Studies in Canadian Export Opportunities in the U.S. Market

Trade: Securing Canada's Future

Chemicals and Chemical Products

Aromatic Chemicals

Chemical Products and Preparations

Specialty Chemicals



STUDIES IN CANADIAN EXPORT OPPORTUNITIES IN THE U.S. MARKET

SPECIALTY CHEMICALS, AROMATIC AND ODORIFEROUS CHEMICALS, AND CHEMICAL PRODUCTS AND PREPARATIONS

Dept. of External Affairs Min. des Affaires extérieures

JUN 22 1989

RETURN TO DEPARTMENTAL LIBRARY RETOURNER A LA BIBLIOTHEQUE DU MINISTERE

FEBRUARY 1989

PEAT MARWICK CONSULTING GROUP OTTAWA

For additional copies please write or call:

 $\mathcal{A}_{i} = \{ e_{i} \mid e_{i} = 0 \}$

Info Export (BTCE)
The Department of External Affairs
125 Sussex Drive Ottawa, Ontario K1A 0G2

1-800-267-8376

Ottawa: (613) 993-6435

© Minister of Supply and Services Canada 1989

Cat. No. E73-7/82-1988

ISBN 0-662-56533-9



The information provided in this report was prepared by Peat Marwick Consulting Group for the Department of External Affairs. As such, the analysis and conclusions in this report are those of Peat Marwick and not of the Department of External Affairs.

Peat Marwick Consulting Group and the Department of External Affairs advise that this report should not be relied upon as the sole representation of the future prospects of any opportunities that are pursued. Each company must rely upon its own inspection and investigation in order to satisfy itself as to the extent of the opportunity and the credentials of the buyer. Nevertheless, the Department of External Affairs is prepared to offer individual counselling and advice to companies wishing to pursue opportunities arising out of either these studies or other market development opportunities.

STUDIES IN CANADIAN EXPORT OPPORTUNITIES IN THE U.S. MARKET

SPECIALTY CHEMICALS, AROMATIC AND ODORIFEROUS CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS AND PREPARATIONS

TABLE OF CONTENTS

			Page
EX	EC	UTIVE SUMMARY	1
I	-	STUDY OBJECTIVES	3
п	-	CONCLUSIONS OF THE PEAT MARWICK STUDY	4
ш	-	U.S. IMPORTS OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS	6
		Sector Definition U.S. Imports 1982-87 U.S. Industry Outlook	6 8 11
IV	-	MARKET STUDY	15
		Survey of U.S. Importers	15 19
v	-	BACKGROUND	21
		Study Approach	22
AP	PE	NDICES	
App	en	dix 1 - U.S. Importers Seeking Sources of Supply for Specific Products dix 2 - U.S. Importers Generally Seeking Sources of Supply	27 49
App	en	dix 4 - Description of Selected Chemicals and Chemical Products	65 75
		Products from Europe and Japan by Country	87 89
App	en	Trade Agreement	95 153 157
		and the United States	161

EXECUTIVE SUMMARY

This report addresses one of approximately 80 sectors reviewed as part of a broadly-based study commissioned by the U.S. Trade, Tourism and Investment Development Bureau of the Department of External Affairs. The objective of this study is to provide a preliminary indication of potential opportunities for the expansion of Canadian exports into the United States. The findings in each report are based on an analysis of U.S. trade statistics and a limited survey of U.S. importers and trade associations from a broad cross-section of the U.S. industry.

The purpose of each report is to assist Canadian companies in identifying potential export opportunities that may justify further investigation. While the reports do not provide analyses of Canadian export industries or their international competitiveness, they do provide other kinds of information that should be useful. For example, each report provides information on individual companies that have indicated an interest in new sources of supply, some of which are quite specific. Information on U.S. import market size and shares and on industry publications and trade fairs that the companies surveyed felt were most useful, are also provided. As such, individual reports in the series should be of particular interest to small and medium-sized Canadian companies that either are not yet exporting or that would like to increase their level of exports to the United States.

Although the original intent was to publish separate reports examining each of three specialized sectors within the chemicals industry, a lack of sufficiently precise disaggregate data and inconsistencies between Canadian and U.S. sectoral definitions necessitated the publication of one comprehensive, albeit more generalized, report. This report covers Specialty Chemicals, Chemical Products and Preparations and Aromatic, Odoriferous and Flavouring Compounds as defined in the Overview Report published in June 1988. Of the \$2 billion (U.S.) of imports into the United States recorded in 1987, Canada captured 6.5% of the market.

Telephone interviews were completed with 141 U.S. companies that import products covered by this study. The results of the survey were significant with 77% of respondents confirming that the declining U.S. dollar had increased the cost of their chemical imports. Consequently, a large number were interested in learning more about Canadian suppliers of chemicals and chemical products.

In general, brochures and other printed materials are the most preferred means of gathering preliminary information about new suppliers and their products, while industry publications and trade fairs were also frequently mentioned by those surveyed. Personal contact with the manufacturer or distributor and recommendations from a personal contact are key influencing factors in the purchase decision.

A question related to the Canada-U.S. Free Trade Agreement provoked a range of responses from the U.S. importers surveyed. When asked about the impact of the agreement on their purchasing policies, over one-third of the respondents indicated that they would be increasing their imports from Canada. The remainder either felt that the Agreement would have no effect or had not yet considered its impact. None indicated that this would decrease their purchases from Canada upon implementation of the Free Trade Agreement.

The survey of U.S. industry associations demonstrated that Free Trade is expected to benefit chemical suppliers in both Canada and the United States. In general, these groups indicated that Canadian companies are viewed as very capable suppliers of chemicals and chemical products. There does, however, appear to be limited awareness of Canadian industry's potential on the part of some U.S. companies.

I - STUDY OBJECTIVES

This report is one of a series covering approximately 80 manufacturing sectors, commissioned by the U.S. Trade, Tourism and Investment Development Bureau of the Department of External Affairs and written by Peat Marwick. The series is designed to provide a preliminary indication of Canadian export opportunities in the United States that may now exist as a result of the rising cost of offshore imports. The information provided about the nature and size of the U.S. import market, as well as leads and marketing intelligence, should help Canadian companies to determine whether further investigation of opportunities is justified and, if so, to begin such follow-up. The reports are likely to be of particular interest to small and medium-sized Canadian companies that either are not exporting or would like to increase their exports to the United States.

Each sector report identifies the major products imported into the United States from developed countries, explores the effect that the devaluation of the U.S. dollar has had on the price of these imports and indicates which of these products might provide Canadian suppliers with increased export opportunities in the United States. The U.S. Department of Commerce's segmentation of statistics, upon which the review of U.S. imports is based, does not always correspond to the traditional definitions of product sectors in Canada. In a few reports, therefore, there are some differences between the products discussed in the report and those commonly included within that sector. Definitions of what products are covered in each report are, however, provided in all cases so that such differences can be identified and taken into account.

The report also identifies some initial export leads for Canadian manufacturers, lists trade fairs and industry publications favoured by U.S. importers, examines the U.S. importers' perceptions of the impact of a Free Trade Agreement between Canada and the United States on their purchases of Canadian products and provides the relevant tariff tables outlining the implementation stages of the Free Trade Agreement. Analysis of Canadian export industries or international competitiveness was outside the scope of these reports. For specific information on export marketing of their product, Canadian companies are invited to contact the U.S. Trade, Tourism, and Investment Development Bureau or the appropriate Canadian Trade Commissioner in the United States (addresses in final appendix).

II - CONCLUSIONS OF THE PEAT MARWICK STUDY

The chemical and chemical products industry is a multi-billion dollar industry which consists of a wide range of products. The forecasted growth of the industry, therefore, varies considerably between all products included within this broad sector. Shipments of inorganic chemicals, which form a large portion of products covered by this study, are expected by the U.S. Department of Commerce to decrease 1.2% in 1988. Long-term growth for inorganic chemicals is expected to average 2% per year. The outlook for organic chemicals and chemical products is more favourable, with the expectation that U.S. shipments of these products will grow by 2.7% in 1988. Long-term growth will be directly influenced by the performance of the U.S. economy, the strength of the U.S. dollar, performance in export markets and the extent of price competition from overseas suppliers.

The survey of U.S. importers of the products covered by this study indicated that 77% were facing rising costs for their imports due to the devaluation of the U.S. dollar. Consequently, a large number expressed a desire to learn more about Canadian sources of supply of chemicals and chemical products as possible substitutes for higher priced imports.

In addition, over one third of the respondents expected to increase their purchases from Canadian suppliers as a consequence of the Canada-U.S. Free Trade Agreement. U.S. importers would most prefer to receive preliminary information through brochures, industry publications and trade fairs.

Some specific opportunities have been identified as a result of this survey of U.S. importers of chemicals and chemical products. Sources of supply are being sought for polybutadiene latexes, chlorinated compounds, zinc oxide, titanium dioxide, antioxidants, curing agents, vulcanizers, synthetic chemicals, aromatic chemicals, lycopodium powder, zinc oxide, polyethylene resins, pharmaceutical intermediaries, polyacrylamide, surfactants, nitrogen and paint resins. Specific information regarding these opportunities is presented in Appendix 1. In addition, a list of these companies interested in the possibility of expanding their sources of supply from Canada is provided in Appendix 2.

The Department of External Affairs recommends that Canadian firms should consult the Canadian Trade Commissioner located closest to each company being

considered for contact prior to doing so in order to obtain advice, assistance and further company information. Canadian government contacts in Canada and the United States are provided in Appendix 9.

III - U.S. IMPORTS OF SPECIALTY CHEMICALS, AROMATIC AND ODORIFEROUS CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS AND PREPARATIONS

This chapter provides information on recent levels and trends of U.S. imports and a summary of short-term prospects for this sector. Where there are differences in sector definitions between these sources, or between them and definitions generally used in Canada, such differences are noted, along with any known implications. In order to improve the usefulness of the information, a definition of which products within the sector are being reported on, and how they were selected, is also provided.

SECTOR DEFINITION

The products discussed in this report were selected on the basis of the customs value of U.S. imports from Japan, Europe and Canada, as reported by the U.S. Department of Commerce (USDOC). The sector definitions used by USDOC effectively defined the products available for inclusion in this report. The selection of products was achieved by first screening all the USDOC broad product groupings, as expressed in 4-digit codes (e.g., amino acids, nspf*, and nitrogenous compounds, nspf [Schedule A 517.8]). Where combined imports from Japan, Europe and Canada were significant, the list of products was further refined at the more detailed and specific 7-digit level (e.g., cyanuric chloride, melamine, and other compounds containing a triazine ring [Schedule A 5178012]).

Appendix 3 displays 1986 U.S. imports of all 7-digit products or product groups belonging to the 4-digit categories selected for the chemicals and chemical products report. Those products or product groupings having combined Japanese, European and Canadian imports of over \$80 million (U.S.) in 1986 were identified for further analysis. Following consultation with industry and government officials with expertise in the chemicals and chemical products sector, other products and product groups which did not meet the above criteria were included where there appeared to be significant commercial interest. Some products and product groups were deleted because there was insufficient commercial interest. Further details on this selection process are provided in Chapter V, Background. Due to refinements of sector definitions and other adjustments, there may be some differences between figures in this report and those in the

^{*} not specifically provided for

Overview report published in June 1988. In such cases, the numbers in this report take precedence.

On the basis of the above process, the following products and product groups were selected to be the subject of this report:



Aromatic and odoriferous compounds including flavours, nspf (Schedule A 5173400).



• Cyclic organic chemical products, nspf (Schedule A 5172015).



Acids, nspf, and anhydrides, organic (Schedule A 5177028).



• Cyanuric chloride, melanine, and other compounds containing a triazine ring (Schedule A 5178012).



Thiourea, thiourea dioxide and other thioamides, thiocarbamates, thiocyanates (Schedule A 5178018).



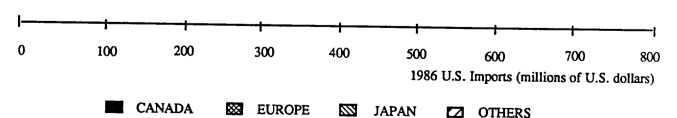
Lactones, sulfur compounds, tetraethyl lead and other organic compounds, nspf (Schedule A 5179018).



Rennet and other enzymes and ferments, nspf (Schedule A 5179022).



• Chemical products and preparations, organic and inorganic, nspf (Schedule A 5985020).



While products included in these groups may not correspond exactly to the definitions of specialty chemicals, chemical products and preparations, and aromatic, odoriferous and flavouring compounds used by Canadian industry, a study of U.S. market opportunities necessitates the use of U.S. import data and, consequently, U.S. industrial classifications. Appendix 4 presents a complete listing of the products (and corresponding CITC number) encompassed by the U.S. Schedule A codes identified above.

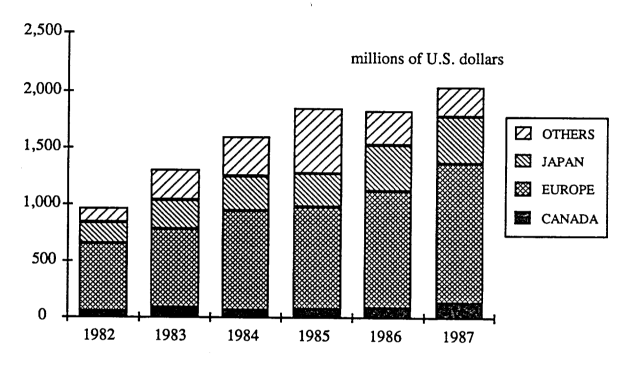
U.S. IMPORTS 1982-87

A breakdown of 1986 imports of selected chemicals and chemical products by country is presented in Appendix 5. For the products under study, Europe and Japan are the dominant suppliers to the U.S. market. In 1986, Europe supplied 56.7% of total U.S. imports of those products. Major European exporters were West Germany and the United Kingdom. Japan supplied 21.7% of the \$1.8 billion (U.S.) of U.S. imports in 1986. The largest import markets are for "Cyclic organic chemical products, nspf" (Schedule A 5172015) and "Chemical products and preparations, organic and in organic, nspf" (Schedule A 5985020). These two product categories accounted for \$1.3 billion (U.S.) of U.S. imports in 1986.

Chart 1, below, illustrates the value of U.S. imports of the selected chemicals and chemical products under study from Europe, Japan and Canada between 1982 and 1987. Total U.S. imports reached \$2 billion (U.S.) with Canada capturing a 6.5% share.

CHART 1

TOTAL U.S. IMPORTS OF SELECTED CHEMICALS
AND CHEMICAL PRODUCTS



Source: U.S. General Imports and Imports for Consumption, U.S. Department of Commerce

Appendix 6 presents 1982 to 1987 U.S. imports for each individual product group under study.

Between 1982 and 1987, the greatest rate of growth in U.S. imports was for "lactones, sulfur compounds, tetraethyl lead and other organic compounds" (Schedule A 5179018).* Over this period, imports of these products grew at an average annual rate of 26.7% to reach \$82.6 million (U.S.) in 1987. The major competitor is Belgium. Imports of thiourea, thiourea dioxide and other products listed under Schedule A 5178018 also experienced strong growth during this period, with

Tetraethyl lead is a highly specialized chemical for which there are limited export opportunities, as there exist only two manufacturers in North America. However, U.S. import statistics group this chemical with other specialty chemicals. Readers should be aware that tetraethyl lead may account for a large proportion of the U.S. imports in this product group.

imports growing at an average annual rate of 20.7% during the same period, to reach \$76.1 million (U.S.) in 1987. The major competitors are the United Kingdom and West Germany.

The largest U.S. market for chemicals and chemical products is "Cyclic organic products, nspf" (Schedule A 5172015), with total imports at \$974.8 million (U.S.) in 1987. This is a residual category which includes items such as cyclohexane,* refined naphthalene, alpha-methyl styrene and pyrogallol. Products specifically excluded are all organic products derived from coal tar, styrene, phthalic anhydride, phenol or carbolic acid and benzenoid compounds. The value of U.S. imports of this product group increased at an average annual rate of 16.7% between 1982 and 1987, with import volumes growing at a greater rate. The largest single increase in imports of cyclic organic compounds occurred in 1983 when it rose by 75%. However, this was not complemented with a similar rise in the value of imports, which grew at a more moderate 27%. The major competing exporters are Japan and West Germany.

U.S. imports of chemical products and preparations covered under Schedule A 5985020 were roughly \$471 million (U.S.) in 1987, down 30% from its high in 1985. While Japan, Canada and European countries all increased their value of exports to the U.S. market in 1986 and 1987, U.S. imports from other countries dropped 87%, resulting in the decline in total U.S. imports. The major competitor is Japan.

Total imports of aromatic, odoriferous and flavouring compounds (Schedule A 5173400) exceeded \$99 million (U.S.) in 1987, a decline of 38% from roughly \$161 million (U.S.) in 1985. Europe and Japan have maintained a dominant market position by supplying nearly 89% of U.S. imports in 1986. Japan led all suppliers with a 65.7% share, while the United Kingdom, Italy, Switzerland, Germany and the Netherlands are among the larger European suppliers. In general, the average price per pound for imports of aromatic, odoriferous and flavouring compounds from Japan has been four to five times higher than for imports from Europe, suggesting a large difference in the type and/or mix of products U.S. importers are receiving from each of these two

This product group includes both specialty chemicals and commodity chemicals such as cyclohexane. For some of these commodity chemicals, there are limited export opportunities due to limited sources of supply. Readers of this report who produce the specialty chemicals classified in this product group should be aware that commodity chemicals and other specialty chemicals belonging to this product group <u>may</u> account for a large proportion of the U.S. imports reported.

areas. Imports from Canada have been small to nil for the period under study, while those from other countries have experienced moderate growth.

In general, the share of imports held by Canadian producers can be characterized as highly volatile. In the two most dramatic cases, Canadian shares of "Lactones, sulfur compounds, tetraethyl lead and other organic compounds, nspf" and "Rennet and other enzymes and ferments, nspf" decreased from 15.1% and 10.4%, respectively, in 1982 to 3.5% and 6.1% in 1987. Canada's share of the U.S. import market for cyclic organic compounds increased by more than two times from 0.7% in 1982 to 2.3% in 1987. At the same time, imports of cyclic organic compounds from Europe and Japan lost market share (losses of 2.5% and 5.2%, respectively) while those from other countries made gains of 6.1% share of the U.S. import market.

The Canadian producers of chemical products and preparations have only recently managed to increase the value of shipments which had stagnated at between \$40 and \$44 million (U.S.) from 1982 to 1985 to the United States. This translated into market shares of approximately 18% in 1982 and 6% in 1985, as the total import market had tripled during this period. The situation had improved in 1986 and 1987, with Canada's market shares of the U.S. chemical products and preparations industry standing at 12% and 18% in each year, respectively.

The rising prices of imports from developed countries and the relative stability of the value of the Canadian versus the American dollar appear to offer potential for Canadian firms to increase their exports into the U.S. market. In the event of the ratification of the Free Trade Agreement between the United States of America and Canada, these opportunities will increase as tariffs ranging from 1.3% to 23.5% on a range of chemicals are lifted and trade becomes duty free. These reductions will occur in up to ten stages commencing January 1, 1989, to be completed January 1, 1998. Most duties are reduced in five stages to reach duty-free status on January 1, 1993. A full listing of tariffs on all products covered by this study is found in Appendix 7. At present only a few selected compounds are duty free. The Free Trade Agreement would extend duty-free status to all U.S. imports of organic chemical compounds.

U.S. INDUSTRY OUTLOOK

This section is based on the 1988 U.S. Industrial Outlook published by the USDOC. This information provides a general forecast of short-term prospects and gives an indication of

expected trends and developments in the U.S. chemicals and chemical products sector. While such information may be of interest, readers should proceed with caution in utilizing the data for the following reasons:

Firstly, although the USDOC is the source of both the "U.S. Imports 1982-87" (summarized above) and the "U.S. Industry Outlook", two different systems of product classification are used. Differences may not be obvious. In some cases, slightly different titles reflect very similar sets of products; in others, similar titles for sectors or product groups encompass a slightly different mix of products. Thus the market forecasts in the "U.S. Industry Outlook" section may cover a slightly different mix of products than the rest of this report.

Secondly, while most sections of the "U.S. Industry Outlook" address the entire sector, others address specific products or product groups. Forecasts made at both levels should be assessed carefully, as they may differ significantly from the prospects of any individual product included within them. It is therefore recommended that outlook data be used only as a general indication of sectoral prospects in the near term.

The U.S. chemical industry, like most basic industries, manufactures products that serve as inputs in a large number of manufacturing industries. In addition to production for industrial markets, the chemical industry also produces a wide variety of consumer products including perfumes, cosmetics and drugs. Specialty chemicals, chemical products and preparations and aromatic, odoriferous and flavouring compounds encompass products also classified as organic and inorganic chemicals. These products have myriad end uses in the manufacture of pharmaceuticals, automotive products, plastics, textiles, food preparations, household and industrial cleaning compounds and cosmetics, to name just a few.

However, unlike many basic sectors of the U.S. economy, the U.S. chemical industry differs on several accounts. It is characteristically capital intensive and has a large and growing trade surplus, with exports expected to exceed \$10.5 billion (U.S.) in 1987. The most significant distinguishing characteristic of the U.S. chemical industry is its high level of foreign ownership. Foreign companies own 30% of the U.S. chemical industry, with assets of \$26.5 billion (U.S.) as of June 1987. This contrasts with the 10% foreign ownership which exists in U.S. industries as a group.

