

Par courriel

Montréal, le 1 novembre 2022

Objet : Demande d'accès concernant le 10600, rue Secant, Montréal (Québec)
N/Réf : 200810116

Art. 53-54

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 20 septembre 2022, concernant l'objet précité.

Vous trouverez dans le lien ci-dessous les documents visés par votre demande;

[200810116, 10600, rue Secant](#)

Pour des raisons de sécurité, un code de vérification pourrait être requis pour ouvrir cet hyperlien. Un courriel contenant ledit code de vérification suivra sous peu. Celui-ci peut prendre jusqu'à dix minutes à vous parvenir.

Attention : Il peut être dirigé vers vos « Courriels indésirables ».

Vous noterez que, dans certains de ces 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, 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 plus de renseignements, vous pouvez vous adresser à nous par courriel à l'adresse suivante : dr06acces@environnement.gouv.qc.ca.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

L'équipe de l'accès à l'information
Direction régionale de Montréal
5199 rue Sherbrooke Est, bureau 3860
Montréal (Québec) H1T 3X9
www.environnement.gouv.qc.ca

SECTION A

**RAPPORT D'INSPECTION
MATIÈRES DANGEREUSES**

-
- programmée
-
-
- de contrôle
-
-
- plainte

N/Référence : 7610-06-01-0067001
 No CIDREQ : 1143715812
 Date de l'inspection : 2000/01/07 Heure : 10 h 25
 Nom de l'inspecteur : Anne Leblanc

IDENTIFICATION

- Lieu inspecté (nom, adresse, lot, cadastre) <u>METCOR INC</u> <u>10600 Secant</u> <u>Anjou, Québec</u> <u>H1J 1S5</u>	<u>Raison sociale et adresse postale</u> (si différente) <u>560, Boul Arthur Sauvé</u> <u>St-Eustache, Québec</u> <u>J7R 5A8</u>
---	--

<u>Type d'activité</u>	Nb	<u>Section</u>
Centre d'entreposage	()	B
Centre de traitement	()	B
Utilisateur à des fins énergétiques	()	B
Lieu d'élimination	()	B
Réutilisateur	()	C
Producteur	()	D

<u>Type d'entreposage</u>	Nb	<u>Section</u>
a) Intérieur :		
- en contenants	()	E
- en vrac sur une aire aménagée ou dans un conteneur	()	F
- en réservoir de surface	()	G
- en citerne	()	H
b) Extérieur :		
- en contenants	()	I
- en vrac dans un conteneur	()	J
- en réservoir de surface	()	G
- en citerne	()	H
- en réservoir souterrain	()	K
- en tas sur une aire réservée	()	L

	NOM/FONCTION	TÉLÉPHONE
PERSONNE(S)		
RENCONTRÉE(S):		

PLAIGNANT/PLAIGNANTE : Rencontré(e) : oui () non () n/a (✓)
 NOM/ADRESSE : _____ Téléphone : _____

SECTION M

CONCLUSION

- Inspection programmée :
- Inspection de contrôle :
- . Date de l'avis d'infraction : _____
- Plainte :

LISTE DES INFRACTIONS RELEVÉES ET CORRIGÉES

N°	INFRACTION	AIRE D'ENTREPOSAGE	N° ART.	INFRAC. CORRIGÉE ()	INFRAC. EN SUSPENS

- Avis d'infraction requis : OUI () NON

Metcor inc

2000/01/07

 NOM DE L'ENTREPRISE

 DATE

RECOMMANDATIONS

Étant donné que l'entreprise est maintenant déménagée au siège social situé à St-Eustache,

> Retirer cette entreprise du programme d'inspection systématique.

VÉRIFICATION

- INSPECTÉ PAR

Anne Leblanc

(chargé du dossier)

Anne Leblanc

(signature)

2000/01/07

(date)

(coéquipier)

(signature)

(date)

- VÉRIFIÉ PAR

ANDRÉ DUBREUIL

André Dubreuil

(signature)

André Dubreuil

(fonction)

00/01/10

(date)

COMMENTAIRES DU VÉRIFICATEUR

Metcor inc

2000/01/07

NOM DE L'ENTREPRISE

DATE

RAPPORT ANNUEL

Rapport annuel 19 96

7610.06 01-0067002

Identification de l'intervenant

Nom: METCOR INC. Province: QUEBEC
 Adresse: 10,600 RUE SECANT Pays: CANADA
 Code postal: H1J 1S5
 N° de téléphone: (514) 353-1500
 Municipalité: ANJOU N° d'entreprise: 1 8 4 5 0 7 7 5

Description du déchet dangereux

N° du déchet dangereux État physique S Densité (g ml⁻¹) pH
 Pourcentage (en poids) de matières organiques Pourcentage (en poids) de liquide
 Description du déchet selon son origine: Grenaille d'acier et oxyde d'aluminium provenant du rotoblast et sandblast.
 Mode d'entreposage: Entreposage à l'intérieur dans des barils de 45 gallons.

Caractéristiques du déchet (selon l'article 1 du règlement sur les déchets dangereux)

INFLAMMABLE: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 NON Point éclair °C Cause ou soutient une combustion et brûle vigoureusement ou de façon persistante Température critique (gaz) °C
 Tension de vapeur absolue (gaz) KPa Pression absolue du gaz KPa à 21,1 °C ou 54,4 °C

CORROSIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 NON pH Taux de corrosion de l'acier SAE 1020 mm/an

ÉACTIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 NON Réagit violemment avec l'eau ou l'air Forme un mélange potentiellement explosif avec l'eau
 Forme des gaz, de la vapeur ou du brouillard au contact de l'eau Forme des gaz toxiques à 2 > pH > 12,5
 Émet violemment des gaz par réaction auto-entretenue Explosif périmé ou hors d'usage
 Se polymérise Oxydant Fonction peroxyde

REPLIR UN FORMULAIRE POUR CHAQUE DÉCHET DANGEREUX.

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

DIOACTIF : si oui, préciser en remplissant la case appropriée.

NON

Plus grand qu'une quantité réglementaire par kilogramme de déchet Oui Non

Si oui, indiquer pour chaque élément les valeurs mesurées.

