

Le 21 mai 2020

PAR COURRIEL :

Objet : Demande d'accès aux documents concernant le lot 3 913 229, propriétaire
6945996 Canada Inc., Pointe Claire, Montréal

Madame,

Nous donnons suite à votre demande d'accès, reçue le 7 mai dernier, concernant l'objet précité.

Vous trouverez ci-joint les documents visés par votre demande. Ce sont :

1. Rapport d'intervention d'urgence du 21 août 2015, 2 pages
2. Rapport d'intervention d'urgence du 7 décembre 2015, 2 pages
3. Rapport d'intervention d'urgence du 12 février 2016, 2 pages
4. Rapport d'intervention d'urgence du 13 février 2016, 2 pages
5. Rapport d'intervention d'urgence du 17 février 2016, 2 pages

Vous noterez que des renseignements ont été masqués en vertu des articles 53-54 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 ci-joint 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, au numéro 450 433-2220, poste 225.

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

Original signé par

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

p.j. (12)

1 Identification

Date de l'événement : 2015-08-21	Heure de l'évènement : h	
Date du signalement : 2015-08-25	Heure du signalement : 09 h 36	
Date de l'intervention : 2015-08-25	Heure de début : 10 h 00	Heure de fin : 10 h 25
Intervenant d'urgence : André Ménard		Accompagné de :

N° intervention : 300985385	Type d'intervention : Intervention d'urgence-environnement (signalement)
N° gestion documentaire : 7110-06-15-66097-316	N° du rapport d'urgence : 401284846
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 : Pointe - Claire Rejet d'un halocarbure R507 dans l'atmosphère	

Signalement

Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Murielle Hooper		Zéro C	514 789-0456 p. 13

Lieu

Nom du lieu : IGA Pointe - Claire	
Nom usuel du lieu :	
N° du lieu : X2156611	Type de lieu : commerce
Localisation du lieu : Adresse du lieu : 12, place de la Triade Pointe-Claire (Québec) H9R 0A2	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,463933471100:-73,822529440100	
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
Sobeys Québec inc.		11281, boulevard Albert-Hudon Montréal (Québec) H1G 3J5	90564238

Conditions météo SO

Produits en cause SO

Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
halocarbure R507		2.2	gaz	précise	91		kg
			liquide	approximative			
			liquide	approximative			

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	2015-08-25	09h36
		De : À : Réception par télécopieur d'un rapport de rejet d'halocarbure, l'équipement a été réparé.

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis)

SO

4 Conclusion

4 Conclusion

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés



SO

5 Recommandations

Ainsi, je recommande de fermer l'intervention.

Autres éléments pertinents

SO

Rapport de caractérisation à venir

Résultats d'analyse à venir

Récupération et décontamination

Plan de caractérisation à déposer

Utilisation fond d'urgence | Coûts : \$

Autre :

Rédigé par :

Signature :

Date de signature :

6 Vérification du rapport d'urgence

Approuvé par : André Ménard

Fonction : Coordonnateur aux Urgences
Environnementales

Signature :

Date : 2015-08-25

Commentaires :

1 Identification

Date de l'évènement : 2015-12-04	Heure de l'évènement : h	
Date du signalement : 2015-12-07	Heure du signalement : 07 h 57	
Date de l'intervention : 2015-12-07	Heure de début : 13 h 00	Heure de fin : 13 h 20
Intervenant d'urgence : André Ménard		Accompagné de :

N° intervention : 301004757	Type d'intervention : Intervention d'urgence-environnement (signalement)
N° gestion documentaire : 7110-06-15-66097-530	N° du rapport d'urgence : 401313384
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 : Pointe -Claire Rejet d'un halocarbure R507 dans l'atmosphère	

Signalement

Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Murielle Hooper		Zéro ^C	514 789-0456

Lieu

Nom du lieu : IGA Pointe - Claire	
Nom usuel du lieu :	
N° du lieu : X2156611	Type de lieu : commerce
Localisation du lieu : Adresse du lieu : 12, place de la Triade Pointe-Claire (Québec) H9R 0A2	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,463933471100:-73,822529440100	
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
Sobeys Québec inc.		11281, boulevard Albert-Hudon Montréal (Québec) H1G 3J5	90564238

Conditions météo SO

Produits en cause SO

Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
halocarbure R507		2.2	gaz	précise	91		kg
			liquide	approximative			
			liquide	approximative			

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	2015-12-07	07h57	De : Réception d'un rapport de rejet d'halocarbure, ajustement de charge. À :

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis)

SO

4 Conclusion

4 Conclusion

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés



SO

5 Recommandations

Ainsi, je recommande de fermer l'intervention.

