

PAR COURRIEL

Le 22 septembre 2015

**Objet : Demande d'accès concernant des fiches du répertoire des terrains contaminés
et un rapport d'Urgence-Environnement à Saint-Georges**

Madame,

Nous donnons suite à votre demande reçue le 15 septembre 2015 concernant l'objet précité.

Nous vous transmettons les documents suivants :

1. fiches GTC numéros 2051, 1866, 1993, 9067, 10768, 10404, 1906, 1926, 1847, 1894, 20 pages;
2. rapport d'Urgence-environnement, Saint-Georges, 4 mai 2013, 6 pages.

Vous noterez que dans un document, des renseignements ont été masqués, et ce, en vertu des articles 53 et 54 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (L.R.Q., c. 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), 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.

Veuillez accepter, Madame, nos meilleures salutations.

Original signé par
Line Fradette
Répondante régionale
de l'accès aux documents

p. j.

Sainte-Marie
675, route Cameron, bureau 200
Sainte-Marie (Québec) G6E 3V7
Téléphone : 418 386-8000, poste 311
Télécopieur : 418 386-8080
Courriel : line.fradette@mddelcc.gouv.qc.ca
Internet : www.mddelcc.gouv.qc.ca

Québec
1175, boulevard Lebourgneuf, bureau 100
Québec (Québec) G2K 0B7
Téléphone : 418 644-8844
Télécopieur : 418 646-1214

CHAUDIÈRE-APPALACHES

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 1847

NO LIEU : 53553558

ANCIEN NO GTC : 1217

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Pétroles J.C.J. inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Pétroles J.C.N. inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

890, 94e Rue
Saint-Georges (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Georges

MRC

Beauce-Sartigan

CODE POSTAL

G5Y 3M2

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

2995370

3085559

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 46,1330811857

LONGITUDE : -70,6868696603

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	165	165	330
TRAITÉS / EXCAVÉS	165	165	330
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
Éthylbenzène
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50
Toluène
Xylènes (o,m,p)

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 :

CHAUDIÈRE-APPALACHES
SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 1847

NO LIEU : 53553558

ANCIEN NO GTC : 1217

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1993

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"/> 1993
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1993
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1994

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Élimination dans un L.E.S./L.E.T./L.E.E.T./L.E.D.C.D.

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Fortin, Jacques

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

- Dossier inactif depuis 1994.
- Dossier archivé à l'été 1999.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 1999-08-25

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-21

CHAUDIÈRE-APPALACHES

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 1866

NO LIEU : 90337288

ANCIEN NO GTC : 1240

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Philippe Gosselin & associés limitée

NOM DE LA FICHE GTC : Station-service Shell

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Privé

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

MRC

CODE POSTAL

222, rue Principale
Vallée-Jonction (Québec)

Vallée-Jonction

La Nouvelle-Beauce

G0S 3J0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

3716572

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 46,3779527448

LONGITUDE : -70,927343914

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	44	176	220
TRAITÉS / EXCAVÉS			250
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

Éthylbenzène

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Toluène

Xylènes (o,m,p)

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 :

CHAUDIÈRE-APPALACHES
SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 1866

NO LIEU : 90337288

ANCIEN NO GTC : 1240

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1993

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 type="checkbox"/>
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

Traitement biologique

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Langlois, Yvan

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

- Dossier inactif depuis 1996.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 1999-08-05

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-21

CHAUDIÈRE-APPALACHES

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 1894

NO LIEU : 90333782

ANCIEN NO GTC : 1293

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Quincaillerie Fecteau inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Quincaillerie Fecteau

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Privé

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

MRC

CODE POSTAL

9130, boulevard Lacroix
Saint-Georges (Québec)

Saint-Georges

Beauce-Sartigan

G5Y 5P4

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

2997332

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 46,1306137232

LONGITUDE : -70,6928484989

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			
TRAITÉS / EXCAVÉS			
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
Éthylbenzène
Toluène
Xylènes (o,m,p)

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 : Non

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

CHAUDIÈRE-APPALACHES

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 1894

NO LIEU : 90333782

ANCIEN NO GTC : 1293

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1995

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

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Drolet, Martin

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

- L'eau souterraine est contaminée avec des Btex et des huiles et graisses minérales (hydrocarbures pétroliers C10-C50).

- Dossier inactif depuis le 7 mars 1996.