TOXIQUE : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriées

NON

CONTAMINANT # 1 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀) liquide solide _____ mg/kg _____ mg/kg Espèce la plus sensible : _____	Cutané (LD ₅₀) _____ mg/kg Espèce la plus sensible : _____	Inhalation (LC ₅₀) poussière gaz _____ mg/m ³ _____ ml/m ³ Espèce la plus sensible : _____
---	---	---

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

CONTAMINANT # 2 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀) liquide solide _____ mg/kg _____ mg/kg Espèce la plus sensible : _____	Cutané (LD ₅₀) _____ mg/kg Espèce la plus sensible : _____	Inhalation (LC ₅₀) poussière gaz _____ mg/m ³ _____ ml/m ³ Espèce la plus sensible : _____
---	---	---

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

CONTAMINANT # 3 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀) liquide solide _____ mg/kg _____ mg/kg Espèce la plus sensible : _____	Cutané (LD ₅₀) _____ mg/kg Espèce la plus sensible : _____	Inhalation (LC ₅₀) poussière gaz _____ mg/m ³ _____ ml/m ³ Espèce la plus sensible : _____
---	---	---

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

ANNEXE V (suite)
(art. 13 et 106)

CONTAMINANT # 4 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">liquide _ _ _ _ mg/kg</td> <td style="width:50%;">solide _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____		<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:100%;"> _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="1">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	_ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">poussière _ _ _ _ mg/m³</td> <td style="width:50%;">gaz _ _ _ _ ml/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³	Espèce la plus sensible : _____	
liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg											
Espèce la plus sensible : _____												
_ _ _ _ mg/kg												
Espèce la plus sensible : _____												
poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³											
Espèce la plus sensible : _____												

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_|_| g

CONTAMINANT # 5 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">liquide _ _ _ _ mg/kg</td> <td style="width:50%;">solide _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____		<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:100%;"> _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="1">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	_ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">poussière _ _ _ _ mg/m³</td> <td style="width:50%;">gaz _ _ _ _ ml/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³	Espèce la plus sensible : _____	
liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg											
Espèce la plus sensible : _____												
_ _ _ _ mg/kg												
Espèce la plus sensible : _____												
poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³											
Espèce la plus sensible : _____												

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_|_| g

XIVABLE : si oui, préciser les concentrations pour les contaminants analysés dans le déchet liquide ou le lixiviat d'un déchet solide.

CONTAMINANTS (mg/l)

NON					
As _____	Se _____	_____	_____	huiles et graisses minérales totales	_____
Cd _____	Zn _____	_____	_____	BPC totaux	_____
Cr _____	Métaux totaux	_____	_____	chlorodibenzo-p-dioxine totale	_____
Cu _____	S ⁻ totaux	_____	_____	chlorodibenzo furane total	_____
Hg _____	F ⁻ totaux	_____	_____	hydrocarbures halogénés totaux	_____
Ni _____	CN ⁻ oxydable par chloration	_____	_____	hydrocarbures monocycliques aromatiques totaux	_____
Pb _____	composés phénoliques	_____	_____	hydrocarbures polycycliques aromatiques totaux	_____
Autres contaminants inorganiques			Autres contaminants organiques		
Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

RAPPORT ANNUEL

Rapport annuel 19 96

Identification de l'intervenant

Nom: METCOR INC. Province: QUEBEC
 Adresse: 10,600 RUE SECANT Pays: CANADA
 Code postal: H1J 1S5
 N° de téléphone: (514) 353-1500
 Municipalité: ANJOU N° d'entreprise: 1 8 4 5 0 7 7 5

Description du déchet dangereux

Numéro du déchet dangereux G 0 6 0 3 6 0 7 État physique S Densité (g ml⁻¹) pH 1 3,0
 Pourcentage (en poids) de matières organiques Pourcentage (en poids) de liquide

Description du déchet selon son origine: Déchet issue d'un procédé. Provient du nettoyage du salt quench. Résidu de boue de carbonate pouvant contenir une certaine concentration en cyanure.	Mode d'entreposage: Entreposé dans un conteneur en acier à l'extérieur et expédié chez Stablex.
--	--

Caractéristiques du déchet (selon l'article 1 du règlement sur les déchets dangereux)

INFLAMMABLE: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 NON Point éclair °C Cause ou soutient une combustion et brûle vigoureusement ou de façon persistante Température critique °C (gaz)
 Tension de vapeur absolue KPa (gaz) Pression absolue du gaz KPa à 21,1 °C ou 54,4 °C

CORROSIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 NON pH Taux de corrosion de l'acier SAE 1020 mm/an

ÉACTIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 NON Réagit violemment avec l'eau ou l'air Forme un mélange potentiellement explosif avec l'eau
 Forme des gaz, de la vapeur ou du brouillard au contact de l'eau Forme des gaz toxiques à 2>pH>12,5
 Émet violemment des gaz par réaction auto-entretenu Explosif périmé ou hors d'usage
 Se polymérise Oxydant Fonction peroxyde

REEMPLIR UN FORMULAIRE POUR CHAQUE DÉCHET DANGEREUX.

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

DIOACTIF : si oui, préciser en remplissant la case appropriée.
NON

Plus grand qu'une quantité réglementaire par kilogramme de déchet Oui Non

Si oui, indiquer pour chaque élément les valeurs mesurées.

TOXIQUE : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriées

CONTAMINANT # 1: Carbonate de sodium

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀)		Cutané (LD ₅₀)	Inhalation (LC ₅₀)	
liquide	solide		poussière	gaz
_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/m ³	_ _ _ _ ml/m ³
Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____	Espèce la plus sensible : _____	

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_| g

CONTAMINANT # 2 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀)		Cutané (LD ₅₀)	Inhalation (LC ₅₀)	
liquide	solide		poussière	gaz
_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/m ³	_ _ _ _ ml/m ³
Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____	Espèce la plus sensible : _____	

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_| g

CONTAMINANT # 3 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀)		Cutané (LD ₅₀)	Inhalation (LC ₅₀)	
liquide	solide		poussière	gaz
_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/m ³	_ _ _ _ ml/m ³
Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____	Espèce la plus sensible : _____	

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_| g

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

CONTAMINANT # 4 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">liquide _ _ _ _ mg/kg</td> <td style="width:50%;">solide _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____		<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:100%;"> _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="1">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	_ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">poussière _ _ _ _ mg/m³</td> <td style="width:50%;">gaz _ _ _ _ ml/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³	Espèce la plus sensible : _____	
liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg											
Espèce la plus sensible : _____												
_ _ _ _ mg/kg												
Espèce la plus sensible : _____												
poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³											
Espèce la plus sensible : _____												

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_|_| g

CONTAMINANT # 5 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">liquide _ _ _ _ mg/kg</td> <td style="width:50%;">solide _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____		<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:100%;"> _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="1">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	_ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">poussière _ _ _ _ mg/m³</td> <td style="width:50%;">gaz _ _ _ _ ml/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³	Espèce la plus sensible : _____	
liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg											
Espèce la plus sensible : _____												
_ _ _ _ mg/kg												
Espèce la plus sensible : _____												
poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³											
Espèce la plus sensible : _____												

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_|_| g

XIVABLE : si oui, préciser les concentrations pour les contaminants analysés dans le déchet liquide ou le lixiviat d'un déchet solide.