The lower value of the U.S. dollar has generally increased the competitiveness of exports from the United States and decreased import competitiveness. The United States is the largest single chemical market in the world, accounting for 29% of global demand and totalling over \$214 billion (U.S.) in sales for 1986*. High profit-margin products such as pharmaceuticals and cosmetics sell particularly well in the United States since Americans spend more per capita on health care than any other population.

The market structure and outlook for this multi-billion dollar industry varies considerably depending on the particular product class within the industry. In its 1988 U.S. Industrial Outlook, the USDOC identifies major sectors of the chemical industry as: industrial inorganic chemicals; synthetic materials; drugs; soaps; cosmetics and toiletries; paints and coatings; industrial organic chemicals; agricultural chemicals and miscellaneous chemicals. Only the industrial inorganic and organic chemical sectors are relevant to this report.

Inorganic chemicals are compounds produced mainly by chemical processes and comprise about 25% of the product shipments of the industrial chemical industry. Companies that produce inorganic chemicals are characterized by low levels of research and development, declining rates of growth, a decline in productivity and overcapacity. Product shipments of the inorganic chemical industry declined 4.3% in real terms in 1987 from a level of \$14.4 billion (U.S.) in 1986. Product shipments have been declining since 1984. Imports declined at a faster rate during this period to reach almost \$2.3 billion (U.S.) in 1987.

According to the USDOC, the outlook for inorganic chemicals is for a 1.2% decrease in the value of shipments in 1988. The long-term outlook is for the industry to grow at 2% per year through to 1992. This demand will be particularly affected by the progress of the housing, automobile and paper industries. Imports are expected to continue to decline, with exports stabilizing and gradually increasing over time under the influence of the lower value of the U.S. dollar.

Organic chemicals, of which more than 90% are derived from petroleum or natural gas with the remainder based on coal or agricultural products, finds itself in a relatively more favourable situation. Shipments of organic chemicals for 1987 posted a 4.6% gain (measured in constant

^{*} The Economist, "Chemicals Revolution". December 19, 1987. pp19-22.

dollars) over the \$44.8 billion (U.S.) figure for 1986. The foreign trade surplus in organic chemicals increased by 21% in 1987 over the \$3.1 billion (U.S.) level of 1986.

Shipments of organic chemicals are expected to increase about 2.7% in 1988 according to the USDOC. The long-term growth of this sector will be determined by the performance of the U.S. economy, the strength of the U.S. dollar, U.S. industry's success in exports and the extent to which overseas producers are willing to accept lower returns than those achieved in 1987. Also, increased competition is expected in this sector from Pacific rim countries, as they are expected to become chemical exporters in the early- to mid-1990s.

This chapter has provided a definition of the products included within the scope of this report, the criteria used for their selection and a summary of U.S. imports of those products for 1982-87. Where available, a short-term outlook for the corresponding U.S. industry has also been provided. As this report is intended only to provide a sectoral overview and an indication of the opportunities that may exist for increased Canadian exports, individual readers are strongly encouraged to conduct more in-depth research on any potential opportunities identified.

Users of this report who are interested in undertaking further research into specific markets are also encouraged to contact any of the Canadian Government Trade Development offices listed in the final Appendix to this report to determine what assistance may be available to them.

IV - MARKET STUDY

SURVEY OF U.S. IMPORTERS

The U.S. importers of selected chemicals and chemical products interviewed were selected from a variety of sources including the report provided by the *Journal of Commerce Piers Port Import/Export Reporting Service*. This report contained three months of 1987 shipping data and ranked importers from Europe and Japan by volume of imports. This list was supplemented by information provided by External Affairs' posts in the United States and by lists from trade associations and numerous industry publications.

As noted earlier, this series of reports on Canadian export opportunities in the United States covers approximately 80 product sectors. When the final reports are completed, over 4,000 interviews will have been carried out with U.S. companies. The number of interviews conducted for each sector varies from 30 to over 100 and is dependent on the level of concentration in the industry and the diversity of products within each sector. For this report on chemicals and chemical products, 137 questionnaires were completed.

Interview Results

For the 137 respondents, Table 1, overleaf, identifies the major products imported and the number of respondents that imported each product.

Table 1

Product	No. of Respondents Reporting Product as Major Import
Cyclic organic compounds	17
Inorganic chemicals, nes*	8
Aliphatic hydrocarbons	5
Nitrogenous compounds	5
Plastics compounding agents, formulated, nes	5
Pharmaceutical products, nes, dosage, human use	4
Resins derived from natural resin	4
Sulfur compounds	4

^{*} not elsewhere specified, using CITC system.

Blends of essential oils	3
Flavouring, extracts and essences, nes	3
Spirit oil and wax dyestuffs	3
Spices, spice herbs and spice seeds, nes	3
Triazine compounds	3
Carboxylic acids	2
Flavouring, extracts and essences (excluding spirituous)	ĩ
	-

Table 2 illustrates the major exporting countries supplying the U.S. importers surveyed, the number of respondents supplied by each country and the overall level of satisfaction of the importers for their suppliers. A fuller presentation of these results for all countries supplying products to the respondents is provided in Appendix 8.

Table 2

Country of Origin	No. of Respondents Being Supplied	Average Level of Satisfaction (Max = 5.0)
Japan	52	4.6
West Germany	51	4.3
United Kingdom	24	4.0
Italy	14	4.2
Canada	12	4.4
Netherlands	12	3.7
Brazil	11	3.9

While in general the overall level of satisfaction with current suppliers was high (average = 4.1), there were 10 cases of dissatisfaction noted out of the 306 buyer-supplier relationships identified during the survey. U.S. importers identified 12 supplier relationships with Canadian firms and indicated they were very satisfied with these Canadian companies. The average level of satisfaction with Canadian companies and their products was 4.4, and none indicated that they were dissatisfied.

When asked about reasons for importing chemicals and chemical products, those interviewed cited the following:

- not available in the United States (66.7% of respondents);
- lower prices (26% of respondents);

- supplementary supply for domestic sources (23.6% of respondents);
- superior quality (9.8% of respondents).

In addition, 17 U.S. importers identified relationships with a parent company, subsidiary or affiliate as a reason for importing chemicals and chemical products.

Over three-quarters (77.2%) of respondents reported that the devaluation of the U.S. dollar against many currencies had resulted in higher prices for their imports. While 71% had never tried Canadian sources of chemicals and chemical products, half of those expressed a desire to learn more about Canadian companies and their potential for supplying products to replace increasingly expensive imports.

Of those that were interested in hearing about Canada as an alternative source of supply, 85.1% indicated that brochures were the preferred means of receiving preliminary company and product information. Personal contact by the company or a manufacturer's representative (50.5%) and industry publications (58.4%) were also frequently identified. In making the actual purchase decision, a recommendation from a personal contact was the most frequently used information source (identified by 43.1% of respondents). Information provided by a parent company, subsidiary or affiliate was considered key to the purchase decision by 31.7% of respondents.

When questioned about the impact of the free trade agreement on their purchasing policies, 38.6% of the respondents replied that the agreement would result in an increase in purchases of Canadian chemicals and chemical products. An almost equal number (36.6%) felt the agreement would have no effect while the remainder were unsure of its impact.

Although a large number of those interviewed were generally interested in learning more about Canadian supply capabilities, some indicated that they were actively seeking specific products.

- **B.P. Performance Polymers** is actively seeking sources of supply for zinc oxide and titanium dioxide.
- Centflor Manufacturing Inc. is actively seeking sources of supply for synthetic and aromatic chemicals.
- Chevron Chemicals is actively seeking sources of supply for polybutadiene latexes.

- Coronado Paint is interested in hearing from suppliers of titanium.
- Erabamont Inc., Adria Laboratories, Div. (M) is actively searching for alternate sources of supply for antibiotics, pharmaceutical intermediaries and active drug substances.
- Fries and Fries Inc. is actively seeking sources of supply for natural flavour ingredients.
- Ishihara Corporation is interested in hearing from suppliers of inorganic raw material.
- MIC International is actively seeking sources of supply for titanium dioxide.
- Meer Corp. is actively seeking sources of supply for lycopodium powder.
- Mobay Company is searching for additional suppliers of chlorinated compounds.
- PPG Mazer Chemicals is actively seeking sources of supply for polyacrylamide.
- Polarome Manufacturing is actively seeking sources of supply for various chemicals used in food flavouring and fragrancing.
- Polyvinyl Chemical Industries is seeking sources of supply for acrylic and styrene monomers to make urethene, surfactants, resins and polyester.
- Prochimie International is actively searching for alternate sources of supply of zinc oxide, titanium dioxide, anti-oxidants, curing agents and vulcanizers.
- Ryan Trading Corp. is actively searching for alternate sources of supply for fruit juice concentrates and essences.
- Scott and Sons Co. is interested in hearing from suppliers of nitrogen.
- Toyomenka America is actively seeking sources of supply for industrial chemicals and paint resins.

More information regarding these opportunities is presented in Appendix 1, and a listing of U.S. importers who are interested in Canadian sources of supply of chemicals and chemical products in general is found in Appendix 2.

SURVEY OF U.S. ASSOCIATIONS

Three U.S. industry associations were contacted in order to supplement information provided by individual importers and to provide an industry perspective on trade in the chemicals and chemical products industry. The associations contacted and their mandates are as follows:

- Chemical Manufacturer's Association promotes the interest of the chemical industry. They also deal with the legislation and regulations by taking a political look at issues affecting the industry;
- Ethylene Oxide Industry Council represents members to the United States Government, Congress and Executive Agencies, such as the EPA;
- National Association of Chemical Distributors represents approximately 300 member distributors of industrial chemicals throughout the country. Attempts are made to penetrate markets that are difficult to enter. Members are described as very entrepreneurial, very heavily regulated, and have an important community oriented relationship with their "near" environment.

We obtained the following information from our interviews with these associations:

- market trends and forecasts for the industry;
- the effect of the devalued dollar on trade in chemicals and chemical products in the United States;
- information regarding major industry trade shows;
- information regarding major industry publications;
- the potential effect on the industry of the Canada-U.S. Free Trade Agreement;
- perceived strengths and weaknesses of the Canadian industry.

Interview Results

While the associations contacted were hesitant to provide a forecasted growth rate for the next five-year period, all agreed that in the short term the industry was expected to expand.

Growth rates were said to be directly linked to the value of the U.S. dollar relative to other major international currencies. Any movement in the value of the U.S. dollar would directly affect the chemical industry. One figure was provided by the Chemical Manufacturers Association. It predicted an 8.8% industry growth rate for 1988. The devaluation of the U.S. dollar was seen by the U.S. associations to have the following effects: specialty chemicals* produced in the United States should become increasingly more competitive internationally, and the cheaper dollar should spur a rise in the volume of U.S. exports. Offshore producers will have to increase their efficiency in order to maintain their exports to the United States at current profit rates or sacrifice profits to maintain their U.S. market shares.

The possible Free Trade Agreement between the United States and Canada was perceived as beneficial for the industry as a whole. Exports to Canada from the United States were expected to increase; however, trade into the United States from Canadian companies was also expected to rise. In addition, U.S. investments in Canada were expected to rise as a consequence of the Agreement. Another important point which was raised is that Canadian firms have good reputations within the U.S. industry, and movement of products between Canada and the United States is achieved with the same ease as movement of products within the United States itself. The associations believe that these factors translate into a competitive edge for Canada over all other producing countries which supply the U.S. market.

The associations contacted did not promote, participate in or attend trade fairs for the industry. Although the existence of these trade fairs was acknowledged, the general concensus was that they did not form an important link in the distribution of information among continental chemical manufacturers. However, the associations did provide a list of trade publications which are generally used, and these are listed in Appendix 9.

^{*} The U.S. definition of specialty chemicals is not identical to the Canadian definition.

V - BACKGROUND

Six years ago, the United States was incurring modest trade deficits which were offset by more than \$140 billion (U.S.) in payments from abroad on U.S. foreign investments. The U.S. budget was usually in deficit, but this was again more than offset by domestic savings. The net effect was a positive current account balance.

As the U.S. economy picked up steam after the 1981-82 recession, demand rose faster than output. Imports increased drastically to fill the gap. By the end of 1983, the trade deficit had ballooned to nearly \$69 billion (U.S.). These events continued into 1985, resulting in a trade deficit of \$148 billion (U.S.). The federal budget deficit more than doubled as a share of GNP, and savings fell to record lows.

Under this pressure, the U.S. dollar began to lose value on the international exchange market. By the end of 1987, the U.S. dollar lost 48% of its value against the Japanese yen, 48% against the German mark, 44% against the Danish krona, 43% against the French franc and 39% against the Italian lira. In fact, the U.S. dollar had fallen against all major western industrialized countries except Canada. By the end of 1987, the trade deficit reached a record \$171 billion (U.S.), as import prices rose faster than the fall in import volumes.

The 1988 first quarter figures continue to show the value of U.S. currency declining (but stabilizing) relative to most western industrialized countries. These currency adjustments are only beginning to translate into changes in trade patterns. Exporters to the United States who made large profits were able to pare their profits for many months before they were forced to raise prices. In many cases, however, the profits of leading Japanese and European exporting companies have plunged by 40% to 80%, and the companies have been forced to increase prices. No immediate changes were reflected in the trade figures, as the dollar volumes were maintained while the unit volumes dropped.

The December 1987 trade figures promise a change in direction of trade as the nominal monthly deficit dropped to \$12.2 billion (U.S.), well below the \$14.3 billion (U.S.) monthly average for the whole of 1987. Stubbornly high imports seem to be responding to the weaker U.S. dollar. These developments should help to stimulate two-way trade between Canada and the United States. Since the value of U.S. and Canadian currencies relative to one another has remained

fairly constant, the increased value of developed country currencies against North American currencies should significantly increase the opportunities for Canadian manufacturers and service suppliers to sell into the United States, and likewise for U.S. manufacturing and service industries to sell into Canada.

STUDY APPROACH

The overall study approach for analyzing the opportunities for Canadian suppliers to replace European and Japanese imports into the United States started at a fairly high level of product aggregation for all U.S. imports. Through the application of selection criteria, the focus of the analysis was progressively narrowed to those opportunities at the lowest available level of product disaggregation that would most likely result in increased Canadian exports into the U.S. market. The progression also involved moving from the identification of such opportunities, using statistical analysis, to substantiating the opportunities through interviews with representatives of U.S. purchasers of imports from developed countries.

In determining export opportunities for Canadian suppliers, U.S. import statistics were assembled for the years 1981 through to 1985. A five-year time period was chosen in order to distinguish between "established" import markets and "temporary" import markets. Where imports of European and Japanese goods into the United States have had sustained volumes over a period of several years, it is less likely that these imports represent a short-term phenomenon or that U.S. purchasers would be able to quickly change their sourcing to domestic suppliers. For the initial screening, U.S. Schedule A import statistics were compiled at the 4-digit level.

All U.S. imports (at the 4-digit level) from developed countries with import values exceeding one million dollars (U.S.) were identified for the selected years and placed in descending order of value. From this list, the U.S. Trade, Tourism and Investment Development Bureau initially chose 26 for further analysis. Each commodity was broken down into a finer level of classification, the 7-digit level, and an investigation made to determine whether there existed any Canadian firms that produced similar products and could pursue the opportunities which may be uncovered. The expansion of the Schedule A codes from the 4-digit level to the 7-digit level was fairly straightforward, and a listing of these commodities and their import customs value was prepared for 1986. The Canadian firms were identified by accessing the Department of External Affairs' WIN database. This computerized database, accessible at all major posts abroad,

contains information on Canadian manufacturers and the products they produce. It should be noted that although the WIN database is not yet complete, it is sufficiently advanced for the purposes of this study.

From this list, those products or product groupings having combined Japanese, European and Canadian imports of over \$80 million (U.S.) in 1986 were identified for further analysis. Following consultation with industry and government officials with expertise in each sector, other products and product groups which did not meet the above criteria were added to the sector where there appeared to be significant commercial interest to have them included. Some products and product groups were deleted because there was insufficient commercial interest in them.

The next stage in the analysis was to identify major U.S. importers of the commodities selected, to develop a questionnaire and to interview the importers. A questionnaire was designed to determine, for each company contacted:

- What were the major products being imported?
- What were the countries of origin of these imports? What was their level of satisfaction with each of their suppliers?
- Why were domestic products not used?
- What effect did the devaluation of the U.S. dollar have on the price of the imports?
- Were Canadian sources ever used? If so, were they satisfied with Canadian suppliers?
- Would the company be interested in knowing more about Canadian sources of supply?
- How would they like to receive information from Canadian suppliers? What information sources do they use to make purchasing decisions?
- Are there any seasonal patterns in purchasing?
- Do the companies face barriers to sourcing from Canada?
- Will a Free Trade Agreement between Canada and the United States affect their purchasing policy?

Telephone interviews were conducted with major importers and, when requested, questionnaires were mailed out.

It was recognized that there were a variety of reasons why, in certain situations, the rise in price of imported goods would not translate into significant opportunities for Canadians to export into the U.S. market. These included:

- Other attributes of the commodity outweigh considerations of price, i.e., quality, design, etc.;
- The commodity is an input into a final product and the value of the input relative to the final product is minimal;
- A long-term supply relationship has been established between the U.S. purchaser and current exporters whereby the U.S. customer relies on the exporter's proven ability to respond quickly to needed changes;
- The U.S. purchaser is a captive customer of the parent company;
- The U.S. purchaser is restricted by licence from buying other suppliers' goods;
- Domestic sourcing is a viable option;
- The imported commodity is a luxury good with relatively non-price-sensitive demand.

Therefore, the questionnaire was also designed to determine the extent to which these and other factors may restrict the opportunities identified by the statistical analysis.

Following the importer survey, U.S. associations representing the industry were interviewed to obtain information on a sectoral basis. These associations provided information on:

- The market trends for the industry;
- The effect of the devaluation of the U.S. dollar on the industry;
- The potential effect of Free Trade on Canada-U.S. trade for the industry;
- Their opinion of the strengths and weaknesses of the Canadian industry.

The results of all these steps were summarized in a draft report for each sector and submitted for review to an industry expert, the relevant Canadian industry association(s) and the DRIE official responsible for the sector.

APPENDIX 1

U.S. IMPORTERS SEEKING SOURCES OF SUPPLY FOR SPECIFIC PRODUCTS

Name:

B.P. Performance Polymers

Address:

P.O. Box 400

Hackettstown, NY 07840

U.S.A.

Contact:

Mr. Torrenson, Director of Chemical Imports

Telephone:

201-850-7236

Fax:

201-850-7282

- Imports plastic compounds, carbon blacks, antioxidants, polyethylenes, zinc oxide and T₁O₂ from France, West Germany, Britain, and Italy.
- Has found Canadian sources for chemical products to be satisfactory.
- Prefers to be contacted by the Canadian firm, via a manufacturer's representative, a distributor and/or personal contact.
- Obtains information from parent company in order to aid purchasing decision.
- Actively seeking sources of supply for zinc oxide and titanium dioxide.

Name:

Centflor Manufacturing Inc.

Address:

545 West 45th Street

New York, NY 10036

U.S.A.

Contact:

Mr. Robert Beller, Purchasing

Telephone:

212-246-8307

Telex:

236284

- Imports originate from China, Indonesia, Brazil and United Kingdom.
- Has found Canadian sources of aromatic and odoriferous compounds to be satisfactory.
- Prefers brochures directly from the Canadian firm.
- Inputs to the purchasing decision include distributors, manufacturers, industry publications and recommendations from personal contact.
- Actively seeking sources of supply for synthetic and aromatic chemicals.

Name: Address: Chevron Chemicals 1301 McKenney

Houston, TX 77010

U.S.A.

Contact:

Ms. Kate Lockney, Buyer

Telephone:

713-754-4435

Telex:

762799

- Imports aliphatic hydrocarbons, cyclic organic compounds, polybutadiene latexes and butylated hydroxyethyl benzene from Japan and West Germany.
- Has tried Canadian products.
- Prefers to be contacted by the Canadian firm, via brochures, trade fairs and industry publications.
- Participates in National Purchasing Representative Association (NPRA) Show.
- Reads Chemical Marketing Reporter, Kipling Report and Opus Publication.
- Obtains information from industry publications in order to aid purchasing decision.
- Actively seeking sources of supply for polybutadiene latexes.

Name:

CHORI AMERICA Inc.

Address:

350 - 5th Avenue, Suite 3323

New York, NY 10118

U.S.A.

Contact:

Mr. Uri Pli, Chemical Department

Telephone:

212-563-3264

Fax:

212-736-6392

- Imports textile chemicals from Japan, China and Canada.
- Has found Canadian sources for chemical specialties to be satisfactory.
- Prefers brochures directly from the Canadian firm.
- Recommendations from personal contact aid purchasing decisions.
- Actively seeking sources of supply for polyethylene resins.

Name:

Coronado Paint

Address:

308 Old County Road Edgewater, FL 32032

U.S.A.

Contact:

Ms. Diana Sherrif, Purchasing Agent

Telephone: Fax:

904-428-6461

904-427-7130

- Imports special flakes to be added to laminex from France.
- Has been very satisfied with Canadian chemical products.
- Prefers to be contacted by the Canadian firm via industry publications and/or by suppliers.
- Reads Paint Journal and Chemical Week.
- Actively seeking sources of supply for titanium.

Erabamont Inc., Adria Laboratories, Div. (M)

Address:

7001 Post Road

Dublin, OH 43017

U.S.A.

