

Sainte-Thérèse, le 11 février 2019

**PAR COURRIEL :**

Objet : Demande d'accès aux documents concernant la propriété située au 16,  
chemin du Lac Bertrand, lot 2 763 534 à Saint-Hippolyte  
V/réf. : 18-3839.PHI

---

Madame,

Nous donnons suite à votre demande d'accès, reçue le 31 janvier dernier,  
concernant l'objet précité.

Vous trouverez ci-joint le document visé par votre demande. Il s'agit de :

- Rapport d'intervention d'urgence du 7 octobre 2018, 6 pages

Vous noterez que dans certains documents, des renseignements ont été masqués  
en vertu des articles 53-54 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 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 ci-joint une note explicative concernant  
l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

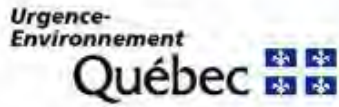
Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 450 433-2220, poste 225.

Veillez agréer, Madame, l'expression de nos salutations distinguées.

Original signé par

Elena Ciocoiu  
Répondante de la Loi sur  
l'accès aux documents

p.j. (8)

	<b>RAPPORT D'INTERVENTION D'URGENCE</b> Centre de contrôle environnemental du Québec
	Direction régionale de Lanaudière et des Laurentides Région : Laurentides

### INTERVENTION TERRAIN

<b>1 Identification</b>			
Date de l'événement :	2018-10-07	Heure de l'évènement :	04 h 30
Date du signalement :	2018-10-07	Heure du signalement :	14 h 02
Date de l'intervention :	2018-10-07	Heure de début :	15 h 18
		Heure de fin :	18 h 10
Intervention effectuée par : Alexandre Giroux			
Accompagné par : - + <input checked="" type="checkbox"/> SO			

<b>1.1 Demande</b>	
N° de demande :	200394985
Type de demande :	Urgence
Objet de la demande :	Intervention d'Urgence-Environnement 2014-20?? - Direction régionale de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides

<b>1.2 Intervention</b>	
N° d'intervention :	301347148
Type d'intervention :	Intervention d'urgence-environnement (terrain)
N° de gestion doc. :	7110-15-18-75045-198
N° de document :	401744904
But de l'intervention :	Saint-Hippolyte / Garage C.G. Mobile / incendie au 16 ch. du lac Bertrand S'assurer qu'aucuns milieux sensibles n'aient été touchés par les eaux d'extinction de l'incendie
Catégorie :	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3

<b>1.3 Signalement</b>			
Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
art. 53-54	Citoyen	Citoyen	53-54

<b>1.4 Produits en cause</b>								- +	<input type="checkbox"/> SO
Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité		
Hydrocarbures, liquides	3295	3 - Liquides inflammables	Liquide	Inconnue	ND	ND	NA		

<b>2 Lieu concerné par l'intervention</b>		- +		
1	Nom du lieu :	9074-2305 Québec inc.		
	Nom usuel du lieu :	Garage C.G. Mobile		
	N° du lieu :	X2177370	Type de lieu :	commerce
	Localisation du lieu :	Adresse du lieu : 16, chemin du Lac-Bertrand Saint-Hippolyte (Québec) J8A 1C4		
	Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) :	45,857874322200:-74,015005872100		
	Milieu impacté :	<input checked="" type="checkbox"/> Eau	<input checked="" type="checkbox"/> Air	<input checked="" type="checkbox"/> Sol
	Infrastructure :	<input type="checkbox"/> Souterraine	<input type="checkbox"/> Surface	

<b>3 Intervenant du lieu</b>					- +
Nom	Implication dans le lieu	Adresse postale (si différente du lieu)	N° intervenant SAGO	N° de lieu SAGO	
9207-9086 Québec inc.	propriétaire	10, rue Morin Saint-Hippolyte (Québec) J8A 2R3	Y2191365	X2177370	

<b>4 Condition météo</b>						<input type="checkbox"/> SO
Description :					<input checked="" type="checkbox"/> Précisions	
État du ciel	Obstruction à la visibilité	Précipitations	Vent		Température	
Nuageux	Aucune	Aucune	Vitesse km/h	Direction —	12 ° C	

5 Personne rencontrée (R) / contactée (C) - + <input type="checkbox"/> SO				
R	C	Nom	Fonction	N° de téléphone
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ghislain Farmer	président de 9207-9086 Québec inc.	Cell <b>53-54</b>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Serge Dagenais	officier de service incendie de Saint-Hippolyte	Cell.:450-224-4129
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nancy Maheu	enquêteur Sureté du Québec	Bur.:450-224-8922
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>art. 53-54</b>	chargé de projet La Forge Environnement	Bur.:418-476-8236

