

Sainte-Thérèse, le 5 août 2020

PAR COURRIEL :

Objet : Demande d'accès aux documents concernant la propriété située au 1520,
rue Cunard, Chomedey, Laval

Madame,

Nous donnons suite à votre demande d'accès, reçue le 16 juillet dernier concernant l'objet précité.

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

1. Rapport d'inspection du 20 septembre 1989, 9 pages
2. Avis de correction du 6 avril 1990, 2 pages
3. Rapport d'inspection du 9 mars 2000, 1 page

Vous noterez que dans certains documents, 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, en pièce jointe, 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, Madame, l'expression de nos salutations distinguées.

Original signé par

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

p.j. (14)

2/9
G.T.
APV

3 - Description générale du lieu

A) Affichage à l'entrée du lieu

-nom de l'entreprise	oui	inadéquat
-nom et # tél. de l'exploitant	oui	inadéquat
-nature des déchets entreposés	oui	inadéquat
-nom et # tél. responsable local	oui	inadéquat
-# tél. d'Urgence Environnement	oui	inadéquat

B) Sécurité :

-gardiennage	oui	non
si oui fréquence	permanent	heures/jour: _____
-terrain clôturé, si oui :	oui	non
-hauteur clôture	> 2m	< 2m
-état clôture	bon	inadéquat
-accès verrouillés	oui	non
-détecteur d'intrusion	oui	non
-terrain éclairé la nuit	oui	non
-voies d'accès carrossables en tout temps (y compris l'hiver)	oui	inadéquat

C) Approvisionnement en eau :

-débit suffisant en cas d'incendies

oui	non
-----	-----

D) Type(s) d'entreposage(s) pratiqué(s) :

-Intérieur (bâtiment) (remplir section 6)	oui, nombre : _____	non
-Extérieur :		
-En tas (incluant des barils) (remplir section 7)	oui, nombre : _____	non
-En conteneur (remplir section 8)	oui, nombre : _____	non
-Dans réservoir souterrain (remplir section 9)	oui, nombre : _____	non
-Dans réservoir hors-terre (remplir section 10)	oui, nombre : _____	non
-En lagune (remplir section 11)	oui, nombre : _____	non

4 - Mesures de sécurité et d'urgence

A) Plan d'urgence en cas d'incendie :

-Plan d'urgence préparé	oui	non
-Disponible au MENVIQ	oui	non
-Disponible au Service d'incendies municipal	oui	non

B) Plan d'urgence en cas de déversement :

-Plan d'urgence préparé	oui	non
-Disponible au MENVIQ	oui	non
-Équipement sur place :		
-Vêtements protecteurs	oui	non
-Personnel qualifié	oui	non
-Matériel d'urgence	oui	non

C) Inspections :

-Fréquence des inspections:	Nombre de fois/mois
-Installations	_____
-Équipements d'urgence	_____
-État des contenants	_____
-Équipements de sécurité de détection d'intrusion et d'incendies	_____
-Extincteurs d'incendies	_____
-Tenue d'un registre d'inspection	oui non

4/9
GPT

6 - Entreposage intérieur (bâtiment)

NB Si plus d'un bâtiment est utilisé pour l'entreposage dans un même lieu, un feuillet par bâtiment devra être rempli.

A) Identification du bâtiment : # : _____
 (# de référence sur plan de localisation)

B) Utilisation du bâtiment :

-Uniquement entreposage de D.D.	oui	non
-Autres utilisations :		
-Industrie - Type: _____	oui	non
-Industrie alimentaire	oui	non
-Commercial	oui	non
-Résidentiel	oui	non
-Edifice public	oui	non

C) Dimension de l'air d'entreposage :

-superficie	_____ M2
-volume	_____ M3
-poids total D.D. entreposés	<20 000kg >20 000kg
(abstraction faite des contenants)	

D) Affichage à l'entrée :

-nom de l'entreprise	oui	inadéquat
-nom et # tél. de l'exploitant	oui	inadéquat
-nature des déchets entreposés	oui	inadéquat
-nom et # tél. responsable local	oui	inadéquat
-# tél. d'urgence Environnement	oui	inadéquat