Contact:

Mr. Jon Olsen, Purchasing Agent

Telephone:

614-764-8100

Fax:

614-764-8102

- Imports originate from India, Western Europe, Australia and South Africa.
- Has tried Canadian products.
- Prefers to be contacted by the Canadian firm via brochures, trade fairs and/or advertisements in trade journals and directories.
- Attends Drug Chemicals and Allied Trades show.
- Purchases are made in April and November.
- Inputs to the purchasing decision include trade fairs, distributors, manufacturers, industry publications and chemical directories.
- Actively seeking sources of supply for antibiotics, pharmaceutical intermediaries and active drug substances.

Fries and Fries Inc. 110 East 70th Street

Cincinnati, OH 45216

U.S.A.

Contact:

Mr. Carl Wilke, Materials Manager

Telephone: Telex:

513-948-8000

214348

- Imports flavouring ingredients from Mexico and Japan.
- Has never tried Canadian products.
- Has no preference as to method of receiving information about a Canadian firm.
- Reads Purchasing Journals and Food Processing.
- Actively seeking sources of supply for natural flavour ingredients.

G.B. International

25 Commerce Drive Cranford, NJ 07016

U.S.A.

Contact:

Mr. Ross Browne, Vice-President

Telephone:

201-272-2888

Fax:

201-272-2856

- Imports raspberry, apple and pear essences from Spain, Austria and West Germany.
- Has never tried Canadian products.
- Has no preference as to method of receiving information about a Canadian firm.
- Attends International Federation of Fruit Juices show.
- Reads Beverage World, Packaging Monthly and Food Institute Report.
- Actively seeking sources of supply for 100% pure apple and raspberry essences.

Graver Water

Address:

2720 U.S. Highway 22

Union, NJ 07083

U.S.A.

Contact:

Mr. John Caulder, Director of Operations/

Mr. Ray Morgan, Purchasing Agent

Telephone:

201-964-2400

Fax:

201-964-7770

- Imports resins from Mexico, Canada and South East Asia.
- Price and quality are significant factors in the decision to import.
- Has been very satisfied with Canadian products.
- Has no preference as to method of receiving information about a Canadian firm.
- Reads Purchasing World, Fortune and Electronic Magazine.
- Actively seeking sources of supply for fabricated metals.

Ishihara Corporation

600 Montgomery San Francisco, CA 94111

U.S.A.

Contact:

Mr. Marvin Hosokawa, General Manager of

Marketing

Telephone:

415-421-8207

Fax:

415-397-5403

- Imports cyclic organic compounds and chlorinated benzenes from Japan.
- Availability is a significant consideration in the decision to import.
- Has found Canadian sources of organic chemical compounds to be satisfactory.
- Prefers to be contacted by the Canadian firm, via brochures or a manufacturer's representative.
- Actively seeking sources of supply for inorganic raw materials.

Kendall Chemicals 690 Canton Street

Westwood, MA 02090

U.S.A.

Contact:

Mr. Bronner, Senior Buyer 617-320-1000

Telephone: Fax:

617-320-1170

Stopped importing chemical products because of insufficient supply.

- Has tried Canadian chemical products.
- Prefers to be contacted by the Canadian firm via brochures or personal contact.
- Actively seeking sources of supply for polyethylene resins.

MIC International 9875 N.W. 79th

Hialeah Gardens, FL 33016

U.S.A.

Contact:

Ms. Grace Bird, Purchasing 305-821-3055

Telephone:

Telex:

160058

- Imports sodium bicarbonate and dicalcium phosphate from Brazil, Jamaica, Guatemala and Europe.
- Has tried Canadian products.
- Prefers to be contacted by the Canadian firm via industry publications.
- Reads Chemical Marketing Reporter, Cosmetics and Toiletries and the World Chemical Producers Book.
- Actively seeking sources of supply for titanium dioxide.

Mobay Company

Address:

Mobay Road

Pittsburgh, PA 15205

U.S.A.

Contact:

Mr. Bill Veon, Manager of Raw Materials

Telephone:

Purchasing 412-777-2308

Fax:

412-777-4744

- Imports cyclic organic compunds, sulfur compounds, benzenes, polypropylenes, euphonic acids, acrylic amino alcohols and nitrobenzonitrite from West Germany.
- Has found Canadian sources of organic chemical compounds to be satisfactory.
- Prefers to be contacted by the Canadian firm via brochures, a manufacturer's representatitive and/or industry publications.
- Reads Chemical Week, Chemical Management and Chemical Marketing Journal.
- Recommendations from personal contact aid purchasing decision.
- Actively seeking sources of supply for chlorinated compounds.

PPG Mazer Chemicals

Address:

3938 Porett Drive

Gurnee, IL 60031

U.S.A.

Contact:

Mr. Ralf Cook, Vice-President

Telephone:

312-244-3410

Fax:

312-244-9716

- Imports polyacrylamide from France.
- Has been dissatisfied with Canadian sources of chemical products.
- Prefers to be contacted by the Canadian firm via brochures, trade fairs, industry publications and/or personal contact.
- Attends the Chemical Specialty Manufacturers Association fair and the International Food Technologists show.
- Reads Chemical Week, Chemical Purchasing, International Sugar Journal and the Wall Street Journal.
- Actively seeking sources of supply for polyacrylamide.

Polarome Manufacturing

Address:

22 Ericson Place

New York, NY 10013

U.S.A.

Contact:

Mr. Eric Bruell, President

Telephone: Fax:

212-334-1120 212-966-0240

• Imports various chemicals used in food flavouring and fragrancing from Japan, China, Switzerland, Spain and France.

- Has tried Canadian products.
- Prefers to be contacted by the Canadian firm via brochures and/or industry publications.
- Inputs to the purchasing decision include manufacturers and personal contacts' recommendations.
- Actively seeking sources of supply for various chemicals used in food flavouring and fragrancing.

Polyvinyl Chemical Industries

Address:

730 Main Street

Wilmington, MA 01887

U.S.A.

Contact:

Mr. Pezzuto, Procurement Manager

Telephone:

617-658-6600

Telex:

200240 RCA

- Imports heavy chemicals to produce urethene from England and Holland.
- Has found Canadian sources of chemical products to be satisfactory.
- Has no preference as to method of receiving information about a Canadian firm.
- Attends Chemical Specialties Manufacturing Association and National Paint and Coating Association shows.
- Reads Chemical Week, Coating and HAPPI (a chemical specialties magazine).
- Actively seeking sources of supply for acrylic and styrene monomers to make urethene, surfactants, resins and polyester.

Prochimie International Inc.

Address:

488 Madison Avenue

New York, NY 10022

U.S.A.

Contact:

Ms. Felicia Hobbes, Sales/Service Manager/

Mr. John Flood, Marketing Manager for Organic

Intermediaries

Telephone:

212-688-9240

Fax:

212-755-7951

- Imports nitrogenous compounds, sulfur compounds and carbon disulphide derivatives from France, West Germany, Belgium and England.
- Has never tried Canadian products.
- Prefers to be contacted by the Canadian firm, via brochures, trade fairs, industry publications, personal contact by the company and/or a visit by a representative to the Canadian company and its facilities.
- Attends Rubber and Drug and Cosmetic shows.
- Reads Chemical Marketing Reporter, Business Week, Rubber and Plastic News and Elastimers.
- Actively seeking sources of supply for zinc oxide, titanium dioxide, anti-oxidants, curing agents and vulcanizers.

Ryan Trading Corp. 15 East 40th Street

New York, NY 10016

U.S.A.

Contact:

Mr. Hal Rahtz, Sales Manager

Telephone:

212-889-8668

Fax:

212-532-1823

- Imports fruit essences from West Germany, Chile, Argentina and Spain.
- Availability and price are significant factors in the decision to import.
- Has been very satisfied with Canadian products.
- Has no preference as to method of receiving information about a Canadian firm.
- Attends International Fruit Juice Fair in Orlando, Florida.
- Reads Beverage World and Washington Report.
- Actively seeking sources of supply for fruit juice concentrates and essences.

Scott and Sons Co.

14111 Scottlawn Road Marysville, OH 43041

U.S.A.

Contact:

Mr. Chamberlain, Purchasing Director

Telephone: Fax:

513-644-0011 513-644-7557

- Imports fertilizer from Canada, Japan and Europe.
- Has been very satisfied with Canadian products.
- Prefers to be contacted by the Canadian firm via a manufacturer's representative, a distributor, industry publications, personal contact and/or a visit by a representative to the Canadian company and its facilities.
- Reads Chemical Reporter, Chemical Week and Chemical Process.
- Majority of purchases are made in September.
- Actively seeking sources of supply for nitrogen.

Toyomenka America Inc.

Address:

444 Market Street, Suite 1000

San Francisco, CA 94111

U.S.A.

Contact:

Mr. Martin Baker, Regional Sales Manager/Specialty

Chemicals

Telephone:

415-788-3400

Fax:

415-788-4070

- Imports detergent ingredients, paint and lacquer ingredients and preservatives from Japan, China and Taiwan.
- Has been dissatisfied with Canadian products with respect to availability of products.
- Has no preference as to method of receiving information about a Canadian firm.
- Attends Federation of Societies for Coatings Technology and Institute of Food Technologies shows.
- Reads Chemical Week, Chemical Purchasing and Chemical Marketing Reporter.
- Actively seeking sources of supply for industrial chemicals and paint resins.

APPENDIX 2

U.S. IMPORTERS GENERALLY SEEKING SOURCES OF SUPPLY

U.S. IMPORTERS SURVEYED

Baker Performance Chemicals Company: Company: Agtrol Chemical Products P.O. Box 1590 Address: Address: 7324 South West Freeway Dayton, TX 77535 Suite 1800 Mr. Stern Contact: Houston, TX 77074 Mr. Graham A. Stoner Title: Contact: 713-599-7400 Telephone: President Title: Telex/Fax: 713-599-7595 (Fax) 713-995-0111 Telephone: 713-995-9505 (Fax) Telex/Fax: Company: Belzona Molecular Company: Akzo Chemie Corp. 1300 Mag Pork Road Pasedana, TX 78507 Address: 100 Charles Lindberg Blvd. Address: Uniondale, NY 11553 Ms. Daisy Robinson Contact: Mr. Tony Blasi Contact: Vice-President, Operations Purchasing Manager Title: Title: 516-542-1000 713-474-2864 Telephone: Telephone: 516-222-6259 (Fax) 713-474-7539 (Fax) Telex/Fax: Telex/Fax: 203223 (Telex) **Berol Chemicals** Albright and Wilson Americas Company: Company: Address: 274 Riverside Avenue Westport, CT 06880 Address: 100 Lakeridge Parkway Ashland, VA 23005 Contact: Ms. Sue Pinto Mr. Jim Paul Title: Customer Service Contact: 203-222-0574 National Sales Manager Telephone: Title: 203-226-9630 (Fax) Telephone: 804-752-6100 Telex/Fax: Telex/Fax: 804-752-6185 (Fax) Anchem Products Company: Company: B.P. Performance Polymers Address: Address: 300 Brookside Avenue P.O. Box 400 Ambler, PA 19002 Hackettstown, NY 07840 Contact: Mr. Wolfrom Burgers Contact: Mr. Torrenson Title: Product Manager Title: Director of Chemical Imports Telephone: 215-628-1000 Ext. 1483 Telephone: 201-850-7236 Telex/Fax: 215-628-1450 (Fax) Telex/Fax: 201-850-7282 (Fax) ARISTECH Company: Company: Centflor Manufacturing Inc. Address: P.O. Box 189 Address: 545 West 45th Street Conover, WV 25530 New York, NY 10036 Ms. Eileen Walker Contact: Contact: Mr. Robert Beller Purchasing Agent Title: Buver Title: 304-453-1371 Telephone: Telephone: 212-246-8307 Telex/Fax: Telex/Fax: 236284 (Telex)

CHI-VIT Corporation Company: 720 S. Edgewood Avenue Address:

Orbana, OH 43078

Ms. Jeannette Hammond Contact: Purchasing Agent Title:

513-652-1341 Telephone:

Telex/Fax: 513-653-7977 (Fax)

Chemical Dynamics Corp. Company:

Address: 3001 Hadley Road S. Plainfield, NJ 07080

Contact: Mr. Greg Jobin

Purchasing Manager Title: Telephone: 201-753-5000

201-753-8734 (Fax) Telex/Fax:

Chemsouth Company: P.O. Box 28353 Address:

Atlanta, GA 30358 Mr. Lex McGee Contact:

Title: President 404-365-9008 Telephone:

404-365-9049 (Fax) Telex/Fax:

Chevron Chemicals Company: Address: 1301 McKenney Houston, TX 77010

Ms. Kate Lockney Contact:

Title: Buyer

713-754-4435 Telephone: Telex/Fax: 762799 (Telex)

CHORI AMERICA Inc. Company: Address: 350 - 5th Avenue

Suite 3323

New York, NY 10118

Contact: Mr.Uri Pli

Chemical Department Title:

212-563-3264 Telephone: Telex/Fax: 212-736-6392 (Fax)

Ms. Diana Sherrif Contact: Title: Purchasing Agent

Company:

Address:

Telephone: 904-428-6461 904-427-7130 (Fax) Telex/Fax:

Coronado Paint

308 Old County Road

Edgewater, FL 32032

Davos Chemical Corporation Company: 2500 Lemoine Address:

Ft. Lee, NJ 07024 Mr. Barry Robin Contact:

Title: Owner

201-461-5910 Telephone:

201-461-5176 (Fax) Telex/Fax:

Company: Degussa Corporation Address:

P.O. Box 606 Theodore, AL 36590

Mr. Bobby Market Contact: Title: Senior Buver

205-653-7933 Telephone: Telex/Fax: 505514 (Telex)

Company: **Dynatron Bondo Corporation**

Address: 3700 Atlanta Industrial

Parkway

Atlanta, GA 30331 Ms. Carolyn McGough Contact:

Title: Buyer Telephone: 404-696-2730

Telex/Fax:

EMC Corp. Company:

Address: 2000 Modat Street Philadelphia, PA 19103

Mr. William Patterson Contact: Purchasing Manager Title: Telephone: 215-299-6000/6811

Telex/Fax:

Company: EM Science Company: FIRMENICH Address: 2909 Highland Avenue Address: P.O. Box 5880 Norwood, OH 45212 Princeton, NJ 08543 Contact: Mr. Stephen Meier Contact: Dr. Warren Wong Title: Purchasing Manager Title: Vice-President Telephone: 513-631-0445 Telephone: 609-452-1000 Telex/Fax: 513-631-0445 (Fax) Telex/Fax: Company: El Scott and Company Company: Fries & Fries Inc. Address: 1 World Trade Centre, Suite Address: 110 East 70th Street 1313, New York, NY 10048 Cincinnati, OH 45216 Contact: Mr. Jack Smiado Contact: Mr. Carl Wilke Title: Vice-President of Flavors Title: Materials Manager and Fragrances Telephone: 513-948-8000 Telephone: 212-432-0100 Telex/Fax: 214348 (Telex) Telex/Fax: 212-432-7700 (Fax) 422616 (Telex) Company: Enting Water Conditioning Co. Company: G.B. International Inc. Address: 25 Commerce Drive Address: 3211 Dryden Road Cranford, NJ 07016 P.O. Box 546 Contact: Mr. Ross Browne Dayton, OH 45449 Title: Vice-President Contact: Mr. Jerry Coleman Telephone: 201-272-2888 Title: Purchasing Agent Telex/Fax: 201-272-2856 Telephone: 513-294-5100 Telex/Fax: 513-294-5485 (Fax) Company: Erabamont Inc., Company: Graver Water Adria Laboratories, Div. (M) Address: 2720 U.S. Highway 22 Address: 7001 Post Road Union, NJ 07083 Dublin, OH 43017 Contact: Mr. John Caulder/Mr. Rav Contact: Mr. Jon Olsen Morgan Title: Purchasing Agent Title: Director of Operations/ Telephone: 614-764-8100 Purchasing Agent Telex/Fax: 614-764-8102 (Fax) Telephone: 201-964-2400 Telex/Fax: 201-964-7770 (Fax) Company: Ferro Corporation Company: Griffin Products Address: Lerieview Plaza Address: P.O. Box 1847 Cleveland, OH 44114 Valdosta, GA 31601 Contact: Mr. John Blaine Contact: Mr. Buddy Braswell Title: Import Manager Title: Business Director for Telephone: 216-641-8580 Herbicides Telex/Fax: 216-696-6994 (Fax) Telephone: 912-242-8603 Ext. 256

Telex/Fax:

H.B. Chemical Corporation Company: Hilton Davis Chemical Corp. Company: 2235 Langdin Farm Road Address: Address: 1112 Portage Trail Cincinnati, OH 45237 Cuvahoga Falls, OH 44223 Mr. Mike West Contact: Mr. Hill Browning Contact: Senior Chemical Buyer Title: Owner Title: 513-841-4000 Telephone: 216-920-8023 Telephone: Telex/Fax: 513-841-3771 (Fax) Telex/Fax: Hoechst Celanese H.B. Fuller Company: Company: Address: 59 Brunswick Avenue Address: Route 202/206 Sommerville, NJ 08876 Edison, NJ 08818 Mr. Tom Rempe Contact: Mr. Israel Delatorre Contact: Title: Title: Manager of Raw Material Purchasing Agent 201-287-2922 **Imports** Telephone: 201-231-3755 Telex/Fax: Telephone: Telex/Fax: ICN Biomedicals Haldor Topsoe Company: Company: Address: P.O. Box 58767 Incorporated Address: 3300 Hyland Avenue Houston, TX 77258-8767 Contact: Ms. Karen Turnbull Costa Mesa, CA 92626 Title: Contact: Mr. Foster Harris Traffic Manager Telephone: 713-480-2600 Title: Director of Purchasing Telex/Fax: Telephone: 714-545-0100 714-557-4872 (Fax) Telex/Fax: Company: Hardwicke Chemical Company: Inabata America Inc. Address: Address: 1270 Avenue of the Americas 50 Larry Jeffers Road Elgin, ŠC 29045 **Suite 2209** New York, NY 10020 Contact: Ms. Cheryl Munn Title: Contact: Mr. Maenaka Buver Telephone: 803-254-1237 Title: President Telex/Fax: 803-438-4497 (Fax) Telephone: 212-586-7764 Telex/Fax: 212-205-2876 (Fax) Henley Chemicals Company: Interchem Company: Address: Address: P.O. Box 1579 50 Chestnut Ridge Road Paramus, NJ 07652 Montville, NJ 07645 Mr. Dan Hanson Contact: Mr. Mel Fleming Contact: Title: National Sales Manager Title: Director of Sales

Telephone:

Telex/Fax:

201-261-7333

201-261-7339 (Fax)

Telephone:

Telex/Fax:

201-307-0422

201-307-0424 (Fax)

Company: Ishihara Corporation Company: Key Technology Address: 600 Montgomery Address: 2200 - 222 Southeast Bothell San Francisco, CA 94111 Redmond, WA 98021 Contact: Mr. Marvin Hosokawa Contact: Ms. Diana Campbell Title: General Manager of Marketing Title: Assistant Chemical Telephone: 415-421-8207 Production Manager Telex/Fax: 415-397-5403 (Fax) Telephone: 206-481-8200 Telex/Fax: 206-485-6977 (Fax) 4973874 (Telex) Company: J. Manheimer Company: Lonaza Incorporated Address: 47 - 22 Pearson Place Address: 17 - 17 Route 208 Long Island City, NY 11101 Fairlawn, NJ 07410 Contact: Mr. Pat Halle Contact: Mr. Ron Rand Title: Purchasing Manager Title: Manager of Import Group Telephone: 718-392-7800 Telephone: 201-794-2482 Telex/Fax: Telex/Fax: 201-794-2657 (Fax) Company: K.I. Chemical Company: **Lubrizol Corporation** Address: 25 Park Lane Address: 29400 Lakeland Blvd. Brisbane, CA 94005 Wickliffe, OH 44092 Contact: Mr. Takada Contact: Mr. James Steinhoff Title: Technical Sales Representative Title: Director of Purchasing, North Telephone: 415-468-5650 America Telex/Fax: 415-467-3380 (Fax) Telephone: 216-943-4200 Telex/Fax: 216-943-4200 Ext. 2421 (Fax) 980520 (Telex) Company: Kanematsu-Gosho Company: **M&T** Chemicals Address: 333 South Hope Address: P.O. Box 1104 **Suite 2880** Rahway, NJ 07064 Los Angeles, CA 90073 Contact: Mr. Kevin Bland Contact: Mr. Jim Levy Title: Traffic Manager Title: Assistant Manager of Chemicals Telephone: 201-499-0200 Telephone: 213-626-1123 Telex/Fax: 201-499-2201 (Fax) Telex/Fax: Company: Kendall Chemicals Company: MIC International Address: 690 Canton Street Address: 9875 N.W. 79th St. Westwood, MA 02090 Hialeah Gardens, FL 33016 Contact: Mr. Bronner Contact: Ms. Grace Bird Title: Senior Buyer Title: Purchasing Telephone: 617-320-1000 Telephone: 305-821-3055 Telex/Fax: 617-320-1170 (Fax) Telex/Fax: 160058 (Telex)

