

Sainte-Thérèse, le 25 avril 2019

Par courriel :

Objet : Demande d'accès à l'information concernant les adresses suivantes : 4600 à 4640,
boulevard Samson à Laval
V/réf. : 11192572-E1

Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande d'accès, reçue le 25 mars dernier, concernant l'objet précité.

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

1. Rapport d'intervention d'urgence du 10 juillet 2014, 2 pages

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.

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

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

Original signé par

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

p.j. (3)

1 Identification

Date de l'événement : 2014-07-10	Heure de l'évènement : h	
Date du signalement : 2014-07-22	Heure du signalement : 10 h 00	
Date de l'intervention : 2014-07-24	Heure de début : 09 h 30	Heure de fin : h
Intervenant d'urgence :		Accompagné de :

N° intervention : 300900206	Type d'intervention : Intervention d'Urgence-Environnement (signalement)
N° gestion documentaire : 7110-13-14-65005-024	N° du rapport d'urgence : 401159149
N° demande : 200394985	Type de demande : Urgence
Objet de l'intervention : LAVAL Réception d'un rapport de rejet d'halocarbure de fréon R-404 de 45 kg survenu au 4600, boulevard Samson (Maxi)	

Signalement

Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Éric Tourangeau	Responsable	Service Lesage	(514) 337-3585

Lieu

Nom du lieu : Maxi	
Nom usuel du lieu : Maxi (#0256)	
N° du lieu : X2150182	Type de lieu : Commerce
Localisation du lieu : LAVAL 4600, boulevard Samson Laval (Québec) J8Y 3Y3	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : X : 45 31 42 24 Y : -73 45 24 32	
Milieu impacté : <input type="checkbox"/> Eau <input checked="" 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
Loblaw's inc.	Propriétaire	22 St. Clair Avenue East, suite 1901 Toronto (Ontario) M4T 2S7	Y2066493

Conditions météo

Produits en cause

SO

Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Non classé	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
Fréon R-404 (Classe 2.2)	3337		Gaz	Halocarbure	45		kg

**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	2014-07-24	09 h 30
		De : Éric Tourangeau Service Lesage
		À : Urgence-Environnement
C'est Éric Tourangeau de Service Lesage (514-337-3585) qui nous avise par télécopieur d'un rejet d'halocarbure survenu au 4600, boulevard Samson à Laval. La fuite a été occasionnée sur un diffuseur comptoir A10A. Tout a été réparé.		

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis)

SO

4 Conclusion

Copie du rapport à Marie-Pier Marchand pour suivi dossier halocarbure.

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés



SO

5 Recommandations

Ainsi, je recommande de fermer le dossier

<input checked="" type="checkbox"/> Dossier fermé	<input type="checkbox"/> Transférer à :
<input 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"/> Utilisation fond d'urgence	Coûts : \$ <input type="checkbox"/> Suivi à faire :
<input type="checkbox"/> Autre :	

Rédigé par : Sylvie Denis

Date de rédaction : 2014-07-24

Signature :

6 Vérification du rapport d'urgence

Approuvé par : André Ménard

Fonction : Coordonnateur des mesures d'Urgence

Signature :

Date : 2014-08-28

Commentaires :