

Par courriel

Montréal, le 15 mars 2019

Art 53-54

**Objet : Demande d'accès concernant l'adresse suivante : 10300, avenue Ryan,
Dorval (Québec)**

Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 25 janvier, concernant l'objet précité.

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

1. Rapport d'intervention d'urgence, 11 novembre 2014, 2 pages
2. Rapport d'intervention d'urgence, 18 avril 2018, 2 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.

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

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

Original signé par :

Nezha Boumchagdidin
Répondante régionale de l'accès
aux documents

pj

INTERVENTION TÉLÉPHONIQUE

1 Identification

Date de l'évènement : 2014-11-12	Heure de l'évènement : 08 h 00	
Date du signalement : 2014-11-11	Heure du signalement : 13 h 40	
Date de l'intervention : 2014-11-11	Heure de début : 13 h 49	Heure de fin : 14 h 30
Intervenant d'urgence : André Ménard		Accompagné de :

N° intervention : 300924285	Type d'intervention : Intervention d'urgence-environnement (téléphonique)
N° gestion documentaire : 7110-06-14-66087-505	N° du rapport d'urgence : 401196626
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 : Dorval Délestage dans l'atmosphère de 1000 mètres cubes d'oxygène liquide	

Signalement

Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Stéphanie Roy Bourget	répartitrice	COG	418 643-5678

Lieu

Nom du lieu : Solutions Énergétiques Sermatech s.e.c.	
Nom usuel du lieu :	
N° du lieu : X2152167	Type de lieu : industrie
Localisation du lieu : Coordonnées géographiques : 45,470180632700:-73,716570026000	
Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,470180632700:-73,716570026000	
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
Solutions Énergétiques Sermatech s.e.c.		10300, avenue Ryan Dorval (Québec) H9P 2T7	Y2111533

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
Oxygène liquide	1072	5.1	liquide	approximative	1000		m ³
			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	2014-11-11 13h49	De : AM À : COG Le COG a été avisé par M. art 53-54 (art 53-54) de la Cie art qu'il y aura demain matin entre 08h00 et 09h00 un délestage d'oxygène liquide à l'atmosphère aus installations de la Cie Sermatech situé à Dorval.
2	2014-11-11 13h53	De : AM À : M. Lafleur Je téléphone à M.art pour avoir des explications. Il me dit que le volume résiduel du réservoir d'une capacité de 3000 m ³ est irrécupérable, que ça coûterait plus cher de tenter de le récupérer et même là il ne pourrait le récupérer en entier. Il s'agit d'une procédure standard pour ce type d'intervention. Les pompiers ont été avisés. Le réservoir sera

remplacé par un autre d'une plus grande capacité soit 5000 m³.

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.

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

Signature :

Date : 2014-11-11

Commentaires :

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

INTERVENTION TÉLÉPHONIQUE

1 Identification			
Date de l'événement :	2018-04-18	Heure de l'évènement :	h
Date du signalement :	2018-04-18	Heure du signalement :	13 h 36
Date de l'intervention :	2018-04-18	Heure de début :	13 h 47
		Heure de fin :	15 h 30
Intervention effectuée par : André Ménard			
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 :	301301288
Type d'intervention :	Intervention d'urgence-environnement (téléphonique)
N° de gestion doc. :	7110-06-18-66087-020
N° de document :	401681162
But de l'intervention :	Dorval Rejet à l'atmosphère de CO2
Catégorie :	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3

1.3 Signalement			
Nom	Fonction	Organisme	N° de téléphone
Pascale Forget	répartitrice	COG	418 643-5678:

1.4 Produits en cause								-	+	<input type="checkbox"/> SO
Nom (Inscrire le CAS si nécessaire)	NIP	Classe	État	Quantité	Quantité déversée	Quantité récupérée	Unité			
dioxyde de carbone	1013	2.2	Gazeux	Exacte	11 000		lbs			

2 Lieu concerné par l'intervention		-	+
1	Nom du lieu : Praxair Inc.		
	Nom usuel du lieu :		
	N° du lieu :	X2174732	Type de lieu : industrie
	Localisation du lieu : Adresse du lieu : 10300, avenue Ryan Dorval (Québec) H9P 2T7		
	Coordonnées géographiques du lieu (GÉO NAD 83 degrés décimaux) : 45,470289027500:-73,715921469100		
	Milieu impacté : <input type="checkbox"/> Eau <input checked="" type="checkbox"/> Air <input type="checkbox"/> Sol 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		
Technologies Surface Praxair Montréal S.E.C.		10300, avenue Ryan Dorval (Québec) H9P 2T7	Y2111533	X2174732		

4 Condition météo	<input checked="" type="checkbox"/> SO
--------------------------	--

5 Personne rencontrée (R) / contactée (C)	-	+	<input checked="" type="checkbox"/> SO
--	---	---	--

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 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	2018-04-18	13h47	De : AM À : COG Le COG a été avisé par M. art 53-54 art 53-54 de la Cie Praxair d'un rejet planifié de monoxyde de carbone à leurs installations de Dorval. Le volume rejeté est de 11 000 lbs. Cette usine ferme et un réservoir doit être démantelé.
2	2018-04-18	14h40	De : AM À : M. Lafleur Appel à M. art , il m'informe que les pompiers ont été avisés et qu'il compte faire le rejet aujourd'hui. Je l'informe qu'il doit aussi aviser le service de l'environnement de la ville de Montréal, je lui donne le numéro de téléphone 514 891-9765. Il le fera.
12 Vérification complémentaire à l'intervention <input checked="" 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 de fermer l'intervention.			
Rédigé par : André Ménard		Fonction : Coordonnateur	
Signature :		Date de signature :	
17 Vérification du rapport			
Approuvé par : André Ménard		Fonction : Coordonnateur Urgence-Environnement	
Signature :		Date : 2018-04-18	
Commentaires :			