E) Énumération des D.D. entreposés à l'intérieur du bâtiment (référence à la section 5) :

F) Caractéristiques du bâtiment :

-année de construction	_____
-type de chauffage	_____
-isolation thermique	oui non
-matériaux de construction :	
-charpente	Bois Métal Béton
-murs	Bois Métal Béton
-toiture	Bois Métal Béton
-plancher	Bois Métal Béton

G) Etat du bâtiment (corrections nécessaires) :

-charpente	oui	non
-murs	oui	non
-toiture	oui	non
-plancher	oui	non

H) Caractéristiques du plancher :

-plancher entouré d'un murêt formant un bassin en cas de fuite	oui	non
-présence de drains / ouvertures si oui, scellés	oui	non
-plancher imperméabilisé avec revêtement résistant	oui	non

I) Ségrégation des déchets :

-présence de plus d'un type de déchet	oui	non
-ségrégation des déchets :		
-par conteneurs	oui	non
-par murs et portes coupe-feu	oui	non

J) Élévation des déchets :

-hauteur empilements dépasse 2 barils ou l'équivalent	oui	non
---	-----	-----

K) Mode d'entreposage :

vrac (barils)
 conteneur
 réservoir

L) Systèmes de sécurité :

-accès verrouillé	oui	non
-détecteur d'intrusion	oui	non
-détecteur thermique	oui	non
-détecteur de fumée	oui	non
-détecteur de gaz	oui	non
les détecteurs présents sont reliés à un poste d'alarme surveillé en permanence :		
-détecteur d'intrusion	oui	non
-détecteur thermique	oui	non
-détecteur de fumée	oui	non
-détecteur de gaz	oui	non

les détecteurs suivants sont reliés à un système automatique de contrôle de la ventilation et d'extinction d'incendies :

-détecteur thermique	oui	non
-détecteur de fumée	oui	non
-détecteur de gaz	oui	non

M) Système d'extinction d'incendies :

-gicleurs à eau	oui	non
-gicleurs à mousse	oui	non
-système à gaz inerte	oui	non

N) Propreté du terrain adjacent :

-présence de débris combustibles	oui	non
-contrôle de la végétation	oui	non

7 - Entreposage extérieur en tas (vrac et/ou barils)

NB Si plus d'une aire d'entreposage en tas est utilisé à un même lieu, un feuillet par aire devra être rempli.

A) Identification de l'aire : # : _____
 (# de référence sur plan de localisation)

B) Sécurité :

-aire clôturée	oui	non
-si oui, hauteur clôture	> 2m	< 2m
-état clôture	bon	inadéquat
-accès verrouillé	oui	non
-affichage à l'entrée du site		
-nom de l'entreprise	oui	inadéquat
-nom et # tél. de l'exploitant	oui	inadéquat
-nature des déchets entreposés	oui	inadéquat
-nom et # tél. responsable local	oui	inadéquat
-# tél. d'urgence environnement	oui	inadéquat

C) Caractéristiques de la plate-forme :

-présence d'une plate-forme	oui	non
-plate-forme en béton	oui	non
-murêt formant un bassin protégé des eaux de ruissèlement	oui	non
-plancher imperméable :		
-revêtement imperméabilisant	oui	non
-présence de fissures	oui	non
-présence de drains	oui	non
-si oui, drains scellés	oui	non

D) Recouvrement du tas :

-Abri avec toit imperméable	oui	non
-Membrane imperméable	oui	non

Nom entreprise : Sopelca Ltée

E) Propreté du terrain adjacent :

-présence de débris combustibles	oui	non
-contrôle de la végétation	oui	non
-sol souillé par déversement	oui	non

F) Diversion des eaux de surface :

-ouvrage de détournement des eaux de ruissèlement provenant des terrains avoisinants (ex. fossé, surélévation du terrain)	oui	non
---	-----	-----

G) Énumération des D.D. entreposés :

#Générateur : 03179

8 - Entreposage extérieur dans conteneur

NB Si plus d'un conteneur est utilisé pour l'entreposage dans un même lieu, un feuillet par conteneur devra être rempli.