Mobay Chemical Corporation Marubeni Americas Corporation Company: Company: Agricultural Chemical Address: 200 Park Avenue New York, NY 10166 Division Address: 84 Hawthorne Mr. Habino Contact: Kansas City, MO 04120 Vice-President, Chemical Title: Mr. John Marriot Contact: Division Manager, Raw Chemicals Title: Telephone: 212-599-3700 816-242-2270 Telephone: Telex/Fax: 212-599-3742 (Fax) Telex/Fax: Mobay Chemical Inc. Merrell Dow Pharmaceuticals Company: Company: Address: P.O. Box 4913 Kansas City, MO 64120 Address: 2110 East Galbraith Road Cincinnati, OH 45215 Contact: Mr. Les Sarson Manager of Purchasing Ms. Jackie Carter Title: Contact: 816-242-2000 Telephone: Purchasing Department Title: Telex/Fax: 816-242-2592 (Fax) 513-948-9734 Telephone: Telex/Fax: 214320 (Telex) Company: Mobay Company Mitsui Company: Address: Mobay Road 5700 Allied Bank Plaza Address: Pittsburgh, PA 15205 Houston, TX 77002 Mr. Bill Veon Contact: Mr. Chris Davis Contact: Manager of Raw Materials Title: Manager, Industrial Chemicals Title: 713-236-6100 Purchasing Telephone: Telephone: 412-777-2308 713-236-6134 (Fax) Telex/Fax: 412-777-4744 Telex/Fax: Monsanto Inc. Company: Mitsui & Company Company: Address: 1000 Louisiana Street Address: 800 North Lundbergh St. Louis, MO 63167 Suite 5700 Houston, TX 77002 Contact: Mr. Russell Belle Mr. Sato Kaneko Purchasing Title: Contact: 314-694-1000 Telephone: Assistant General Manager Title: Telex/Fax: 497282 (Telex) Telephone: 713-236-6223 Telex/Fax: 713-236-6134 (Fax) Mylan Pharmaceuticals Inc. Mitsubishi Gas Chemical Company: Company: Address: 781 Chestnut Ridge Road Address: 520 Madison Avenue Morgan Town, WV 26505 New York, NY 10022 Ms. Lynn Kayton Contact: Mr. Ogata Contact: Title: Vice-President Title: Buyer 304-599-2595 Telephone: Telephone: 212-752-4620 Telex/Fax: 304-598-3232 (Fax)

Telex/Fax:

212-758-4012 (Fax)

Company: Nachem PFF Norda Company: Address: 25 Garden Park Address: 140 Route 10 Braintree, MA 02884 East Hanover, NJ 07936 Contact: Mr. Frank Gilcreayst Contact: Mr. Jerry Caruso Title: Product Manager Title: Purchasing Manager Telephone: 617-878-1986 Telephone: 201-887-5600 Telex/Fax: 617-848-7612 (Fax) Telex/Fax: 201-887-8163 (Fax) 6853493 (Telex) Company: Nagase America Corp. Company: PPG Mazer Chemicals Address: 717 - 500 - 5th Avenue Address: 3938 Porett Drive New York, NY 10110 Gurnee, IL 60031 Contact: Mr. Ouiki Contact: Mr. Ralf Cook Title: Office Manager Title: Vice-President Telephone: 212-384-3140 Telephone: 312-244-3410 Telex/Fax: 212-398-0687 (Fax) Telex/Fax: 312-244-9716(Fax) 253310 (Telex) Company: Nevill Synthese Chemicals Company: Polarome Manufacturing Address: 2800 Neville Road Address: 22 Ericson Place Pittsburgh, PA 15225-1496 New York, NY 10013 Contact: Mr. Paul Fetchen Contact: Mr. Eric Bruell Title: Import/Export Manager Title: President Telephone: 412-331-4200 Telephone: 212-334-1120 Telex/Fax: 412-777-4238 (Fax) Telex/Fax: 212-966-0240 (Fax) 216315 (Telex) Company: Nutrius Inc. Company: Polyvinyl Chemical Industries Address: 8221 Brecksville Road Address: 730 Main Street Brecksville, OH 44141 Wilmington, MA 01887 Contact: Mr. B. Buckmaster Contact: Mr. Pezzuto Title: Purchasing Manager Title: Procurement Manager Telephone: 216-526-5522 Telephone: 617-658-6600 Telex/Fax: 985648 (Telex) Telex/Fax: 200240 RCA Company: **PFW** Prochimie International Inc. Company: Address: 33 Sprague Avenue Address: 488 Madison Avenue Middletown, NY 10940 New York, NY 10022 Contact: Ms. Marta Fraley Contact: Ms. Felicia Hobbes/Mr. John Title: Purchasing Agent

Title:

Telephone:

Telex/Fax:

Telephone:

Telex/Fax:

914-343-1900

914-343-8794 (Fax)

Flood

Sales/Service Manager/

Marketing Manager for Organic Intermediaries

212-755-7591 (Fax)

212-688-9240

STO Industries Company: **RIT Chemical** Company: Address: P.O. Box 219 109 Rheller Avenue Address: Rutland, VT 05701 P.O. Box 435 Contact: Mr. Alex Melitz Pleasantville, NY 10570 Purchasing Manager Title: Mr. Henry Ratell Contact: Telephone: 802-775-4117 Title: President 802-775-9663 (Fax) Telex/Fax: 914-769-9110 Telephone: 914-769-1408 (Fax) Telex/Fax: Sandfi Bio Ingredients Reilly Tar & Chemical Corp. Company: Company: Address: 159 Dwight Place Address: P.O. Box 41076 Fairfield, NJ 07006 Indianapolis, IN 46241 Contact: Ms. Nancy Alexander Mr. Frank Pillar Contact: Purchasing Quality Control Title: Purchasing Agent Title: 201-227-7918 Telephone: 317-638-7531 Telephone: Telex/Fax: 317-248-6431 (Fax) Telex/Fax: Sandoz Chemicals Company: Ryan Trading Corp. Company: Address: 4000 Monroe Road 15 East 40th Street Address: Charlotte, NC 28205 New York, NY 10016 Mr. Steven Brown Contact: Contact: Mr. Hal Rahtz Director of Purchasing Title: Sales Manager Title: Telephone: 704-372-0210 212-889-8668 Telephone: 704-377-1063 (Fax) 212-532-1823 (Fax) Telex/Fax: Telex/Fax: Scott & Sons Co. Company: SISAS Company: Address: 14111 Scottlawn Road Address: 237 South Street Marysville, OH 43041 Morristown, NJ 07960 Contact: Mr. Chamberlain Mr. Hugh Thomas Contact: Purchasing Director Vice-President Title: Title: 513-644-0011 Telephone: Telephone: 201-267-7720 513-644-7557 (Fax) Telex/Fax: Telex/Fax: 201-267-7041 (Fax) Stanhome Inc. Company: SKW Chemicals Company: 116 Pleasant Street Address: Address: 3901 Roswell Road Easthampton, MA 01027 Marietta, GA 30062 Mr. Peter Hammett Contact: Ms. Joan Dean Contact: Director of Procurement Sales Service Coordinator Title: Title:

Telephone:

Telex/Fax:

404-971-1317

404-971-4306 (Fax)

Telephone:

Telex/Fax:

413-527-1000

413-527-6432 (Fax)

5101008338 (Telex)

Tovomenka America Inc. Sun Chemical Company: Company: 444 Market Street, Suite 1000 Address: 441 Tompkins Avenue Address: San Francisco, CA 94111 Staten Island, NY 10305 Mr. Martin Baker Contact: Contact: Mr. Dave Rogers Regional Sales Manager/ Title: Title: Controller Specialty Chemicals Telephone: 718-981-1600 415-788-3400 Telephone: Telex/Fax: Telex/Fax: 415-788-4070 (Fax) 470080 (ITT) 440301 (Western Union) Trebla Chemical Corporation Company: TR Metro Chemicals Company: Address: Box 376 Address: 8417 Chapin Industrial Drive Ridgefield, NJ 07657 St. Louis, MO 63114 Mr. Max Merz Contact: Contact: Mr. Bob Meyers Title: Materials Manager Title: President 201-941-3480 Telephone: 314-423-1919 Telephone: Telex/Fax: 314-423-3914 (Fax) Telex/Fax: 130594 TR METRO (Telex) Troy Chemical Company: Three V Chemical Company: 1 Avenue L Address: Address: P.O. Drawer Y Georgetown, SC 29442 Newark, NJ 07105 Mr. Rudlof Mr. T.J. Trimeloni Contact: Contact: Traffic Administrator Title: Director of Operations Title: 201-589-2500 Telephone: 803-546-8556 Telephone: Telex/Fax: 803-546-0007 (Fax) Telex/Fax: 201-690-5912 (Fax) Unimodal Company: Toray Industries Company: Address: 280 Park Avenue Address: 25 Commerce Drive New York, NY 10017 Cramford, NJ 07016 Contact: Mr. Kohhiishi Contact: Mr. Frank Torrez Title: Vice-President Title: Import Manager Telephone: 212-697-8150 201-432-1661 Telephone: Telex/Fax: 212-972-4279 (Fax) Telex/Fax: Company: Toyomenka America The Upjohn Company Company: Address: Suite 1806 Address: 410 Sackett Point Road 11 Greenway Plaza Northhaven, CT 06473 Houston, TX 77046 Contact: Mr. Tom Barger Contact: Mr. Tobeyano Head of Purchasing & Traffic Title:

Telephone:

Telex/Fax:

203-281-2726

203-281-2801 (Fax)

Title:

Telephone:

Telex/Fax:

Director, Chemical

713-871-1129 (Fax)

Department

713-626-3610

Velsicol Chemical Inc. Company: Address:

Veisicol Chemical Inc. 5600 N. River Road Rosemount, FL 60018 Mr. Gerald Jaffe Purchasing Manager 312-698-9700 312-670-0714 (Fax) Contact: Title:
Telephone:
Telex/Fax:

SELECTED U.S. POST CONTACTS

Company: California Address: Contact: Title: Telephone: Telex/Fax:	A. Daigger & Co. of 10 Harbour Way Richmond, CA 415-233-6464	Company: Address: Contact: Title: Telephone: Telex/Fax:	Automative & Industrial Dist. 2122 Fourth Ave. N. Box 1999 Billings, MT 59103 Mr. Don Stanway President 406-245-6443
Company: Address: Contact: Title: Telephone: Telex/Fax:	Aluchem 1 Landy Lane Cincinnati, OH 45215 513-733-0519	Company: Address: Contact: Title: Telephone: Telex/Fax:	Borden Inc., Borden Chemical Div. 180 East Board Street Columbus, OH 43215 Mr. V.E. Clifford Head Buyer 614-297-6000
Company: Address: Contact: Title: Telephone: Telex/Fax:	American Chemicals 49 Central Avenue S. Kearny, NJ 07032 Mr. Paul Reilly Sales Coordinator	Company: Address: Contact: Title: Telephone: Telex/Fax:	Borg-Warner Chemicals Corp. Borg-Warner International Ctr. Parkersburg, WV 26102 Mr. William Welch Director 304-424-5845
Company: Address: Contact: Title: Telephone: Telex/Fax:	Aristech Chemical Corp. 600 Grant Street Pittsburgh, PA 15230 Mr. James M. Golding Purchasing Manager 412-433-2747	Company: Address: Contact: Title: Telephone: Telex/Fax:	Cam-Lok Inc. 10540 Chester Road Cincinnati, OH 45215 513-771-3171
Company: Address: Contact: Title: Telephone: Telex/Fax:	Astron Chemical Co. P.O. Box 417 South Houston, TX 77587	Company: Address: Contact: Title: Telephone: Telex/Fax:	Chemicals, Inc. 2431 East 56th Street Los Angeles, CA 90058 Mr. Earl Harper President 213-582-8248

Company: 1114 West Oakdale Address: 211 Hertel Avenue Address: Grand Prairie, TX 75050 Buffalo, NY 14207 Mr. Dennis Hohissel Contact: Contact: Title: Sales Manager Title: 214-263-1166 716-873-3000 Telephone: Telephone: Telex/Fax: Telex/Fax: Corbett Associates Inc. Ecolay Inc. Company: Company: 840 Sibley Memorial Address: P.O. Box 29375. Address: Minneapolis, MN 55429 Highway St. Paul, MN 55118 Contact: Mr. Robert Corbett President Contact: Mr. Charles McDuff Title: 612-566-0817 Title: Distributor Telephone: Telephone: 612-293-2233 Telex/Fax: Telex/Fax: Company: Ferro Corp. Company: Curtis International 1000 Waterway Boulevard Address: 1 Erieview Plaza Address: Cleveland, OH 44114 Indianapolis, IN 46202 Mr. Frank Francioli Mr. Donald W. Miller Contact: Contact: Title: Title: Purchasing Director Telephone: 216-641-8580 Telephone: 317-633-2071 Telex/Fax: Telex/Fax: Custom Chem. Lab. Inc. Company: Company: Foseco Inc. Address: Address: P.O. 81227 2127 Research Drive Cleveland, OH 44181 Livermore, CA Mr. John Keitch Contact: Contact: Title: Title: Purchasing Director Telephone: 216-826-4548 Telephone: 415-499-4371 Telex/Fax: Telex/Fax: Frank M. Sradar and Company: Delta Distributors Company: Address: 11344 Plano Road Associates Inc. 7545 - 16th Ave. S. Dallas, TX 75243 Address: Richfield, MN 55423 Contact: Mr. Frank Sradar Title: Contact: Telephone: 214-341-0510 Title: President Telex/Fax: 612-854-8480 Telephone: Telex/Fax:

Company:

Commercial Chemicals, Inc.

Delta Pretroleum Products

Company: Gallard-Schlesinger Industries Company: International Chemical Inc. Trading Co. Inc. Address: 584 Mineola Avenue Address: 2235 Oddstad Dr. Carle Place, NY 11514-1731 Redwood City, CA 94063 Contact: Ms. Ana Maria Aguildera Contact: Title: Marketing Assistant Title: Telephone: Telephone: 415-353-1600 Telex/Fax: Telex/Fax: J.F. Shelton Co. Golden Bell Trading Co. Company: Company: Address: 2001 S. Acacia Avenue Address: P.O. Box 58086 Compton, CA 90220 Tukwilla, WA 98188 Contact: Mr. W.M. Oh Contact: Mr. Dennis Hatfield Title: President Title: Telephone: 213-537-3060 Telephone: 206-575-9377 Telex/Fax: Telex/Fax: Company: H&S International Company: Koppers Co. Address: 24 - 120th Street, Suite 89 Address: 436 - 7th Ave. Richmond Hill, NY 11418 Pittsburgh, PA 15219 Contact: Mr. Alex Xie Contact: Mr. D.F. Marion Title: Title: Purchasing Agent Telephone: Telephone: 412-227-2000 Telex/Fax: Telex/Fax: Company: Hancock Industries Inc. Company: Lord Corporation Address: 7101 Burns Street Address: 1635 West 12th Street Fort Worth, TX 76118 P.O. Box 10039 Contact: Erie, PA 16514-0039 Title: Contact: Mr. Richard Hommerding Telephone: 214-589-2410 Title: Manager of Purchasing Telex/Fax: Telephone: 814-456-8511 Telex/Fax: Company: Harshaw Filtrol Company: Lubrizol Corp. Address: 20100 Chagrin Blvd. Address: 29400 Lakeland Blvd. Cleveland, OH 44124 Wicklifee, OH 44092 Contact: Contact: Mr. J.M. Steinhoff Title: Title: Purchasing Director Telephone: 216-292-9218 Telephone: 216-943-4200 Telex/Fax: Telex/Fax:

Magnablend Incorporated Company: Breeders Inc. Address: I - 35 and Sterrett Road, State University Station Address: Red Oak P.O. Box 5554, Waxahachie, TX Fargo, ND 58105 Contact: Mr. R.J. Knudson Contact: Title: Title: Distributor 214-223-2068 Telephone: Telephone: 701-282-2188 Telex/Fax: Telex/Fax: Noral, Inc. Company: Meyers Chemical Inc. Company: 23600 Mercantile Rd. Address: 3343 Harlem Road Address: Beachwood, OH 44122 Cheektowaga, NY 14225 Mr. Mark O'Malley Mr. John David Meyers Contact: Contact: Title: Purchasing Vice-President Title: Telephone: 216-831-2345 Telephone: 716-834-2177 Telex/Fax: Telex/Fax: Oakland Research and Mitsui and Co. USA Inc. Company: Company: Laboratory Supplies 1100 Superior #400 Address: 1070 - 40th Street Address: Cleveland, OH 44114 Oakland, CA 94608 Contact: Title: Contact: 216-696-8710 Title: Telephone: 415-428-9115 Telephone: Telex/Fax: Telex/Fax: **Ouantum-Emery Division** Morton Thiokol, Inc. Company: Company: 11501 Northlake Drive Address: Address: ALFA Products Division Cincinnati, OH 45249 152 Andover Street Danvers, MA 01923 Contact: Title: Ms. Irene Toland Contact: 513-530-7336 Telephone: Title: Purchasing Agent 617-777-1970 Telex/Fax: Telephone: Telex/Fax: R.L. Industries New England Industrial Company: Company: 9355 Lesaint Drive Address: Group Fairfield, OH 45014 Address: 38 Lantern Circle Contact: Strafford, CT 06905 Title: Mr. George Topac Contact: 513-874-2800 Telephone: Title: Telex/Fax: Telephone: 203-329-1188 Telex/Fax:

Company:

Nickerson American Plant

Company: Address:

Rans International 2060 Laddie Way San Jose, CA 95121

Contact:

Title: Telephone:

408-274-3129

Telex/Fax:

Stetson Chemicals, Inc.

391 Exchange Street Buffalo, NY 14202

Contact:

Company:

Address:

Mr. Douglas Braun

Title:

716-852-7245

Telephone: Telex/Fax:

President

Company:

Thompson-Hayward Chemicals

584 Fairview Ave., N. Address:

St. Paul, MN 55104 Mr. Don Reardon

Contact: Title: Telephone:

Sales Manager 612-642-1049

Telex/Fax:

Company: Address:

Union Carbide Corp. 437 Maccorkle Ave.

P.O. Box 38011

South Charleston, WV 25303

Contact:

Mr. Kurt Heringhausen

Title: Telephone: Purchasing 304-747-3048

Telex/Fax:

Company: Address:

Unocal Chemicals Division Unocan Corporation 3636 Dan Morton Drive Dallas, TX 75236

Contact: Title:

Telephone:

214-298-8233

Telex/Fax:

Company: Address:

Contact:

Van Waters & Rogers 845 Terace Crt.

P.O. Box 64004 St. Paul, MN 55164 Mr. Alden Cummins

Title: Telephone: Telex/Fax:

Chemical Dept. Mgr. 612-774-9400

Company: Address:

Contact: Title: Telephone:

Telex/Fax:

Wind International

6 Buckskin Heights Drive

Danbury, CT 06811 Mr. M. Chang

APPENDIX 3

1986 IMPORTS OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS

(Schedule A 517.2, 517.3, 517.6, 517.7, 517.8, 517.9, 598.5)

APPENDIX 3

CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS
1986 Imports (thousands of U.S. dollars)

		Total U.S. Imports	Canada	Europe	Japan	Other	
	Total of all items in bold type which are the focus of this study	1,832,660	85,916	1,038,292	396,951	311,501	
	Total of all items in standard type which are relevant to the sector	2,151,764	95,139	1,276,657	322,909	457,059	
66	Total of all items in italics which are unrelated to the sector	0	0	0	0	0	

517.2 Styrene, Phthalic Anhydride, Phenol or Carbolic Acid, and Other Specified Cyclic Organic Chemical Products, Nspf 1986 Imports (thousands of U.S. dollars)

Schedule A	Commodity Description	Total U.S. Imports	Canada	Europe	Japan	Other
5172003	Styrene	53,637	38,351	13,733	1,553	0
5172005	Phthalic anhydride	3,492	549	0	549	2,394
5172014	Phenol or carbolic acid	3,016	0	1,808	0	1,208
5172014	Cyclic organic chemical products, nspf	797,421	18,311	506,519	136,872	135,719

not specifically provided for

517.3 Benzenoid Drugs and other Specified Benzenoid Chemical Products 1986 Imports (thousands of U.S. dollars)

	Schedule A	Commodity Description	Total U.S. Imports	Canada	Europe	Japan	Other
	5173110	Drugs, specified, derived from benzenoid chemicals and products	13,805	0	8,398	0	5,407
	5173120	Ampicillin and its salts	5,390	0	5,389	0	1
	5173130	Penicillin G salts	22,546	0	17,620	2,169	2,757
	5173140	Penicillin, nspf	10,171	0	7,529	0	2,642
68.	5173150	Vitamin E	17,024	0	6,883	9,622	519
	5173160	Products suitable for medicinal use, and drugs, nspf	898,324	8,748	555,448	119,859	214,269
	5173200	Saccharin	3,473	0	0	1,817	1,656
	5173300	Vanillin	14,942	11,175	1,101	95	2,571
	5173400	Aromatic or odoriferous compounds, including flavors, nspf	g 99,157	0	23,039	65,107	11,011
	5173400	Naphthol gas and its derivatives, fast color bases and sa	ılts 12,875	0	9,884	1,039	1,952
	5173600	Products used as plasticizers and textile finishers, nspf, and sodium benzoate	19,062	1,279	10,622	693	6,468

517.6 Epoxides and Halogenated Epoxides, Nspf; Ethers of Monohydric Alcohols and Acetals; Aldehydes, Nspf; and Ketones 1986 Imports (thousands of U.S. dollars)

	Schedule A	Commodity Description	Total U.S. Imports	Canada	Europe	Japan	Other
	5176015	Ethylene oxide	745	661	0	0	84
	5176025	Propylene oxide	9,972	9,927	0	0	45
	5176035	Epoxides and halogenated epoxides, nspf, and ethers of monohydric alcohols and acetals	16,725	0	10,286	4,651	1,788
69.	5176045	Furfural	3,329	0	0	0	3,329
	5176055	Glyoxal	7,339	0	6,649	675	15
	5176065	Aldehydes, nspf, and ketones	59,583	2,787	37,783	3,862	15,151