5.1 Mode d'identification			
But expliqué :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> s. o.
Mode d'identification :	<input checked="" type="checkbox"/> verbale	<input type="checkbox"/> preuve de statut	
But expliqué à/Identification faite auprès de : Ghislain Farmer			

6 Photo numérique <input type="checkbox"/> SO	
Nombre de photos prises sur le terrain : 44	Nombre de photos intégrées au rapport : 6
<p>Toutes les photos intégrées à ce rapport ont été prises par Alexandre Giroux avec un appareil photo de type Iphone. L'original de ces photos a été conservé conformément à la Directive sur la gestion des photos numériques. La carte mémoire de l'appareil est demeurée en ma possession jusqu'au transfert des photos originales sur le serveur central.</p> <p>Les photos sont conservées sur le ou les répertoires sécurisés suivants : T:\Commun\Urgences_Albums\Rapports finaux de suivi d'urgence\DR15\75045_Saint-Hippolyte\2018\7110-15-18-75045-198\photos</p> <p>Toutes les photos apparaissant au présent rapport sont une fidèle représentation de ce que j'ai vu sur les lieux de l'inspection.</p>	

6.1 Modification apportée aux photos numériques - + <input type="checkbox"/> SO	
Identifications des photos	Modifications apportées
2	fusion panoramique des photos 11,12 et 13

7 Grille d'intervention annexée <input checked="" type="checkbox"/> SO	
--	--

8 Autre pièce annexée au rapport - + <input type="checkbox"/> SO		
Type de pièce	Numéro	Titre
Croquis	1	16 ch. Lac Bertrand 2018-10-07

9 Équipement utilisé - + <input type="checkbox"/> SO		
Type d'équipement	Modèle	Commentaire
GPS	Garmin Dakota 10	précision +/- 3 m

