

---

# Annexe 1

## Questionnaire transmis aux entreprises

---

## Enquête Origine-Destination du Transport des Matières Dangereuses en Montérégie

### 1. Identification de l'établissement

<p><b>9.1.1 Si différent ou manquant :</b></p> <p>Nom de l'établissement : _____</p> <p>Adresse : _____</p> <p>Ville : _____ Code Postal : _____</p> <p>Personne responsable : _____</p> <p>Tél : _____ Fax : _____</p> <p>Courriel : _____</p>

### 2. Quels types d'activités concernant les matières dangereuses s'appliquent à votre établissement ?

Entreposage       Distribution       Fabrication       Utilisation   
 Installation de révérification (tous les types d'emballage servant au transport de marchandises dangereuses)

### 3. Utilisez-vous le réseau ferroviaire pour le transport de matières dangereuses ?

Oui  remplir le tableau suivant      Non  passez à la question 4

**Pour chaque type de matière dangereuse transportée par train :**

Type de matière dangereuse	Classe (1 à 9) (voir p.4)	Municipalité d'origine	Municipalité de destination	Réception ou expédition	Quantité * (wagons/année)	Ligne de chemin de fer
				<input type="checkbox"/> réception <input type="checkbox"/> expédition		
				<input type="checkbox"/> réception <input type="checkbox"/> expédition		
				<input type="checkbox"/> réception <input type="checkbox"/> expédition		
				<input type="checkbox"/> réception <input type="checkbox"/> expédition		
				<input type="checkbox"/> réception <input type="checkbox"/> expédition		
				<input type="checkbox"/> réception <input type="checkbox"/> expédition		

\* Spécifiez l'unité de mesure si la quantité de matières dangereuses transportées est exprimée dans une autre mesure que le nombre de wagons par année

#### 4. Pour l'EXPÉDITION de matières dangereuses par le réseau routier:

Utilisez une ligne du tableau pour chaque type de matières dangereuses que vous expédiez à une destination donnée.

Indiquez :

- ◆ un numéro séquentiel ;
- ◆ le produit expédié ;
- ◆ le numéro de la classe de matières dangereuse à laquelle ce produit appartient (voir à la page 4) ;
- ◆ la municipalité à laquelle le produit est destinée (ajouter la province si à l'extérieur du Québec) ;
- ◆ le nombre de camions utilisés PAR ANNÉE pour expédier ce produit ;
- ◆ la quantité de ce produit, en mètre cube ou en tonne métrique, expédiée PAR ANNÉE ;
- ◆ la fréquence approximative à laquelle ce produit est expédié ;
- ◆ la ou les période(s) de la journée à laquelle ce produit est généralement expédié ;
- ◆ **tracez le chemin utilisé par le transporteur sur la carte qui suit en indiquant sur la carte le numéro séquentiel correspondant.** Pour les déplacements à l'intérieur du territoire de la Montérégie, indiquez les itinéraires suivant les routes numérotées et les autoroutes. Pour les déplacements à l'extérieur du territoire de la Montérégie, indiquez seulement l'autoroute utilisée par le transporteur.
- ◆ **utilisez une carte par produit (une carte pour chaque ligne complétée du tableau). FAIRE LES PHOTOCOPIES NÉCESSAIRES DE LA CARTE AVANT DE DÉBUTER.**