CONTAMINANTS (mg/l)

As _____	Se _____	huiles et graisses minérales totales _____
Cd _____	Zn _____	BPC totaux _____
Cr _____	Métaux totaux _____	chlorodibenzo-p-dioxine totale _____
Cu _____	S ²⁻ totaux _____	chlorodibenzo furane total _____
Hg _____	F totaux _____	hydrocarbures halogénés totaux _____
Ni _____	CN ⁻ oxydable par chloration _____	hydrocarbures monocycliques aromatiques totaux _____
Pb _____	composés phénoliques _____	hydrocarbures polycycliques aromatiques totaux _____

Autres contaminants inorganiques

Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations

Autres contaminants organiques

Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations

ANNEXE V
(art. 13 et 106)

1

RAPPORT ANNUEL

Rapport annuel 19⁹⁶

Identification de l'intervenant

Nom: METCOR INC. Province: QUEBEC
Adresse: 10,600 RUE SECANT Pays: CANADA
Code postal: H1J 1S5
N° de téléphone: (514) 353-1500
Municipalité: ANJOU N° d'entreprise: 1 8 4 5 0 7 7 5

Description du déchet dangereux

N° du déchet dangereux: [] État physique: Semi-liquide Densité (g ml⁻¹): [] pH: []
Pourcentage (en poids) de matières organiques: [] Pourcentage (en poids) de liquide: []

Description du déchet selon son origine:

Boue huileuse provenant du nettoyage des caniveaux, des laveuses, bassin huile de trempe.

Mode d'entreposage:

Entreposé dans des barils.

Caractéristiques du déchet (selon l'article 1 du règlement sur les déchets dangereux)

INFLAMMABLE: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).

Point éclair [] °C

Cause ou soutient une combustion et brûle vigoureusement ou de façon persistante

Température critique (gaz) [] °C

Tension de vapeur absolue (gaz) [] KPa

Pression absolue du gaz [] KPa à 21,1 °C ou 54,4 °C

CORROSIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).

pH []

Taux de corrosion de l'acier SAE 1020 [] mm/an

REACTIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).

Réagit violemment avec l'eau ou l'air

Forme un mélange potentiellement explosif avec l'eau

Forme des gaz, de la vapeur ou du brouillard au contact de l'eau

Forme des gaz toxiques à 2 > pH > 12,5

Émet violemment des gaz par réaction auto-entretenu

Explosif périmé ou hors d'usage

Se polymérise

Oxydant Fonction peroxyde

REEMPLIR UN FORMULAIRE POUR CHAQUE DÉCHET DANGEREUX.

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

BIOACTIF : si oui, préciser en remplissant la case appropriée.

Plus grand qu'une quantité réglementaire par kilogramme de déchet Oui Non

Si oui, indiquer pour chaque élément les valeurs mesurées.

TOXIQUE : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriées

CONTAMINANT # 1 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <p>liquide solide</p> <p>_____ mg/kg _____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <p>_____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <p>poussière gaz</p> <p>_____ mg/m³ _____ ml/m³</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>
--	--	---

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

CONTAMINANT # 2 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <p>liquide solide</p> <p>_____ mg/kg _____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <p>_____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <p>poussière gaz</p> <p>_____ mg/m³ _____ ml/m³</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>
--	--	---

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

CONTAMINANT # 3 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <p>liquide solide</p> <p>_____ mg/kg _____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <p>_____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <p>poussière gaz</p> <p>_____ mg/m³ _____ ml/m³</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>
--	--	---

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

CONTAMINANT # 4 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">liquide _ _ _ _ mg/kg</td> <td style="width:50%;">solide _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____		<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:100%;"> _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="1">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	_ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">poussière _ _ _ _ mg/m³</td> <td style="width:50%;">gaz _ _ _ _ ml/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³	Espèce la plus sensible : _____	
liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg											
Espèce la plus sensible : _____												
_ _ _ _ mg/kg												
Espèce la plus sensible : _____												
poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³											
Espèce la plus sensible : _____												

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_|_| g

CONTAMINANT # 5 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">liquide _ _ _ _ mg/kg</td> <td style="width:50%;">solide _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____		<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:100%;"> _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="1">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	_ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">poussière _ _ _ _ mg/m³</td> <td style="width:50%;">gaz _ _ _ _ ml/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³	Espèce la plus sensible : _____	
liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg											
Espèce la plus sensible : _____												
_ _ _ _ mg/kg												
Espèce la plus sensible : _____												
poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³											
Espèce la plus sensible : _____												

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_|_| g

XIVIABLE : si oui, préciser les concentrations pour les contaminants analysés dans le déchet liquide ou le lixiviat d'un déchet solide.

CONTAMINANTS (mg/l)

As _____	Se _____	huiles et graisses minérales totales _____
Cd _____	Zn _____	BPC totaux _____
Cr _____	Métaux totaux _____	chlorodibenzo-p-dioxine totale _____
Cu _____	S ²⁻ totaux _____	chlorodibenzo furane total _____
Hg _____	F ⁻ totaux _____	hydrocarbures halogénés totaux _____
Ni _____	CN ⁻ oxydable par chloration _____	hydrocarbures monocycliques aromatiques totaux _____
Pb _____	composés phénoliques _____	hydrocarbures polycycliques aromatiques totaux _____

Autres contaminants inorganiques

Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations

Autres contaminants organiques

Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations

ANNEXE V (suite)
(art. 13 et 106)

Composantes du déchet dangereux

Énumération des composantes du déchet dangereux (utiliser une ligne pour chaque composante du déchet)	Variation de chaque composante	
	Pourcentage (poids) <input type="checkbox"/>	ou parties par million <input type="checkbox"/>
Huile de trempe	DE	À
Eau	DE	À
Particule d'acier	DE	À
Sel (sodium)	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À