517.7 Organic Acids, Nspf; Acid Anhydrides, Organic; Salts of Organic Acids, Nspf; Acids, Salts, Esters of Fatty Substances; and Related Products, Nspf 1986 Imports (thousands of U.S. dollars)

	Schedule A	Commodity Description	Total J.S. Imports	Canada	Europe	Japan	Other
	5177004	Chloroacetic acid	9,600	0	9,153	167	280
	5177008	Lactic acid	6,564	0	3,291	1,401	1,872
	5177012	Tartaric acid	3,595	0	3,083	108	404
	5177016	Acetic acid	6,120	0	3,836	256	2,028
70.	5177018	Citric acid	27,512	592	16,297	90	10,533
	5177024	Sorbic acid	9,108	0	965	8,037	106
	5177028	Acids, nspf, and acid anhydrides, organic	103,300	4,006	43,820	47,250	8,224
	5177032	Potassium bitartrate, 90% or more by weight, and creat of tartar	ım 1,394	0	1,383	0	11
	5177036	Salts of organic acids, nspf, and acyl halides	69,698	2,428	33,480	25,211	°,579
	5177042	Vinyl acetate	4,523	0	78	0	4,445
	5177044	Esters of monohydric alcohols, nspf, and organic and inorganic acids	59,803	199	48,221	5,754	5,629
	5177046	Acids, salts, and esters of fatty substances, not sulfone or sulfated, nspf	ated 26,680	2,939	11,275	1,956	10,510
	5177050	Fatty acids from tall oil	1,063	0	142	0	921

517.7 Organic Acids, Nspf; (Cont'd) 1986 Imports (thousands of U.S. dollars)

Schedule A	Commodity Description	Total U.S. Imports	Canada	Europe	Japan	Other
5177054	Cobalt linoleate and lead linoleate	16	0	0	0	16
5177060	Artificial mixtures of two or more fatty substances, n	spf 726	337	116	184	89

517.8 Amino Acids, Nspf, and Nitrogenous Compounds, Nspf 1986 Imports (thousands of U.S. dollars)

	Schedule A	Commodity Description U.	Total S. Imports	Canada	Europe	Japan	Other
	5178004	Methionine	26,195	0	25,309	720	166
	5178008	Amino acids, nspf	63,304	0	19,280	36,124	7,900
	5178012	Cyanuric chloride, melamine, and other compounds containing a triazine ring	78,417	198	38,643	31,359	8,217
	5178016	Monosodium glutamate	46,532	106	1,861	1,365	43,200
72.	5178018	Thiourea, thiourea dioxide and other thioamide thiocarbamates, thiocyanates, etc.	es, 69,671	427	56,399	3,415	9,430
	5178024	Dicyandiamide	9,060	5,498	3,335	0	227
	5178028	Guanidine salts and other acyclic amidines	5,712	0	3,555	957	1,200
	5178032	3-amino-1,2,4-Triazole	822	0	685	137	0
	5178036	Nitrogenous compounds, nspf	459,353	9,563	324,922	69,798	55,070

517.9 Organic Chemicals, Nspf 1986 Imports (thousands of U.S. dollars)

	Schedule A	Commodity Description	Total U.S. Imports	Canada	Europe	Japan	Other
	5179004	Aromatic or odoriferous substances, nspf, 10% or less alcohol, not artificial mixtures	47,115	0	27,464	10,349	9,302
	5179008	Menthol	15,666	0	641	2,032	12,993
	5179012	Drugs and related products, organic, nspf	17,104	0	12,099	3,922	1,083
	5179016	Camphor, natural or synthetic	1,039	0	377	0	662
73.	5179018	Lactones, sulfur compounds, tetraethyl lead and other organic compounds, nspf	91,173	2,675	69,281	13,057	6,160
	5179022	Rennet, and other enzymes and ferments, nspf	116,940	1,881	87,115	14,921	13,023
	5179024	Levulose	3,427	0	1,965	1,387	75
	5179026	Other polysaccharides, rare saccharides, and their polyhydric alcohols, nspf	26,349	0	14,732	3,503	8,114

598.5 Chemical Products and Preparations, Organic and Inorganic, Nspf 1986 Imports (thousands of U.S. dollars)

Schedule A	Commodity Description	Total U.S. Imports	Canada	Europe	Japan	Other
5985010	Acid, naphthenic	1,371	0	147	0	1,224
5985020	Chemical products and preparations, organiand inorganic, nspf	c 476,581	58,418	213,476	84,970	119,717
5985030	Animal black	26,863	0	15,832	2,867	8,164

APPENDIX 4

DESCRIPTION OF SELECTED CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS

Schedule A: Cyclic organic chemical products, nspf1

10.600.10	~
4063340	Cyclohexane
4063341	Cyclohexene
4063342	Decahydronaphthalene
4063345	Cyclopropane, in bulk
4063346	Dicyclopentadiene
4063347	Cyclopentane
4063349	Cyclanes and cyclenes, nes ²
4063351	Pinene
4063353	Dipentene
4063359	Cycloterpenes, nes
4063360	Alpha-methylstyrene
4063364	Naphthalene, refined
4063379	Aromatic hydrocarbons, nes
4069847	Perchloropentacyclodecane
4069871	Bromostyrene
4069879	Halogen derivatives of aromatic hydrocarbons, nes
4069880	Hexachlorocyclohexane
4081110	Resorcinol
4081320	Xylenol and isomers
4081321	Xylenol mixed isomers
4081323	Thymol
4081324	Para-phenylphenol
4081325	Beta naphthol
4081326	Octyl phenol
4081327	Nonyl phenol
4081329	Monophenols, nes
4081347	Diethylstilbestrol, in bulk
4081350	Hydroquinone
4081352	Pyrogallol
4081353	Phloroglucinol
4081354	Butyl catechol
4081355	Pyrocatechol
4081357	4,4-Isopropylidenediphenol
4081359	Diphenols and polyphenols, nes
4081375	Salicyl alcohol
4081379	Phenol-alcohols, nes
4081520	Parachlorophenol
4081521	Pentachlorophenol
4081522	Trichlorophenol
4081523	Parachlorometaxylenol
4081525	Hexachlorphene, in bulk
4081590	
1001570	Chlorinated phenol derivatives, nes

¹ not specifically provided for

² not elsewhere specified

	0.1.1
4081869	Halogenated derivatives of phenols, nes
4081877	Picric acid
4081886	Phenol-alcohol derivatives
4088930	Cyclohexanone
4088949	Aromatic ketones, nes
4088957	2-Hydroxy-4-octyloxybenzophenone
4088969	Ouinones, nes
4088979	Single or complex oxygen function quinones, nes
4088985	Ketone & quinone function compound derivatives
4095826	Diphenolic acid
4095845	Naphthoic acid
4095849	Aromatic saturated monoacids, nes
4095850	Cinnamic acid
4095859	Aromatic unsaturated monoacids, nes
4095861	Cyclohexanecarboxylic acid
4095862	Cyclopentenylacetic acid
4096025	Potassium cinnamate
4096025	Sodium cinnamate
4096020	Aromatic monoacid salts, nes
	Isophthalic acid
4097110	Dimethyl phthalate
4097920	Diethyl phthalate
4097921	Diisooctyl phthalate
4097924	Diisodecyl phthalate
4097926	Dimethyl terephthalate
4097927	
4097930	Diallyl phthalate n-octyl n-decyl phthalate
4097931	Dimethory other philade
4097932	Dimethoxy ethyl phthalate
4097933	Di(n-octyl, n-decyl) phthalate
4097934	Butyl octyl phthalate
4097935	Dicyclo hexyl phthalate
4097937	Dicapryl phthalate
4097940	Diamyl phthalate
4097941	Dihexyl phthalate
4097942	Butyl cyclohexyl pthalate
4097943	Diethyl glycol phthalate
4097944	Di-(butoxyethyl) phthalate
4097946	Phenyl phthalate
4097949	Phthalic acid esters, nes
4097951	Lead phthalate
4097959	Phthalic acid salts, nes
4097989	Phthtalic acid derivatives, nes
4098013	Maleic acid
4098029	Cycl(anic)(enic)(oterpenic) polyacids, nes
4098036	Phthalic acid
4098037	Paraphthalic acid
4098039	Aromatic polyacids, nes
4098081	Maleic anhydride
4098083	Tetrachlorophthalic anhydride
4098084	Tetrabromo phthalic anhydride
4099732	Gallic acid
70//132	

4099739 Phenol acids, nes 4099757 Piperonylic acid 4099931 Methyl ricinoleate 4099933 Cyclandelate, in bulk 4109954 Ethylhexyl phosphate 4112649 Aromatic monoamines and derivatives, nes 4112641 Phenylenediamine 4112642 Phenyldiamine derivatives 4112643 n-Iso-propyl-n,-phenyl-para-phenylenediamine 4112644 n-Phenyl-para-phenylene diamine 4112645 n-sec-butyl-n,-phenyl-p-phenediamine 4112646 n,n-Di-isopropyl-p-phenylenediamine 4112657 n,n-Di-sec-butyl-p-phenylenediamine 4112658 n-Alkylphenylenediamines 4112659 Para-aminodiphenylamine 4112667 3,3-Dichlorobenzidine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 41127337 Pyrrole 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127963 Caprolactam 4127904 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils, nes/exc chemicals	4099736	Hydroxynaphthoic acids
4099757 Piperonylic acid 4099931 Methyl ricinoleate 4099931 Cyclandelate, in bulk 4109954 Ethylhexyl phosphate 4112649 Aromatic monoamines and derivatives, nes 4112641 Phenylenediamine 4112642 Phenyldiamine derivatives 4112643 n-Iso-propyl-n,-phenyl-para-phenylenediamine 4112644 n-Phenyl-para-phenylene diamine 4112645 n-sec-butyl-n,-phenyl-p-phenelenediamine 4112646 n,n-Di-isopropyl-p-phenylenediamine 4112647 n,n-Di-sec-butyl-p-phenylenediamine 4112652 n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine 4112654 n-Alkylphenylenediamines 4112655 para-aminodiphenylamine 4112667 3,3-Dichlorobenzidine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4114929 Cyclic amides, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127340 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127903 Caprolactam 4127904 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil White mineral oils		
4099931 Methyl ricinoleate 4099933 Cyclandelate, in bulk 4109954 Ethylhexyl phosphate 4112569 Aromatic monoamines and derivatives, nes 4112641 Phenylenediamine 4112642 Phenyldiamine derivatives 4112643 n-Iso-propyl-n,-phenyl-para-phenylenediamine 4112645 n-sec-butyl-n,-phenyl-p-phenelenediamine 4112646 n,n-Di-isopropyl-p-phenylenediamine 4112647 n,n-Di-sec-butyl-p-phenylenediamine 4112652 n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine 4112654 n-Alkylphenylenediamines 4112657 Para-aminodiphenylamine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4114929 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 41127337 Phenyl-3-pyrazolidinone 4127330 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127903 Caprolactam 4127904 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392030 Mineral spaints / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils		
4099933 Cyclandelate, in bulk 4109954 Ethylhexyl phosphate 4112641 Phenylenediamine 4112642 Phenylediamine derivatives 4112643 n-Iso-propyl-n,-phenyl-para-phenylenediamine 4112644 n-Phenyl-para-phenylene diamine 4112645 n-sec-butyl-n,-phenyl-p-phenelenediamine 4112646 n,n-Di-isopropyl-p-phenylenediamine 4112647 n,n-Di-sec-butyl-p-phenylenediamine 4112648 n,n-Di-para-phenylenediamine 4112650 n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine 4112651 n-Alkylphenylenediamine 4112652 n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine 4112653 para-aminodiphenylamine 4112664 a,3,3-Dichlorobenzidine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclica mino alcohols and derivatives, nes 4114922 Cyclic amides, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127340 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127904 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils		
4109954 Ethylhexyl phosphate 4112569 Aromatic monoamines and derivatives, nes 4112641 Phenylenediamine 4112642 Phenyldiamine derivatives 4112643 n-Iso-propyl-n,-phenyl-para-phenylenediamine 4112644 n-Phenyl-para-phenylene diamine 4112645 n-sec-butyl-n,-phenyl-p-phenediamine 4112646 n,n-Di-isopropyl-p-phenylenediamine 4112647 n,n-Di-sec-butyl-p-phenylenediamine 4112652 n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine 4112654 n-Alkylphenylenediamines 4112657 Para-aminodiphenylamine 4112667 3,3-Dichlorobenzidine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392031 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils		
4112641 Phenylenediamine 4112642 Phenyldiamine derivatives 4112643 n-Iso-propyl-n,-phenyl-para-phenylenediamine 4112644 n-Phenyl-para-phenylene diamine 4112645 n-sec-butyl-n,-phenyl-p-phenelenediamine 4112646 n,n-Di-isopropyl-p-phenylenediamine 4112647 n,n-Di-sec-butyl-p-phenylenediamine 4112652 n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine 4112654 n-Alkylphenylenediamines 4112657 Para-aminodiphenylamine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4115732 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 412790 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil White mineral oils		
4112642 Phenyldiamine derivatives 4112643 n-Iso-propyl-n,-phenyl-para-phenylenediamine 4112644 n-Phenyl-para-phenylene diamine 4112645 n-sec-butyl-n,-phenyl-p-phenelenediamine 4112646 n,n-Di-isopropyl-p-phenylenediamine 4112647 n,n-Di-sec-butyl-p-phenylenediamine 4112652 n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine 4112654 n-Alkylphenylenediamines 4112657 Para-aminodiphenylamine 4112667 3,3-Dichlorobenzidine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4115215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral seal oil 4392931 White mineral oils	4112569	
4112643 n-Iso-propyl-n,-phenyl-para-phenylenediamine 4112644 n-Phenyl-para-phenylene diamine 4112645 n-sec-butyl-n,-phenyl-p-phenelenediamine 4112646 n,n-Di-isopropyl-p-phenylenediamine 4112647 n,n-Di-sec-butyl-p-phenylenediamine 4112652 n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine 4112654 n-Alkylphenylenediamines 4112655 Para-aminodiphenylamine 4112667 3,3-Dichlorobenzidine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amides, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4112641	Phenylenediamine
4112644 n-Phenyl-para-phenylene diamine 4112645 n-sec-butyl-n,-phenyl-p-phenelenediamine 4112646 n,n-Di-isopropyl-p-phenylenediamine 4112647 n,n-Di-sec-butyl-p-phenylenediamine 4112652 n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine 4112654 n-Alkylphenylenediamines 4112655 Para-aminodiphenylamine 4112667 3,3-Dichlorobenzidine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4112679 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amides, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127340 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127963 Caprolactam 4127964 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral seal oil 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4112642	Phenyldiamine derivatives
4112644 n-Phenyl-para-phenylene diamine 4112645 n-sec-butyl-n,-phenyl-p-phenelenediamine 4112646 n,n-Di-isopropyl-p-phenylenediamine 4112647 n,n-Di-sec-butyl-p-phenylenediamine 4112652 n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine 4112654 n-Alkylphenylenediamines 4112655 Para-aminodiphenylamine 4112667 3,3-Dichlorobenzidine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4112679 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amides, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127340 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127963 Caprolactam 4127964 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral seal oil 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4112643	n-Iso-propyl-n,-phenyl-para-phenylenediamine
4112646 n,n-Di-isopropyl-p-phenylenediamine 4112647 n,n-Di-sec-butyl-p-phenylenediamine 4112652 n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine 4112654 n-Alkylphenylenediamines 4112657 Para-aminodiphenylamine 4112667 3,3-Dichlorobenzidine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127340 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4112644	
4112647 n,n-Di-sec-butyl-p-phenylenediamine 4112652 n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine 4112654 n-Alkylphenylenediamines 4112657 Para-aminodiphenylamine 4112667 3,3-Dichlorobenzidine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392031 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4112645	n-sec-butyl-n,-phenyl-p-phenelenediamine
4112647 n,n-Di-sec-butyl-p-phenylenediamine 4112652 n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine 4112654 n-Alkylphenylenediamines 4112657 Para-aminodiphenylamine 4112667 3,3-Dichlorobenzidine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392031 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils		
4112654 n-Alkylphenylenediamines 4112667 3,3-Dichlorobenzidine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4112647	
4112654 n-Alkylphenylenediamines 4112667 3,3-Dichlorobenzidine 4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4112652	n,n-Diphenyl-p-phenylenediamine
4112667 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392031 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4112654	
4112669 Aromatic polyamines and derivatives, nes 4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392031 Mineral seal oil 4392931 White mineral oils	4112657	
4112679 Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes 4114922 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4112667	3,3-Dichlorobenzidine
4114929 Dicyclomine HCL, in bulk 4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4112669	Aromatic polyamines and derivatives, nes
4114929 Cyclic amino alcohols and derivatives, nes 4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4112679	Cyclanic, cyclenic & cycloterpenic amines, nes
4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4114922	Dicyclomine HCL, in bulk
4115979 Cyclic amides, nes 4117532 Naphthonitrile 4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4114929	
4118215 Diphenylmethane 4,4-diisocyanate 4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4115979	Cyclic amides, nes
4118222 Phenyl isocyanate 4127335 2-Pyrrolidone 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4117532	Naphthonitrile
4127335 4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4118215	Diphenylmethane 4,4-diisocyanate
4127337 Pyrrole 4127343 1-Phenyl-3-pyrazolidinone 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4118222	Phenyl isocyanate
4127343 4127390 4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4127335	2-Pyrrolidone
4127390 Heterocyclic compounds, five membered rings, nes 4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils	4127337	
4127416 Pyridine 4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils		1-Phenyl-3-pyrazolidinone
4127422 Cyanuric acid, normal 4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils		
4127963 Caprolactam 4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils		
4127990 Heterocyclic compounds, nes including nucleic acids 4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils		
4392020 Naphtha, painters / mineral spirits 4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils		
4392030 Mineral spirits / solvent naphtha 4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils		
4392931 Mineral seal oil 4392935 White mineral oils		
4392935 White mineral oils		
4392989 Refined mineral oils, nes/exc chemicals		
	4392989	Refined mineral oils, nes/exc chemicals

Schedule A: Acids, nspf, and acid anhydrides, organic

4098081	Maleic anhydride
4097210	Phthalic anhydride
4098051	Dodecenyl succinic anhydride
4098083	Tetrachlorophthalic anhydride
4098084	Tetrabromo phthalic anhydride
4098089	Polyacid derivatives, nes

4099989	Oxygen-function acid derivatives, nes
4090415	Methacrylic acid
4090416	Crotonic acid
4090215	Formic acid
4090315	Acrylic acid
4091015	Propionic acid
4093215	Chloroacetic acid
4095015	Lauric acid
4095215	Oleic acid
4095715	Benzoic acid
4095812	Butyric acid
4095813	Valeric acid
4095814	Palmitic acid
4095815	Ethyl butyric acid
4095816	Caproic acid
4095817	2 - Ethylhexoic acid
4095820	Caprylic acid
4095822	Trichloroacetic acid
	Capric acid
4095823	Nonanoic acid
4095824	Behenic acid
4095825	
4095826	Diphenolic acid Undecanoic acid
4095827	
4095829	Acyclic saturated monoacids, nes
4095831	Linoleic acid
4095832	Undecenoic acid
4095839	Acyclic unsaturated monoacids, nes
4095841	Phenylacetic acid
4095842	Nitrobenzoic acid
4095843	Chlorobenzoic acid
4095844	Phenylpropionic acid
4095845	Naphthoic acid
4095849	Aromatic saturated monoacids, nes
4095850	Cinnamic acid
4095859	Aromatic unsaturated monoacids, nes
4095861	Cyclohexanecarboxylic acid
4095862	Cyclopentenylacetic acid
4095869	Cycl(anic)(enic)(oterpenic) monoacids, nes
4096210	Oxalic acid
4096310	Azelaic acid
4096510	Fumaric acid
4097110	Isophthalic acid
4098011	Malonic acid
4098012	Succinic acid
4098013	Maleic acid
4098014	Itaconic acid
4098015	Adipic acid
4098019	Acyclic polyacids, nes
4098025	Chlorendic acid
4098029	Cycl(anic)(enic)(oterpenic) polyacids, nes
4098035	Trimellitic acid

4098036	Phthalic acid
4098037	Paraphthalic acid
4098039	Aromatic polyacids, nes
4099711	Malic acid
4099712	Gluconic acid
4099713	Hydroxyacetic acid
4099714	12 - Hydroxy stearic acid
4099715	Benzilic acid
4099716	Mandelic acid
4099717	Cholic acid
4099721	Deoxycholic acid
4099729	Alcohol acids, nes
4099731	Salicylic acid
4099732	Gallic acid
4099733	Sulphosalicylic acid
4099734	Para-hydroxybenzoic acid
4099735	Cresotic acid
4099736	Hydroxynaphthoic acids
4099739	Phenol acids, nes
4099741	Dehydrocholic acid, in bulk
4099742	Acetoacetic acid
4099749	Aldehyde acids or ketone acids, nes
4099750	2(2, 4, 5 - trichlorophenoxy) propionic acid
4099751	Ethacrynic acid, in bulk
4099752	Diacetone ketogulonic acid
4099753	3 - 6 - Dichloro-ortho-anisic acid
4099754	2 - (4 - Chloro - 2 - methylphenoxy) propionic acid
4099755	2, 4, 5 - Trichlorophenoxyacetic acid
4099756	Anisic acid
4099757	Piperonylic acid
4099759	Oxygen-function acids, single or complex, nes
	, O

Schedule A: Cyanuric chloride, melamine, and other compounds containing a triazine ring

CITC Concordance:

4127422	Cyanuric acid, normal
4127424	Dichloroisocyanuric acid
4127426	Trichloroisocyanuric acid
4127452	Melamine

Schedule A: Thiourea, thiourea dioxide and other thioamides, thiocarbamates, thiocyanates, etc.