No seq.	Type de matières dangereuses expédiées	Classe (1 à 9) <b>voir p. 4</b>	Municipalité et province de la destination finale	Quantité expédiée PAR ANNÉE		Fréquence approximative des expéditions	Période(s) d'expédition, en général
				Nombre de voyages	Quantité m <sup>3</sup> ou tonne mét.		
					_____ m <sup>3</sup> ou _____ t.m.	<input type="checkbox"/> quelques fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/mois <input type="checkbox"/> quelques fois/an <input type="checkbox"/> 1 fois/an	<input type="checkbox"/> 06h-09h <input type="checkbox"/> 09h-15h <input type="checkbox"/> 15h-19h <input type="checkbox"/> 19h-23h <input type="checkbox"/> 23h-06h
					_____ m <sup>3</sup> ou _____ t.m.	<input type="checkbox"/> quelques fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/mois <input type="checkbox"/> quelques fois/an <input type="checkbox"/> 1 fois/an	<input type="checkbox"/> 06h-09h <input type="checkbox"/> 09h-15h <input type="checkbox"/> 15h-19h <input type="checkbox"/> 19h-23h <input type="checkbox"/> 23h-06h
					_____ m <sup>3</sup> ou _____ t.m.	<input type="checkbox"/> quelques fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/mois <input type="checkbox"/> quelques fois/an <input type="checkbox"/> 1 fois/an	<input type="checkbox"/> 06h-09h <input type="checkbox"/> 09h-15h <input type="checkbox"/> 15h-19h <input type="checkbox"/> 19h-23h <input type="checkbox"/> 23h-06h
					_____ m <sup>3</sup> ou _____ t.m.	<input type="checkbox"/> quelques fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/mois <input type="checkbox"/> quelques fois/an <input type="checkbox"/> 1 fois/an	<input type="checkbox"/> 06h-09h <input type="checkbox"/> 09h-15h <input type="checkbox"/> 15h-19h <input type="checkbox"/> 19h-23h <input type="checkbox"/> 23h-06h
					_____ m <sup>3</sup> ou _____ t.m.	<input type="checkbox"/> quelques fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/mois <input type="checkbox"/> quelques fois/an <input type="checkbox"/> 1 fois/an	<input type="checkbox"/> 06h-09h <input type="checkbox"/> 09h-15h <input type="checkbox"/> 15h-19h <input type="checkbox"/> 19h-23h <input type="checkbox"/> 23h-06h
					_____ m <sup>3</sup> ou _____ t.m.	<input type="checkbox"/> quelques fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/mois <input type="checkbox"/> quelques fois/an <input type="checkbox"/> 1 fois/an	<input type="checkbox"/> 06h-09h <input type="checkbox"/> 09h-15h <input type="checkbox"/> 15h-19h <input type="checkbox"/> 19h-23h <input type="checkbox"/> 23h-06h

## 5. Pour la RÉCEPTION de matières dangereuses par le réseau routier:

Utilisez une ligne du tableau pour chaque type de matières dangereuses que vous recevez d'une origine donnée. Indiquez :

- ◆ un numéro séquentiel ;
- ◆ le produit reçu;
- ◆ le numéro de la classe de matières dangereuses à laquelle ce produit appartient (voir à la page 4) ;
- ◆ la municipalité d'où le produit provient (ajouter la province si à l'extérieur du Québec);
- ◆ le nombre de camions reçus PAR ANNÉE de ce produit ;
- ◆ la quantité de ce produit reçu PAR ANNÉE, en mètre cube ou en tonne métrique ;
- ◆ la fréquence approximative à laquelle ce produit vous est livré ;
- ◆ la ou les période(s) de la journée à laquelle ce produit vous est généralement livré ;
- ◆ **si vous connaissez le chemin utilisé par le transporteur, tracez-le sur la carte qui suit en indiquant clairement le numéro séquentiel correspondant.** Pour les déplacements à l'intérieur du territoire de la Montérégie, indiquez les itinéraires suivant les routes numérotées et les autoroutes. Pour les déplacements à l'extérieur du territoire de la Montérégie, indiquez seulement l'autoroute utilisée par le transporteur.
- ◆ **utilisez une carte par produit (une carte pour chaque ligne complétée du tableau). FAIRE LES PHOTOCOPIES NÉCESSAIRES DE LA CARTE AVANT DE DÉBUTER.**