A) Identification du conteneur : # : _____
 (# de référence sur plan de localisation)

B) Sécurité :

-aire clôturée	oui	non
-si oui, hauteur clôture	> 2m	< 2m
-état clôture	bon	inadéquat
-accès verrouillé	oui	non
-affichage à l'entrée du site		
-nom de l'entreprise	oui	inadéquat
-nom et # tél. de l'exploitant	oui	inadéquat
-nature des déchets entreposés	oui	inadéquat
-nom et # tél. responsable local	oui	inadéquat
-# tél. d'urgence environnement	oui	inadéquat

C) Type de conteneur :

-capacité	_____ M ³	
-entièrement en acier	oui	non
-joints soudés en continu	oui	non
-fond imperméable	oui	non
-cuyette de rétention de fuites	oui	non
-entièrement peint :		
-à l'extérieur	oui	non
-à l'intérieur	oui	non
-installé sur des blocs d'au moins 20 cm de haut	oui	non
-muni d'un système de ventilation	oui	non
-transportable par camion ou train	oui	non

D) Énumération des D.D. entreposés :

5/9
 C.T.
 PPA

RAPPORT D'INSPECTION - ENTREPOSAGE DE DECHETS DANGEREUX

9 - Entreposage dans réservoir souterrain

NB Si plus d'un réservoir est utilisé pour l'entreposage dans un même lieu, un feuillet par réservoir devra être rempli.

A) Identification du réservoir : # : _____
(# de référence sur plan de localisation)

B) Sécurité :

-accès verrouillé	oui	non
-affichage à l'entrée du site	oui	inadéquat
-nom de l'entreprise	oui	inadéquat
-nom et # tél. de l'exploitant	oui	inadéquat
-nature des déchets entreposés	oui	inadéquat
-nom et # tél. responsable local	oui	inadéquat
-# tél. d'Urgence Environnement	oui	inadéquat

C) Type de réservoir :

-année d'installation	_____	
-capacité	_____ L	
-matériel	acier	fibre
-double paroi	oui	non
-protection cathodique	oui	non

D) Type de tuyauterie :

-double paroi	oui	non
-protection cathodique	oui	non
-dispositif anti-débordement	oui	non

E) Installation :

-sur dalle de béton	oui	non
-sur argile (au moins 1 m)	oui	non

Nom entreprise : Sopelco Ltée

#Générateur : 03129

F) Détection de fuites :

-prise de niveaux (registre)	oui	non
-enregistrement en continu	oui	non
-puits d'observation	nombre : _____	

G) Enumeration des D.D. entreposés :

6/9
C.T.
M4

RAPPORT D'INSPECTION - ENTREPOSAGE DE DECHETS DANGEREUX

10 - Entreposage dans réservoir hors-terre extérieur

NB Si plus d'un réservoir est utilisé pour l'entreposage dans un même lieu, un feuillet par réservoir devra être rempli.

A) Identification du réservoir : # : _____
(# de référence au plan de localisation)

B) Sécurité :

-aire clôturée	oui	non
-si oui, hauteur clôture	> 2m	< 2m
-état clôture	bon	inadéquat
-accès verrouillé	oui	non
-affichage à l'entrée du site		
-nom de l'entreprise	oui	inadéquat
-nom et # tél. de l'exploitant	oui	inadéquat
-nature des déchets entreposés	oui	inadéquat
-nom et # tél. responsable local	oui	inadéquat
-# tél. d'Urgence Environnement	oui	inadéquat

C) Type de réservoir :

-année d'installation	_____	
-capacité	_____	L
-sous-abri	oui	non
-entièrement peint à l'extérieur	oui	non
-protection cathodique	oui	non
-dispositif anti-débordement	oui	non

D) Installation :

-sur dalle de béton	oui	non
-bassin de retenue imperméable de volume suffisant en cas de rupture	oui	non

Nom entreprise : Sopelcolfe

E) Détection de fuites :

-prise des niveaux (registre)	oui	non
-enregistrement en continu	oui	non
-puits d'observation	nombre : _____	

F) Enumération des D.D. entreposés :

#Générateur : 03129

11 - Entreposage dans lagune

NB Si plus d'une lagune est utilisée pour l'entreposage dans un même lieu, un feuillet par lagune devra être rempli.