L'étude des cartes topographiques #21L 02-200-0102 et 21L 02-200-0202 nous permet de déterminer une zone de un kilomètre autour de la quincaillerie et qui sera considérée à risque. Il est cependant possible de voir que cette quincaillerie est très proche de la rivière Chaudière et que les eaux doivent se diriger vers celle-ci. À cause de la proximité de la rivière et de la dénivellation vers celle-ci notre zone est très petite.

En plus, l'inspecteur municipal m'indique que ce secteur est sur le réseau d'aqueduc. La visite terrain a effectivement démontré qu'il n'y avait pas de puits artésiens qui puissent être contaminés.

Philippe Kirouac 2002-08-19

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 1999-08-25

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-21

CHAUDIÈRE-APPALACHES

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 1906

NO LIEU : X2005391

ANCIEN NO GTC : 12105

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Le Groupe Pétrolier Olco inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Groupe Olco - Gaz Bar St-Georges

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

9090, boulevard Lacroix
Saint-Georges (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Georges

MRC

Beauce-Sartigan

CODE POSTAL

G5Y 5P4

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

2997332

2997341

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 46,1306392381

LONGITUDE : -70,6919343409

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			
TRAITÉS / EXCAVÉS	513	152	665
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 aromatiques volatiles*

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 :

CHAUDIÈRE-APPALACHES
SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 1906

NO LIEU : X2005391

ANCIEN NO GTC : 12105

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 : 1997

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"/> 1994
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1994
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Drolet, Martin

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

- Dossier inactif depuis le 7 mars 1996.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2008-02-22

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-21

CHAUDIÈRE-APPALACHES

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 1926

NO LIEU : 90331349

ANCIEN NO GTC : 12125

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Louis Drouin inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Louis Drouin inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Privé

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

MRC

CODE POSTAL

635, 94e Rue
Saint-Georges (Québec)

Saint-Georges

Beauce-Sartigan

G5R 3K3

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

2995292

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 46,1321791098

LONGITUDE : -70,6882272889

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			150
TRAITÉS / EXCAVÉS		183	
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 65

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : > C

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Benzène

Éthylbenzène

Hydrocarbures légers*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Toluène

Xylènes (o,m,p)

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 :

CHAUDIÈRE-APPALACHES
SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 1926

NO LIEU : 90331349

ANCIEN NO GTC : 12125

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1994

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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

Enfouissement (à préciser)

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Bédard, Mélanie
Lapierre, Clément

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

Sols > C laissés :

- à proximité du poteau d'hydro-Québec
- sous conduite d'égout pluvial et l'emprise de la 94e rue (7800mg/kg et 11000 mg/kg en HGM: 1994)

pas d'information concernant la qualité de l'eau souterraine

autre le remblais entourant les conduites d'égout pluvial, le sol en place correspond à de l'argile

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2001-09-19

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-21

CHAUDIÈRE-APPALACHES

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 1993

NO LIEU : X1200733

ANCIEN NO GTC : 12202

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Jean Bilodeau

NOM DE LA FICHE GTC : Jean Bilodeau, Lac-Etchemin

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Privé

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

MRC

CODE POSTAL

Lac-Etchemin

Les Etchemins

LOCALISATION CADASTRALE

LOT	RANG, CONCESSION ...	CADASTRE
33-57	1	Ware, Canton de
33-P	1	Ware, Canton de
46-11	1	Ware, Canton de
46-P	1	Ware, Canton de

CADASTRE DU QUÉBEC

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE :

LONGITUDE :

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	50	0	50
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 180

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 :

CHAUDIÈRE-APPALACHES

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 1993

NO LIEU : X1200733

ANCIEN NO GTC : 12202

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1999

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 1999

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"/> 1999
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1999
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Élimination dans un L.E.S./L.E.T./L.E.E.T./L.E.D.C.D.

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Paradis, Guy

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

Terrain contaminé par un déversement survenu sur le terrain voisin appartenant à Lucien Gagnon.
Voir fiche 1 du même dossier.