4121235	Zinc dibutyldithiocarbamate
4121239	Dibutyldithiocarbamates, nes

4	4121241	Copper dimethyldithiocarbamate
4	4121242	Sodium dimethyldithiocarbamate
4	4121243	Zinc dimethyldithiocarbamate
4	4121249	Dimethyldithiocarbamates, nes
4	4121251	Sodium diethyldithiocarbamate
4	4121252	Zinc diethyldithiocarbamate
4	4121259	Diethyldithiocarbamates, nes
4	4121279	Dithiocarbamates, nes
4	4121390	Thiocarbamates, nes
4	4122020	Thiosalicyclic acid
4	4122920	Thiourea
4	4122922	Diphenylthiourea
4	4122924	Di-o-tolythiourea
4	4122926	Thiopental sodium, in bulk
	4122929	Thioamides, nes
	4122974	Thioglycollic acid
	4122975	Thiolactic acid
	4122976	Isobornyl thiocyanoacetate, in bulk
	4122979	Thioaldehydes, thioketones and thioacids, nes
	4122981	2,2 - thiodiethanol
4	4122982	Isothiocyanates

Schedule A: Lactones, sulfur compounds, tetraethyl lead and other organic compounds

4120420	Potassium amyl xanthate
4120423	Sodium butyl xanthate
4120424	Benzyl xanthates
4120425	Sodium isopropyl xanthate
4120426	Potassium isopropyl xanthate
4120427	Sodium ethyl xanthate
4120431	Potassium ethyl xanthate
4120490	Xanthates, nes
4122983	Di-(4-hydroxydiphenyl) sulphone
4122989	Organo-sulphur compounds, nes
4125961	Tetramethyl-lead
4125963	Ethylaluminum sesquichloride
4127447	Gluconolactone
4051081	Arsenic sulphides
4051082	Carbon sulphides
4051084	Phosphorous pentasulphide
4051085	Phosphorous sulphides, excluding pentasulphide
4051086	Silicon sulphides
4051089	Sulphur compounds of non-metals, nes, excluding halides
4126331	N-ter-butylbenzothiazole-2-sulfenamide
4126332	N-oxydiethylene benzothiazole-2-sulfenamide
4126333	N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulfenamide
4126339	Benzothiazole-sulfenamides, nes

4107041	Dec. 411 1
4126341	Benzothiazole
4126342	2,2-dithiobis (benzothiazole)
4126343	2-(morpholinothio) benzothiazole
4126349	Benzothiazole derivatives, nes
4127353	Thiophan sulfone
4127487	Dipentamethylenethiuram tetrasulphide
4083115	Ethyl ether, in bulk
4083117	Divinyl ether
4083121	Dioxane
4083123	Diisopropyl ether
4083125	Dibutyl ether
4083127	Ethyl methyl ether
4083131	
	Isopropyl ether
4083133	Dichlorethyl ether
4083134	Dichloromethyl ether
4083135	Dichloroisopropyl ether
4083139	Acyclic ethers and derivatives, nes
4083145	Cineole
4083156	Benzyl ethyl ether
4083157	Methoxychlor
4083159	Aromatic ethers and derivatives, nes
4083211	Mephenesin, in bulk
4083212	Diethylene glycol
4083213 [.]	Butyl cellosolve
4083214	Triethylene glycol
4083215	Ethoxy triglycol
4083216	Glycerol guaiacolate
4083226	Ethylene glycol monoethyl ether
4083227	Ethylene glycol monomethyl ether
4083230	Diethylene glycol monobutyl ether
4083231	Diethylene glycol monoethyl ether
4083232	Diethylene glycol monomathyl atha-
4083233	Diethylene glycol monomethyl ether
4083234	Triethylene glycol monobutyl ether
4083235	Triethylene glycol monoethyl ether
	Triethylene glycol monomethyl ether
4083236	Tripentaerythritol
4083239	Ether alcohol, nes
4083241	Hydroquinone monoethyl ether
4083243	Dipropylene glycol
4083245	Butylated hydroxyanisole
4083247	Guaiacol
4083251	Potassium Guaiacol sulphonate
4083259	Ether phenols and ether-alc-phenols and derivatives,nes
4083261	Di-tertiary-butyl peroxide
4083263	Para-menthane hydroperoxide
4083265	Methyl ethyl ketone peroxide
4083267	Tert-butyl hydroperoxide
4083271	Cumene hydroperoxide
4083286	Dicumyl peroxide
4083287	Diisopropylbenzene hydroperoxide
4083289	Alcohol and ether peroxides and derivatives, nes
.000_07	mid outer peroxides and derivatives, hes

Schedule A: Rennett, and other enzymes and ferments, nspf

CITC Concordance:

-	
1443510	Rennet, raw and prepared
4133012	Chymotrypsin, in bulk
4133013	Pancreatin, in bulk
4133014	Pancrelipase, in bulk
4133015	Trypsin, in bulk
4133019	Enzymes, pancreatic, in bulk, nes
4133025	Enzymes, malt, in bulk
4133035	Amylases and proteases, in bulk
4133045	Enzymes, pectic, in bulk
4133055	Invertase enzyme
4133063	Bromelain, in bulk
4133065	Papain, in bulk
4133067	Pepsin, in bulk
4133070	Rennet, in bulk
4133089	Enzymes, in bulk, nes
8716125	Vaccine, antivenin, human

Schedule A: Aromatic or odoriferous compounds including flavors, nspf

CITC Concordance:

4079989	Aromatic alcohols and derivatives, nes
4083149	Cycl(anic)(enic)(oterpenic) ethers and derivatives, nes
4083159	Aromatic ethers and derivatives, nes
4090654	Terpinyl acetate
4099115	Citric acid
4099126	Lithium citrate
4099139	Citric acid salts, nes
4099149	Citric acid esters, nes
4099189	Citric acid derivatives, nes
4114520	Monosodium glutamate, in bulk
4114540	Monosodium glutamate, in retail package
4114967	Aspartic acid and derivatives

Schedule A: Chemical products and preparations, organic and inorganic, nspf

4069945	Chloropicrin
4291130	Brake fluid, automotive, formulated
4291140	Radiator additives, automotive, formulated
4291145	Starter fluids, automotive, formulated
4291150	Automatic transmission fluids, automotive

4291155	Motor gum solvents, automotive, formulated
4291190	Automotive chemicals, nes
4291410	Carbon, activated
4291520	Alumina, activated
4291530	Clay, activated
4291535	Earths, activated
4291540	Diatomite, activated
4291550	Perlite, activated
4291710	
4292220	Collecting reagents: ores, metals, minerals
4292230	Catalysts, aluminum, compounded
4292240	Catalysts, nickel, compounded
4292250	Catalysts, platinum, compounded
4292270	Catalysts, vanadium, compounded
4292270	Catalysts, silica-aluminum, compounded
4292272	Catalysts, clays, compounded
4292273	Catalysts, phosphoric, compounded
4292274	Catalysts, molybdenum, compounded
	Catalysts, molybdenum-cobalt, compounded
4292279 4292289	Catalysts, petroleum refining, nes
4292289	Compound catalysts, nes
	Electroplating solutions and additives
4295250	Foundry core binders
4295252	Mold release lubricants, foundry compounds
4295255	Crayons, metal temperature indicator
4295290	Metal working compounds prepared, nes
4296270	Molecular sieves
4296280	Ion exchangers, except synthetic resins
4296410	Oil treating compounds/crude oil only
4297220	Hardeners, plastic compounding, formulated
4297240	Stabilizers, plastic compounding, formulated
4297242	Antioxidants, plastic compounding, formulated
4297244	Ultraviolet absorbers, plastic compounding, formulated
4297246	Sequestrants, plastic compounding, formulated
4297247	Fire retardants, plastic compounding, formulated
4297259	Plastics compounding agents, formulated, nes
4297273	Antioxidants, rubber compounding, formulated
4297274	Inhibitors, rubber compounding, formulated
4297289	Rubber/plastic compounding agent, formulated, nes
4299725	Antioxidants, preparations for food
4299729	Intermediate form material for food preparations, nes
4299745	Intermediate form, manufacture of cosmetics
4299755	Intermediate form, manufacture of pharmaceutical products
4299789	Intermediate formulations, nes
4299819	Drying preparations, nes
4299822	Defoamer used in paper making
4299829	Papermaking chemical preparations, nes
4299859	Defoaming agents prepared, nes
4299863	Antifoam agents, prepared
4299875	Leather chemical preparations
4299922	Hydrolyzed vegetable protein
4299926	Flour bleaching preparations
-	O krahmanom

4299930	Hydraulic fluids
4299935	Heat-transfer fluids
4299937	Askarels, formulated
4299940	Boiler compounds
4299942	Flocculating agents
4299949	Water treatment compounds, nes
4299950	Photoengraving chemical preparations
4299955	Lithographic chemical preparations
4299957	Flameproofing preparations
4299959	Fire retarding preparations, nes
4299960	Leak detectors/gasoline odorous additives
4299962	Additives, cement
4299964	Rust preventative preparations
4299970	Laboratory reagents
4299976	Antiskinning preparations, paint
4299979	Washing and cleaning preparations, industrial, nes
4299982	Detergent alkylates
4299989	Industrial chemical specialities, nes
4773210	Graphite and carbon basic products, nes
4793910	Drilling mud
8008980	Dusting preparations
8008990	Household chemical specialties, nes
94939 2 0	Chemicals and preparations, embalming

APPENDIX 5

1986 U.S. IMPORTS OF SELECTED CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS FROM EUROPE AND JAPAN BY COUNTRY

1986 U.S. IMPORTS OF SELECTED CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS FROM EUROPE AND JAPAN BY COUNTRY

(thousands of U.S. dollars)

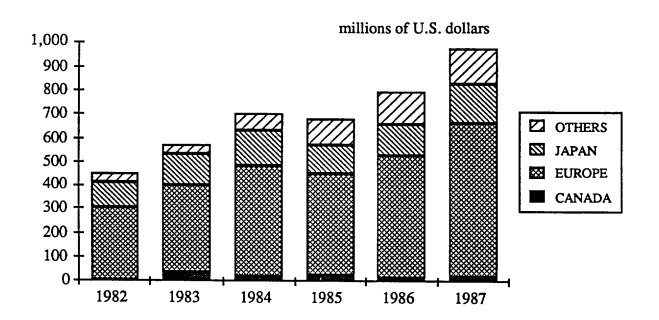
					DULE A					
COUNTRY	5172015	5173400	5177028	5178012	5178018	5179018	5179022	5985020	TOTAL	%
Belgium-Luxembourg	15,368		1,662	2 101	10 900	1 002	2 575	4 104	40.711	
Denmark	253		1,002		19,809	1,982	3,575 39,923	,		
Finland		82	133	_	_	_	8,199	•		•
France	51,993		13,592	815	9,490	7,263				
Italy	60,239	,			,		-		1 '	
Netherlands	17,939			•				•		
Norway	674	•	100		-,00	-	-	2,402	1	
Spain	8,598	583	-	536	73	_	842	60		
Sweden	4,296	- 1	547	-	-	-	1,077	6,278		
Switzerland	40,711	3,466	2,448	1,224	-	4,124		17,296	, -	
United Kingdom	93,783	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,303	4,431	2,570	30,619	6,073	49,800		
West Germany	212,665	3,973	14,774	6,247	12,143	21,089	18,381	65,440		
Total for Europe	506,519	23,039	43,820	38,643	56,399	69,281	87,115	213,476	1,038,292	56.7
Japan	136,872	65,107	47,250	31,359	3,415	13,057	14,921	84,970	396,951	21.7
Total for Europe and Japan	643,391	88,146	91,070	70,002	59,814	82,338	102,036	298,446	1,435,243	78.3
Total Imports	797,421	99,157	103,300	78,417	69,671	91,173	116,940	476,581	1,832,660	

APPENDIX 6

1982 - 1987 IMPORTS OF SELECTED CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS

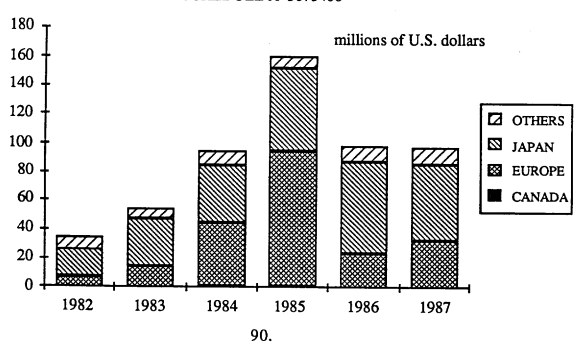
U.S. IMPORTS OF SELECTED CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS

CYCLIC ORGANIC CHEMICAL PRODUCTS, NSPF SCHEDULE A 5172015



AROMATIC OR ODORIFEROUS COMPOUNDS, INCLUDING FLAVOURS, NSPF

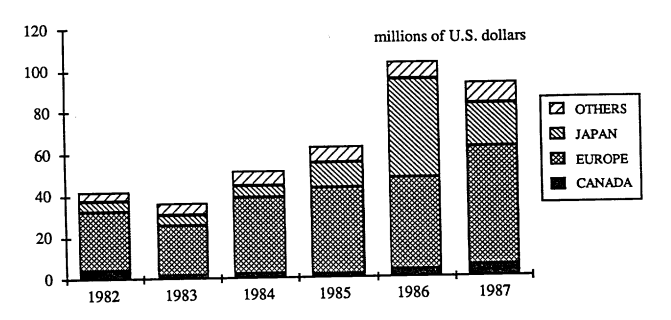
SCHEDULE A 5173400



U.S. IMPORTS OF SELECTED CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS (Cont'd)

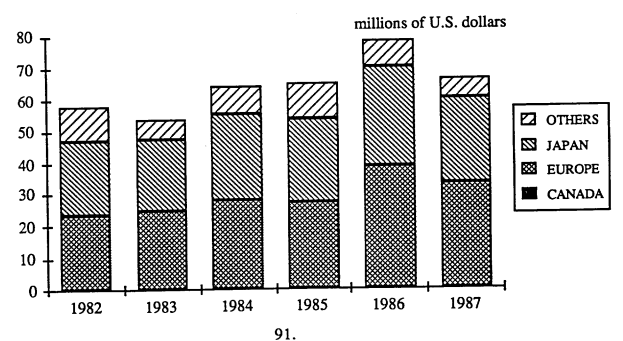
ACIDS, NSPF, AND ACID ANHYDRIDES, ORGANIC

SCHEDULE A 5177028



CYANURIC CHLORIDE, MELAMINE, AND OTHER COMPOUNDS CONTAINING A TRIAZINE RING

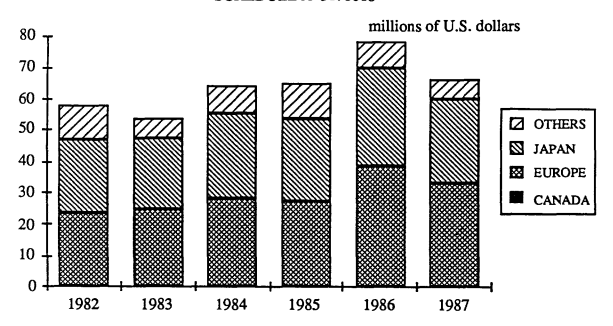
SCHEDULE A 5178012



U.S. IMPORTS OF SELECTED CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS (Cont'd)

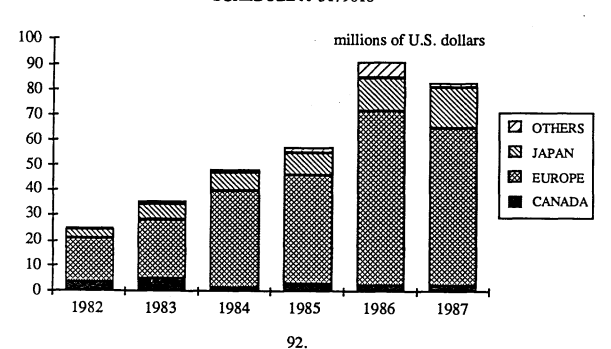
THIOUREA, THIOUREA DIOXIDE AND OTHER THIOAMIDES, THIOCARBAMATES, THIOCYANATES, ETC.

SCHEDULE A 5178018



LACTONES, SULFUR COMPOUNDS, TETRAETHYL LEAD AND OTHER ORGANIC COMPOUNDS, NSPF

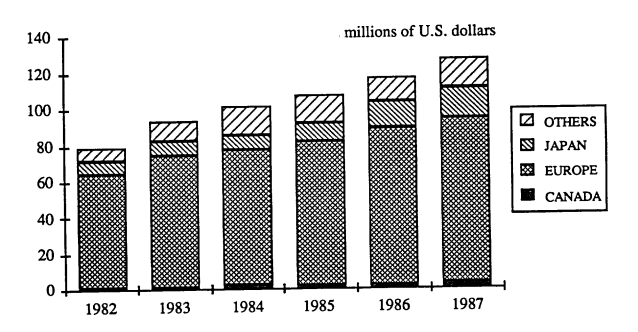
SCHEDULE A 5179018



U.S. IMPORTS OF SELECTED CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS (Cont'd)

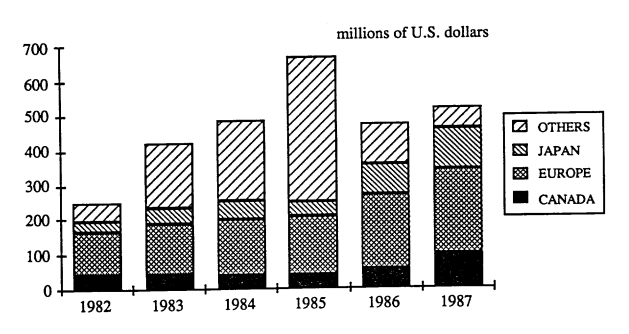
RENNET, AND OTHER ENZYMES AND FERMENTS, NSPF

SCHEDULE A 5179022



CHEMICAL PRODUCTS AND PREPARATIONS, ORGANIC AND INORGANIC, NSPF

SCHEDULE 5985020



APPENDIX 7

CURRENT U.S. TARIFFS ON CANADIAN CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS AND SCHEDULE FOR THEIR REMOVAL UNDER THE FREE TRADE AGREEMENT

TARIFF ELIMINATION

- 1. Except as otherwise provided in this Agreement, each Party shall progressively eliminate its customs duties on goods originating in the territory of the other Party in accordance with the following schedule:
 - A. duties on goods provided for in each of the items designated as staging category A in each Party's Schedule contained in Annex 401.2 shall be eliminated entirely and such goods shall be free of duty, effective January 1, 1989;
 - B. duties on goods provided for in each of the items designated as staging category B in each Party's Schedule contained in Annex 401.2 shall be removed in five equal annual stages commencing on January 1, 1989, and such goods shall be free of duty, effective January 1, 1993; and
 - C. duties on goods provided for in each of the items designated as staging category C in each Party's Schedule contained in Annex 401.2 shall be removed in ten equal annual stages commencing on January 1, 1989, and such goods shall be free of duty, effective January 1, 1998.
- 2. Except as otherwise provided in this Agreement, goods originating in the territory of the other Party that are provided for in each of the items designated as staging category D in each Party's Schedule contained in Annex 401.2 shall continue to receive existing duty-free treatment indicated therein for such goods.