Inventaire et prévision

Quantités produites sur le lieu de production l'année dernière (kg)	Quantité accumulée sur le lieu de production l'année dernière (kg)	Quantité recyclée sur le lieu de production l'année dernière (kg)	Quantité prévue de production pendant l'année civile courante sur le lieu de production (kg)
3180 KG	3180	Nil	Nil
Quantité recyclée prévue sur le lieu de production pendant l'année civile courante (kg)	Quantités prévues d'expédition pendant l'année civile courante (kg) au Québec hors Québec	Quantité totale entreposée durant l'année dernière (kg) (voir art. 18)	Quantité totale prévue devant être entreposée durant l'année civile courante (kg) (voir art. 18)
Nil	3180 KG Nil	3180 KG	Nil

Destinataires prévus au Québec et hors Québec

N° d'entreprise:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nom:	Art. 23-24		
Adresse:	<input type="text"/>		

Je déclare que tous les renseignements fournis dans ce rapport sont véridiques:

Nom du responsable: Art. 53-54
(en caractère d'imprimerie)
Signature: _____ Date: le 11 juin 97.

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

RAPPORT ANNUEL

Rapport annuel 19 96

Identification de l'intervenant

Nom: METCOR INC. Province: QUEBEC
 Adresse: 10,600 RUE SECANT Pays: CANADA
 Code postal: H1J 1S5
 N° de téléphone: (514) 353-1500
 Municipalité: ANJOU N° d'entreprise: 1 8 4 5 0 7 7 5

Description du déchet dangereux

Numéro du déchet dangereux G 0 6 0 3 6 0 5 État physique S Densité (g ml⁻¹) _____ pH _____
 Pourcentage (en poids) de matières organiques _____ Pourcentage (en poids) de liquide _____
 Description du déchet selon son origine: Déchet cyanuré provenant du bail de sel cyanuré. Mode d'entreposage: Entreposage dans des barils à l'intérieur.

Caractéristiques du déchet (selon l'article 1 du règlement sur les déchets dangereux)

INFLAMMABLE: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 NON Point éclair _____°C Cause ou soutient une combustion et brûle vigoureusement ou de façon persistante Température critique (gaz) _____°C
 Tension de vapeur absolue (gaz) _____KPa Pression absolue du gaz _____KPa à 21,1 °C ou 54,4 °C

CORROSIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 NON pH _____ Taux de corrosion de l'acier SAE 1020 _____mm/an

ÉACTIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 NON Réagit violemment avec l'eau ou l'air Forme un mélange potentiellement explosif avec l'eau
 Forme des gaz, de la vapeur ou du brouillard au contact de l'eau Forme des gaz toxiques à 2>pH>12,5
 Émet violemment des gaz par réaction auto-entretenue Explosif périmé ou hors d'usage
 Se polymérise Oxydant Fonction peroxyde

REPLIR UN FORMULAIRE POUR CHAQUE DÉCHET DANGEREUX.

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

BIOACTIF : si oui, préciser en remplissant la case appropriée.

NON

Plus grand qu'une quantité réglementaire par kilogramme de déchet Oui Non

Si oui, indiquer pour chaque élément les valeurs mesurées.

TOXIQUE : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriées

CONTAMINANT # 1 :

Nom : NACN

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <p>liquide solide</p> <p>_____ mg/kg _____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <p>_____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <p>poussière gaz</p> <p>_____ mg/m³ _____ ml/m³</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>
--	--	---

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

CONTAMINANT # 2 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <p>liquide solide</p> <p>_____ mg/kg _____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <p>_____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <p>poussière gaz</p> <p>_____ mg/m³ _____ ml/m³</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>
--	--	---

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

CONTAMINANT # 3 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <p>liquide solide</p> <p>_____ mg/kg _____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <p>_____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <p>poussière gaz</p> <p>_____ mg/m³ _____ ml/m³</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>
--	--	---

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

ANNEXE V (suite)
(art. 13 et 106)

CONTAMINANT # 4 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <p>liquide _____ mg/kg solide _____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <p>_____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <p>poussière _____ mg/m³ gaz _____ ml/m³</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>
--	--	---

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

CONTAMINANT # 5 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <p>liquide _____ mg/kg solide _____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <p>_____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <p>poussière _____ mg/m³ gaz _____ ml/m³</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>
--	--	---

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

LIXIVIABLE : si oui, préciser les concentrations pour les contaminants analysés dans le déchet liquide ou le lixiviat d'un déchet solide.

CONTAMINANTS (mg/l)

As _____	Se _____	huiles et graisses minérales totales _____
Cd _____	Zn _____	BPC totaux _____
Cr _____	Métaux totaux _____	chlorodibenzo-p-dioxine totale _____
Cu _____	S ²⁻ totaux _____	chlorodibenzo furane total _____
Hg _____	F ⁻ totaux _____	hydrocarbures halogénés totaux _____
Ni _____	CN ⁻ oxydable par chloration _____	hydrocarbures monocycliques aromatiques totaux _____
Pb _____	composés phénoliques _____	hydrocarbures polycycliques aromatiques totaux _____

Autres contaminants inorganiques

Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations

Autres contaminants organiques

Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations



RAPPORT ANNUEL

Rapport annuel 19 96

Identification de l'intervenant

Nom: METCOR INC. Province: QUEBEC
 Adresse: 10,600 RUE SECANT Pays: CANADA
 Code postal: H1J 1S5
 N° de téléphone: (514) 353-1500
 Municipalité: ANJOU N° d'entreprise: 1 8 4 5 0 7 7 5

Description du déchet dangereux

N° du déchet dangereux G 0 6 0 3 6 0 6 État physique S Densité (g ml⁻¹) pH 1,3,0
 Pourcentage (en poids) de matières organiques Pourcentage (en poids) de liquide

Description du déchet selon son origine: Résidu cyanuré provenant du nettoyage du bail de melonite. Nettoyage fait à partir de la laine minérale.	Mode d'entreposage: Entreposé dans des barils à l'intérieur.
--	---

Caractéristiques du déchet (selon l'article 1 du règlement sur les déchets dangereux)

INFLAMMABLE: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 NON Point éclair °C Cause ou soutient une combustion et brûle vigoureusement ou de façon persistante Température critique (gaz) °C
 Tension de vapeur absolue (gaz) KPa Pression absolue du gaz KPa à 21,1 °C ou 54,4 °C

CORROSIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 NON pH Taux de corrosion de l'acier SAE 1020 mm/an

ÉACTIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).