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2002-12-06

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-21

CHAUDIÈRE-APPALACHES

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 2051

NO LIEU : X2000329

ANCIEN NO GTC : 12276

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Ancien dépôt pétrolier Esso (44-0717)

NOM DE LA FICHE GTC : Ancien dépôt pétrolier Esso 44-0717

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Privé

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

MRC

CODE POSTAL

205, route 173
Vallée-Jonction (Québec)

Vallée-Jonction

La Nouvelle-Beauce

G0S 3J0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

3716539

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 46,3786381895

LONGITUDE : -70,9288045623

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			
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

EAU SOUTERRAINE

Produits pétroliers*

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 : Oui

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

CHAUDIÈRE-APPALACHES
SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 2051

NO LIEU : X2000329

ANCIEN NO GTC : 12276

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2001

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"/> 2001
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Chaussé, Michel

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

L'étude des cartes topographiques # 21L 07-200-0101 et 21L 07-200-0201 nous permet de déterminer le secteur à couvrir autour de l'ancien dépôt pétrolier. Ce secteur peut se limiter à quelques maisons au sud et toute la partie nord puisqu'il y a une pente descendante du nord au sud.

L'inspecteur municipal nous indique que le réseau d'aqueduc ne couvre que 2 immeubles et deux maisons vers le sud du terrain et que celui-ci se rend jusqu'au 507 du côté nord sur la Kennedy. La 112 est elle aussi desservi jusqu'au parc industriel.

L'inventaire terrain nous confirme effectivement qu'il n'y a que 3 maisons un peu plus à risque dans la zone et elle sont en amont du site.

Philippe Kirouac

DATE DE CRÉATION : 2001-11-04

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2001-11-23

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-21

CHAUDIÈRE-APPALACHES

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 9067

NO LIEU : X2019731

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Dépôt pétrolier Esso 44-0622 (Caron et Pelchat inc.)

NOM DE LA FICHE GTC : Dépôt pétrolier Esso (Caron et Pelchat inc.)

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Privé

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

MRC

CODE POSTAL

890, 94e Rue
Saint-Georges (Québec)

Saint-Georges

Beauce-Sartigan

G5Y 3K2

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

2995370

3085559

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 46,1331782143

LONGITUDE : -70,6863936285

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

745, 95e rue

Saint-Georges

G5Y 3J9

785, 95e rue

Saint-Georges

G5Y 3J9

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Cessation d'activité

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX		1940	
TRAITÉS / EXCAVÉS	291	3070	3361
RÉSIDUELS (*)	750	0	750

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 3 750

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 1 150

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= C

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Benzène
Dibenzo(a,h)anthracène
Éthylbenzène
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50
Méthyl naphthalènes (chacun)
Naphthalène
Xylènes (o,m,p)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

Hydrocarbures aromatiques polycycliques*
Hydrocarbures aromatiques volatiles*
Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

CHAUDIÈRE-APPALACHES
SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 9067

NO LIEU : X2019731

ANCIEN NO GTC :

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

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

CHAUDIÈRE-APPALACHES

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 9067

NO LIEU : X2019731

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2011

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2015

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"/> 2013
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2015
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2015

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

enfouissement dans lieu d'enfouissement de sols contaminés

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Murphy, Claudia

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

Un suivi des eaux souterraines a été effectué suite à la demande du ministère de Fév 2004 parce que entreprise faisant partie de l'annexe IV du RPRT.

Rapport de jan 2005: 14 juin 2004, 25 août 2004 et 26 oct 2004 : aucune phase libre, C10-C50, HAM et HAP respectent les valeurs limites de l'annexe V du RPRT

Rapport de oct 2005 : août et sept 2005 : aucune phase libre, C10-C50, HAM, HAP et BTEX respecte les valeurs limites de l'annexe V du RPRT

Rapport de jan 2006: 11 mai 2005, 9 sept 2005 et 9 nov 2005 : aucune phase libre, C10-C50, HAM, HAP et BTEX respectent les valeurs limites de l'annexe V du RPRT

Rapport de jan 2007: 9 mai 2006, 11 août 2006 et 21 nov 2006 : aucune phase libre, C10-C50, HAM, HAP et BTEX respectent les valeurs limites de l'annexe V du RPRT

Rapport de janv 2008: 24 mai 2007, 29 août 2007 et 7 dec 2007 : aucune phase libre, C10-C50, HAM, HAP et BTEX respectent les valeurs limites de l'annexe V du RPRT

Rapport de jan 2009: 5 mai 2008, 29 oct 2008 et 3 dec 2008 : aucune phase libre, C10-C50, HAM, HAP et BTEX respectent les valeurs limites de l'annexe V du RPRT

Rapport de fev 2010: 27 mai 2009, 3 aout 2009 et 10 nov 2009 : aucune phase libre, C10-C50, HAM, HAP et BTEX respectent les valeurs limites de l'annexe V du RPRT

Réhabilitation rapport 2015: 24.62 T de matières résiduelles excavées et disposées hors site.