Item	Article description	Base rate	Stagin Catego
	SECTION VI		
	PRODUCTS OF THE CHEMICAL OR ALLIED INDUSTRIES		
ļ			
	CHAPTER 28		
	INORGANIC CHEMICALS; ORGANIC OR INORGANIC COMPOUNDS OF PRECIOUS METALS, OF RARE-EARTH METALS, OF RADIOACTIVE ELEMENTS OR OF ISOTOPES		
	I. CHEMICAL ELEMENTS		
2801	Fluorine, chlorine, bromine and iodine:		1
2801.10.00	Chlorine	Free	D
2801.20.00	Iodine	Free	D
2801.30	Fluorine; bromine:		1
2801.30.10	Fluorine	3.7%	ј в
2801.30.20	Bromine	4.4c/kg	В
2802.00.00	Sulfur, sublimed or precipitated; colloidal sulfur	Free	D
2803.00.00	Carbon (carbon blacks and other forms of		
	carbon not elsewhere specified or included)	Free	D
2804	Hydrogen, rare gases and other nonmetals:		
2804.10.00	Hydrogen Rare gases:	3.7%	В
2804.21.00	Argon	3.7%	В
2804.29.00	Other		В
2804.30.00	Nitrogen		В
2804.40.00	Oxygen		В
2804.50.00	Boron; tellurium	Free	D
	Silicon:		
2804.61.00	Containing by weight not less than 99.99 percent of silicon	3.7%	В
2804.69	Other:		
2804.69.10	Containing by weight less than 99.99		i
	percent but not less than 99 percent of		i
	silicon	5.3%	С
2804.69.50	Other	9%	C
2804.70.00	Phosphorus	· .	D
2804.80.00	Arsenic		D
2804.90.00	Selenium		D
2805	Alkali or alkaline-earth metals; rare-earth metals,	II.	
	scandium and yttrium, whether or not intermixed or		
	interalloyed; mercury:		
	Alkali metals:	r 00	1 -
2805.11.00	Sodium	5.3%	l B
2805.19.00	Other	6.6%	B
2005 03 00	Alkaline-earth metals: Calcium	3%	В
2805.21.00 2805.22	Strontium and barium:	J.	I •
	Strontium and Darium: Strontium	3.7%	В
2805.22.10 2805.22.20	Strontium Barium.	Free	D
2805.22.20	Rare-earth metals, scandium and yttrium,	1166	1
2000.30.00	whether or not intermixed or interalloyed	70.5¢/kg	В
2805.40.0C	Mercury	14.1c/kg	В
			
			1
l			i

II. INORGANIC ACIDS AND INORGANIC OXYGEN COMPOUNDS OF NONMETALS 2806.10.00	Staging Category	Base rate	Article description	Item
2806.10.00			II. INORGANIC ACIDS AND INORGANIC OXYGEN COMPOUNDS OF NONMETALS	
2806.10.00 Hydrogen chloride (Hydrochloric acid) Free A.2%			Hydrogen chloride (Hydrochloric acid); chlorosulfuric	2806
Nitric acid; sulfonitric acids Free	D B	Free 4.2%	Hydrogen chloride (Hydrochloric acid)	
Diphosphorus pentaoxide; phosphoric acid and polyphosphoric acids:	D	Free	Sulfuric acid; oleum	2807.00.00
2809.10.00	D	Free	Nitric acid; sulfonitric acids	2808.00.00
2809.20.00			polyphosphoric acids:	
Other inorganic acids Other inorganic oxygen Compounds of nonmetals: Other inorganic acids: Hydrogen fluoride (Hydrofluoric acid) Free Other: 3.1c/kg 4.2x Other inorganic oxygen compounds of nonmetals: Garbon dioxide 3.7x Other inorganic oxygen compounds of nonmetals: Carbon dioxide 3.7x Other inorganic oxygen compounds of nonmetals: Carbon dioxide 3.7x Other inorganic oxygen compounds of nonmetals: 3.7x Other 3.7	D D	Free Free	Diphosphorus pentaoxide Phosphoric acid and polyphosphoric acids	
Compounds of normetals: Compounds of normetals: Other inorganic acids: Hydrogen fluoride (Hydrofluoric acid) Free	В	1.5%	Oxides of boron; boric acids	2810.00.00
2811.11.00 2811.19 2811.19 2811.19 2811.19 2811.19 2811.19 2811.19 2811.19 2811.19 2811.19 2811.19 2811.20 2811.22 3110 2811.22 3110 3.7% 3			compounds of normetals:	2811
2811.19.50	D	Free	Hydrogen fluoride (Hydrofluoric acid) Other:	2811.19
Carbon dioxide	B B		Other	
Synthetic silica gel. 3.7%	В	3.7%	Carbon dioxide	
2811.23.00 2811.29 2811.29 2811.29.10 2811.29.50 Arsenic trioxide	В		Synthetic silica gel	
2811.29.20 2811.29.50 Selenium dioxide	D B		Sultur dioxideOther:	2811.23.00 2811.29
2812	D D B	Free	Selenium dioxide	2811.29.20
2812.10 2812.10.10 2812.10.50 2812.90.00 Chlorides and chloride oxides:			III. HALOGEN OR SULFUR COMPOUNDS OF NONMETALS	
2812.10.10 2812.10.50 2812.90.00 Other			Halides and halide oxides of nonmetals: Chlorides and chloride oxides:	2812.10
2813.10.00 2813.90 2813.90.10 2813.90.20 2813.90.50 Of arsenic	D B B	3.7%	Phosphorus pentachlorideOther	2812.10.50
2813.90.20 2813.90.50 Of phosphorus	В	3.7%	Carbon disulfide	2813.10.00
AND PEROXIDES OF METALS 2814 Ammonia, anhydrous or in aqueous solution: 2814.10.00 Anhydrous ammonia	D D B	Free	Ur phosphorus	2813.90.20
Ammonia, anhydrous or in aqueous solution: Anhydrous ammonia			IV. INORGANIC BASES AND OXIDES, HYDROXIDES, AND PEROXIDES OF METALS	,
2814.20.00 Ammonia in aqueous solution		Free	Ammonia, anhydrous or in aqueous solution: Anhydrous ammonia	2814.10.00
rree	D D	Free	AMMODIA IN AGRACIA ANIMA ANIMA	2814.20.00
	,			

			Staging
Item	Article description	Base rate	Category
2815	Sodium hydroxide (Caustic soda); potassium hydroxide (Caustic potash); peroxides of sodium or potassium:		
	Sodium hydroxide (Caustic soda): Solid	Free	D
2815.11.00	In aqueous solution (Soda lye or liquid soda)	Free	D
2815.12.00	Potassium hydroxide (Caustic potash)	Free	D
2815.20.00 2815.30.00	Peroxides of sodium or potassium	3.7%	В
2816	Hydroxide and peroxide of magnesium; oxides, hydroxides and peroxides, of strontium or barium:		
	Hydroxide and peroxide of magnesium	3.17	В
2816.10.00	Oxide, hydroxide and peroxide of strontium	4.2%	В
2816.20.00 2816.30.00	Oxide, hydroxide and peroxide of barium	2%	В
2817.00.00	Zinc oxide; zinc peroxide	Free	D
2818	Aluminum oxide (including artificial corundum); aluminum hydroxide:		
2818.10	Artificial corundum:		~
2818.10.10	Cruda	Free 0.7¢/kg	D B
2818.10.20	In grains, or ground, pulverized or refined	Free	D
2818.20.00	Other aluminum oxide	1	D
2818.30.00	Aluminum hydroxide	1100	
2819	Chromium oxides and hydroxides:	3.7%	В
2819.10.00	Chromium trioxide	3.7%	В
2819.90.00	Other		
2820	Manganese oxides: Manganese dioxide	4.7%	В
2820.10.00	Manganese dioxide	4.7%	В
2820.90.00	Other	1	
2821	Iron oxides and hydroxides; earth colors containing 70 percent or more by weight of combined iron		
	evaluated as Fe ₂ 0 ₃ : Iron oxides and hydroxides	3.7%	В
2821.10.00 2821.20.00	Earth colors	5.8%	В
2822.00.00	Cobalt oxides and hydroxides; commercial cobalt oxides	2.6¢/kg	В
2823.00.00	Titanium oxides	1	С
2824	Lead oxides; red lead and orange lead:		
2824.10.00	lead monoxide (Litharge, massicot)	2.4%	В
2824.20.00	Red lead and orange lead	. 3.4%	В
2824.90	Othors	i	В
2824.90.10	Lead suboxide (Leady litharge)	4.8%	В
2824.90.50	Other		
2825	Hydrazine and hydroxylamine and their inorganic salts; other inorganic bases; other metal oxides, hydroxides and peroxides:		
2825.10.00	Hydrazine and hydroxylamine and their inorganic salts	. 3.7%	В
2025 20 00	Lithium oxide and hydroxide	. 3.7%	В
2825.20.00 2825.30.00	Vanadium oxides and hydroxides	. 104	В
2825.40.00	Nickel oxides and hydroxides	. Free	D
2825.50	common oxides and hydroxides:		
	Cupric oxide	. 4.3%	ВВ
2825.50.10	Cuprous oxide	•	В
2825.50.10 2825.50.20		4 1. 44	, u
	Conner hydroxides	1 3 72	В
2825.50.20	Copper hydroxides	. 3./6	B B

2825 (con.)	Hydrazine and hydroxylamine, etc. (con.):		
2825.80.00	Antimony oxides	Free	Ð
2825.90	Other:		
2825.90.10	Beryllium oxide and hydroxide	3.7%	В
2825.90.20	Tin oxides	4.2%	. В
2825.90.30	Tungsten oxides	10%	В
2825.90.50	Other		В
	V. SALTS AND PEROXYSALTS, OF INORGANIC ACIDS AND METALS		
2826	Fluorides; fluorosilicates, fluoroaluminates		
,	and other complex fluorine salts:		
	Fluorides:		
28 26 . 1 1	Of ammonium or of sodium:		_
2826.11.10	Of ammonium	3.1%	В
2826.11.50	Of sodium	3.7%	В
2826.12.00	Of aluminum	Free	D
2826.19.00	Other	3.9%	В
2826.20.00	Fluorosilicates of sodium or of potassium	4.1%	В
2826.30.00	Sodium hexafluoroaluminate (Synthetic cryolite)	Free	D
2826.90.00	Other	3.1%	В
2827	Chlorides, chloride oxides and chloride hydroxides; bromides and bromide oxides; iodides and iodide oxides:		
2827.10.00	Ammonium chloride	2.9%	В
2827.20.00	Calcium chloride	Free	D
·	Other chlorides:		_
2827.31.00	Of magnesium	1.5%	В
2827.32.00	Of aluminum	Free	D
2827.33.00	Of iron	3.7%	В
2827.34.00	Of cobalt	4.2%	В
2827.35.00	Of mickel	3.7%	В
2827.36.00	Of zinc	1.6%	В
2827.37.00	Of tin	4.2%	В
2827.38.00	Of barium	4.2%	В
2827.39	Other:		
2827.39.10	Of vanadium	16%	В
2827.39.20	Of mercury	13.2¢/kg + 4%	В
2827.39.30	Of titanium	4.9%	В
2827.39.40	Of tungsten	10%	В
2827.39.50	Other	3.7%	В
l	Chloride oxides and chloride hydroxides:		
2827.41.00 2827.49	Of copper	3.9%	В
2827.49.10	Of vanadium	16%	D
2827.49.50			В
2827.49.50	Other	7%	В
	Bromides and bromide oxides:		
2827.51	Bromides of sodium or of potassium:	2 2 15	_
2827.51.10	Of sodium	6.6c/kg	В
2827.51.20	Of potassium	3.3¢/kg	В
2827.59	Other:	}	_
2827.59.05	Of ammonium	3.1%	В
2827.59.20	0f calcium	Free	D
2827.59.30	Of zinc	3.7%	В
2827.59.50	Other	3.6%	В
2827.60	Iodides and iodide oxides:		
2827.60.10	Of calcium or copper	Free	D
2827.60.20	Of potassium	2.8%	В
2827.60.50	Other	4.2%	В
1			

Item	Article description	Base rate	Staging Category
	Hypochlorites; commercial calcium hypochlorite;		
2828	chlorites; hypobromites:		1
	Commercial calcium hypochlorite and other		
2828.10.00	calcium hypochlorites	2.4%	В
İ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_
2828.90.00	Other	3.7%	В
2020.30.00			Į
2829	Chlorates and perchlorates; bromates and perbro-		1
	mates; iodates and periodates:		i
	Chlorates: Of sodium	Free	D
2829.11.00	Of sodiumOther	2.8%	В
2829.19.00			ì
2829.90	Other: Of potassium	3.1%	В
2829.90.10	Of potassium Other	3.7%	В
2829.90.50	Other		1
	Sulfides; polysulfides:		_
2830	Codism culfides	3.7%	В
2830.10.00	Time culfide	2.0%	В
2830.20.00	Codmism culfide	3.1%	В
2830.30.00	Other	3%	В
2830.90.00	Office		ļ
2831	Dithionites and sulfoxylates:		_
2831.10.00	Of codism	17.5%	В
2831.10.00	Other	17.5%	В
2031.90.00			
2832	Sulfites, thiosulfates:	1.5%	В
2832.10.00	Codium culfites	3.1%	В
2832.20.00	Other sulfites	3.10	
2832.30	Thiosulfates:	1.5%	В
2832.30.10	Sodium thiosulfate	3.1%	В
2832.30.50	Other	3.17	
	Sulfates; alums; peroxosulfates (persulfates):		1
2833	Sulfates; alums; peroxosulfates (peroxitates, sodium sulfates:		İ
	Direction culfate:		
2833.11	Solt cake	Free	D
2833.11.10	Other	32.5¢/t] <u>B</u>
2833.11.50	Other	Free	Q
2833.19.00	Orbon culfates:	1	
0022 21 00	Of magnesium	. 3.7%	В
2833.21.00 2833.22.00	Of aluminum.	· I rree	D
2833.22.00	Of chromium	. 3./4	В
2833.24.00	Of nickel	. 3.24	В
2833.25.00	Of copper.	. 1.4%	ВВ
2833.26.00	Of gine	• 1.04	l B
2833.27.00	Of barium	0.4¢/kg	ь В
2833.27.00	Othor	Į.	В
2833.29.10	Of cobalt.	. 1.4%	D
2833.29.20	Of iron.	. Free	В
2833.29.30	Of wanadism.	. 16%	В
2833.29.50	Other	. 3.7%	В
2833.30.00	Alims	. 1.6%	I "
2833.40	1 - 10 - (ľ	В
2833.40.10	1 or	. 3.1%	В
2833.40.20			В
2833.40.50	Or sodium	1 3.17	
	and the statement of th	1	
2834	Nitrites; nitrates:	1	
2834.10	Nitrites: Of sodium	. 8.6%	В
2834.10.10	Of sodium	. 3.1%	В
2834.10.50	Officer	1	1
	1	1	1

Item	Article description	Base rate	Staging Category
			<u> </u>
2834 (con.)	Nitrites; nitrates (con.): Nitrates:		
2834.21.00	Of potassium	Free	D
2834.22.00	Of bismuth	7%	В
ì.	·	<i>'</i> **	1 -
2834.29	Other:	_	l _
2834.29.10	Of calcium		D
2834.29.20	Of strontium	4.2%	В
2834.29.50	Other	3.5%	В
2835	Phosphinates (hypophosphites), phosphonates (phos- phites), phosphates and polyphosphates:		
2835.10.00	Phosphinates (hypophosphites) and phosphonates (phosphites)	3.1%	С
	Phosphates:		
2835.21.00	Of triammonium	1.5%	C
2835.22.00	Of mono- or disodium		C
			1
2835.23.00	Of trisodium		C
2835.24.00	Of potassium	3.1%) C
2835.25.00	Calcium hydrogenorthophosphate (Dicalcium		Į.
	phosphate)	Free	D
2835.26.00	Other phosphates of calcium	Free	D
2835.29	Other:	1100	
	Of aluminum	Eman	
2835.29.10		Free	D
2835.29.50	Other	4.1%	C
	Polyphosphates:		l
2835.31.00	Sodium triphosphate (Sodium tripolyphosphate)	1.4%	C
2835.39	Other:		
2835.39.10	Of potassium	3.1%	c
			Č
2835.39.50	Other	3.7%	۲ .
2836	Carbonates; peroxocarbonates (percarbonates); commercial		
	ammonium carbonate containing ammonium carbamate:	1	1
2836.10.00	Commercial ammonium carbonate and other		ł
2030.10.00			l _
	ammonium carbonates	1.7%	В
2836.20.00	Disodium carbonate	1.2%	С
		_	
2836.30.00	Sodium hydrogencarbonate (Sodium bicarbonate)	rree	D
2836.40	Potassium carbonates:		ł
2836.40.10	Dipotassium carbonate	1.9%	В
2836.40.20	Potassium hydrogencarbonate (Potassium	}	[
	bicarbonate)	0.9¢/kg	В
2826 50 00	Colois combonets	France	}
2836.50.00	Calcium carbonate	Free	D
2836.60.00	Barium carbonate	0.9¢/kg	В
2836.70.00	Lead carbonate	0.5%	В
	Other:		1
2836.91.00	Lithium carbonates	3.7%	В
2836.92.00	Strontium carbonate	4.2%	В
2836.93.00	Bismuth carbonate.	7%	В
2836.99		l '~	, "
	Other:		İ
2836.99.10	Cobalt carbonates	4.2%	В
2836.99.50	Other	3.7%	В
2837	Cyanides, cyanide oxides and complex cyanides:		
2031	Cyanides, cyanide oxides and complex cyanides: Cyanides and cyanide oxides:	į	1
2837.11.00	Of sodium	Free	D
2837.11.00		1	_
	Other	Free	D
2837.20	Complex cyanides:	l	İ
2837.20.10	Potassium ferricyanide	3.3¢/kg	В
2837.20.50	Other	1.7%	В
2030 00 00	Pulsinatus sumatus - 1 tilias su ta] , , , ,	_
28 3 8.00. 0 0	Fulminates, cyanates and thiocyanates	3.1%	В
		1	1
•		•	•

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2839	Silicates; commercial alkali metal silicates:		-
	Of sodium: Sodium metasilicates	1.1%	В
2839.11.00	Other	1.1%	В
2839.19.00	Other	3.1%	В
2839.20.00	Of potassium	3.1%	В
2839.90.00	Other		
2840	Borates; peroxoborates (perborates): Disodium tetraborate (refined borax):		
	Anhydrous	0.07c/kg	В
2840.11.00	Anhydrous Other	0.07¢/kg	В
2840.19.00	Other borates	3.7%	В
2840.20.00 2840.30.00	Other borates Peroxoborates (perborates)	3.7%	В
	Salts of oxometallic or peroxometallic acids:		_
2841	Aluminates	3.1%	В
2841.10.00	Chromates of zinc or of lead	3.7%	В
2841.20.00	Sodium dichromate	2.4%	В
2841.30.00	Determine dichromate	1.5%	В
2841.40.00	Other chromates and dichromates; peroxochromates	3.1%	В
2841.50.00	Manganites, manganates and permanganates	5%	В
2841.60.00	14-1-k Jahans		1
2841.70	Molybdates: Of ammonium	4.3%	В
2841.70.10	Other	3.7%	В
2841.70.50	Tungstates (wolframates)	10%	В
2841.80.00		1	
2841.90	Other: Vanadates	11.2%	В
2841.90.10	Ammonium perrhenate	3.1%	В
2841.90.20	Potassium stannate	3.1%	В
2841.90.30	Other	3.7%	В
2841.90.50			
2842	Other salts of inorganic acids or peroxoacids,		
	excluding azides:	3.7%	В
2842.10.00	Double or complex silicates Other	3.3%	В
2842.90.00	Other		
	VI. MISCELLANEOUS		
2843	Colloidal precious metals; inorganic or organic		
	I compounds of precious metals, whether of hot	1	1
	i -tiille defined amalgams of Dreclous metals.	6%	В
2843.10.00	Colloidal precious metals	. 0.	1
	0.1		В
2843.21.00	Silver compounds. Silver nitrate	3.7%	В
2843.29.00	Other	5%	В
2843.30.00	Gold compounds	3.7%	В
2843.90.00	Other compounds; amalgams	. 3.7%	
2844	Radioactive chemical elements and radioactive		
	isotopes (including the fissile or fertile chem-		1
	ical alements and isotopes) and their compounds,		ł
	interpretation of residues containing these products.		1
2844.10	Natural uranium and its compounds; alloys, disper	1	
	-ione (including cermets), ceramic products and		
	mixtures containing natural uranium or natural	1	ļ
	acompounds:	. 5%	В
2844.10.10	Thereis matal		D
2844.10.20	II ranium compounds	· Liee	В
2844.10.50	Akkam	1 7	
2844.20.00	Uranism enriched in U235 and its compounds; plu-	ļ	
	1 to and its compounds: alloys, dispersions		}
	(including cormets) Ceramic products and mixtures		ł
	containing uranium enriched in U235, plutonium or compounds of these products	Free	D
1			

Item	Article description	Base rate	Stagin Catego
2844 (con.)	Radioactive chemical elements, etc. (con.):		
2844.30	Uranium depleted in U235 and its compounds;		İ
2011130	thorium and its compounds; alloys, disper-		I
	sions (including cermets), ceramic products		
	and mixtures containing uranium depleted in		
	U235, thorium or compounds of these products:		
2014 20 10	Thorium compounds	7.8%	В
2844.30.10		1	D
2844.30.26	Uranium compounds	Free	В
2844.30.50	Other	5%) ⁵
2844.40.00	Radioactive elements and isotopes and compounds		
	other than those of subheadings 2844.10, 2844.20 and		į.
	2844.30; alloys, dispersions (including cermets),		1
	ceramic products and mixtures containing these		1
	elements, isotopes or compounds; radioactive		
	residues	Free	D
2844.50.00	Spent (irradiated) fuel elements (cartridges)		
2044.30.00	of nuclear reactors	Free	О
į	or nacioar leactors		
284 5	Isotopes other than those of heading 2844; com-		1
	pounds, inorganic or organic, of such isotopes,		1
j	whether or not chemically defined:		1
2845.10.00	Heavy water (Deuterium oxide)	Free	D
2845.90.00	Other	Free	D
201.6			
284 6	Compounds, inorganic or organic, of rare-earth metals, of		1
	yttrium or of scandium, or of mixtures of these metals:		1 _
2846.10.00	Cerium compounds	7.2%	В
2846.90	Other:		1
2846.90.20	Mixtures of rare-earth oxides or of rare-earth		1
	chlorides	Free	D
2846.90.50	Other	3.7%	В
2847.00.00	Hydrogen peroxide, whether or not solidified with urea	3.7%	В
2848	Phosphides, whether or not chemically defined,		
	excluding ferrophosphorus:		1
2848.10.00	Of copper (phosphor copper), containing more		
	than 15 percent by weight of phosphorus	2.6%	В
2848.90.00	Of other metals or of normetals	Free	D
284 9	Carbides, whether or not chemically defined:		
2849.10.00	Of calcium	1.8%	В
2849.20	Of silicon:		1
2849.20.10	Crude	Free	D
2849.20.20	In grains, or ground, pulverized or refined	0.7¢/kg	В
2849.90	Other:		
2849.90.10	Of boron	3.7%	В
2849.90.20	Of chromium	4.2%	В
2849.90.30	Of tungsten	10.5%	В
2849.90.50	Other	3.7%	В
2850.00	Hydrides, nitrides, azides, silicides and		
	borides, whether or not chemically defined:		1
2850.00.05	Of calcium	Free	D
2850.00.07	Of titanium	4.9%	В
2850.00.10	Of tungsten	107	В
2850.00.20	Of vanadium.	16%	В
2850.00.50	Other	3.7%	В
			<u> </u>
			1
į			1

