
De: Accès à l'information - Montréal
Envoyé: 6 décembre 2021 16:30
À:
Objet: Demande d'accès à l'information , 200776821
Pièces jointes: 200776821-_biffé.pdf; A- Art. 53 et 54.pdf; Avis de recours.pdf

Madame, Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 22 octobre dernier, concernant le lieu suivant : Ruisseau Bertrand, intervention # 301533770, Montréal (Québec).

Vous trouverez en annexe les documents demandés; il s'agit de :

- Rapport d'intervention d'urgence, 28 mai 2021, 5 pages.

Vous noterez que, dans certains documents, des renseignements ont été masqués 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 (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, en pièce jointe, 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 avec nous par courriel à l'adresse suivante : dr06acces@environnement.gouv.qc.ca.

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

L'équipe de l'accès à l'information
Direction régionale de Montréal
5199 rue Sherbrooke Est, bureau 3860
Montréal (Québec) H1T 3X9
www.environnement.gouv.qc.ca

	RAPPORT D'INTERVENTION D'URGENCE Centre de contrôle environnemental du Québec
	Direction régionale de Montréal et de Laval Région : Montréal

INTERVENTION TERRAIN

1 Identification			
Date de l'événement :	2021-05-27	Heure de l'évènement :	h
Date du signalement :	2021-05-27	Heure du signalement :	16 h 21
Date de l'intervention :	2021-05-28	Heure de début :	11 h 46
		Heure de fin :	16 h 30
Intervention effectuée par : Jessie Wrangel			
Accompagné par : - + <input checked="" type="checkbox"/> SO			

1.1 Demande	
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

1.2 Intervention	
N° d'intervention :	301533770
Type d'intervention :	Intervention d'urgence-environnement (terrain)
N° de gestion doc. :	7110-06-21-66023-076
N° de document :	402031592
But de l'intervention :	Montréal / Ruisseau Bertrand - Bois-de-Liesse / Présence d'hydrocarbure à la surface du ruisseau sur 1 km du chemin St-Régis vers le nord
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	Citoyen	s/o	---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			
Hydrocarbures,liquides	3295	3 - Liquides inflammables	Liquide	Inconnue						

2 Lieu concerné par l'intervention		-	+
1	Nom du lieu : Montréal - URGENCE (milieux hydriques)		
	Nom usuel du lieu :		
	N° du lieu :	X2176209	
	Type de lieu :	milieu hydrique	
	Localisation du lieu : Municipalité : Montréal		
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) :			
Milieu impacté : <input checked="" type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Air <input 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		
Ville de Montréal	Propriétaire réseau drainage	275, rue Notre-Dame Est Montréal (Québec) H2Y 1C6	Y2007015	X2176209		

4 Condition météo		<input type="checkbox"/> SO
Description :	Soleil	<input type="checkbox"/> Précisions

5 Personne rencontrée (R) / contactée (C)				-	+	<input type="checkbox"/> SO
R	C	Nom	Fonction	N° de téléphone		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nicolas Chouinard	inspecteur, servie de l'environnement, Ville e Montréal	--- Art. 53-54		

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

6 Photo numérique <input type="checkbox"/> SO	
Nombre de photos prises sur le terrain : 16	Nombre de photos intégrées au rapport : 6
<p>Les photos sont conservées sur le ou les répertoires sécurisés suivants : T:\Commun\Urgences_Albums\T 06-13-14-15 - Photos\Interventions 2021-2022\7110-06-21-66023-076</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 checked="" type="checkbox"/> SO
---	--