Réagit violemment avec l'eau ou l'air	<input type="checkbox"/>	Forme un mélange potentiellement explosif avec l'eau	<input type="checkbox"/>
Forme des gaz, de la vapeur ou du brouillard au contact de l'eau	<input type="checkbox"/>	Forme des gaz toxiques à 2>pH>12,5	<input type="checkbox"/>
Émet violemment des gaz par réaction auto-entretenue	<input type="checkbox"/>	Explosif périmé ou hors d'usage	<input type="checkbox"/>
Se polymérise	<input type="checkbox"/>	Oxydant	<input type="checkbox"/>
		Fonction peroxyde	<input type="checkbox"/>

REEMPLIR UN FORMULAIRE POUR CHAQUE DÉCHET DANGEREUX.

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

DIOACTIF :
NON

si oui, préciser en remplissant la case appropriée.

Plus grand qu'une quantité réglementaire par kilogramme de déchet Oui Non

Si oui, indiquer pour chaque élément les valeurs mesurées.

TOXIQUE :

si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriées

CONTAMINANT # 1 : KCNO contenu dans la laine minérale.

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀)		Cutané (LD ₅₀)	Inhalation (LC ₅₀)	
liquide	solide		poussière	gaz
_ _ _ mg/kg	_ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ mg/m ³	_ _ _ ml/m ³
Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____	Espèce la plus sensible : _____	

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_| g

CONTAMINANT # 2 : KCN contenu dans la laine minérale.

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀)		Cutané (LD ₅₀)	Inhalation (LC ₅₀)	
liquide	solide		poussière	gaz
_ _ _ mg/kg	_ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ mg/m ³	_ _ _ ml/m ³
Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____	Espèce la plus sensible : _____	

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_| g

CONTAMINANT # 3 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀)		Cutané (LD ₅₀)	Inhalation (LC ₅₀)	
liquide	solide		poussière	gaz
_ _ _ mg/kg	_ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ mg/m ³	_ _ _ ml/m ³
Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____	Espèce la plus sensible : _____	

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_| g

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

CONTAMINANT # 4 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀) liquide _____ mg/kg solide _____ mg/kg Espèce la plus sensible : _____	Cutané (LD ₅₀) _____ mg/kg Espèce la plus sensible : _____	Inhalation (LC ₅₀) poussière _____ mg/m ³ gaz _____ ml/m ³ Espèce la plus sensible : _____
---	---	--

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

CONTAMINANT # 5 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀) liquide _____ mg/kg solide _____ mg/kg Espèce la plus sensible : _____	Cutané (LD ₅₀) _____ mg/kg Espèce la plus sensible : _____	Inhalation (LC ₅₀) poussière _____ mg/m ³ gaz _____ ml/m ³ Espèce la plus sensible : _____
---	---	--

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

LIQUIDIFIABLE : si oui, préciser les concentrations pour les contaminants analysés dans le déchet liquide ou le lixiviat d'un déchet solide.

CONTAMINANTS (mg/l)

As _____	Se _____	huiles et graisses minérales totales _____
Cd _____	Zn _____	BPC totaux _____
Cr _____	Métaux totaux _____	chlorodibenzo-p-dioxine totale _____
Cu _____	S ²⁻ totaux _____	chlorodibenzo furane total _____
Hg _____	F ⁻ totaux _____	hydrocarbures halogénés totaux _____
Ni _____	CN ⁻ oxydable par chloration _____	hydrocarbures monocycliques aromatiques totaux _____
Pb _____	composés phénoliques _____	hydrocarbures polycycliques aromatiques totaux _____

Autres contaminants inorganiques

Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations

Autres contaminants organiques

Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations

ANNEXE V (suite)
(art. 13 et 106)

Composantes du déchet dangereux

Énumération des composantes du déchet dangereux (utiliser une ligne pour chaque composante du déchet)	Variation de chaque composante	
	Pourcentage (poids) <input type="checkbox"/>	ou parties par million <input type="checkbox"/>
Cyanate de potassium	DE 68%	À
Carbonate de potassium	DE 10%	À
Carbonate de sodium	DE 20%	À
KCN	DE 2%	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À

Inventaire et prévision

Quantités produites sur le lieu de production l'année dernière (kg) 2870 KG	Quantité accumulée sur le lieu de production l'année dernière (kg) 2870 KG	Quantité recyclée sur le lieu de production l'année dernière (kg) NIL	Quantité prévue de production pendant l'année civile courante sur le lieu de production (kg) NIL
Quantité recyclée prévue sur le lieu de production pendant l'année civile courante (kg) NIL	Quantités prévues d'expédition pendant l'année civile courante (kg) au Québec 2870 KG	Quantité totale entreposée durant l'année dernière (kg) (voir art. 18) NIL	Quantité totale prévue devant être entreposée durant l'année civile courante (kg) (voir art. 18) NIL

Destinataires prévus au Québec et hors Québec

N° d'entreprise: Art. 23-24
 Nom:
 Adresse:
 Je déclare que tous les renseignements fournis dans ce rapport sont véridiques:
 Nom du responsable: Art. 53-54
 (en caractère d'Art. 53-54)
 Signature: *le 11 juin 98* date:

I. A envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;



RAPPORT ANNUEL

Rapport annuel 19 97

Identification de l'intervenant

Nom: METCOR INC Province: QUEBEC
 Adresse: 10600 SECANT Pays: CANADA
ANJOU, QUEBEC. Code postal: H1S 1S5
 N° de téléphone: (514) 353-1500
 Municipalité: ANJOU N° d'entreprise: 78450775

Description du déchet dangereux

Numéro du déchet dangereux: [] État physique: Semi-liquide Densité (g ml⁻¹): [] pH: []
 Pourcentage (en poids) de matières organiques: [] Pourcentage (en poids) de liquide: []
 Description du déchet selon son origine: Boue huileuse provenant du nettoyage des caniveaux, bain de traitement d'eau.
 Mode d'entreposage: ENTREPOSÉ DANS UN CONTE NEUR DE 10 VERGE CUBE

Caractéristiques du déchet (selon l'article 1 du règlement sur les déchets dangereux)

INFLAMMABLE: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 Point éclair: [] °C Cause ou soutient une combustion et brûle vigoureusement ou de façon persistante: Température critique (gaz): [] °C
 Tension de vapeur absolue (gaz): [] KPa Pression absolue du gaz: [] KPa à 21,1 °C ou 54,4 °C

CORROSIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 pH: [] Taux de corrosion de l'acier SAE 1020: [] mm/an

ÉACTIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
 Réagit violemment avec l'eau ou l'air: Forme un mélange potentiellement explosif avec l'eau:
 Forme des gaz, de la vapeur ou du brouillard au contact de l'eau: Forme des gaz toxiques à 2 > pH > 12,5:
 Émet violemment des gaz par réaction auto-entretenue: Explosif périmé ou hors d'usage:
 Se polymérise: Oxydant: Fonction peroxyde:

REEMPLIR UN FORMULAIRE POUR CHAQUE DÉCHET DANGEREUX.