Rapport de jan 2011: 29 avril 2010, 10 août 2010 et 25 oct 2010 : aucune phase libre, C10-C50, HAM, HAP et BTEX respectent les valeurs limites de l'annexe V du RPRT

Cessation des activités le 1er octobre 2010 et démantèlement en novembre 2010

DATE DE CRÉATION : 2011-03-14

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-07-07

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-21

CHAUDIÈRE-APPALACHES

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10404

NO LIEU : X2152168

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Garage municipal de Saint-Georges

NOM DE LA FICHE GTC : Garage municipal de Saint-Georges

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Municipal

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

1560, 95e Rue
Saint-Georges (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Georges

MRC

Beauce-Sartigan

CODE POSTAL

G5X 0H8

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

2996454

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 46,1371

LONGITUDE : -70,678475

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Cessation d'activité

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	158	39	197
TRAITÉS / EXCAVÉS		107	
RÉSIDUELS (*)		0	

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 18 144

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 370

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : > RESC

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION : <= C

TYPES DE SOLS : Gravier silteux (G)

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50
Soufre total (S)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

EAU SOUTERRAINE

Zinc (Zn)

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 :

CHAUDIÈRE-APPALACHES
SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10404

NO LIEU : X2152168

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2014

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2015

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"/> 2014
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2015
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2015

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Bioventilation

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Murphy, Claudia

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

avant réhabilitation:

- HP C10-C50 > annexe I du RESC
- soufre B-C

Après réhabilitation:

- HP C10-C50 et soufre en BC
- Claudia Murphy, DRAE12, 3 sept 2015

DATE DE CRÉATION : 2014-11-18

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-09-03

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-21

CHAUDIÈRE-APPALACHES
SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10768

NO LIEU : X2116913

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Garage Drouin & frères St-Georges inc.

NOM DE LA FICHE GTC : Garage Drouin & frères St-Georges inc.

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

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

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

9015, boulevard Lacroix
Saint-Georges (Québec)

MUNICIPALITÉ

Saint-Georges

MRC

Beauce-Sartigan

CODE POSTAL

G5Y 2B4

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

2997337

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 46,1311388889

LONGITUDE : -70,6938555556

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

9015, boulevard Lacroix

MUNICIPALITÉ

Saint-Georges

CODE POSTAL

G5Y 2B4

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Cessation d'activité

VOLUMES DES SOLS EN M³

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

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² : 5 202

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : Plage B-C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Métaux*

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

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 :

CHAUDIÈRE-APPALACHES
SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 10768

NO LIEU : X2116913

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2009

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE : 2010

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Villeneuve, Martin

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

Les volumes de sols contaminés dans la plage B-C n'ont pas été estimés dans les études de caractérisation.

Étant donné l'usage commercial/industriel du terrain, une réhabilitation n'est pas requise.

DATE DE CRÉATION : 2015-08-24

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2015-08-24

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-09-21

ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

No Référence: 7110-12-13-29073-01

T-12- 2013-05-04 - 300

Date événement: 2013-05-04 Heure événement: 11:30

No ville: 29073

Organisme imp: INDÉTERMINÉ

Tel organisme:

Adr organisme:

Poste:

Ville organisme:

Code postal:

Endroit événement: RIVIÈRE CHAUDIÈRE, EN FACE DU 12151 1ERE AVE.

Ville événement: SAINT-GEORGES

Produit en cause: HYDROCARBURES

État du Produit: LIQUIDE

Classe:	
ONU:	

Quantité: LITRES

Impliqué:

Déversé:

Récupéré:

SECTEUR: RÉSIDENTIEL

IMPACT: COURS D'EAU

TYPE D'ÉVÈNEMENT: DÉVERSEMENT ILLÉGAL

Nb photo:

SOMMAIRE: PRÉSENCE D'HYDROCARBURE SUR LA RIVIÈRE CHAUDIÈRE

Signalé: SB/54

Retour appel: 11:45

Organisme:

Téléphone: SB/54

Date: 2013-05-04

PERSONNES PRÉSENTE SUR LES LIEUX

Sortie: OUI

Heure arrivée: 13:45

Environnement: JESSIKA PLEAU

Heure départ: 17:15

Org impliqué:

Temps total: 210

Municipale: TRAVAUX PUBLIQUES DE ST-GEORGES

Nbs sortie: 1

Autres:

Catégorie: 1

Transféré: IND

46,116428

-70,667141

Signature: 

Date: 2013-06-17

ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

No Référence: 7110-12-13-29073-01

T-12-2013-05-04 - 300

Rapport détaillé: 2013-05-04

13H45 - Arrivée sur les lieux. Je vois un film de couleur arc-en-ciel, sur la Rivière Chaudière à partir de la 118e rue. Une odeur ressemblant à du diesel est perceptible. Je commence à remonter la rivière pour trouver la source.

14H13 - J'appelle le COG pour parler à responsable de la municipalité, puisque la prise d'eau potable de St-Georges se situe dans la rivière.

14H23 - Je trouve l'origine de l'écoulement dans la rivière. Je vois le film sortir au pied d'un muret de béton. Je ne peux accéder à cet endroit afin de savoir s'il y a une conduite de canalisation.

Point GPS: 46°06'59.0" , 70°40'01,6"

14H57 - Le Maire de la municipalité de St-Georges me téléphone. Il m'indique que la prise d'eau potable se situe au niveau du barrage et qu'elle ne peut donc pas être touchée par la fuite. Il me dit qu'il m'enverra le directeur des travaux publics sur place.

15H20 - 53/54 st présent sur les lieux. Il m'indique qu'il y a probablement un réseau d'égout pluvial qui sort à cet endroit. Il me montre le chemin potentiel emprunter. Il téléphone à la personne de garde pour les travaux publics qui sera sur place d'ici peu.

16H15 - M. Jean Fredette, pour les travaux publics, arrive.

Nous ouvrons une première bouche d'égout au niveau du 12 765 1ère avenue (46°06'59,9" , 70°39'59,9"). Il y a un film arc-en-ciel de présent au fond de la conduite en béton. Une odeur très forte est présente.

Nous ouvrons une deuxième bouche d'égout, situé derrière le 12 765, 1ère avenue, dans la côte. C'est un puits d'accès profond. Une odeur est perceptible et un film est visible au fond du regard. Une seule conduite est reliée au niveau supérieur du regard. Un filet d'eau s'écoule par celle-ci et il n'y a pas d'indice de contamination au niveau de cette dernière.

Nous remontons la côte pour se trouver au niveau de la 2e avenue. L'égout pluvial est situé dans la cour d'un garage "Entreprise E.D.P" et de Sanitech (46°07'02,0" , 70°39'57,8"). Dans ce regard, il y a 3 conduites. Une reliée au regard précédent, tandis que les deux proviennent probablement des deux commerces présents garage et l'entreprise Sanitech. Aucune odeur ni couleur est présente.

M. Fradette m'informe que le garage est en opération le samedi matin. Nous vérifions encore deux autres bouches d'égout pluvial supplémentaires mais rien n'y est perceptible.

17H15 - Fin de l'intervention

Jessika Pleau
Intervenante Urgence - Environnement

Signature: 