No seq.	Type de matières dangereuses reçues	Classe (1 à 9) <b>voir p. 4</b>	Municipalité et province d'origine	Quantité reçue PAR ANNÉE		Fréquence approximative de réception	Période(s) de réception, en général
				Nombre de voyages	Quantité m <sup>3</sup> ou tonne mét.		
					_____ m <sup>3</sup> ou _____ t.m.	<input type="checkbox"/> quelques fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/mois <input type="checkbox"/> quelques fois/an <input type="checkbox"/> 1 fois/an	<input type="checkbox"/> 06h-09h <input type="checkbox"/> 09h-15h <input type="checkbox"/> 15h-19h <input type="checkbox"/> 19h-23h <input type="checkbox"/> 23h-06h
					_____ m <sup>3</sup> ou _____ t.m.	<input type="checkbox"/> quelques fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/mois <input type="checkbox"/> quelques fois/an <input type="checkbox"/> 1 fois/an	<input type="checkbox"/> 06h-09h <input type="checkbox"/> 09h-15h <input type="checkbox"/> 15h-19h <input type="checkbox"/> 19h-23h <input type="checkbox"/> 23h-06h
					_____ m <sup>3</sup> ou _____ t.m.	<input type="checkbox"/> quelques fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/mois <input type="checkbox"/> quelques fois/an <input type="checkbox"/> 1 fois/an	<input type="checkbox"/> 06h-09h <input type="checkbox"/> 09h-15h <input type="checkbox"/> 15h-19h <input type="checkbox"/> 19h-23h <input type="checkbox"/> 23h-06h
					_____ m <sup>3</sup> ou _____ t.m.	<input type="checkbox"/> quelques fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/mois <input type="checkbox"/> quelques fois/an <input type="checkbox"/> 1 fois/an	<input type="checkbox"/> 06h-09h <input type="checkbox"/> 09h-15h <input type="checkbox"/> 15h-19h <input type="checkbox"/> 19h-23h <input type="checkbox"/> 23h-06h
					_____ m <sup>3</sup> ou _____ t.m.	<input type="checkbox"/> quelques fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/mois <input type="checkbox"/> quelques fois/an <input type="checkbox"/> 1 fois/an	<input type="checkbox"/> 06h-09h <input type="checkbox"/> 09h-15h <input type="checkbox"/> 15h-19h <input type="checkbox"/> 19h-23h <input type="checkbox"/> 23h-06h
					_____ m <sup>3</sup> ou _____ t.m.	<input type="checkbox"/> quelques fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/semaine <input type="checkbox"/> 1 fois/mois <input type="checkbox"/> quelques fois/an <input type="checkbox"/> 1 fois/an	<input type="checkbox"/> 06h-09h <input type="checkbox"/> 09h-15h <input type="checkbox"/> 15h-19h <input type="checkbox"/> 19h-23h <input type="checkbox"/> 23h-06h

---

## Annexe 2

### Lettre d'avis transmise aux entreprises

---

Montréal, le

**Objet : Enquête origine-destination sur le transport des matières dangereuses en Montérégie**

---

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de l'élaboration de son plan de transport, le ministère des Transports du Québec a mandaté la firme Dessau-Soprin pour effectuer une enquête sur le transport des matières dangereuses sur l'ensemble du réseau routier et ferroviaire de la région de la Montérégie. Actuellement, le ministère des Transports possède très peu d'information sur le transport des matières dangereuses sur son réseau. Les informations recueillies par cette enquête lui permettront de bien cibler ses interventions afin de favoriser des parcours plus efficaces et sécuritaires.

Les principaux objectifs de cette étude sont les suivants :

- ♦ évaluer l'ampleur du phénomène du transport des matières dangereuses sur le territoire de la Montérégie ;
- ♦ assigner les quantités et types de matières dangereuses sur les autoroutes et routes principales ainsi que sur le réseau ferroviaire de la Montérégie ;
- ♦ améliorer l'efficacité et la sécurité du transport des matières dangereuses sur le réseau du Ministère ;
- ♦ déterminer les risques liés à ce type de transport ainsi que la vulnérabilité des usagers de la route et des populations riveraines.

Nous sollicitons votre collaboration afin de mener à bien cette étude. Nous vous ferons parvenir dans les jours qui suivent un formulaire d'enquête vous interrogeant sur les quantités de matières dangereuses reçues ou expédiées par votre établissement ainsi que les itinéraires suivis par les transporteurs. Votre collaboration nous est primordiale afin d'évaluer le plus précisément possible l'ampleur du transport des matières dangereuses sur le territoire de la Montérégie.