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

DIOACTIF : si oui, préciser en remplissant la case appropriée.

Plus grand qu'une quantité réglementaire par kilogramme de déchet Oui Non

Si oui, indiquer pour chaque élément les valeurs mesurées.

TOXIQUE : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriées

CONTAMINANT # 1 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <p>liquide <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/kg solide <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <p>poussière <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/m³ gaz <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml/m³</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>
--	--	---

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : g

CONTAMINANT # 2 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <p>liquide <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/kg solide <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <p>poussière <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/m³ gaz <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml/m³</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>
--	--	---

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : g

CONTAMINANT # 3 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <p>liquide <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/kg solide <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <p>poussière <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mg/m³ gaz <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml/m³</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>
--	--	---

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : g

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

CONTAMINANT # 4 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">liquide _ _ _ _ mg/kg</td> <td style="width:50%;">solide _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____		<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:100%;"> _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="1">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	_ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">poussière _ _ _ _ mg/m³</td> <td style="width:50%;">gaz _ _ _ _ ml/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³	Espèce la plus sensible : _____	
liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg											
Espèce la plus sensible : _____												
_ _ _ _ mg/kg												
Espèce la plus sensible : _____												
poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³											
Espèce la plus sensible : _____												

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_|_| g

CONTAMINANT # 5 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">liquide _ _ _ _ mg/kg</td> <td style="width:50%;">solide _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____		<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:100%;"> _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="1">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	_ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">poussière _ _ _ _ mg/m³</td> <td style="width:50%;">gaz _ _ _ _ ml/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³	Espèce la plus sensible : _____	
liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg											
Espèce la plus sensible : _____												
_ _ _ _ mg/kg												
Espèce la plus sensible : _____												
poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³											
Espèce la plus sensible : _____												

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_|_| g

XIVABLE : si oui, préciser les concentrations pour les contaminants analysés dans le déchet liquide ou le lixiviat d'un déchet solide.

CONTAMINANTS (mg/l)

As _____	Se _____		huiles et graisses minérales totales _____
Cd _____	Zn _____		BPC totaux _____
Cr _____	Métaux totaux _____		chlorodibenzo-p-dioxine totale _____
Cu _____	S ²⁻ totaux _____		chlorodibenzo furane total _____
Hg _____	F ⁻ totaux _____		hydrocarbures halogénés totaux _____
Ni _____	CN ⁻ oxydable par chloration _____		hydrocarbures monocycliques aromatiques totaux _____
Pb _____	composés phénoliques _____		hydrocarbures polycycliques aromatiques totaux _____
Autres contaminants inorganiques		Autres contaminants organiques	
Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

ANNEXE V
(art. 13 et 106)

1

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Environnement
et de la Faune

RAPPORT ANNUEL

Rapport annuel 19 97

Identification de l'intervenant

Nom: METCOR INC Province: QUEBEC
Adresse: 10600 SECANT Pays: CANADA
Code postal: H1S 1S5
N° de téléphone: (514) 353-1500
Municipalité: ANTOU N° d'entreprise: 18450775

Description du déchet dangereux

N° du déchet dangereux 60603606 État physique S Densité (g ml⁻¹) pH 13.0
60603605 Pourcentage (en poids) de matières organiques Pourcentage (en poids) de liquide

Description du déchet selon son origine: RESIDU CYANURÉ PROVENANT DU BAIN DE MELONITE & BAIN DE CYANURE
Mode d'entreposage: ENTREPOSÉ DANS DES BARILS À L'INTERIEUR.

Caractéristiques du déchet selon l'article 1 du règlement sur les déchets dangereux

INFLAMMABLE: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
NON Cause ou soutient une combustion et brûle vigoureusement ou de façon persistante
Point éclair °C Température critique (gaz) °C
Tension de vapeur absolue (gaz) KPa Pression absolue du gaz KPa à 21,1 °C ou 54,4 °C

CORROSIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
NON pH Taux de corrosion de l'acier SAE 1020 mm/an

ÉACTIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
NON
Réagit violemment avec l'eau ou l'air Forme un mélange potentiellement explosif avec l'eau
Forme des gaz, de la vapeur ou du brouillard au contact de l'eau Forme des gaz toxiques à 2>pH>12,5
Émet violemment des gaz par réaction auto-entretenu Explosif périmé ou hors d'usage
Se polymérise Oxydant Fonction peroxyde

REEMPLIR UN FORMULAIRE POUR CHAQUE DÉCHET DANGEREUX.

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

ANNEXE V (suite)
(art. 13 et 106)

DIOACTIF : si oui, préciser en remplissant la case appropriée.

NON

Plus grand qu'une quantité réglementaire par kilogramme de déchet Oui Non

Si oui, indiquer pour chaque élément les valeurs mesurées.

TOXIQUE : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriées

CONTAMINANT # 1 : *KCNO*

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀)		Cutané (LD ₅₀)		Inhalation (LC ₅₀)	
liquide	solide			poussière	gaz
_ _ _ mg/kg	_ _ mg/kg	_ _ _ mg/kg		_ _ _ mg/m ³	_ _ _ ml/m ³
Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____	

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_| g

CONTAMINANT # 2 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀)		Cutané (LD ₅₀)		Inhalation (LC ₅₀)	
liquide	solide			poussière	gaz
_ _ _ mg/kg	_ _ mg/kg	_ _ _ mg/kg		_ _ _ mg/m ³	_ _ _ ml/m ³
Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____	

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_| g

CONTAMINANT # 3 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀)		Cutané (LD ₅₀)		Inhalation (LC ₅₀)	
liquide	solide			poussière	gaz
_ _ _ mg/kg	_ _ mg/kg	_ _ _ mg/kg		_ _ _ mg/m ³	_ _ _ ml/m ³
Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____	