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	2021-05-28 11 :45	<table border="1"> <tr> <td>De :</td> <td>Jessie Wrangel</td> <td>À :</td> <td>Nicolas Chouinard</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Je le contacte puisqu'il est sur les lieux et a remonté le ruisseau pour déterminer le ou les lieux le plus opportun pour l'installation des absorbants. Il m'informe que le marais au sud de l'autoroute 40 n'a pas de présence d'hydrocarbures, que la résurgence au ruisseau se fait au ponceau de la voie de service à la hauteur du 1175 Autoroute Transcanadienne.</td> </tr> </table>	De :	Jessie Wrangel	À :	Nicolas Chouinard	Je le contacte puisqu'il est sur les lieux et a remonté le ruisseau pour déterminer le ou les lieux le plus opportun pour l'installation des absorbants. Il m'informe que le marais au sud de l'autoroute 40 n'a pas de présence d'hydrocarbures, que la résurgence au ruisseau se fait au ponceau de la voie de service à la hauteur du 1175 Autoroute Transcanadienne.							
De :	Jessie Wrangel	À :	Nicolas Chouinard											
Je le contacte puisqu'il est sur les lieux et a remonté le ruisseau pour déterminer le ou les lieux le plus opportun pour l'installation des absorbants. Il m'informe que le marais au sud de l'autoroute 40 n'a pas de présence d'hydrocarbures, que la résurgence au ruisseau se fait au ponceau de la voie de service à la hauteur du 1175 Autoroute Transcanadienne.														
2	2021-05-28 12 :55	<table border="1"> <tr> <td>De :</td> <td>Jessie Wrangel</td> <td>À :</td> <td>Nicolas Chouinard</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Il est sur le boulevard Hymus avec les travaux publics et remonte le réseau d'égouts pluvial pour identification de la source des hydrocarbures. Il va contacter la ligne UE s'il y a lieu. Si les recherches doivent continuer durant la fin de semaine, c'est la personne de garde qui s'en chargera.</td> </tr> </table>	De :	Jessie Wrangel	À :	Nicolas Chouinard	Il est sur le boulevard Hymus avec les travaux publics et remonte le réseau d'égouts pluvial pour identification de la source des hydrocarbures. Il va contacter la ligne UE s'il y a lieu. Si les recherches doivent continuer durant la fin de semaine, c'est la personne de garde qui s'en chargera.							
De :	Jessie Wrangel	À :	Nicolas Chouinard											
Il est sur le boulevard Hymus avec les travaux publics et remonte le réseau d'égouts pluvial pour identification de la source des hydrocarbures. Il va contacter la ligne UE s'il y a lieu. Si les recherches doivent continuer durant la fin de semaine, c'est la personne de garde qui s'en chargera.														
3	2021-05-28 13 : 00 à 14 :46	<table border="1"> <tr> <td>De :</td> <td>Jessie Wrangel</td> <td>À :</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">J'installe deux boudins absorbants à la sortie du ponceau de l'autoroute 40. Je constate des odeurs d'hydrocarbures et des produits à la surface de l'eau qui coule en flot continu dont la coloration est métallique. Je prends un échantillon dans un pot en verre pour avoir un visuel sur l'épaisseur de la nappe. Il s'agit d'un mince film à la surface.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Je vais au ponceau du boulevard Saint-Régis et constate que les hydrocarbures ont la même apparence, odeurs aussi perceptible et coule en continu de manière comparable au ponceau de la Transcanadienne. J'installe deux boudins en aval du ponceau et prends un échantillon dans un pot en verre et constate un mince film à la surface.</td> </tr> </table>	De :	Jessie Wrangel	À :		J'installe deux boudins absorbants à la sortie du ponceau de l'autoroute 40. Je constate des odeurs d'hydrocarbures et des produits à la surface de l'eau qui coule en flot continu dont la coloration est métallique. Je prends un échantillon dans un pot en verre pour avoir un visuel sur l'épaisseur de la nappe. Il s'agit d'un mince film à la surface.				Je vais au ponceau du boulevard Saint-Régis et constate que les hydrocarbures ont la même apparence, odeurs aussi perceptible et coule en continu de manière comparable au ponceau de la Transcanadienne. J'installe deux boudins en aval du ponceau et prends un échantillon dans un pot en verre et constate un mince film à la surface.			
De :	Jessie Wrangel	À :												
J'installe deux boudins absorbants à la sortie du ponceau de l'autoroute 40. Je constate des odeurs d'hydrocarbures et des produits à la surface de l'eau qui coule en flot continu dont la coloration est métallique. Je prends un échantillon dans un pot en verre pour avoir un visuel sur l'épaisseur de la nappe. Il s'agit d'un mince film à la surface.														
Je vais au ponceau du boulevard Saint-Régis et constate que les hydrocarbures ont la même apparence, odeurs aussi perceptible et coule en continu de manière comparable au ponceau de la Transcanadienne. J'installe deux boudins en aval du ponceau et prends un échantillon dans un pot en verre et constate un mince film à la surface.														

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

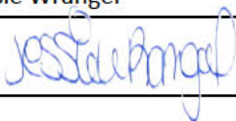
13 Conclusion

Le service de l'environnement de la Ville de Montréal assure l'identification de la source des hydrocarbures, la ligne UE sera avisé s'il y a lieu. La coordonnatrice UE fera le lien avec la Ville de Montréal lundi 31 mai 2020 pour le suivi et retrait des boudins absorbants.

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 fermer la présente intervention.	
Rédigé par : Jessie Wrangel	Fonction : Intervenant Urgence-Environnement
Signature : 	Date de signature : 2021-05-28

17 Vérification du rapport	
Approuvé par : Nadine Lagacé	Fonction : Coordonnatrice régional des mesures d'urgence
Signature :	Date :
Commentaires :	



IMG_0133 (640x480).jpg

1. Vue sur la couleur métallique de la nappe au ponceau de la voie de service de l'autoroute Transcanadienne



IMG_0137 (640x480).jpg

2. Installation d'absorbants ponceau de la voie de service de l'autoroute Transcanadienne



IMG_0140 (640x480).jpg

3. Épaisseur de la nappe ponceau de la voie de service de l'autoroute Transcanadienne



IMG_0142 (640x480).jpg

4. Épaisseur de la nappe, ponceau St-Régis



IMG_0143 (640x480).jpg

5. Installation absorbants, St-Régis



IMG_0145 (640x480).jpg

6. Vue sur le ponceau, St-Régis