A) Identification de la lagune : # : _____
(# de référence au plan de localisation)

B) Sécurité :

-aire clôturée	oui	non
-si oui, hauteur clôture	> 2m	< 2m
-état clôture	bon	inadéquat
-accès verrouillé	oui	non
-affichage à l'entrée du site		
-nom de l'entreprise	oui	inadéquat
-nom et # tél. de l'exploitant	oui	inadéquat
-nature des déchets entreposés	oui	inadéquat
-nom et # tél. responsable local	oui	inadéquat
-# tél. d'Urgence Environnement	oui	inadéquat

C) Type de lagune :

-année de mise en place	_____	
-lagune compartimentée	oui	non
-si oui, nombre de compartiments	_____	
-double système de membrane étanche	oui	non
-système de détection de fuites	oui	non
-système de récupération de fuites	oui	non

D) Installation :

-ouvrage de détournement des eaux ruissèlement avoisinantes	oui	non
-ouvrage de retenue de débordements	oui	non

E) Détection de fuites :

-puits d'observation	nombre : _____
----------------------	----------------

F) Enumération des D.D. entreposés :

7/9
GT
JCA

RAPPORT D'INSPECTION - ENTREPOSAGE DE DECHETS DANGEREUX

12 - Attestations

Nom entreprise : Sopelco Ltée

#Générateur : 03129

8/9
CT
JPL

Date de l'inspection (A/M/J): 1999/09/20

Personne rencontrée : **art. 53-54**

Poste occupé : contrôleur

Signature : [Signature]

Inspecteur : Chantal Tribault

Titre : Inspecteur

Signature : Chantal Tribault
ANALEX INC.

Chargé de projet : _____

Titre : **YVES ROY**

Signature : [Signature]

Pièces jointes :
(listes des documents transmis par le générateur)

9/19
JPA

Nom de l'entreprise :

#FCE :

No. générateur : 03129

Type d'unité	Nombre d'unités	Etat physique du déchet	Endroit d'entreposage	Type d'entreposage	Présence de bacs	Quantité par contenant	Concentration en BPC	Quantité totale de BPC	Date de début (A/M/J)	Quantité ajoutée/mois	Etat des unités
Condensateur		Liquide	Intérieur	Bâtiment	oui	Kg :	<50ppm	Kg :	19 / /	Kg :	Bon
Transformateurs		Boue		Conteneur			50-500ppm				Passable
Barils		Solide	Extérieur	En tas	non	L :	500ppm-40%	L :		L :	Fuites
Autres		Autres		Lagune			40% +				
				Rés. hors-terre		M3 :	Conc.:	M3 :		M3 :	
				Rés. souterrain							
Type de d'unité		Etat physique du déchet	Endroit d'entreposage	Type d'entreposage	Présence de bacs	Quantité par contenant	Concentration en BPC	Quantité totale de BPC	Date de début	Quantité ajoutée/mois	Etat des unités
Condensateur		Liquide	Intérieur	Bâtiment	oui	Kg :	<50ppm	Kg :	19 / /	Kg :	Bon
Transformateurs		Boue		Conteneur			50-500ppm				Passable
Barils		Solide	Extérieur	En tas	non	L :	500ppm-40%	L :		L :	Fuites
Autres		Autres		Lagune			40% +				
				Rés. hors-terre		M3 :	Conc.:	M3 :		M3 :	
				Rés. souterrain							
Type de d'unité		Etat physique du déchet	Endroit d'entreposage	Type d'entreposage	Présence de bacs	Quantité par contenant	Concentration en BPC	Quantité totale de BPC	Date de début	Quantité ajoutée/mois	Etat des unités
Condensateur		Liquide	Intérieur	Bâtiment	oui	Kg :	<50ppm	Kg :	19 / /	Kg :	Bon
Transformateurs		Boue		Conteneur			50-500ppm				Passable
Barils		Solide	Extérieur	En tas	non	L :	500ppm-40%	L :		L :	Fuites
Autres		Autres		Lagune			40% +				
				Rés. hors-terre		M3 :	Conc.:	M3 :		M3 :	
				Rés. souterrain							
Type de d'unité		Etat physique du déchet	Endroit d'entreposage	Type d'entreposage	Présence de bacs	Quantité par contenant	Concentration en BPC	Quantité totale de BPC	Date de début	Quantité ajoutée/mois	Etat des unités
Condensateur		Liquide	Intérieur	Bâtiment	oui	Kg :	<50ppm	Kg :	19 / /	Kg :	Bon
Transformateurs		Boue		Conteneur			50-500ppm				Passable
Barils		Solide	Extérieur	En tas	non	L :	500ppm-40%	L :		L :	Fuites
Autres		Autres		Lagune			40% +				
				Rés. hors-terre		M3 :	Conc.:	M3 :		M3 :	
				Rés. souterrain							