Le ministère des Transports ainsi que la firme Dessau-Soprin s'engagent à la plus stricte confidentialité concernant les données recueillies. La firme Dessau-Soprin remettra la totalité des informations concernant cette étude au ministère des Transports. Les données seront traitées dans leur ensemble ; aucune information concernant une entreprise ou un établissement en particulier ne sera divulguée.

Suite à l'analyse des données, nous vous ferons parvenir les résultats obtenus par cette enquête, soit les types et les quantités de matières dangereuses transportées sur les axes principaux du réseau routier et ferroviaire de la Montérégie.

Si vous désirez de plus amples informations concernant cette enquête ou si vous voulez nous signaler une erreur ou un changement d'adresse ou de personne responsable, n'hésitez pas à contacter Stéphane Tremblay au numéro de téléphone (514) 281-1033 poste 2058.

Nous vous remercions à l'avance de l'attention que vous accorderez à notre enquête et nous vous prions d'agréer l'expression de nos sentiments les meilleurs,

Nadine Lafond, ing.  
Chargée de projet

---

## Annexe 3

# Liste des matières dangereuses transportées en Montérégie

---



Appellation de la matière dangereuse	Fréquence (séquences)
1842	1
Absorbants contaminés	2
Accumulateur	5
Acétate d'ammonium	1
Acétate d'isobutyle, Solvant-naphta, Distillats de pétrole	1
Acétate de n-propyle	1
Acétate de n-propyle, Alcool propylique, Mélange salerno, Heptanes	1
Acétone, Acétate d'éthyle, Hexanes, Kérosène, Méthanol, Naphte	1
Acétylène	13
Acétylène, Oxygène	1
Acide	17
Acide 651, Base BX-76, Hydroxyde de potassium	1
Acide acétique	1
Acide acétique, Ammoniac aqueuse, Hydroxyde de potassium, Aluminate de sodium	1
Acide chlorhydrique	9
Acide chlorhydrique, Acide fluorhydrique, Acide sulfurique, Acide nitrique	1
Acide chlorhydrique, Hypochlorite, Liquide corrosif, Solide corrosif	6
Acide chlorhydrique, Liquide corrosif, Solide corrosif	1
Acide chlorhydrique, Métasilicate de sodium, Éther monobutylique de l'éthylène glycol	1
Acide chlorhydrique, Soude caustique	2
Acide fluorhydrique, Grade PPB, Microstrip 5002, Grade CPG	1
Acide formique	1
Acide liquide	1
Acide muriatique	1
Acide muriatique, Acide sulfurique	1
Acide nitrique	1
Acide nitrique, Hydroxyde d'ammonium, Acide sulfurique, Acide acétique	1
Acide phosphétique, Acide acétique	1
Acide phosphorique	2
Acide phosphorique, Sulfate d'aluminium	1
Acide propionique	8
Acide sulfonique	1
Acide sulfurique	40
Acide sulfurique, Acide chlorhydrique, Acide nitrique, Soude caustique	1
Acide sulfurique, Métasilicate de sodium	1
Acide wonderleen	1
Acide, Produits chimiques	1
Acides & bases non traitables par système de traitement P&WC	2
Acroléine	1
Additifs pour béton	1
Adjuvants	1
Adjuvants pour le béton	1
Air comprimé, Oxygène, Dioxyde de carbone, Protoxyde d'azote, Azote	1