10 Échantillon - + <input checked="" type="checkbox"/> SO	
---	--

11 Journal des opérations (rapport détaillé) - +											
Date	Heure	Activités									
1	2018-10-07	14h09	<table border="1"> <tr> <td>De :</td> <td>COG</td> <td>À :</td> <td>Alexandre Giroux</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Le garage CG mobile a brûlé cette nuit et de l'huile usée et huile neuve coulent dans les fossés et se rendent dans les marécages en aval. Un filament bleu/vert coule depuis cette nuit. Les pompiers ont placé des boudins, mais ce n'est pas assez et ils en n'ont plus.</td> </tr> </table>	De :	COG	À :	Alexandre Giroux	Le garage CG mobile a brûlé cette nuit et de l'huile usée et huile neuve coulent dans les fossés et se rendent dans les marécages en aval. Un filament bleu/vert coule depuis cette nuit. Les pompiers ont placé des boudins, mais ce n'est pas assez et ils en n'ont plus.			
De :	COG	À :	Alexandre Giroux								
Le garage CG mobile a brûlé cette nuit et de l'huile usée et huile neuve coulent dans les fossés et se rendent dans les marécages en aval. Un filament bleu/vert coule depuis cette nuit. Les pompiers ont placé des boudins, mais ce n'est pas assez et ils en n'ont plus.											
2	2018-10-07	14h12	<table border="1"> <tr> <td>De :</td> <td>Alexandre Giroux</td> <td>À :</td> <td>Serge Dagenais</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Il m'informe que le bâtiment est entièrement détruit. Les matières dangereuses ont entièrement été consommées par l'incendie. Aucune évacuation n'a été faite. L'incendie est présentement éteint et la scène a été remise à la Sureté du Québec. La Sureté du Québec a remis la scène au propriétaire des lieux il y a quelques minutes. Du sable vient d'arriver sur les lieux afin d'aménager une digue pour contenir les eaux d'extinction qui aurait des reflets arc-en-ciel.</td> </tr> </table>	De :	Alexandre Giroux	À :	Serge Dagenais	Il m'informe que le bâtiment est entièrement détruit. Les matières dangereuses ont entièrement été consommées par l'incendie. Aucune évacuation n'a été faite. L'incendie est présentement éteint et la scène a été remise à la Sureté du Québec. La Sureté du Québec a remis la scène au propriétaire des lieux il y a quelques minutes. Du sable vient d'arriver sur les lieux afin d'aménager une digue pour contenir les eaux d'extinction qui aurait des reflets arc-en-ciel.			
De :	Alexandre Giroux	À :	Serge Dagenais								
Il m'informe que le bâtiment est entièrement détruit. Les matières dangereuses ont entièrement été consommées par l'incendie. Aucune évacuation n'a été faite. L'incendie est présentement éteint et la scène a été remise à la Sureté du Québec. La Sureté du Québec a remis la scène au propriétaire des lieux il y a quelques minutes. Du sable vient d'arriver sur les lieux afin d'aménager une digue pour contenir les eaux d'extinction qui aurait des reflets arc-en-ciel.											
3	2018-10-07	14h16	<table border="1"> <tr> <td>De :</td> <td>Alexandre Giroux</td> <td>À :</td> <td>Ghislain Farmer</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Le propriétaire des lieux m'informe qu'il a contacté ses assurances. Son assureur sera sur les lieux d'ici quelques heures et ils mandateront une compagnie de récupération.</td> </tr> </table>	De :	Alexandre Giroux	À :	Ghislain Farmer	Le propriétaire des lieux m'informe qu'il a contacté ses assurances. Son assureur sera sur les lieux d'ici quelques heures et ils mandateront une compagnie de récupération.			
De :	Alexandre Giroux	À :	Ghislain Farmer								
Le propriétaire des lieux m'informe qu'il a contacté ses assurances. Son assureur sera sur les lieux d'ici quelques heures et ils mandateront une compagnie de récupération.											
4	2018-10-07	15h18	<table border="1"> <tr> <td>De :</td> <td>Alexandre Giroux</td> <td>À :</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>Arrivé sur les lieux.</p> <p>Je constate que l'atelier mécanique où se trouvait 800 à 900 litres d'huile neuve et environ 25 à 30 gallons d'huile usées a entièrement été ravagé par les flammes (photo 1 et 2). Le propriétaire m'indique qu'il y avait un entrepôt de pneus à l'arrière de l'atelier mécanique. Les flammes auraient pris naissance dans un entrepôt connexe où étaient entreposés des produits désodorisant (à base d'eau).</p> <p>Toute l'eau d'extinction se dirige vers une digue de sable avec boudins absorbants (photo 3). Je constate des reflets arc-en-ciel à la surface de l'eau. L'eau s'écoule ensuite dans le fossé de rue du chemin du lac Bertrand et s'écoule en direction est. J'aménage une série de trois digues en bois avec couches absorbantes dans le fossé du ch. du Lac Bertrand (photo 4 et 5). Le lit d'écoulement traverse la rue au niveau de la rue Dany et s'écoule toujours vers l'est. Un ponton partiellement bloqué</p> </td> </tr> </table>	De :	Alexandre Giroux	À :		<p>Arrivé sur les lieux.</p> <p>Je constate que l'atelier mécanique où se trouvait 800 à 900 litres d'huile neuve et environ 25 à 30 gallons d'huile usées a entièrement été ravagé par les flammes (photo 1 et 2). Le propriétaire m'indique qu'il y avait un entrepôt de pneus à l'arrière de l'atelier mécanique. Les flammes auraient pris naissance dans un entrepôt connexe où étaient entreposés des produits désodorisant (à base d'eau).</p> <p>Toute l'eau d'extinction se dirige vers une digue de sable avec boudins absorbants (photo 3). Je constate des reflets arc-en-ciel à la surface de l'eau. L'eau s'écoule ensuite dans le fossé de rue du chemin du lac Bertrand et s'écoule en direction est. J'aménage une série de trois digues en bois avec couches absorbantes dans le fossé du ch. du Lac Bertrand (photo 4 et 5). Le lit d'écoulement traverse la rue au niveau de la rue Dany et s'écoule toujours vers l'est. Un ponton partiellement bloqué</p>			
De :	Alexandre Giroux	À :									
<p>Arrivé sur les lieux.</p> <p>Je constate que l'atelier mécanique où se trouvait 800 à 900 litres d'huile neuve et environ 25 à 30 gallons d'huile usées a entièrement été ravagé par les flammes (photo 1 et 2). Le propriétaire m'indique qu'il y avait un entrepôt de pneus à l'arrière de l'atelier mécanique. Les flammes auraient pris naissance dans un entrepôt connexe où étaient entreposés des produits désodorisant (à base d'eau).</p> <p>Toute l'eau d'extinction se dirige vers une digue de sable avec boudins absorbants (photo 3). Je constate des reflets arc-en-ciel à la surface de l'eau. L'eau s'écoule ensuite dans le fossé de rue du chemin du lac Bertrand et s'écoule en direction est. J'aménage une série de trois digues en bois avec couches absorbantes dans le fossé du ch. du Lac Bertrand (photo 4 et 5). Le lit d'écoulement traverse la rue au niveau de la rue Dany et s'écoule toujours vers l'est. Un ponton partiellement bloqué</p>											