Date: 2013-06-17

Nom : Déversement Rivière Chaudière

Municipalité : St-Georges

Date : 2013-05-04

N/D : 7110-12-12-29073-01

Photo # 1 : Photo 002.jpg

Note : Film présent sur la rivière
chaudière

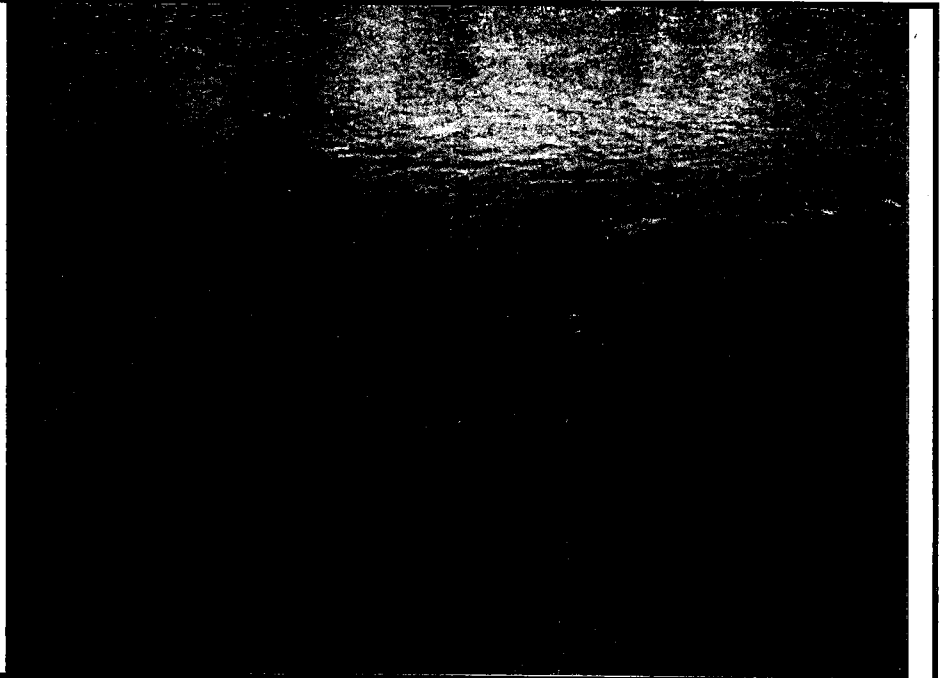
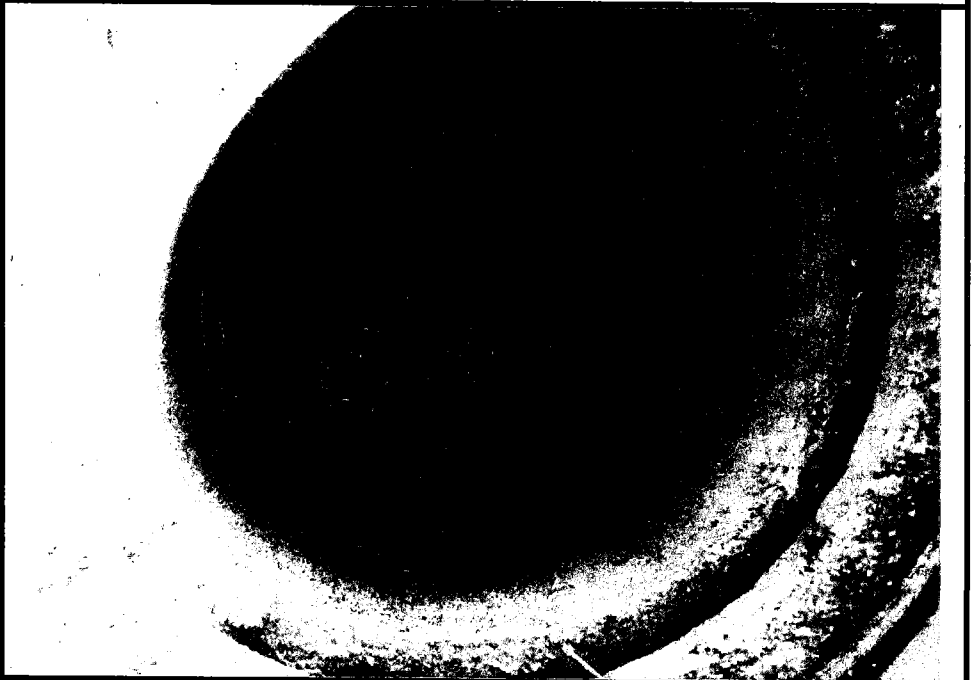


Photo # 2 : Photo 005.jpg

Note : Source de l'écoulement au
niveau de la rive bétonnée de la rivière

Photo # 3 : Photo 006.jpg

Note : Fond de l'égout pluvial 1. Odeur
et film présent.



Nom : Déversement Rivière Chaudière

Municipalité : St-Georges

Date : 2013-05-04

N/D : 7110-12-12-29073-01

Photo # 4 : Photo 007.jpg

Note : Égout pluvial 2. Odeur et film au fond du puit, mais pas provenant de la conduite.