Alcalis solides et liquides	2
Alcool	1
Alcool éthylique	1
Alcool isopropylique	1
Alcool isopropylique, Alcool éthylique	1
Alcool isopropylique, Alcool méthylique, Éthylèneglycol, Toluène	1
Alcool isopropylique, Méthanol, Acétone, Xylènes	1
Alcool, Cosmétiques	1
Alcool, Solvant-naphta	1
Alcool, Solvant-naphta, Acétate de n-propyle, Acétate d'éthyle, Encres	1
Alcool, Varsol, Propylène glycol, SSR Coolaut	1
Alcools dénaturés	1
Alkylaluminiums	1
Alkylamines	1
Alumex	1
Alumine	1
Alumine, Poussière	1
Aluminium Etch II, Mod BHF Buffered oxyde etch 50:1 et 17:1	1
Amines	1
Ammoniac anhydre	35
Ammoniac anhydre, Boron trichloride, Chlorine, Phosphine	1
Ammoniac aqueuse	8
Ancamine	1
Argon	2
Argon, Azote	1
Argon, Boron trifluoride, Dichlorosilane, Trifluorométhane, Hélium, Hexafluoroéthane	1
Argon, comprimé 5N5 micropure, Bromure d'hydrogène, Trifluorure d'azote	1
Arquid T50	1
Arsenic	1
Asphalte	9
AZ aquatar coater	1
Azote	6
B-84-PI	1
Barils vides	1
Barils vides, Déchets de laboratoires	1
Barium chloride	1
Barium hydroxide	1
Basques usées, Écume	1
Batteries	7
BB-139, Résine en solution	1
BC-219, Résine phénolique	2
Beta-naphtol	1
Biflorure d'aluminium, Acide phosphorique, Acide sulfurique, Soude caustique	1
Blankit-in	1
Boues usées	5
Boues usées contenant du nickel	1

BPC	1
BTC-776, D'umonène, Isopropanol, Méthanol, Toluène, Xylènes	1
Budrer C #6	2
Butane	4
Butyl namate	1
Calsolene oil	1
Carburant	9
Carburant, Asphalte	1
Carburant, Diesel	1
Carburant, Diesel, Essence	2
Carburant, Peroxyde organique	1
Catalyseur	2
Cendre de soude caustique	1
Charbon, Coke de pétrole	1
Chaux sodée d'hydroxyde de sodium	1
Chlorate de sodium	1
Chlore	1
Chlore liquide	1
Chlore, Acide	1
Chlorure d'ammonium	1
Chlorure d'hydrogène, Ammoniac anhydre	1
Chlorure de méthylène	2
Chlorure de zinc	1
Chlorure ferreux	3
Chlorure métallique	1
Chrome hexavalent	1
Ciment à béton	1
CO2	1
Colorant	2
Combustibles, Carburant	21
Contenants vides	2
Coragum, Tark, Xylènes	3
Cosmétiques	4
Crasses d'aluminium	1
Cyanure de sodium	1
Cypermethrin (Insecticides)	1
DARACEL	2
Darex-eh	1
Déchets dangereux	1
Déchets de laboratoires	1
Déchets médicaux réglementés	5
Déchets solides	1
Déchets toxiques	1
Déchets toxiques lixiviables	6
Dégraissage à moteur (Kleen-Flo), Essence de térébenthine, Huile	1
Diazinon	1

Diesel	19
Diesel, Essence	1
Diesel, Essence, Huile, Lubrifiants	1
Diesel, Huile à chauffage	10
Diphénylméthane-4, Polyol, Trichlor phosphosphate, Acide dodécylbenzènesulfonique	1
Diphénylméthane-4, Résine	7
Distillats de pétrole	4
Divers	44
DLC Plus	1
Duoprine 70, Huile, Dulda 460	1
Eaux contaminées	1
Eaux huileuses	3
EDTA	2
Electrolyte acide	1
Encres	7
Encres, Eaux contaminées	1
Engrais au nitrate d'ammonium	13
Essence	12
Essence de térébenthine	3
Essence minérale, Méthanol	1
Essence, Diesel	19
Essence, Diesel, Huile	1
Essence, Diesel, Huile à chauffage	31
Essence, Diesel, Lubrifiants	1
Essence, Distillats de pétrole	15
Éther	1
Éther monobutylique de l'éthylèneglycol	2
Éthylèneglycol	5
Explosifs	8
Explosifs : feux d'artifices	7
Extincteurs chimiques	3
fg	1
Filtres et solides divers	2
Flexite	3
Flexofil	1
Fluorure d'ammonium, Éthylèneglycol	1
Formaldéhyde	6
Formaldéhyde, Ammoniac aqueuse	1
Formaldéhyde, EDTA	1
Formate d'ammonium	1
Fréon	1
Fusilade (Herbicides)	1
Gaz comprimés	173
Gaz comprimés, Ammoniac anhydre	1
Gaz comprimés, Oxygène, Acétylène	1
Gaz médicaux	1

