

PAR COURRIEL

Le 13 juillet 2017

Objet : Demande verbale d'accès n° 2006 27734 - Réponse

Madame,

Nous donnons suite à votre demande d'accès, reçue le 6 juillet dernier, concernant le rapport d'intervention d'urgence environnement 401605232 à Saint-Bruno. Vous trouverez en pièce jointe le document visé par votre demande. Il s'agit de :

- Rapport d'intervention d'urgence, 14 juin 2017 (6 pages).

Vous noterez que dans ce document des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23, 24 et/ou 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).

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 450 928-7607, poste 224.

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

Original signé par

Isabelle Lavoie
Répondante régionale

p. j. (3)

	RAPPORT D'INTERVENTION D'URGENCE Centre de contrôle environnemental du Québec	
	Direction régionale de l'Estrie et de la Montérégie Région : Montérégie	

INTERVENTION TERRAIN

1 Identification			
Date de l'événement :	2017-06-14	Heure de l'évènement :	19 h 28
Date du signalement :	2017-06-14	Heure du signalement :	20 h 03
Date de l'intervention :	2017-06-14	Heure de début :	21 h 30
		Heure de fin :	13 h 50
Intervention effectuée par : Cynthia Blais			
Accompagné par : S/O - + <input checked="" type="checkbox"/> SO			

1.1 Demande	
N° de demande :	200394964
Type de demande :	Urgence
Objet de la demande : Intervention d'Urgence-Environnement 2014-2050 Montérégie	

1.2 Intervention	
N° d'intervention :	301250766
Type d'intervention :	Intervention d'urgence-environnement (terrain)
N° de gestion doc. :	7110-16-17-58037
N° de document :	401605232
But de l'intervention : Déversement diesel branche 11 du cours d'eau Massé; 40 litres	
Catégorie : <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	

1.3 Signalement			
Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
art. 53-54	Répartiteur	911	art. 53-54

1.4 Produits en cause - + <input type="checkbox"/> SO							
Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
Diesel	1202	3 - Liquides inflammables	Liquide	Approximative	40	?	L

2 Lieu concerné par l'intervention - +							
1	Nom du lieu :	Les Structures Breton inc.					
	Nom usuel du lieu :	365241-6 Canada inc.					
	N° du lieu :	X1601987	Type de lieu :	industrie			
	Localisation du lieu :	Adresse du lieu : 500, rue Sagard Saint-Bruno-de-Montarville (Québec) J3V 4P6					
	Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) :						
	Milieu impacté :	<input checked="" type="checkbox"/> Eau	<input type="checkbox"/> Air	<input checked="" type="checkbox"/> Sol	Infrastructure :	<input checked="" type="checkbox"/> Souterraine	<input type="checkbox"/> Surface

3 Intervenant du lieu - +				
Nom	Implication dans le lieu	Adresse postale (si différente du lieu)	N° intervenant SAGO	N° de lieu SAGO
Les Structures Breton inc.	Propriétaire	500, rue Sagard Saint-Bruno-de-Montarville (Québec) J3V 4P6	Y1601422	X1601987

4 Condition météo <input type="checkbox"/> SO	
Description :	Ensoleillée, ± 24°C
<input type="checkbox"/> Précisions	

5 Personne rencontrée (R) / contactée (C) - + <input type="checkbox"/> SO				
R	C	Nom	Fonction	N° de téléphone
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chef Guay	Chef pompier	art. 53-54
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jean Kane	Travaux public, Ville de St-Bruno	----
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alain Barriault	Ingénieur matières dangereuse, SSI	art. 53-54
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Agathe Favreau art. 53-54	Matières résiduelles, Ville de St-Bruno	----:450 645-2922
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Directeur d'usine art. 23-24	art. 53-54
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	art. 23-24		art. 23-24

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 : art. 53-54		

6 Photo numérique		<input type="checkbox"/> SO
Nombre de photos prises sur le terrain : 7	Nombre de photos intégrées au rapport :	
<p>Toutes les photos intégrées à ce rapport ont été prises par Cynthia Blais avec un appareil photo de type Blackberry et Canon PowerShot A1000 IS. 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 : M:\Rég-16\blacy01\Autres Dossiers\Urgence</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 checked="" type="checkbox"/> SO
--	-----	--

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		
Carte	1	Les Structures Breton inc.		
Croquis	1	Les Structures Breton inc.		

9 Équipement utilisé	- +	<input checked="" type="checkbox"/> SO
-----------------------------	-----	--

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

11 Journal des opérations (rapport détaillé)				- +
	Date	Heure	Activités	
1	2017-06-14		De : 21h35	À : 23H30
			<p>Le SSI a remonté jusqu'à la source. Il s'agissait d'une fuite lente au niveau d'une conduite de remplissage d'un réservoir de diesel. La fuite a été arrêtée, de l'absorbant fut déposé au sol et des couches absorbantes ont été déposés dans le caniveau où s'est accumulé le diesel.</p> <p>À l'émissaire du réseau pluvial à la branche 11 du cours d'eau Massé, les pompiers ont mis en place un contenant de plastique pour recueillir le diesel qui pourrait y couler.</p> <p>Des boudins ont été mis en place au ruisseau Massé près du 1780, rue Pease pour retenir le diesel.</p> <p>Des boudins ont été mis en place au 308, rue Sabourin.</p> <p>Le SSI a remis la scène au propriétaire avec un avis de 48 heures pour effectuer la récupération du produit, des boudins et le nettoyage du réseau pluvial contaminé.</p> <p>J'ai contacté art. 53-54 pour l'avisé qu'il devait récupérer le diesel le plus tôt possible. Il m'a assuré que la récupération se fera dès le lendemain matin.</p>	
2	2017-06-15		De : 10h20	À : 13h45
			<p>art. 53-54 a mandaté la compagnie art. 23-24. À 8h30, un responsable est passé pour évaluer l'équipe et l'équipement nécessaire à la récupération. L'équipe doit débuter le nettoyage vers 11h30.</p> <p>art. 53-54 m'informe qu'ils vont évaluer la possibilité de déplacer le réservoir de diesel.</p> <p>Le récupérateur va procéder à la récupération de l'absorbant au sol, à la récupération des couches absorbantes, du nettoyage du réseau pluvial et récupération des boudins au cours d'eau.</p> <p>Au 1780, rue Pease, je constate une faible irisation en surface (voir photo #01). Je perçois une faible odeur de diesel.</p> <p>On retrouve du diesel en surface de l'eau présente au regard du pluvial A (voir croquis 1). Il s'agit de diesel clair sans couleur.</p> <p>La compagnie art. 23-24 procède à la récupération et au nettoyage du réseau pluvial (voir photos #02 et #03). Le propriétaire des lieux va procéder quotidiennement à la vérification des boudins au cours d'eau et contactera la cie art. 23-24 pour le changement de boudin au besoin. Ils seront retirés et disposées lorsqu'il n'y aura plus de trace d'hydrocarbures.</p>	

