

PAR COURRIEL

Montréal, le 24 avril 2017

art 53-54

[Redacted]

**Objet : Demande d'accès concernant Section 110 Nord, Port de Montréal,
Montréal -Est (aucune adresse civique)**

Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 19 janvier dernier, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en annexe les documents demandés. Il s'agit de :

1. Rapport d'intervention d'urgence, 12 juillet 2016, 2 pages
2. Rapport d'intervention d'urgence, 18 juillet 2016, 2 pages
3. Rapport d'inspection, 22 mars 2017, 2 pages

Vous noterez que, dans certains 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 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.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée.

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

Nezha Boumchagdidin
Répondante régionale de l'accès
aux documents

RAPPORT D'INTERVENTION D'URGENCE
Centre de contrôle environnemental du QuébecDirection régionale de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides
Région : Montréal

INTERVENTION TÉLÉPHONIQUE

1 Identification			
Date de l'évènement :	2016-07-12	Heure de l'évènement :	14 h 00
Date du signalement :	2016-07-12	Heure du signalement :	16 h 15
Date de l'intervention :	2016-07-13	Heure de début :	08 h 30
Intervenant d'urgence : Yannick Jean		Heure de fin : 11 h 00	
Accompagné de :			

N° intervention :	301049658	Type d'intervention :	Intervention d'urgence- environnement (téléphonique)
N° gestion documentaire :	7110-06-16-66007-257	N° du rapport d'urgence :	401371789
N° demande :	200394985	Type de demande :	Urgence
Catégorie :	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3		
Objet de l'intervention : Montréal -Est Déversement de 1 à 2 litres de diesel sur l'asphalte lors du ravitaillement d'un camion			

Signalement			
Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Caroline Marquis	Répartitrice	COG	418-643-5678

Lieu	
Nom du lieu : SUNCOR - Installations portuaires Sections 109 - 110 du Port de Montréal	
Nom usuel du lieu : Sections 109 - 110 du Port de Montréal	
N° du lieu : X2110323	Type de lieu : industrie
Localisation du lieu : Cadastre du Québec : 1093649	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,631365688800;-73,492306278100	
Milieu impacté : <input type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Sol	Infrastructure : <input type="checkbox"/> Souterraine <input checked="" type="checkbox"/> Surface

Intervenant du lieu			
Nom	Fonction	Adresse postale (si différente du lieu)	No intervenant SAGO
Produits Suncor Énergie, S.E.N.C.	Locataire	150, 6th Avenue S.W. Calgary (Alberta) T2P 3E3	Y2087874

Conditions météo SOProduits en cause Ajouter un produit SO

Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
Diesel	1202		liquide	approximative	2	2	litres
			liquide	approximative			
			liquide	approximative			

Organismes impliqués
(Personnes rencontrées) SOPhotos numériques SOAutres pièces annexées au rapport SOÉchantillons SO

2 Journal des opérations (rapport détaillé)			
Date	Heure	Activités	
1	2016-07-13	8h30	De : Yannick Jean Je prends connaissance du courriel envoyé par le COG hier à 16h44. 1 à 2 litres de diesel se sont déversés sur l'asphalte au niveau des installations portuaires de Suncor, près de l'intersection Marien et Notre-Dame
2	2016-07-13	10h13	De : Yannick Jean Mon interlocutrice me confirme que le produit a bien tout été récupéré et ce rapidement après le déversement survenu hier vers 14h.
			À : Émilie Brochu 514-650-4435 Cons. Env. Suncor

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis) SO

4 Conclusion

Le produit déversé a été récupéré.

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés SO

5 Recommandations

Ainsi, je recommande de fermer la présente intervention.

Autres éléments pertinents SO

Rédigé par : Yannick Jean

Signature : Date de signature : 2016-07-14

6 Vérification du rapport d'urgence

Approuvé par : Yannick Jean Fonction : Coordonnateur aux urgences
environnementales par intérim

Signature : *Yannick Jean* Date : 2016-07-14

Commentaires :

RAPPORT D'INTERVENTION D'URGENCE
Centre de contrôle environnemental du QuébecDirection régionale de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides
Région : Montréal

1 Identification

Date de l'événement : 2014-07-18	Heure de l'événement : 14 h 15	
Date du signalement : 2014-07-18	Heure du signalement : 15 h 05	
Date de l'intervention : 2014-07-18	Heure de début : 15 h 10	Heure de fin : 15 h 30
Intervenant d'urgence : André Ménard		Accompagné de :