Cancérigène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_| g

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

ANNEXE V (suite)
(art. 13 et 106)

CONTAMINANT # 4 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">liquide _ _ _ _ mg/kg</td> <td style="width:50%;">solide _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____		<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:100%;"> _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="1">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	_ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">poussière _ _ _ _ mg/m³</td> <td style="width:50%;">gaz _ _ _ _ ml/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³	Espèce la plus sensible : _____	
liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg											
Espèce la plus sensible : _____												
_ _ _ _ mg/kg												
Espèce la plus sensible : _____												
poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³											
Espèce la plus sensible : _____												

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_|_| g

CONTAMINANT # 5 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">liquide _ _ _ _ mg/kg</td> <td style="width:50%;">solide _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____		<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:100%;"> _ _ _ _ mg/kg</td> </tr> <tr> <td colspan="1">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	_ _ _ _ mg/kg	Espèce la plus sensible : _____	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:50%;">poussière _ _ _ _ mg/m³</td> <td style="width:50%;">gaz _ _ _ _ ml/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Espèce la plus sensible : _____</td> </tr> </table>	poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³	Espèce la plus sensible : _____	
liquide _ _ _ _ mg/kg	solide _ _ _ _ mg/kg											
Espèce la plus sensible : _____												
_ _ _ _ mg/kg												
Espèce la plus sensible : _____												
poussière _ _ _ _ mg/m ³	gaz _ _ _ _ ml/m ³											
Espèce la plus sensible : _____												

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Tératogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_|_| g

XIVABLE : si oui, préciser les concentrations pour les contaminants analysés dans le déchet liquide ou le lixiviat d'un déchet solide.

CONTAMINANTS (mg/l)

As _____	Se _____	huiles et graisses minérales totales _____
Cd _____	Zn _____	BPC totaux _____
Cr _____	Métaux totaux _____	chlorodibenzo-p-dioxine totale _____
Cu _____	S ²⁻ totaux _____	chlorodibenzo furane total _____
Hg _____	F ⁻ totaux _____	hydrocarbures halogénés totaux _____
Ni _____	CN ⁻ oxydable par chloration _____	hydrocarbures monocycliques aromatiques totaux _____
Pb _____	composés phénoliques _____	hydrocarbures polycycliques aromatiques totaux _____

Autres contaminants inorganiques

Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations

Autres contaminants organiques

Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations

ANNEXE V (suite)
(art. 13 et 106)

Composantes du déchet dangereux

Énumération des composantes du déchet dangereux (utiliser une ligne pour chaque composante du déchet)	Variation de chaque composante	
	Pourcentage (poids) <input type="checkbox"/>	ou parties par million <input type="checkbox"/>
CYANATE DE POTASSIUM	DE 68 %	À
CARBONATE DE POTASSIUM	DE 10 %	À
CARBONATE DE SODIUM	DE 20 %	À
KCN	DE 2 %	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À

Quantités produites sur le lieu de production l'année dernière (kg) 6155 Kg	Quantité accumulée sur le lieu de production l'année dernière (kg) 6155 Kg	Quantité recyclée sur le lieu de production l'année dernière (kg) 0	Quantité prévue de production pendant l'année civile courante sur le lieu de production (kg) 0
Quantité recyclée prévue sur le lieu de production pendant l'année civile courante (kg) 0	Quantités prévues d'expédition pendant l'année civile courante (kg) au Québec 6155 hors Québec	Quantité totale entreposée durant l'année dernière (kg) (voir art. 18) 0	Quantité totale prévue devant être entreposée durant l'année civile courante (kg) (voir art. 18) 0

N° d'entreprise: Art. 23-24

Nom:

Adresse:

Je déclare que tous les renseignements fournis sont exacts et complets. (Art. 53-54)

Nom du responsable: (en caractère d'imprimerie)

Signature: _____ Date: 30 mars 1998.

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

ANNEXE V
(art. 13 et 106)

1

RAPPORT ANNUEL

Rapport annuel 19 97

Identification de l'intervenant

Nom: METCOR INC Province: QUEBEC
 Adresse: 10,600 RUE SEVAN I Pays: CANADA
 Code postal: H1J 1S5
 N° de téléphone: (514) 353-1500
 Municipalité: ANJOU N° d'entreprise: _____

Description du déchet dangereux

Numéro du déchet dangereux: 60603607 État physique: S Densité (g ml⁻¹): _____ pH: 13.0
 Pourcentage (en poids) de matières organiques: _____ Pourcentage (en poids) de liquide: _____

Description du déchet selon son origine: DECHET ISSUE D'UN PROCÉDÉ. PROVIENT DU NETTOYAGE DU SALT QUENCH. RESIDU DE BOUE DE CARBONATE CONTENIR TRACE DE CYANURE.
 Mode d'entreposage: ENTREPOSÉ DANS UN CONTENEUR EN ACIER À L'EXTÉRIEUR.

Caractéristiques du déchet (selon l'annexe 1 du règlement sur les déchets dangereux)

INFLAMMABLE: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
NON Cause ou soutient une combustion et brûle vigoureusement ou de façon persistante Température critique (gaz) _____ °C
 Point éclair _____ °C
 Tension de vapeur absolue (gaz) _____ KPa Pression absolue du gaz _____ KPa à 21,1 °C ou 54,4 °C

CORROSIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
NON pH _____ Taux de corrosion de l'acier SAE 1020 _____ mm/an

ÉACTIF: si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s).
NON Réagit violemment avec l'eau ou l'air Forme un mélange potentiellement explosif avec l'eau
 Forme des gaz, de la vapeur ou du brouillard au contact de l'eau Forme des gaz toxiques à 2>pH>12,5
 Émet violemment des gaz par réaction auto-entretenue Explosif périmé ou hors d'usage
 Se polymérise Oxydant Fonction peroxyde

REPLIR UN FORMULAIRE POUR CHAQUE DÉCHET DANGEREUX.

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

ANNEXE V (suite)
(art. 13 et 106)

BIOACTIF : si oui, préciser en remplissant la case appropriée.

NON

Plus grand qu'une quantité réglementaire par kilogramme de déchet Oui Non

Si oui, indiquer pour chaque élément les valeurs mesurées.

