

De : [Lavoie, Isabelle](#)
A :
Objet : Demande d'accès 200730509
Date : 29 juillet 2020 12:21:00
Pièces jointes : [A- Art. 23 et 24 2020.pdf](#)
[A- Art. 53 et 54 2020.pdf](#)
[Avis de recours 2020.pdf](#)
[Fiche GTC n° 4400.pdf](#)
[R.A.T. du 29051991 biffé.pdf](#)

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 13 juillet dernier, concernant le club de golf à Elgin.

Les documents suivants sont accessibles :

1. Fiche d'accident technologique, 29-05-1991;
2. Fiche GTC n°4400, 27-08-2001.

Toutefois, dans certains de ces documents, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23, 24, 53 et 54 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.

Si vous désirez plus de renseignements, vous pouvez vous adresser à la soussignée par courriel.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Isabelle Lavoie

Conseillère régionale en accès à l'information

Ministère de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques

201, Place Charles-Lemoyne, 2^e étage

Longueuil (Québec) J4K 2T5

Tél : (450) 928-7607 poste 224

Fax : (450) 928-7755

Courriel : isabelle.lavoie@environnement.gouv.qc.ca

Avis de confidentialité : Ce message est confidentiel et ne s'adresse qu'au destinataire. S'il vous a été transmis par mégarde, veuillez le détruire et nous aviser aussitôt.



Devez-vous vraiment imprimer ce courriel? Si oui, pensez l'imprimer recto-verso!



ACCIDENT TECHNOLOGIQUE

T- 16 910529 96

Date de l'événement: 9.05.29 Heure: 10 h 45 min Nombre diapo. 12
Org. impl.: Bruit, nuisance, Maurice & Veronique Tél.: 829-3897
Adresse: 93 Jacques Cartier Valleyfield 69050373-5296
Endroit de l'acc.: Ch. de l'Épave Front Rivier N° Ville: 68420
2222 Atholstan Road (Atholstan) Johnston Ville: Olgin

Produit en cause: <u>Messout</u> <u>essence</u>	État du produit L/S/G (<u>L</u>)			Imp.: <u>7000</u> Rec.: <u>800</u>	QUANTITÉS	
	NoClass	Class	ONU(UN)		Dév.: <u>2900 l.</u> Brûlé: <u>2400 l.</u> Sans dév.: <u>3700</u>	
		<u>3.2</u>	<u>1202</u>			
		<u>3</u>	<u>1203</u>			

CONTAMINATION
Eau Air Sol
Explications: incendie et déversement

Type d'acc.: Rout: 2 Ferro: Marit: Aérien: Réser: Dév. Sauvages: Autres:

Explications: explosion lors d'une livraison de gazolène.

Signalé par: Caporal Gauthier Appel reçu à: 12 h 15 min
Fin conversation: 12 h 20 min

Organisme: Sûreté du Québec Tél.: 264-5384 Date: 9.05.29

PERSONNES PRÉSENTES SUR LES LIEUX
Sortie (O/N) (O) Émission d'un certificat d'urgence (O/N) ()

Urgence-Environnement Québec Paul Lafleur Rendu sur les lieux à 13 h 53 min
Quitte les lieux à 19 h 15 min

Représentant de la cie impliquée: M.

Responsables municipaux: Agent Hout, numéro d'émission 264-5341 TIM GAVIN Constable
Chef de poste Olgin

Autres: Agent Pierre Beloin art. 53-54 art. 23-24
099910529003

Transféré à: <u>MD 9.05.30</u>	N° circulation:	ZONE: X: <u> </u> Y: <u> </u>	PÉRIODE DE TRAITEMENT Int. <u> </u> Ext. <u> </u> Comb. <u> </u>
-----------------------------------	-----------------	-----------------------------------	---

COMPTE RENDU DE L'ÉVÉNEMENT: Communiqué avec art. 53-54
art. 53-54 qui demandent un camion-verrou et des
lancettes A 15h30, celle-ci me rappelle pour me dire art. 23-24 est appé.
Coûts estimés:

Le présent rapport a été fait à la suite de démarches qui ont pour but de prévenir, de détecter et/ou réprimer les infractions à la Loi et/ou au règlement .
Le signataire du présent rapport est un fonctionnaire dûment autorisé à exercer les pouvoirs prévus aux articles 119, 120 et 121 de la Loi sur la qualité de l'environnement.

Signature: Paul Lafleur Date: 9.05.29

Compte tenu que le chef d'expédition M. T. L. a fait un rapport
 qui pendant environ 1 heure des produits filtrés
 ont été envoyés à la piscine par l'ou de l'hy-
 dration, que cette piscine a un courant d'im-
 mense 3 ou 4 heures et que l'usine de filtration de
 Huntington a environ 12 miles au nord, et à une
 grande d'approximativement 500 à 600 pieds de
 profondeur il que les données successives pour trouver
 la source ont été faites par les points et il n'a pas
 pas de traces d'hydrocarbures, il n'est donc
 apparemment important de commander un hélicop-
 tère pour pouvoir trouver cette source. A cet
 effet, même, me donne son autorisa-
 tion à 15 h 45

art. 53-54

A 15 h 45 art. 53-54

de Les art. 23-24

Cedras avertit son place. Nous avons survolé la piscine
 tout jusqu'à l'usine de filtration. La source d'hy-
 drocarbures d'une longueur approximative d'un
 kilomètre fut localisée entièrement au nord de
 premier ponton de estacade ont été installés
 à 19 h 30 par un vent contraire avant
 l'usage de quai de la source de décembre

art. 23-24



MONTÉRÉGIE
SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC 4400

NO LIEU : X2005674

ANCIEN NO GTC : 16843

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Club de golf Trout River

NOM DE LA FICHE GTC : Club de Golf Trout River

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Privé

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

713910 Terrains de golf & country clubs

Milieu(x) receptr(eur(s) affecté(s) : Sol

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

2222, chemin Watson
Elgin (Québec)

MUNICIPALITÉ

Elgin

MRC

Le Haut-Saint-Laurent

CODE POSTAL

JOS 2E0

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

p-10	2 VSH	Elgin, Canton d'
P-11	2 VSH	Elgin, Canton d'
P-12	2 VSH	Elgin, Canton d'
P-13	2 VSH	Elgin, Canton d'
P-14	2 VSH	Elgin, Canton d'
P-15	2 VSH	Elgin, Canton d'
P-16	2 VSH	Elgin, Canton d'
P-17	2 VSH	Elgin, Canton d'
P-18	2 VSH	Elgin, Canton d'
P-7	2 VSH	Elgin, Canton d'
P-8	2 VSH	Elgin, Canton d'
P-9	2 VSH	Elgin, Canton d'

CADASTRE DU QUÉBEC

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,0025

LONGITUDE : -74,3130555556

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			
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 légers*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

MONTÉRÉGIE

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC 4400

NO LIEU : X2005674

ANCIEN NO GTC : 16843

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 :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1991

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 checked="" 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

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Benôit, Paul

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

Supplément: Un camion de livraison de gasoline (de la compagnie Berthiaume Maurice & Varin inc.) qui contenait 7000 litres a explosé. 900 litres de ces produits pétroliers se sont déversés et ont été entraîné dans la rivière Trout.

Technique de réhabilitation : Le sol contaminé a été excavé et la nappe sur la rivière a été récupérée à l'aide d'estacades.

À JOUR LE 27 AOÛT 2001 PAR V.V. ET MLÉ

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2001-08-27

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2020-07-23