Autres éléments pertinents

SO

Rapport de caractérisation à venir

Résultats d'analyse à venir

Récupération et décontamination

Plan de caractérisation à déposer

Utilisation fond d'urgence | Coûts : \$

Autre :

Rédigé par :

Signature :

Date de signature :

6 Vérification du rapport d'urgence

Approuvé par : André Ménard

Fonction : Coordonnateur aux urgences
environnementales

Signature :

Date : 2015-12-07

Commentaires :

1 Identification

Date de l'évènement : 2016-02-12	Heure de l'évènement : h	
Date du signalement : 2016-02-15	Heure du signalement : 10 h 46	
Date de l'intervention : 2016-02-15	Heure de début : h	Heure de fin : h
Intervenant d'urgence : André Ménard		Accompagné de :

N° intervention : 301016275	Type d'intervention : Intervention d'urgence-environnement (signalement)
N° gestion documentaire : 7110-06-15-66097-619	N° du rapport d'urgence : 401329136
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 : Pointe Claire Rejet d'un halocarbure R507a dans l'atmosphère	

Signalement

Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Murielle Hooper		Zéro ^C	418 643-5678

Lieu

Nom du lieu : IGA Pointe - Claire	
Nom usuel du lieu :	
N° du lieu : X2156611	Type de lieu : commerce
Localisation du lieu : Adresse du lieu : 12, place de la Triade Pointe-Claire (Québec) H9R 0A2	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,463933471100:-73,822529440100	
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
Sobeys Québec inc.		11281, boulevard Albert-Hudon Montréal (Québec) H1G 3J5	90564238

Conditions météo SO

Produits en cause SO

Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
halocarbure R507a		2.2	gaz	précise	45		kg
			liquide	approximative			
			liquide	approximative			

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	2016-02-15 10h46	De : Réception par télécopieur d'un rapport de rejet d'halocarbure, l'équipement a été réparé.

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis)

SO

4 Conclusion

4 Conclusion

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés



SO

5 Recommandations

Ainsi, je recommande de fermer l'intervention.

Autres éléments pertinents

SO

Rapport de caractérisation à venir

Résultats d'analyse à venir

Récupération et décontamination

Plan de caractérisation à déposer

Utilisation fond d'urgence | Coûts : \$

Autre :

Rédigé par :

Signature :

Date de signature :

6 Vérification du rapport d'urgence

Approuvé par : André Ménard

Fonction : Coordonnateur aux urgences
environnementales

Signature :

Date : 2016-02-15

Commentaires :

1 Identification

Date de l'évènement : 2016-02-17	Heure de l'évènement : h	
Date du signalement : 2016-02-18	Heure du signalement : 17 h 20 (télécopieur)	
Date de l'intervention : 2016-02-19	Heure de début : 08 h 00	Heure de fin : h
Intervenant d'urgence : Sylvie Denis		Accompagné de :

N° intervention : 301017294	Type d'intervention : Intervention d'Urgence-Environnement (signalement)
N° gestion documentaire : 7110-06-15-66097-627	N° du rapport d'urgence : 401330540
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 : POINTE-CLAIRE Rapport de rejet d'halocarbure de fréon R-507 (Trifluoroéthane 50%, Pentafluoroéthane 50%) de 91 kg survenu au 12, place Triad chez IGA	

Signalement

Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Murielle Hooper	Responsable	Zéro C	(514) 789-0456

Lieu

Nom du lieu : IGA Pointe-Claire	
Nom usuel du lieu :	
N° du lieu : X2156611	Type de lieu : commerce
Localisation du lieu : Adresse du lieu : 12, place de la Triade Pointe-Claire (Québec) H9R 0A2	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,463933471100:-73,822529440100	
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
Sobeys Québec inc.		11281, boulevard Albert-Hudon Montréal (Québec) H1G 3J5	90564238