11 Journal des opérations (rapport détaillé)		- +
		<p>Le réservoir de diésel est d'une capacité de 905 litres et il reste environ 450 litres à l'intérieur. Le SSI a évalué le déversement à environ 40 litres de diésel.</p> <p>Mme Favreau de la municipalité m'a confirmé que le réseau pluvial reçoit uniquement les eaux de la propriété.</p> <p>J'ai informé art. 53-54 qu'il devra s'assurer qu'il n'y a plus de rejet d'hydrocarbure à l'environnement et de me contacter pour toutes autres questions.</p> <p>J'ai transmis mes coordonnées à art. 23-24 pour toutes autres questions.</p>
12 Vérification complémentaire à l'intervention		<input checked="" type="checkbox"/> SO
13 Conclusion		
<p>- La compagnie art. 23-24 a été mandatée par l'exploitant pour la récupération et le nettoyage du site. Les travaux étaient en cours lors de mon intervention.</p>		
14 Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés		- + <input checked="" type="checkbox"/> SO
15 Autres éléments pertinents		<input checked="" type="checkbox"/> SO
16 Recommandations		
Ainsi, je recommande de fermer l'intervention.		
Rédigé par : Cynthia Blais		Fonction : Intervenante d'Urgence-Environnement
Signature : 		Date de signature : 2017-07-05
17 Vérification du rapport		
Approuvé par : Christian Blanchette		Fonction : Coordonnateur aux urgences environnementales
Signature :		Date :
Commentaires :		

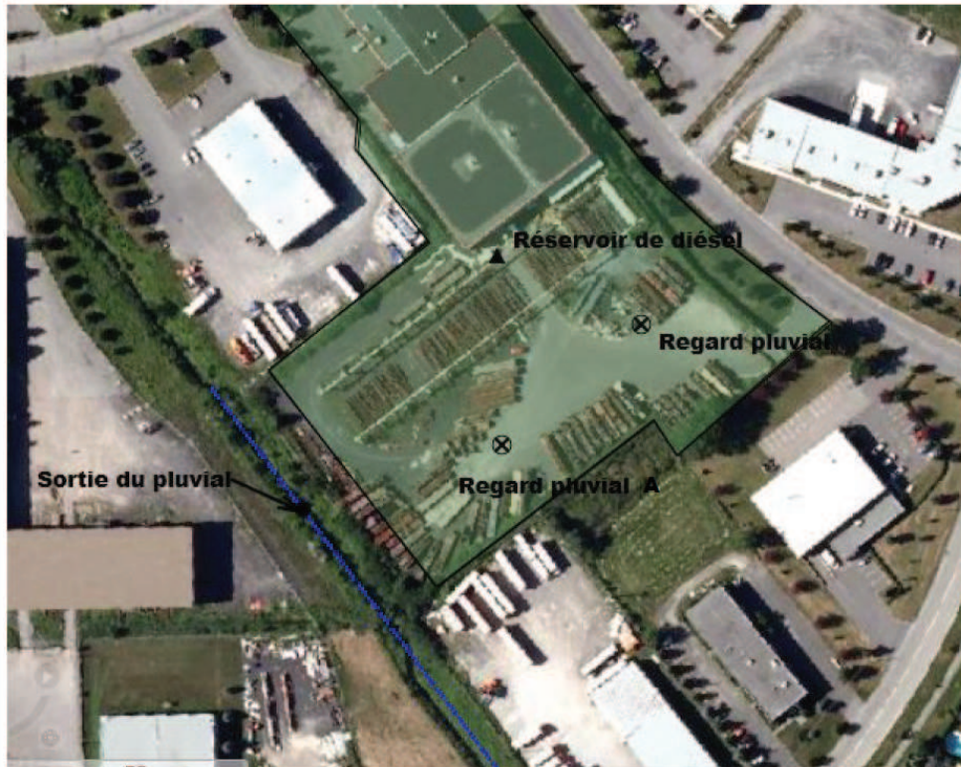
Les Structures Breton inc.



Source(s) des données :

© Gouvernement du Québec, 2017

Les Structures Breton inc.



Source(s) des données :

© Gouvernement du Québec, 2017

Photos annexées au rapport d'inspection
2017-06-15



IMG_7767 (800x600).jpg

Photo #01: Boudins mis en place près de la rue Pease



IMG_7770 (800x600).jpg

Photo #02: Nettoyage du sol et du caniveau



IMG_7773 (800x600).jpg

Photo #03: Nettoyage du réseau pluvial