Gaz pour soudure	2
Gaz pour soudure, Oxygène, Acétylène, Argon	1
Gaz soudure	1
Glace sèche	4
Glyoxal	1
Goudron	10
Graisse	2
Hélium	17
Héphase, Parez	1
Heptanes, Isobutane	1
Herbicides	11
Herbicides, Insecticides	6
Hexaméthyl disilazane	1
Hexamine	1
HiPR426 positive resist developer	1
Huile	8
Huile à chauffage	14
Huile à chauffage, Diesel	1
Huile à chauffage, Essence, Diesel	1
Huile à chauffage, Toluène	1
Huile à diesel	1
Huile à moteur	1
Huile de coffrage, Huile hydraulique, Huile à moteur	1
Huile de coupe	2
Huile hydraulique	4
Huile minérale	1
Huile no.6	1
Huile, Essence	9
Huile, Graisse	1
Huiles usées	18
Huiles usées, Filtres et solides divers, Absorbants contaminés, Batteries	1
Huiles usées, Résidus de distillation, Solvants organiques	1
Huiles usées, Solvant-naphta	1
Huiles usées, Solvant-naphta, Peinture	1
Hydrocarbures	1
Hydrocarbures terpéniques	2
Hydrogène	1
Hydrogène, Chloride, Hypochlorite de sodium	1
Hydroxyde d'ammonium	8
Hydroxyde de potassium	5
Hydroxyde de sodium	1
Hydroxyde de sodium, Acide formique, Acide acétique	1
Hypochlorite de sodium	19
Hypochlorite de sodium, Acide chlorhydrique	1
Hypochlorure de sodium	1
Insecticides	5

Isopark	1
Isopropanol	2
Keythole	1
Lab Pack (produits labo désuets)	1
LabPack liquide	4
LabPack solide	1
LabPack solide, LabPack liquide	2
LabPack solide, LabPack liquide, Résidus de batteries	1
Liquide chimique	4
Liquide chimique, Acide sulfurique	1
Liquide chimique, Chlorure ferreux	1
Liquide corrosif	2
Liquide corrosif, Acide	1
Liquide corrosif, Poudre corrosive	11
Liquide toxique	3
Liquides inflammables	6
Liquides inflammables, Alcool isopropylique	1
Liquides inflammables, Combustibles	32
LK-221, Acide dodécylbenzènesulfonique	1
M-dichlorobenzène	2
Magnosol	1
Magnosol, Antigel, Savons, Solvant-naphta	1
Matières corrosives	19
Matières toxiques et infectieuses	1
Mercure	1
Metallic Arsenic	1
Méthanol	5
Méthanol, Acétone, Chlorure de fer III	1
Méthanol, Solvant-naphta	1
Méthyl, Éthyl, Kétone	1
Méthylacéthylène et propadiène	4
Méthyléthylcétone	1
Miranol	1
Monochlorure d'iode	1
Monoisopropanolamine, Toluène	1
N-Methyl-2-pyrrolidone grade semi	1
N/D	28
Nalco	1
Nalkat 7607, Nalco, Polyuréthane en solution, Polychloroprene, Dimethicon	1
Naphtalène	6
Nitrate	1
Nitrate d'ammonium	18
Nitrate d'ammonium, Nitrate de potassium, Nitrate de magnésium	1
Nitrate de sodium	2
O-cresol	1
Oxyde d'aluminium	2