Conditions météo

SO

Produits en cause

Ajouter un produit

SO

Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
Fréon R-507 (Trifluoroéthane 50%, Pentafluoroéthane 50%)	3163	2.2	gaz	approximative	91		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	2016-02-18	17 h 20
		De : art. 53-54 Zéro C
		À : Urgence-Environnement (télécopieur)
		C'est art. 53-54 Zéro C (514-789-0456) qui nous transmet par télécopieur un rapport de rejet d'halocarbure de fréon R-507 (Trifluoroéthane 50%, Pentafluoroéthane 50%) de 91 kg survenu au 12, place Triad chez IGA de Pointe-Claire. Sur «Tirecs 5M6H35-3L4620-U4TC58, S/N 200801. Il y a eu ajustement de charge.

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis)

SO

4 Conclusion

*Voir Rapport Zéro C.

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés



SO

5 Recommandations

Ainsi, je recommande de FERMER l'intervention.

Autres éléments pertinents

SO

Rédigé par : Sylvie Denis

Signature :

Date de signature : 2016-02-19

6 Vérification du rapport d'urgence

Approuvé par : André Ménard

Fonction : Coordonnateur des urgences
environnementales

Signature :

Date :

Commentaires :

SAGO effectué le 2016-02-19
Dossier fermé le 2016-02-19

1 Identification

Date de l'évènement : 2016-02-13	Heure de l'évènement : h	
Date du signalement : 2016-02-23	Heure du signalement : 07 h 18 (télécopieur)	
Date de l'intervention : 2016-02-23	Heure de début : 08 h 15	Heure de fin : h
Intervenant d'urgence : Sylvie Denis	Accompagné de :	

N° intervention : 301017791	Type d'intervention : Intervention d'Urgence-Environnement (signalement)
N° gestion documentaire : 7110-06-15-66097-633	N° du rapport d'urgence : 401331223
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 : POINTE-CLAIRE Rapport de rejet d'halocarbure de fréon R-507 (Trifluoroéthane 50%, Pentafluoroéthane 50%) de 91 kg survenu au 12, place de la Triade chez IGA	

Signalement

Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Murielle Hooper	Responsable	Zéro C	(514) 789-0456

Lieu

Nom du lieu : IGA Pointe-Claire	
Nom usuel du lieu :	
N° du lieu : X2156611	Type de lieu : commerce
Localisation du lieu : Adresse du lieu : 12, place de la Triade Pointe-Claire (Québec) H9R 0A2	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,463933471100:-73,822529440100	
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
Sobeys Québec inc.		11281, boulevard Albert-Hudon Montréal (Québec) H1G 3J5	90564238

Conditions météo

SO

Produits en cause

Ajouter un produit

SO

Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité
Fréon R-507 (Trifluoroéthane 50%, Pentafluoroéthane 50%)	3163	2.2	gaz	approximative	91		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	2016-02-23	07 h 18
		De : Zéro C art. 53-54
		À : Urgence-Environnement (télécopieur)
		C'est 53-54, Zéro C (514-789-0456) qui nous transmet par télécopieur un rapport de rejet d'halocarbure de fréon R-507 (Trifluoroéthane 50%, Pentafluoroéthane 50%) de 91 kg survenu au 12, place de la Triade chez IGA à Pointe-Claire. Sur un pack medium Tirecs, 5M6H35-3L4620U4TC58, S/W 200801. Il y a eu un ajustement de charge suite à la fuite du 2016-02-12.

3 Vérification complémentaire à l'inspection (si requis) SO**4 Conclusion**

Tout est revenu à la normale.
*Voir rapport Zéro C.

Évaluation de la gravité des conséquences des manquements constatés SO**5 Recommandations**

Ainsi, je recommande de FERMER l'intervention.

Autres éléments pertinents SO

Rédigé par : Sylvie Denis

Signature :

Date de signature : 2016-02-23

6 Vérification du rapport d'urgence

Approuvé par : André Ménard

Fonction : Coordonnateur des urgences
environnementales

Signature :

Date :

Commentaires :

SAGO effectué le 2016-02-23
Dossier fermé le 2016-02-23