

Par courriel

Montréal, le 14 juillet 2022

Objet : Demande d'accès concernant l'intervention Urgence Environnement, 11 mai 2020, Ruisseau Saint-Denis, Dorval (Québec) N/Réf : 200801775

Monsieur Art. 
53 54

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 20 juin 2022, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en pièces jointes les documents visés par votre demande.

Vous noterez que, dans certains de ces 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, 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 nous par courriel à l'adresse suivante : dr06acces@environnement.gouv.qc.ca.

Veuillez agréer, 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

Intervention SAGO (UE) :301461724
7110-06-20-66087-030

C.R. COG : 06-UE-S-200511-4

ALERTE Ligne UE ou Ligne COG

Signalement rattaché à (# C.R. COG) :

Date de l'appel au COG : 2020-05-11

Heure réception appel : 9h12

Reçu par : Frédérick Dion

Date événement : 2020-05-11

Heure événement : 9h10

Remarque(s) :

LOCALISATION DE L'ÉVÉNEMENT

Nom de la ville : Dorval

Adresse de l'événement : Chemin
de l'Aviation, Dorval

Précisions sur la localisation (point de repère) :
Industries en amont

N° de la ville : 66087

Milieu touché

1 : Eau

2 : -----

3 : -----

4 : -----

Présence de cours d'eau à proximité :

non oui Nom(s) : Ruisseau Denis

Précisions milieu touché :

TYPE D'ÉVÉNEMENT

Type d'événement : Déversement ou fuite d'hydrocarbures

Autre :

Situation maîtrisée : Oui

Non (risque d'aggravation)

Précisions : En cours

Description sommaire de l'événement : Bonne quantité d'hydrocarbures dans le cours d'eau

Intervenants sur place ou appelés (pompiers, policiers, récupérateurs, signaleurs, Ministère, etc.) :

PRODUIT(S) EN CAUSE

Produit (s) en cause : -----

Détail :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Produit (s) en cause : -----

Détail :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Produit (s) en cause : -----

Détail :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Produit (s) en cause (autres) :

Qté déversée :

Qté réservoir (si connu) :

Remarques (produit(s) en cause et quantité(s)) :

COORDONNÉES

Nom interlocuteur (signalement) : Julie
Boissonneau

Fonction : Conseillère en
développement durable et en
environnement

N° de téléphone : Art. 53-54

Organisme : Les Aéroports de Montréal

Nom personne à rappeler :

ou IDEM à précédent

Fonction :

N° de téléphone : #

Organisme :

Adresse : 800 Rue Leigh-Capreol,
Dorval H4Y0A4

N° de téléphone : #

Nom du responsable présumé de l'urgence
(si différent) : (personne ou cie)

Adresse :

N° de téléphone : #

SIGNALEMENT TRANSFÉRÉ EN : Immédiat ou Différé

N° de région : DR-06 Montréal

Heure d'alerte à l'intervenant de garde UE : 9h17

Nom de l'intervenant de garde UE : Raphaël Morrissette

Heure du retour d'appel :

Commentaires :

Traitement du cas par le COG terminé à (heure) : 9h22

SECTION À L'USAGE D'UE SEULEMENT

Intervention :

Signalement Téléphonique Terrain

dossier transféré au CCEQ, secteur -----

dossier transféré autre secteur :

Commentaires : Je contacte Julie Boissonneau qui m'informe que :

- son équipe d'entretien des terrains a constaté un apport considérable d'hydrocarbure dans le ruisseau Denis (copurs d'eau qui croise le chemin de l'Aviation et la rue Reverchon, soit près du 800 rue Leigh-Caperol à l'aéroport de MTL..
- Ils ont disposés des boudins absorbants dans le ruisseau pour retenir les hydrocarbures.
- Selon elle, la contamination proviendrait d'une usine en amont de l'aéroport, soit le secteur entourant la rue de l'Aviation et Reverchon.

Je contacte le service de l'environnement de la ville de Montréal qui m'informe qu'ils ont reçu la plainte également et qu'ils vont l'assigner à un inspecteur.