N° intervention : 300898926	Type d'intervention : Intervention d'urgence-environnement (téléphonique)
N° gestion documentaire : 7110-06-14-66007-245	N° du rapport d'urgence : 401157401
N° demande : 200394985	Type de demande : Urgence
Objet de l'intervention : Montréal-Est / Déversement de diesel au râtelier central entre le quai 109 et 110 du Port de Montréal	

Signalement

Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Caroline Marquis	répartitrice	COG	418 643-5678

Lieu

Nom du lieu : Suncor - Installations portuaires Sections 109 - 110 du Port-de-Montréal	
Nom usuel du lieu : Sections 109 - 110 du Port-de-Montréal	
N° du lieu : X2110323	Type de lieu : industrie
Localisation du lieu : Cadastre du Québec : 1093649	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,631365688800;-73,492306278100	
Milieu impacté : <input type="checkbox"/> Eau <input type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Sol	Infrastructure : <input type="checkbox"/> Souterraine <input type="checkbox"/> Surface

Intervenant du lieu

Nom	Fonction	Adresse postale (si différente du lieu)	No intervenant SAGO
Produits Suncor Énergie, S.E.N.C.		1000, rue De La Gauchetière Ouest Bureau 2500 Montréal (Québec) H3B 0A2	Y2087874

Conditions météo

--

Produits en cause

 SO

Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Non classé	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
diesel classe 3.3	1202	<input type="checkbox"/>	liquide	approximative	2	2	litres
		<input type="checkbox"/>	liquide	approximative			litres
		<input type="checkbox"/>	liquide	approximative			litres

Organismes impliqués

(Personnes rencontrées)

 SO

Photos numériques

 SO

Autres pièces annexées au rapport

 SO

Échantillons

 SO

2 Journal des opérations (rapport détaillé)

Date	Heure	Activités
1	2014-07-18 15h10	De : COG A : AM Le COG nous informe d'un déversement de 2 litres au râtelier central situé entre les quais 109 et 110 du Port de Montréal. La personne à joindre est M. Gabriel Beaulne au 514 640-8177
2	2014-07-18 15h13	De : AM A : M. Beaulne Le tout est tombé sur du béton et a été récupéré.

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis)

SO

4 Conclusion

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés



SO

5 Recommandations

Ainsi, je recommande de fermer le dossier

Dossier fermé

Transférer à :

Rapport de caractérisation à venir

Résultats d'analyse à venir

Récupération et décontamination

Plan de caractérisation à déposer

Utilisation fond d'urgence Coûts : \$

Suivi à faire :

Autre :

Rédigé par : André Ménard

Date de rédaction : 2014-07-18

Signature :

6 Vérification du rapport d'urgence

Approuvé par : André Ménard

Fonction : Coordonnateur

Signature :

Date : 2014-07-18

Commentaires :

RAPPORT D'INSPECTION

Centre de contrôle environnemental du Québec

Direction régionale de Montréal, de Laval, de Lanaudière et des Laurentides
Région : Montréal

1 Identification					
Date de l'intervention : 2017-03-22		Heure de début : 9 h 27		Heure de fin : 11 h 44	
Intervention effectuée par : Rachid Oumellil					
Accompagné par : - + <input checked="" type="checkbox"/> SO					
1.1 Demande					
N° de demande : 200368657		Type de demande : Programme de contrôle			
Objet de la demande : I-26 - Contrôle des installations portuaires					
1.2 Intervention					
N° d'intervention : 301231967		Type d'intervention : Inspection			
N° de gestion doc. : 7610-06-01-00578-01		N° de document : 401579178			
But de l'intervention : I-26/ Contrôle des installations portuaires. Suncor- quais 109 -110 du Port-de-Montréal.					
2 Lieu concerné par l'intervention - +					
1	Nom du lieu : SUNCOR - Installations portuaires Sections 109 - 110 du Port de Montréal				
	Nom usuel du lieu : Sections 109 - 110 du Port de Montréal				
	N° du lieu : X2110323		Type de lieu : industrie		
	Localisation du lieu : Cadastre du Québec : 1093649				
	Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,631365688800;-73,492306278100				
3 Intervenant du lieu - +					
Nom		Implication dans le lieu	Adresse postale (si différente du lieu)	N° intervenant SAGO	N° de lieu SAGO
Produits Suncor Énergie, S.E.N.C.		Locataire	150, 6th Avenue S.W. Calgary (Alberta) T2P 3E3	Y2087874	X2110323
4 Condition météo <input type="checkbox"/> SO					
Description : Ensoleillé (froid, -13 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"/>	art 53-54	Conseiller en environnement	Bur.: 514-640-8299	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	art 53-54	Ingénieure	Bur.: 514-640-8378	
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 des : personnes rencontrées					
6 Plainte <input checked="" type="checkbox"/> SO					
7 Photo numérique <input checked="" type="checkbox"/> SO					
8 Grille d'intervention annexée <input checked="" type="checkbox"/> SO					
9 Autre pièce annexée au rapport - + <input checked="" type="checkbox"/> SO					
10 Équipement utilisé - + <input checked="" type="checkbox"/> SO					
11 Échantillon - + <input checked="" type="checkbox"/> SO					
12 Mise en contexte <input type="checkbox"/> SO					
La compagnie « Produits Suncor Énergie, S.E.N.C. » exploite depuis plusieurs décennies le terrain des quais 109-110 appartenant à l'Administration portuaire de Montréal (ADM).					