11 Journal des opérations (rapport détaillé)			-	+
			<p>devant un terrain vacant forme une zone d'accumulation d'hydrocarbure. À cet endroit, les couches absorbantes s'imbibent immédiatement d'un liquide noir (photo 6). Je suis le lit d'écoulement alors qu'il se dirige en direction sud dans un secteur boisé et je n'observe aucune trace d'hydrocarbure. Par la suite, je parcours la 4 et 5<sup>ème</sup> rue. Je n'observe aucune trace d'hydrocarbure au niveau des ponceaux. Le cours d'eau qui traverse ces rues alimente un milieu humide.</p> <p>Je retourne sur les lieux de l'incendie mais l'assureur n'est pas arrivé. Je constate que les mesures mis en place pour contenir les hydrocarbures sont efficaces. Je quitte les lieux à 18h10.</p>	
5	2018-10-08	12h30	De : Alexandre Giroux	À : Ghislain Farmer
			Le propriétaire confirme que son assureur a mandaté la firme spécialisé en récupération de matière dangereuse (Enviro-Urgence).	
6	2018-10-08	15h20	De : Alexandre Giroux	À : Ghislain Farmer
			Le propriétaire confirme que le pompage des hydrocarbures est en cours. Il est présentement à la recherche d'une excavatrice pour faire une tranchée d'interception des eaux à l'endroit où la digue de sable a été aménagée.	
7	2018-10-09	14h35	De : 53-54	À : Alexandre Giroux
			Le chargé de projet de la firme Laforge m'informe qu'elle est responsable du dossier. Il a été convenu qu'un rapport contenant les volumes récupérés, les preuves de disposition des matières résiduelles et une caractérisation des sols sera inclus au rapport.	

12 Vérification complémentaire à l'intervention	<input checked="" type="checkbox"/> SO
---	--

13 Conclusion
<p>L'atelier mécanique avec les bâtiments connexes (entrepôt pneus et entrepôt produit désodorisants) a été la proie des flammes le dimanche 7 octobre vers 4h30 am. Urgence Environnement a été contactée vers 14h00 alors que l'incendie était déjà éteint. Le bâtiment contenait des huiles et des pneus qui ont été entièrement consumés dans l'incendie. Aucune évacuation n'a été effectuée et je n'ai pas reçu de témoignage concernant la qualité de l'air. Je suis intervenu pour contenir les traces d'hydrocarbure à la surface des eaux d'extinctions. Selon mes observations, les hydrocarbures ont migré dans le fossé du ch. du lac Bertrand vers l'est jusqu'à un ponceau partiellement obstrué. La récupération des hydrocarbures a débuté le 8 octobre par une firme spécialisée en récupération de matière dangereuse. La firme Laforge a été mandatée pour effectuer le suivi environnemental du dossier comprenant la gestion des produits récupérés, des matières résiduelles et la caractérisation des sols.</p>

14 Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés	-	+	<input checked="" type="checkbox"/> SO
--	---	---	--

15 Autres éléments pertinents		<input type="checkbox"/> SO
<input checked="" type="checkbox"/> Rapport de caractérisation à venir	<input type="checkbox"/> Résultats d'analyse à venir	
<input type="checkbox"/> Récupération et décontamination	<input type="checkbox"/> Plan de caractérisation à déposer	
<input type="checkbox"/> Rapport d'évènement à venir	<input checked="" type="checkbox"/> Preuves de disposition à venir	
<input type="checkbox"/> Utilisation fond d'urgence	Coûts : \$	
<input type="checkbox"/> Autre :		

16 Recommandations	
Ainsi, je recommande transféré le dossier au service régulier du CCEQ pour effectuer un suivi d'urgence.	
Rédigé par : Alexandre Giroux	Fonction : Intervenant d'Urgence-Environnement
Signature :	Date de signature : 2018-10-09

17 Vérification du rapport	
Approuvé par : Nadine Lagacé	Fonction : Coordonnatrice Urgence-Environnement
Signature :	Date : 2018-10-10
Commentaires :	



IMG\_0001.JPG  
Photo 1: 16 chemin du Lac Bertrand



Panorama 11, 12 et 13.jpg  
Photo 2: atelier mécanique



IMG\_0831.JPG  
Photo 3: digue de sable avec boudins absorbants



IMG\_0007.JPG

Photo 4: estacage en bois avec couches absorbantes



IMG\_0009.JPG

Photo 5: estacade en bois en amont du ponceau



IMG\_0010.JPG

Photo 6: zone accumulation d'hydrocarbure en amont d'un ponceau partiellement obstrué.

# 16 ch. du lac Bertrand 2018-10-07

## LÉGENDE :



Point géoréférencé

no de la photo et angle de prise de vue

## Échelle :



## Sources des données :

Données vectorielles (carte topographique, limites administratives, etc.) :  
@Gouvernement du Québec  
Orto-photo graphiques : @Gouvernement du Québec ou  
@Communauté métropolitaine de Montréal  
@Gouvernement du Québec, tous droits réservés, 2017.

Réalisé par : Alexandre Giroux

**Ministère  
du Développement durable,  
de l'Environnement  
et de la Lutte contre les  
changements climatiques**