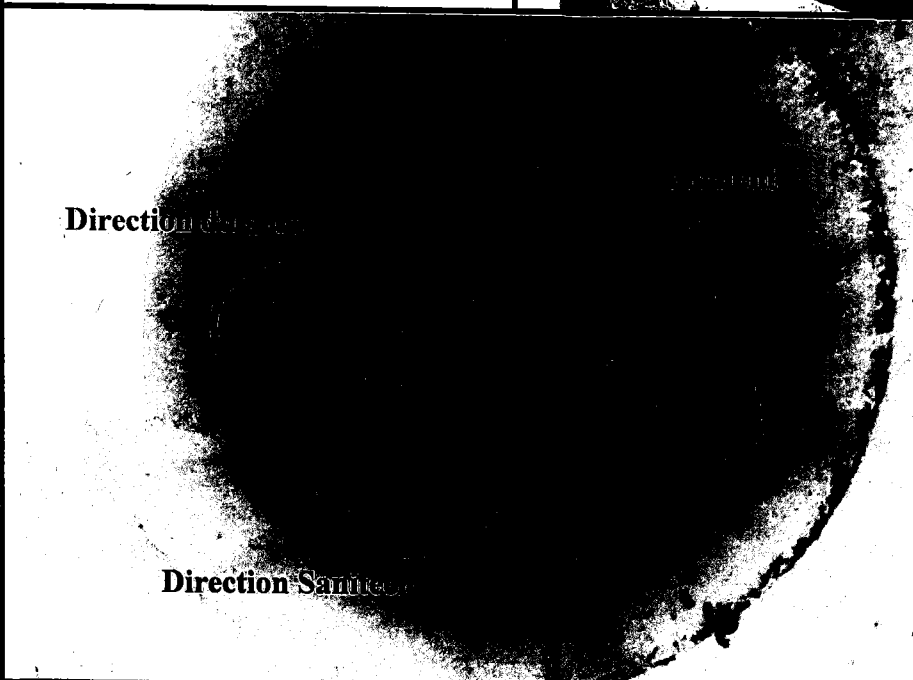
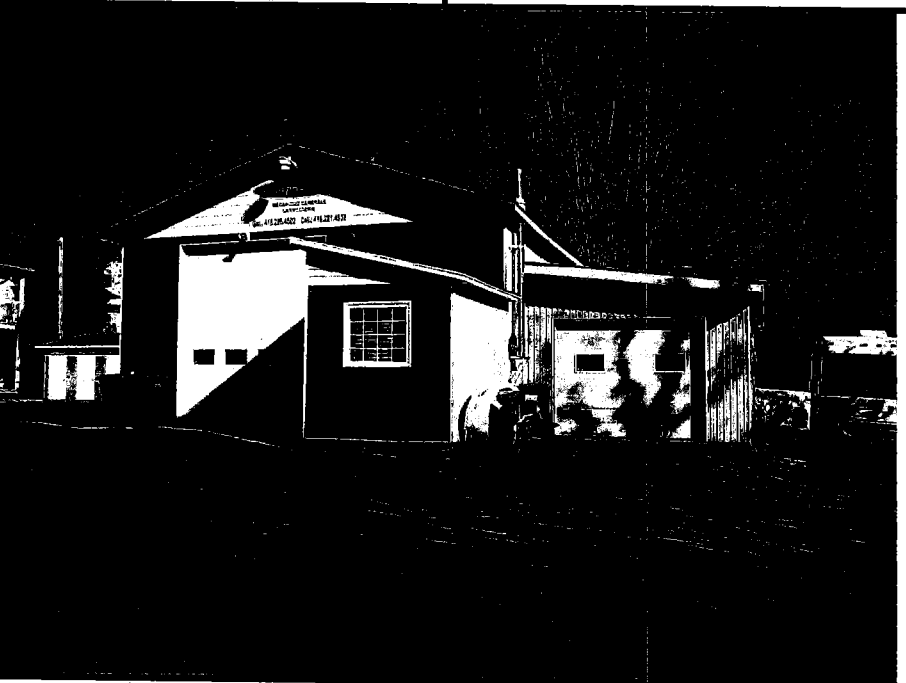


Photo # 5 : Photo 012.jpg

Note : Égout pluvial 3. Aucune odeur ni couleur.

Photo # 6 : Photo 010.jpg

Note : Garage à proximité du puit 3.
Entreprises E.D.P



Nom : Déversement Rivière Chaudière

Municipalité : St-Georges

Date : 2013-05-04

N/D : 7110-12-12-29073-01

Photo # 7 : Photo 011.jpg

Note : Sanitech à proximité du puit 3.