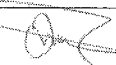
12	Mise en contexte	<input type="checkbox"/> SO
<p>Les quais 109-110 sont utilisés pour le chargement/déchargement des produits pétroliers raffinés et du pétrole brut.</p> <p>Cette inspection s'inscrit dans le cadre du programme de contrôle des installations portuaires.</p>		

13	Description de l'intervention
<p>Les informations recueillies lors de mon inspection sont issues de mes observations ainsi que des explications fournies par les représentants de Suncor qui m'accompagnent.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le site dispose de trois (3) réservoirs de stockage à savoir : <ul style="list-style-type: none"> - Réservoir no 499, d'une capacité de art m³, qui sert pour l'accumulation des rejets huileux (slop) générés par le rinçage des boyaux et les conduites avec du diesel après le changement ou le déchargement des produits. Ces rejets huileux sont envoyés à la raffinerie pour y être recyclés. - Réservoir no 1801, d'une capacité de art m³, utilisé pour l'entreposage de l'essence. - Réservoir no 191, d'une capacité de art m³, utilisé pour l'entreposage des eaux pluviales. • Ces réservoirs sont situés à l'intérieur d'un bassin de rétention (merlon). L'intégrité des réservoirs et du merlon est vérifiée à chaque quart de travail durant les rondes d'inspections effectuées par les opérateurs. • Les eaux pluviales (ruissellement) des quais sont drainées vers un puisard puis pompées dans le réservoir no 191, puis vers l'unité de traitement des eaux usées de la raffinerie. • Un écran d'étanchéité souterrain, en ciment-bentonite, a été aménagé à la limite de la section 109, mitoyenne avec les installations de la Cie « Urgence Marine » afin d'assurer le confinement des contaminants (hydrocarbures pétroliers) sur le terrain occupé par Suncor. • Une membrane en polymère a été installée sur la façade des quais pour sceller l'espace entre les deux caissons qui forment les quais, afin d'éviter la migration (résurgence) des hydrocarbures pétroliers vers le fleuve. Lors de l'inspection, je ne constate aucune résurgence à la surface de l'eau du fleuve. • La raffinerie Suncor est reliée à ses installations portuaires aux quais 109-110 par un réseau de conduites comprenant quatre conduites placées à l'intérieur d'un tunnel souterrain sur une portion et supportées par des râteliers sur d'autres portions. La longueur du tunnel est d'environ 1,4 km. • Plusieurs puits d'observations sont aménagés sur le terrain des quais 109-110 et font l'objet de suivi pour la qualité de l'eau souterraine et la récupération des hydrocarbures pétroliers (HP) en phases libres. La fréquence de pompage de ces phases libres varie d'une à deux fois par semaine, selon l'épaisseur de la phase libre mesurée lors du relevé mensuel. Le produit récupéré est accumulé dans un réservoir puis acheminé à la raffinerie pour y être recyclé. Un rapport annuel est transmis au Ministère. 	

14	Vérification complémentaire à l'intervention	<input type="checkbox"/> SO
<p>Le rapport annuel de suivi de la qualité des eaux souterraines incluant un bilan des quantités d'HP en phases libres récupérés est régulièrement transmis au Ministère.</p>		

15	Conclusion
<p>Lors de mon inspection, aucun manquement à la Loi ou à ses règlements n'a été constaté.</p>	

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

17		Recommandations
Ainsi, je recommande		
Rédigé par : Rachid Oumellil	Fonction : Inspecteur	
Signature : 	Date de signature : 2017-03-24	

18		Vérification du rapport d'intervention
Approuvé par : Sebastian Lossio	Fonction : Chef d'équipe par intérim	
Signature :	Date :	
<p>Commentaires : Selon les directives internes, cette intervention ne nécessite pas de vérification par le chef d'équipe.</p>		