RECOMMANDE
Sans préjudice

AVIS DE CORRECTION

Laval, le 6 avril 1990

art. 53-54

Contremaître
SOPELCO LTÉE
1520, rue Cunard
Laval, (Québec)
H7S 2B7

OBJET: DÉCHETS DANGEREUX.

Monsieur,

Lors d'une inspection effectuée le 20 septembre 1989 par madame Chantal Thibault de la firme Analex Inc., mandatée par le ministère de l'Environnement du Québec, il a été constaté que vous contreveniez à la Loi sur la qualité de l'environnement (L.R.Q., c.Q-2) et au Règlement sur les déchets dangereux (Q-2, r.12.1).

Plus précisément, il vous est reproché de contrevenir à l'article 20 de la Loi sur la qualité de l'environnement et aux articles 9, 13 et 50 du Règlement sur les déchets dangereux.

En effet, à cette occasion cette représentante s'est rendue au 1520 rue Cunard à Laval et a constaté que vous produisez des huiles usées comme déchets dangereux.

De plus, cette inspection a révélé les infractions suivantes dont vous trouverez les articles correspondants dans l'annexe ci-jointe:

- entreposage de déchets dangereux directement à l'extérieur sans l'utilisation de conteneur (art. 49.1 du Règlement);
- omission de transmettre au ministère de l'environnement du Québec les rapports annuels sur les déchets dangereux produits (art. 13 du Règlement);
- absence de registre d'inspection (art. 50 du Règlement);
- huiles usées éliminées au site d'enfouissement sanitaire (art. 20 de la Loi et art. 9 du Règlement).

Par conséquent, nous vous demandons d'apporter les corrections nécessaires à vos méthodes d'entreposage afin de respecter la réglementation en vigueur, et ce, dans les plus brefs délais. De plus, vous devrez nous informer par écrit, dans les vingt (20) jours suivant la réception de la présente, des mesures prises pour vous conformer.

Vous devrez également cesser d'éliminer vos huiles usées au site d'enfouissement sanitaire et les expédier dorénavant dans un lieu autorisé à recevoir de tels déchets.

Pour toute information complémentaire concernant la présente, vous pouvez contacter messieurs Richard Paquet ou Jean-Guy Gaulin au 514-662-2616.

Brigitte Bérubé
Chimiste, M. Sc.
Chef du service industriel

RP/nc

p.j.

RAPPORT D'INSPECTION

N/RÉFÉRENCE: P-7610-13-01-00244-03

DATE DE RÉDACTION: 00-03-13

1. IDENTIFICATION

. DATE D'INSPECTION: 00-03-09

. INSPECTEUR: **Hélène Frigon**

. LIEU INSPECTÉ: **Sopelco**
1520 rue Cunard
Laval, P. Qué.

. BUT: Vérifier la conformité au RMD.

2. DESCRIPTION DE L'INSPECTION

L'entreprise n'existe plus à l'adresse inspectée.

L'entreprise n'existe pas non plus au système SIDREQ et dans l'annuaire téléphonique.

3. CONCLUSION

4. RECOMMANDATION

Fermer le dossier.

5. VÉRIFICATION

. RÉDIGÉ PAR: HÉLÈNE FRIGON *Hélène Frigon* DATE:00-03-13

. VÉRIFIÉ PAR: ALAIN ROCHON *Alain Rochon* DATE:00-03-13.

. COMMENTAIRE DU VÉRIFICATEUR

O.K.