La personne de garde du service d'environnement, m'informe qu'elle effectuera une intervention à la demande de son gestionnaire.

Un suivi a alors été effectué auprès de Nicolas Rodrigue inspecteur du service de l'environnement de la ville de Montréal et la Conseillère en environnement de l'aéroport afin de coordonner les différentes instances.

L'intervenante de garde, Nadine Lagacé, va se rendre sur les lieux et va communiquer avec le service environnement.

M. Rodrigue qui est allé inspecter les lieux en début d'avant-midi dit que les hydrocarbures proviennent de déversements passés et retenus dans des petits barrages de branches. Il y a relargage en continu.

Voir rapport d'inspection 401920636.

Signature intervenant UE : _____ DATE : 2020-05-12

Raphael Morrissette

Commentaires :

Signature du coordonnateur : _____ DATE : 2020-05-12

Nadine Lagacé

	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 :	2020-05-11	Heure de l'évènement :	9 h 10
Date du signalement :	2020-05-11	Heure du signalement :	9 h 12
Date de l'intervention :	2020-05-11	Heure de début :	9 h 30
		Heure de fin :	13 h 00
Intervention effectuée par : Nadine Lagacé			
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 :	301461724
Type d'intervention :	Intervention d'urgence-environnement (terrain)
N° de gestion doc. :	7110-06-20-66087-030
N° de document :	401920636
But de l'intervention :	Dorval / Aéroport Montréal PET / Présence d'hydrocarbures d'origine inconnue dans le ruisseau Denis sur les terrains de l'aéroport au sud de la rue Reverchon
Catégorie :	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3

1.3 Signalement			
Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Julie Boissonneau	Conseillère en développement durable et en environnement	Les aéroports de MTL	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	
Produits pétroliers de nature inconnue	----	Sélectionner une valeur	Liquide	Sélectionner une valeur	-10L	inconnu	Litres	

2 Lieu concerné par l'intervention		- +
1	Nom du lieu : Aéroport International Pierre-Élliott Trudeau	
	Nom usuel du lieu : Aéroport de Montréal (Dorval)	
	N° du lieu : X0600644	Type de lieu : aéroport
	Localisation du lieu : Adresse du lieu : 800, rue Leigh-Capreol Dorval (Québec) H4Y 0A5	
	Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,454164329900;-73,750210451700	
	Milieu impacté : <input type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Infrastructure : <input 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	
Aéroports de Montréal	propriétaire du terrain	800, place Leigh-Capreol, bureau 1000 Dorval (Québec) H4Y 0A5	90561788	X0600644	

4 Condition météo		<input type="checkbox"/> SO
Description :	ensoleillé	<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 Rodrigue	Service environnement Ville de MTL	Art. 53-54
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Julie Boissonneau	Aéroports de MTL	---Art. 53-54

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 : tous			

6 Photo numérique	<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			
Sélectionner une valeur					

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	2020-05-11	9h30	De : Raphaël Morrissette (RM)	À : Nadine Lagacé (NL)	Raphaël Morrissette m'informe de la présence d'hydrocarbures dans un ruisseau passant sur le terrain de l'aéroport et croisant en amont le chemin de l'Aviation Je demande à Raphaël de vérifier auprès du service Environnement de la ville de Montréal s'ils ont eu ce signalement et s'ils ont fait ou feront une intervention.	
2	2020-05-11		De : Nadine Lagacé	À : Raphaël Morrissette	Raphaël m'informe que Nicolas Rodrigue du service environnement qu'ils ont observé la présence de barrage de branches retenant des hydrocarbures et faisant un relargage	
3	2020-05-11		De :	À :		
4	2020-05-11		De :	À :		
5	2020-05-11		De :	À :		
6	2020-05-11		De :	À :		

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

13 Conclusion

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	
Rédigé par : Nadine Lagacé	Fonction : Intervenante Urgence-Environnement et coordonnatrice des urgences environnementales
Signature :	Date de signature :

17 Vérification du rapport	
Approuvé par : Nadine Lagacé	Fonction : Coordonnatrice régional des urgences environnementales
Signature :	Date :
Commentaires :	