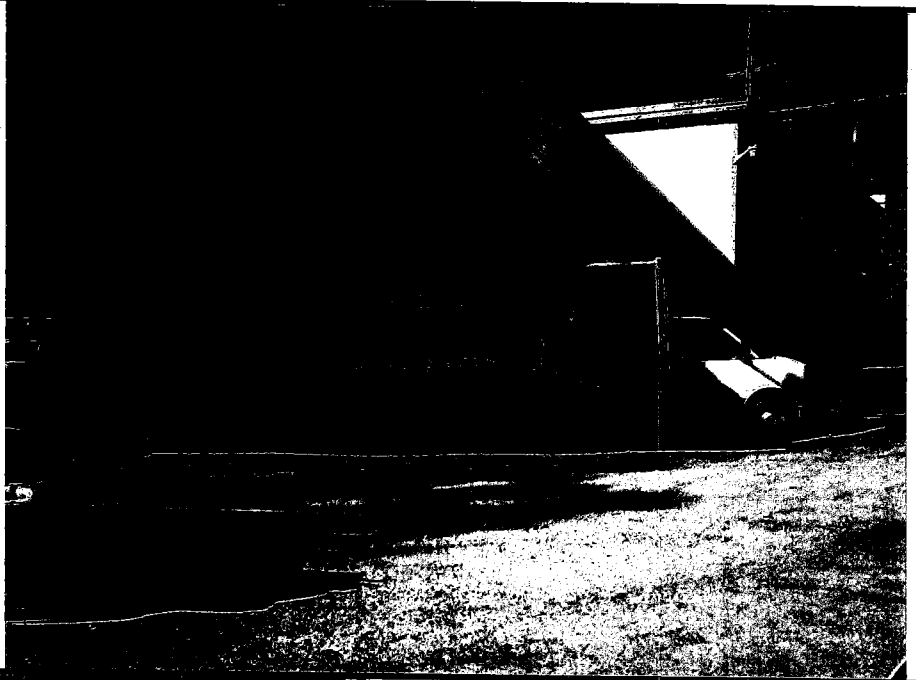


Photo # 8 : Photo 008.jpg

Note : Vu du bord de la rivière.
Emplacement des bouches d'égout.

Photographié par : Jessika Pleau

COMPTE RENDU D'APPEL

T-

A.R. : 12-20130504-0669

ALERTE

Date de l'appel : **2013-05-04**
(année, mois, jour)

Reçu par : **Caroline Marquis**

Heure de réception de l'appel au COG :
11 h 39

Date événement : **2013-05-04**
(année, mois, jour)

Heure événement : **11 h 30**

COORDONNÉES

Nom de l'interlocuteur : **53/54**

Fonction : **citoyen**

Organisme :

Nom de la personne à rappeler : **idem**

Fonction : **idem**

Organisme :

Adresse :

N° de téléphone : **53/54**

Ville : **Saint-Georges**

Localisation de l'événement : **Sur la rivière Chaudière entre l'église et le grand-marché**

Nom de la ville : **Saint-Georges**

N° de la ville : **29073**

TYPE D'ÉVÉNEMENT

Aérien	<input type="checkbox"/>	Bris d'équipement	<input type="checkbox"/>	Incendie	<input type="checkbox"/>	Déversement illégal	<input type="checkbox"/>
Ferroviaire	<input type="checkbox"/>	Glissement de terrain	<input type="checkbox"/>	Pluie diluvienne	<input type="checkbox"/>	Inondation	<input type="checkbox"/>
Manutention	<input type="checkbox"/>	Maritime	<input checked="" type="checkbox"/>	Travaux en milieux humides	<input type="checkbox"/>	Réservoir	<input type="checkbox"/>
Routier	<input type="checkbox"/>	Tornade	<input type="checkbox"/>			Fuite de gaz	<input type="checkbox"/>
						Autres :	<input type="checkbox"/>

Produit (s) en cause : **hydrocarbure**

Quantité estimée :

Description sommaire de l'événement : **Il y a une plaque d'hydrocarbure sur la rivière/chaudière. Ça sent fort l'essence/diesel.**

Il se trouve en face de la rivière, derrière lui : le grand-marché; devant lui : l'église.

TRANSFERT

Immédiat

Différé

N° de région : **12**

Heure à laquelle l'intervenant de garde a été prévenu par téléavertisseur : **11 h 42**

Nom de l'intervenant : **Jessika Pleau**

Heure du retour d'appel : **11 h 44**

Commentaires :

TRAITEMENT TERMINÉ : 11 h 48

Signature : _____

Date : **2013-05-04** _____