TOXIQUE : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriées

CONTAMINANT # 1 : *CARBONATE DE SODIUM*

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀)		Cutané (LD ₅₀)	Inhalation (LC ₅₀)	
liquide	solide		poussière	gaz
_ _ _ mg/kg	_ _ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ mg/m ³	_ _ _ ml/m ³
Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____	Espèce la plus sensible : _____	

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_| g

CONTAMINANT # 2 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀)		Cutané (LD ₅₀)	Inhalation (LC ₅₀)	
liquide	solide		poussière	gaz
_ _ _ mg/kg	_ _ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ mg/m ³	_ _ _ ml/m ³
Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____	Espèce la plus sensible : _____	

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_| g

CONTAMINANT # 3 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

Oral (LD ₅₀)		Cutané (LD ₅₀)	Inhalation (LC ₅₀)	
liquide	solide		poussière	gaz
_ _ _ mg/kg	_ _ _ mg/kg	_ _ _ _ mg/kg	_ _ _ mg/m ³	_ _ _ ml/m ³
Espèce la plus sensible : _____		Espèce la plus sensible : _____	Espèce la plus sensible : _____	

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : |_|_|_|_| g

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

ANNEXE V (suite)
(art. 13 et 106)

CONTAMINANT # 4 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <p>liquide _____ mg/kg solide _____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <p>_____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <p>poussière _____ mg/m³ gaz _____ ml/m³</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>
--	--	---

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

CONTAMINANT # 5 :

Nom : _____

Létalité aiguë : si oui, préciser en remplissant la (les) case(s) appropriée(s)

<p align="center">Oral (LD₅₀)</p> <p>liquide _____ mg/kg solide _____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Cutané (LD₅₀)</p> <p>_____ mg/kg</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>	<p align="center">Inhalation (LC₅₀)</p> <p>poussière _____ mg/m³ gaz _____ ml/m³</p> <p>Espèce la plus sensible : _____</p>
--	--	---

Cancérogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible : Suspecté :

Térogène : si oui, indiquer : Prouvé : Possible :

Niveau : 1 2 3 charge du contaminant : _____ g

XIVABLE : si oui, préciser les concentrations pour les contaminants analysés dans le déchet liquide ou le lixiviat d'un déchet solide.

CONTAMINANTS (mg/l)

As _____	Se _____	huiles et graisses minérales totales _____
Cd _____	Zn _____	BPC totaux _____
Cr _____	Métaux totaux _____	chlorodibenzo-p-dioxine totale _____
Cu _____	S ⁻ totaux _____	chlorodibenzo furane total _____
Hg _____	F ⁻ totaux _____	hydrocarbures halogénés totaux _____
Ni _____	CN ⁻ oxydable par chloration _____	hydrocarbures monocycliques aromatiques totaux _____
Pb _____	composés phénoliques _____	hydrocarbures polycycliques aromatiques totaux _____

Autres contaminants inorganiques

Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations

Autres contaminants organiques

Paramètres	Concentrations	Paramètres	Concentrations

ANNEXE V (suite)
(art. 13 et 106)

4

Composantes du déchet dangereux

Énumération des composantes du déchet dangereux (utiliser une ligne pour chaque composante du déchet)	Variation de chaque composante	
	Pourcentage (poids) <input type="checkbox"/> ou parties par million <input type="checkbox"/>	
CARBONATE DE POTASSIUM	DE 55	À 60
CARBONATE DE SODIUM	DE 2	À 4
NITRATE DE POTASSIUM	DE 1	À 150 ppm
HYDROXIDE DE SODIUM	DE	À
TRACE CYANURE	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À
	DE	À

Quantités produites sur le lieu de production l'année dernière (kg)	Quantité accumulée sur le lieu de production l'année dernière (kg)	Quantité recyclée sur le lieu de production l'année dernière (kg)	Quantité prévue de production pendant l'année civile courante sur le lieu de production (kg)
15 240 kg	15 240 kg	0	19 000 kg
Quantité recyclée prévue sur le lieu de production pendant l'année civile courante (kg)	Quantités prévues d'expédition pendant l'année civile courante (kg)		Quantité totale prévue devant être entreposée durant l'année civile courante (kg) (voir art. 18)
0	au Québec	hors Québec	0
	15 240 kg		

N° d'entreprise: _____
 Nom: _____
 Adresse: _____

Je déclare que tous les renseignements fournis dans ce rapport sont véridiques.
 Art. 53-54
 Nom du responsable: _____
 (en caractère d'imprimerie)
 Art. 5
 Signature: _____ Date: le 30 mars 1998

1. À envoyer au ministère de l'Environnement du Québec, Direction de la coordination et du contrôle;

Le 15 janvier 1998

METCOR INC
10 600, RUE SECANT
ANJOU, (QUÉBEC)
H1J 1S5

N/Réf. : 7610-06-01-0067001

Objet : Règlement sur les matières dangereuses

Mesdames,
Messieurs,

Le 8 octobre dernier, le Conseil des ministres adoptait le « Règlement sur les matières dangereuses et modifiant diverses dispositions réglementaires ». Lors de son entrée en vigueur le 1^{er} décembre 1997, ce Règlement a remplacé le Règlement sur les déchets dangereux et a permis en outre l'entrée en vigueur de la section VII.1 de la Loi sur la qualité de l'environnement portant sur les matières dangereuses, adoptée le 18 décembre 1991 (Loi 405 modifiant la Loi sur la qualité de l'environnement).

Le « Règlement sur les matières dangereuses et modifiant certaines dispositions réglementaires » a été publié dans la Gazette officielle le 29 octobre 1997. On peut aussi en obtenir une copie par Internet sur le site de la Gazette à l'adresse suivante : <http://www.gazette.gouv.qc.ca>.

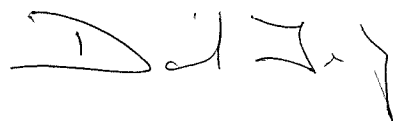
...2

Le ministère de l'Environnement et de la Faune, désirant renseigner adéquatement les clientèles intéressées, a produit un résumé des principales dispositions du Règlement que vous trouverez inclus dans le présent envoi. Par ailleurs, quelques-unes des échéances importantes relatives à l'application des dispositions entrant en vigueur le 1^{er} décembre 1997 sont présentées dans ce résumé.

Si vous désirez des renseignements additionnels, vous pouvez communiquer avec François Rannou, (514) 873-3636, poste 227.

Nous vous prions d'agréer, Mesdames, Messieurs, nos sincères salutations.

Le directeur régional par intérim,



Daniel Leblanc, ing.

DL/AD/nl

p.j. (1)