Oxyde de plomb	1
Oxygène	4
Oxygène, Acétylène	2
Oxygène, Acétylène, Air comprimé, Argon	1
Oxygène, Acétylène, Argon, CO2, Azote	5
Oxygène, Acétylène, Azote, Argon, Propane	1
Oxygène, Acétylène, Mélange gazeux	16
Oxygène, Liquide cryogénique	1
Oxygène, Propane, Acétylène	1
P-Dichlorobenzène	2
Parabase de Shell	1
Paraquat dichloride	1
Pardner	1
Peinture	39
Peinture, Huiles usées, Acide acétique	1
Peinture, Solvant-naphta	3
Peinture, Tent soalen	1
Percarbonates de sodium, Acide oxalique	1
Perchlorate de magnésium, Soude caustique	1
Perchloréthylène, Fluorure de zirconium et de potassium	1
Perchloréthylène, Méthyléthylcétone, Acétate d'éthyle	1
Peroxyborate de sodium anhydre, Chlorure de méthylène, Perchloréthylène	1
Peroxyde d'hydrogène	5
Peroxyde organique	7
Pesticides	74
Pétrole	18
Phosphore rouge	1
Phosphore rouge, Soufre, Calcium, Calcium pyrophorique	1
Phosphorus oxychloride, Boron tribromide	1
Pirimo 50 DF	1
Pit-Boss	1
Pit-Boss liquide corrosif, R.V. Boss	1
Plaque, Boues usées, Poussière, Scorie, Résidus de batterie	1
Plomb	1
Polycat catalyst	1
Polymer	1
Polystyrène expansible	5
Polythinner	1
Polyurethane adhesive	1
Polyuréthane en solution	1
Poudre	1
Poussière	1
Pozzolith	1
Produits anticorrosifs	9
Produits de nettoyage	1
Produits de nettoyage de bétonnière	1

Produits périmés	1
Propane	168
Propane, Oxygène	1
Propane, Oxygène, Acétylène, Hydrogène, Azote	1
Propylène	1
PVC	1
PVC, Ciment	2
Pyroflux N10	1
RER 500, Rinse I negative resist, HiPR6512 positive resist, HiPR6517GH	1
Résidus de béton	1
Résidus de coupe au plasma	1
Résidus de flux de soudage	1
Résidus de matières dangereuses	1
Résine 9201	1
Résine 9211	1
Résine 9230	1
Résine 9407	1
Résine 9972, Résine 9230, Résine 2003, Résine SL 621	1
Résine de couleur	2
Résine de polythelene	1
Résine en solution	2
Résine polyethelene, Résine de couleur	1
Resino epoxido	1
Rosin Sizing Hi-phase	4
Rosin Sizing Ultra-phase	4
Ruoflux N145	1
Savons	1
Savons, Produits de nettoyage	7
Septi-Boss	1
Silicate d'éthyle	1
Silicone	1
Sodium	1
SOG accuglass	1
Solide contaminé	1
Solide contaminé, Huile, Graisse	1
Solides organiques	1
Solution de formaldéhyde	1
Solution de placage au nickel	1
Solution organique	1
Solution organique, Boues usées	1
Solution organique, Fréon	1
Solutions cyanurées usées, Boues usées	1
Solutions cyanurées usées, Filtres et solides divers	1
Solvant-naphta	59
Solvant-naphta, Acétone, Acétates de butyle	1
Solvant-naphta, Encres	1



Solvant-naphta, Toluène, Trichloréthylène, 3-Methylcholanthrene, Tetrahydrocannabinol	1
Solvant #57	1
Solvant 62FD	1
Solvants organiques	1
Soude caustique	20
Soude caustique, Acide fluorhydrique, Acide nitrique	1
Soude caustique, Acide nitrique	1
Soude caustique, Métasilicate de sodium, Hydroxyde de potassium	3
Soude caustique, Silicate de sodium	1
Sulfate d'aluminium	1
Sulfate de nickel	2
Teinture	2
Teinture, Sedler, Lacquer	1
Thiocyanate de mercure	1
Toluène	8
Toluène, Méthanol, Alcool éthylique	1
Toluène, Naphte	1
Toluène, Solvant-naphta, Huile	1
Toluène, Solvant #34, Solvant #57, Solvant 62FD	1
Trichlore	1
Trichloréthylène	2
Trico-réducteur	1
Triéthanolamine	1
Trioxyde d'antimoine	1
Velvaseal	2
Volisolve	1
WRDA-20	1
Xylènes	4
Zineb	1
Zip slip LP 78	1
Total	1699