)
[4770_biffé.pdf](#)
[image001.png](#)

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 28 octobre dernier, concernant la fiche GTC 4770 à St-Hyacinthe.

Le document suivant est accessible :

- Fiche GTC 4770, 2009-12-11

Toutefois, dans ce document, des renseignements ont été masqués en vertu des 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, 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 ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

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.

Veuillez 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

201 place Charles-LeMoyne, 2^e étage
Longueuil (Québec) J4K 2T5
Téléphone : (450) 928-7607 poste 455
Télécopieur 450) 928-7755
www.environnement.gouv.qc.ca

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4770

NO LIEU : 90480385

ANCIEN NO GTC : 161266

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Le Groupe Jean Coutu (PJC) inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Le Groupe Jean Coutu (PJC) inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

321911 Fab. de portes & de fenêtres en bois

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

5575, boulevard Laurier ouest
Saint-Hyacinthe (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Hyacinthe

MRC

Les Maskoutains

CODE POSTAL

J2S 3V9

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

1967419

4529549

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,6036111111

LONGITUDE : -72,98

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Remplacement de réservoir souterrains (VS Règlement...produits pétroliers)

VOLUMES DES SOLS EN M³

| | PLAGE B-C | >C | >B (TOTAL) |
|---------------------|-----------|-----|------------|
| CONTAMINÉS INITIAUX | | 270 | |
| TRAITÉS / EXCAVÉS | 30 | 6 | 36 |
| RÉSIDUELS (*) | | | |

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 18 757

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 18 757

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Xylènes (o,m,p) (pot)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

Éthy benzène

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 : Oui

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 4770

NO LIEU : 90480385

ANCIEN NO GTC : 161266

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1985

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"/> 2009 |
| 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

Élimination dans un LET/LEET/LED/LEDN/LEMI

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Fortin, Pierre
Marjoua, Ahmed
Picard, Odette

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

Cette fiche a été créée à la suite de la révision des dossiers d'urgence environnement dont le rapport T-1162 du 2 mai 1985 fait référence à la perforation d'un réservoir souterrain de 1000 gallons contenant du mazout # 2, qui a contaminé le sol, le fossé et le drain. Une note du 31 mai 1985 mentionne que le réservoir a été enlevé et que le sol contaminé a été excavé et éliminé dans un lieu autorisé mais sans autre précision. Compte tenu que la date de l'événement remontait à 15 ans lors de la création de la fiche en 2000, la recherche d'information n'a pas été poursuivie mais le dossier est inscrit au SGTC pour en garder la trace.

À l'automne 2008, une demande de mise à jour de la fiche est reçue en produisant un rapport de démantèlement de trois réservoirs souterrains réalisé en octobre 1999 par la firme ^{art 23-2} ainsi que deux études de caractérisation (phase I et II) réalisées en 2008 par la firme art 23-24. La première étude précise que 30 m³ de sols B-C et 6 m³ de sols >C ont été retirés du site et transportés dans un lieu autorisé. Les études de 2008, réalisées alors que l'usine est en opération, concluent que les sols en place et l'eau souterraine sont conformes aux critères applicables à un usage industriel. Ainsi, les volumes de sols excavés sont inscrits dans la fiche et l'année 2008 est inscrite comme année civile de fermeture du dossier.

En novembre 2009, une demande de plan de réhabilitation en vertu de l'article 31.54 de la LQE pour un changement d'usage est déposée au Ministère avec des rapports de phase I et II, réalisées et attestées en 2009 confirment la présence de 270 m³ de sols contaminés en hydrocarbures au delà des normes de l'annexe II du RPRT. Un avis de contamination est joint à la demande. La présente fiche est donc mise à jour en inscrivant le volume des sols >C estimé et en enlevant la date de fermeture du dossier.

Dernière mise à jour faite par Pierre Fortin, chimiste, le 11 décembre 2009.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2009-12-11

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2020-11-05