2901 2901.10.20 2901.10.20 2901.10.50 2901.21.00 2901.22.00 2901.23.00 2901.24.10 2901.24.10 2901.24.20 2901.29 2901.29 2901.29 2902 2902.11.00 2902.19.00 2902.30.00	ner inorganic compounds (including distilled or nductivity water and water of similar purity); liquid (whether or not rare gases have been removed); mpressed air; amalgams, other than amalgams of precious tals CHAPTER 29 ORGANIC CHEMICALS I. HYDROCARBONS AND THEIR HALOGENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES yclic hydrocarbons: Saturated: Ethane and butane Other: Derived in whole or in part from petroleum, shale oil or natural gas Other Unsaturated: Ethylene Propene (Propylene) Butene (Butylene) and isomers thereof Buta-1,3-diene and isoprene: Buta-1,3-diene Isoprene: Having a purity of 95 percent or more by weight	5% 3.7% Free Free Free Free 3.7%	B B D D D
2901 2901.10 2901.10.10 2901.10.20 2901.21.00 2901.22.00 2901.23.00 2901.24 2901.24.10 2901.24.20 2901.24.50 2901.29 2901.29 2901.29 2901.29 2902 2902 2902 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	CHAPTER 29 ORGANIC CHEMICALS I. HYDROCARBONS AND THEIR HALOGENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES yelic hydrocarbons: Saturated: Ethane and butane Other: Derived in whole or in part from petroleum, shale oil or natural gas Other Unsaturated: Ethylene	5% 3.7% Free Free Free Free 3.7%	B B D D D
2901.10 2901.10.10 2901.10.20 2901.10.50 2901.21.00 2901.22.00 2901.23.00 2901.24 2901.24.10 2901.24.20 2901.24.50 2901.29 2901.29 2901.29.10 2902.29 2902.11.00 2902.19.00 2902.30.00	ORGANIC CHEMICALS I. HYDROCAREONS AND THEIR HALOGENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES yelic hydrocarbons: Saturated: Ethane and butane	5% 3.7% Free Free Free 3.7%	B B D D D
2901.10 2901.10.10 2901.10.20 2901.10.50 2901.21.00 2901.22.00 2901.24 2901.24 2901.24.10 2901.24.20 2901.24.50 2901.29 2901.29 2901.29.10 2902.11.00 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	I. HYDROCARBONS AND THEIR HALOGENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES yelic hydrocarbons: Saturated: Ethane and butane. Other: Derived in whole or in part from petroleum, shale oil or natural gas. Other. Unsaturated: Ethylene. Propene (Propylene). Butene (Butylene) and isomers thereof. Buta-1,3-diene and isoprene: Buta-1,3-diene. Isoprene: Having a purity of 95 percent or	5% 3.7% Free Free Free 3.7%	B B D D D
2901.10 2901.10.10 2901.10.20 2901.10.50 2901.21.00 2901.22.00 2901.24 2901.24 2901.24.10 2901.24.20 2901.24.50 2901.29 2901.29 2901.29.10 2902.11.00 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES yclic hydrocarbons: Saturated: Ethane and butane	5% 3.7% Free Free Free 3.7%	B B D D D
2901.10 2901.10.10 2901.10.20 2901.10.50 2901.21.00 2901.22.00 2901.24 2901.24 2901.24.10 2901.24.20 2901.24.50 2901.29 2901.29 2901.29.10 2902.11.00 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	Saturated: Ethane and butane	5% 3.7% Free Free Free 3.7%	B B D D D
2901.10.10 2901.10.20 2901.10.50 2901.21.00 2901.22.00 2901.24 2901.24 2901.24.10 2901.24.50 2901.29 2901.29 2901.29.10 2902.11.00 2902.19.00 2902.30.00	Ethane and butane Other: Derived in whole or in part from petroleum, shale oil or natural gas Other Unsaturated: Ethylene Propene (Propylene) Butene (Butylene) and isomers thereof Buta-1,3-diene and isoprene: Buta-1,3-diene Isoprene: Having a purity of 95 percent or	5% 3.7% Free Free Free 3.7%	B B D D D
2901.10.50 2901.21.00 2901.22.00 2901.23.00 2901.24 2901.24.10 2901.24.20 2901.24.50 2901.29 2901.29.10 2902.11.00 2902.11.00 2902.19.00 2902.30.00	Derived in whole or in part from petroleum, shale oil or natural gas Other Unsaturated: Ethylene	3.7% Free Free Free Free 3.7%	В D D D
2901.21.00 2901.22.00 2901.23.00 2901.24 2901.24.10 2901.24.20 2901.24.50 2901.29 2901.29.10 2902.10 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	Unsaturated: Ethylene Propene (Propylene) Butene (Butylene) and isomers thereof Buta-1,3-diene and isoprene: Buta-1,3-diene Isoprene: Having a purity of 95 percent or	Free Free Free Free 3.7%	D D D
2901.22.00 2901.23.00 2901.24 2901.24.10 2901.24.20 2901.24.50 2901.29 2901.29.10 2901.29.50 2902 C3 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	Ethylene Propene (Propylene) Butene (Butylene) and isomers thereof Buta-1,3-diene and isoprene: Buta-1,3-diene Isoprene:	Free Free 3.7%	D D
2901.22.00 2901.23.00 2901.24 2901.24.10 2901.24.20 2901.24.50 2901.29 2901.29.10 2902.10 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	Propene (Propylene) Butene (Butylene) and isomers thereof Buta-1,3-diene and isoprene: Buta-1,3-diene Isoprene:	Free Free 3.7%	D D
2901.23.00 2901.24 2901.24.10 2901.24.20 2901.24.50 2901.29 2901.29.10 2901.29.50 2902 C3 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	Butene (Butylene) and isomers thereof Buta-1,3-diene and isoprene: Buta-1,3-diene Isoprene: Having a purity of 95 percent or	Free 3.7%	ם
2901.24 2901.24.10 2901.24.20 2901.24.50 2901.29 2901.29.10 2901.29.50 2902 C3 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	Buta-1,3-diene and isoprene: Buta-1,3-diene Isoprene: Having a purity of 95 percent or	Free 3.7%	
2901.24.10 2901.24.20 2901.24.50 2901.29 2901.29.10 2901.29.50 2902 C3 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	Buta-1,3-diene Isoprene: Having a purity of 95 percent or	3.7%	
2901.24.50 2901.29 2901.29.10 2901.29.50 2902 C3 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	Having a purity of 95 percent or more by weight	1	В
2901.29 2901.29.10 2901.29.50 2902 C3 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00			
2901.29.10 2901.29.50 2902 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	Other:	. 5%	В
2902 C3 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	Derived in whole or in part from petroleum, shale oil or natural gas	. 5%	В
2902 C3 2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	Other	ł	В
2902.11.00 2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00			
2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	yclic hydrocarbons: Cyclanes, cyclenes and cycloterpenes:		
2902.19.00 2902.20.00 2902.30.00	Cyclohexane	2c/kg + 12.5%	В
2902.20.00 2902.30.00	Othor	•	B
	Benzene	. Free Free	D
0000 (1 00	Toluene		
0000 (1 00 I	Xylenes: o-Xylene	Free	σ
2902.41.00	m-Xylene	Free	D
2902.42.00 2902.43.00	n=Yulene	· rree	D
2902.44.00	Wind vulene isomers	. rree	D
2902.50.00	Crypana	• 1 / • 4%	B
2902.60.00	Ethylbenzene	17.3%	
2902.70.00	Cume ne	. Free	D
2902.90	Other:	Free	D
2902.90.10	Pseudocumene	1	1
2902.90.20	Acenaphthene, chrysene, cymene, dimethylnaph- thalenes, fluoranthene, fluorene, indene,		1
	mesitylene, methylanthracene, methylnaph- thalene, phenanthrene and pyrene	. Free	D
2002 00 30	Alkylbenzenes and polyalkylbenzenes	. 1.1c/kg +	В
2902.90.30 2902.90.50	Alkylbenzenes and polyalkylbenzenes	17.3%	В

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2903	Halogenated derivatives of hydrocarbons:		
	Saturated chlorinated derivatives of acyclic		
	hydrocarbons:		
2903.11.00	Chloromethane (Methyl chloride) and]	1
2903.11.00	chloroethane (Ethyl chloride)	20%	В
2903.12.00	Dichloromethane (Methylene chloride)	3.7%	
2903.13.00	Chloroform (Trichloromethane)	3.74	В
2903.14.00	Carbon behavely as its		В
	Carbon tetrachloride	2.3%	В
2903.15.00	1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	1.3c/kg + 3%	В
2903.16.00	1,2-Dichloropropane (Propylene		
	dichloride) and dichlorobutanes	2¢/kg + 4.6%	В
2903.19	Other:		
2903.19.10	Hexachloroethane and tetrachloroethane	3.7%	В
2903.19.50	Other	18%	В
	Unsaturated chlorinated derivatives of		
2903.21.00	acyclic hydrocarbons:	1	1
2903.21.00	Vinyl chloride (Chloroethylene)	12%	В
2903.22.00	Trichloroethylene	4.2%	В
	Tetrachloroethylene (Perchloroethylene)		В
2903.29.00	Other	18%	В
2903.30	Fluorinated, brominated or iodinated		ļ
2002 20 05	derivatives of acyclic hydrocarbons:	i	
2903.30.05	Ethylene dibromide	1	В
0000 00 15		3.5%	ŀ
2903.30.15	Acetylene tetrabromide;		l
	Alkyl bromides;		ĺ
	Methylene dibromide; and		
	Vinyl bromide	3.7%	В
2002 20 00	<u>.</u> .		
2903.30.20	Other	3.7%	В
2903.40	Halogenated derivatives of acyclic hydro-		
	carbons containing two or more different halogens:	İ	1
2903.40.10	Bromochloromethane;]
	Bromotrifluoromethane; and		1
	Chlorobromodifluoromethane	3.7%	В
2903.40.50	A. •		
2903.40.50	Other	3.7%	В
	Halogenated derivatives of cyclanic,		
2002 51 20	cyclenic or cycloterpenic hydrocarbons:		
2903.51.00	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	12.5%	В
2903.59	Other:		
1	Derived in whole or in part from benzene		
	or other aromatic hydrocarbon:		
2903.59.05	Dibromoethyldibromocyclohexane	13.5%	В
	Other:		
2903.59.10	Pesticides	12.5%	В
	Other:		
2903.59.15	Products described in		
	additional U.S. note 3	İ	
	to section VI	13.5%	В
			-
2903.59.20	Other	3.7¢/kg +	В
1		16.8%	-
į	Other:		
2903.59.30	Chlorinated, but not otherwise		
l	• • • • • •	18%	В
j		.57	D
ì	Other:	j	
903.59.40	1,3,5,7,9,11-Hexabromo-		
1	cyclododecane	3.7%	В
-	-/	~-/~	D
j	.		
903.59.50	Other	3.7%	В

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2903 (con.)	Halogenated derivatives of hydrocarbons (con.): Halogenated derivatives of aromatic hydrocarbons:		
2903.61	Chlorobenzene, o-dichlorobenzene and p-dichlorobenzene:		
2903.61.10	Chlorobenzene	20%	В
2903.61.20	o-Dichlorobenzene	15.2%	В
2903.61.30	p-Dichlorobenzene	6.8%	В
2903.62.00	Hexachlorobenzene and DDT (1,1,1-Tri- chloro-2,2-bis(p-chlorophenyl) ethane) Other:	9.1%	В
2903.69 2903.69.10	m-Dichlorobenzene;		
2,03.07.10	1,1-Dichloro-2,2-bis(p-ethyl-	i	1
	phenyl)ethane; and		
	Trichlorobenzenes	6.8%	В
2903.69.20	Benzyl chloride (α-Chlorotoluene); and Benzotrichloride (α,α,α-Trichlorotoluene)	7.9%	В
2903.69.25	Pentabromoethylbenzene; and Tribromocumene	9.1%	В
	Other:		}
2903.69.30	Pesticides	12.5%	В
2903.69.50	Other	9.1%	В
2904	Sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives of hydrocarbons, whether or not halogenated:		
2904.10	Derivatives containing only sulfo groups, their salts and ethyl esters:		
2904.10.10	m-Benzenedisulfonic acid, sodium salt;		1
	1,5-Naphthalenedisulfonic acid; and p-Toluenesulfonyl chloride	7%	В
2904.10.15	Mixtures of 1,3,6-naphthalenetrisulfonic acid and 1,3,7-naphthalenetrisulfonic acid	3.7¢/kg +	В
	acta and 1,5,7 naphenatemetrisurionic acta	12.5%	
	Other:		1
	Aromatic:		1
2904.10.20	Products described in additional		1
	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2904.10.30	Other	2 70/10- +	В
2904.10.30	Other	15.9%	1 • •
2904.10.50	Other		В
2904.20	Derivatives containing only nitro or only		_
	nitroso groups:		1
2904.20.10	p-Nitrotoluene		В
2904.20.15	p-Nitro-o-xylene	5.8%	В
2904.20.20	Trinitrotoluene	Free	D
2904.20.30	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (Musk xylol) and other artificial musks	6.5%	В
		I	}
2904 20 35	Nitrated benzene, nitrated toluene (except		1
2904.20.35	Nitrated benzene, nitrated toluene (except p-nitrotoluene), or nitrated naphthalene	2.9¢/kg + 12.5%	В
2904.20.35			В
	p-nitrotoluene), or nitrated naphthalene Other: Aromatic:		В
2904.20.35	p-nitrotoluene), or nitrated naphthalene Other: Aromatic: Products described in additional	12.5%	
	p-nitrotoluene), or nitrated naphthalene Other: Aromatic:		В
	p-nitrotoluene), or nitrated naphthalene Other: Aromatic: Products described in additional	12.5%	

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
2904 (con.)	Sulfonated, nitrated or nitrosated, etc. (con.):		
2904.90	Other:		
2904.90.10	Monochloromononitrobenzenes	10%	1
2904.90.20	Nitrotoluenesulfonic acids	10.8%	B
2904.90.30	1-Bromo-2-nitrobenzene;	10.0%	В
	1-Chloro-3,4-dinitrobenzene;		
	1,2-Dichloro-4-nitrobenzene; and	1	}
	o-Fluoronitrobenzene	5.8%	В
2007 00 25			, s
2904.90.35	4,4'-Dinitrostilbene-2,2'-disulfonic acid	15%	В
2004 00 40	Other:		i
2904.90.40	Aromatic:	l	1
	Products described in additional		ĺ
	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2904.90.45	Other	2 70/2-	
		3.7¢/kg + 15.9%	В
2904.90.50	Other	3.7%	В
	II. ALCOHOLS AND THEIR HALOGENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES		
	MITALLE OR HIROSALED DERIVATIVES		}
2905	Acyclic alcohols and their halogenated, sulfonated,		l
1	nitrated or nitrosated derivatives:		· ·
1	Saturated monohydric alcohols:	-	1
2905.11	Methanol (Methyl alcohol):		i
2905.11.10	Imported only for use in producing		
	synthetic natural gas (SNG) or for		ŀ
į	direct use as a fuel	Free	l D
		1	
2905.11.20	Other	18%	В
2905.12.00	Propan-1-ol (Propyl alcohol) and propan-		1 -
	2-ol (Isopropyl alcohol)	14%	В
2905.13.00	Post and 1 -1 (n. p. 1 - 1 - 1 - 1)	•	l
2905.14.00	Butan-1-ol (n-Butyl alcohol)	8.8%	В
2905.15.00	Other butanols	8.8%	В
2905.16.00	Pentanol (Amyl alcohol) and isomers thereof	7.2%	В
2905.17.00	Octanol (Octyl alcohol) and isomers thereof	3.7%	В
2,03.17.00	Dodecan-1-ol (Lauryl alcohol), hexadecan-1-ol		Ì
1	(Cetyl alcohol), and octadecan-1-ol (Stearyl		j
	alcohol)	5% _.	В
2905.19.00	Other	2 78	_
	Unsaturated monohydric alcohols:	3.7%	В
2905.21.00	Allyl alcohol	7 54	
2905.22	Acyclic terpene alcohols:	7.5%	В
2905.22.10	Geraniol	0 W	
2905.22.20	Isophytol	3%	В
2905.22.50	Other	3.7%	В
2905.29.00	Other		В
į	Diols:	3.7%	В
2905.31.00	Ethylene glycol (Ethanediol)	1.0%	
2905.32.00	Propylene glycol (Propane-1,2-diol)	12%	В
2905.39	Other:	11.5%	В
2905.39.10	* ****	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2905.39.20	Butylene glycol	11.5%	В
2905.39.50	Neopentyl glycol	6.7%	В
	Other Other polyhydric alcohols:	12.3%	В
2905.41.00			
	2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-		
	diol (Trimethylolpropane)	3.7%	В
1	1		
•	l l	j	

	Article description	Base rate	Staging Category
2905 (con.)	Acyclic alcohols and their halogenated, etc. (con.): Other polyhydric alcohols (con.):		
2905.42.00	Pentaerythritol	3.7%	В
2905.43.00		5.8%	В
2905.44.00	D-glucitol (Sorbitol)	5.8%	В
2905.49	Other:		
2905.49.10	Triols and tetrols	3.7%	В
2905.49.20	Polyhydric alcohols derived from		
	sugar	5.8%	В
2905.49.50	Other	12.3%	В
2905.50	Halogenated, sulfonated, nitrated or nitro-		
2,03.30	sated derivatives of acyclic alcohols:		
2905.50.10	Derivatives of monohydric alcohols	5.5%	В
2905.50.50		12.3%	В
2903.30.30	Other	12.3%	Б
2906	Cyclic alcohols and their halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives:		
	Cyclanic, cyclenic or cycloterpenic:		
2906.11.00 2906.12.00	Menthol	37.5¢/kg	В
2,00112.00	dimethylcyclohexanols	3.7¢/kg + 16.8%	В
2906.13	Sterols and inositols:	10.04	
		c 0#/	-
2906.13.10	Inositols	5.8%	В
2906.13.50	Other	3.7%	В
2906.14.00	Terpineols		В
2906.19.00	Other	7.1%	В
	Aromatic:	i	
2906.21.00	Benzyl alcohol	6.6%	В
2906.29	Other:		
	Odoriferous or flavoring compounds:	İ	
2906.29.10	Phenethyl alcohol		В
2906.29.20	Other	11.9%	В
2906.29.50	Other	7.2%	В
	III. PHENOLS, PHENOL-ALCOHOLS, AND THEIR HALO-		
	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES		
2907	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols:		
_	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols:	7.2%	В
2907.11.00	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts	7.2% 1.1c/kg + 3.72	В В
2907.11.00 2907.12.00	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts	7.2% 1.1¢/kg + 3.7%	в В
2907.11.00	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts	7.2% 1.1¢/kg + 3.7%	
2907.11.00 2907.12.00	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts	1.1¢/kg + 3.7%	В
2907.11.00 2907.12.00 2907.13.00	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts	1.1¢/kg + 3.7%	В
2907.11.00 2907.12.00 2907.13.00 2907.14.00 2907.15	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts	1.1¢/kg + 3.7%	В
2907.11.00 2907.12.00 2907.13.00 2907.14.00 2907.15	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts	1.1¢/kg + 3.7% 11% Free	B B D
2907.11.00 2907.12.00 2907.13.00 2907.14.00 2907.15 2907.15.10	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts	1.1¢/kg + 3.7% 11% Free 20%	B B D B
2907.11.00 2907.12.00 2907.13.00 2907.14.00 2907.15 2907.15.10 2907.15.50	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts	1.1¢/kg + 3.7% 11% Free 20%	B B D B
2907.11.00 2907.12.00 2907.13.00 2907.14.00 2907.15 2907.15.10 2907.15.50 2907.19	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts	1.1¢/kg + 3.7% 11% Free 20% 20%	B D B B
2907.11.00 2907.12.00 2907.13.00 2907.14.00 2907.15 2907.15.10 2907.15.50 2907.19 2907.19.10	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts. Cresols and their salts. Octylphenol, nonylphenol and their isomers; salts thereof. Xylenols and their salts. Naphthols and their salts:	1.1¢/kg + 3.7% 11% Free 20% 20% 7.1% 11%	B B D B B
2907.11.00 2907.12.00 2907.13.00 2907.15 2907.15 2907.15.10 2907.15.50 2907.19 2907.19.10 2907.19.20 2907.19.40	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts	1.1¢/kg + 3.7% 11% Free 20% 20% 7.1% 11% 4.2%	B B D B B B
2907.11.00 2907.12.00 2907.13.00 2907.14.00 2907.15 2907.15.10 2907.15.50 2907.19 2907.19.10	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts. Cresols and their salts. Octylphenol, nonylphenol and their isomers; salts thereof. Xylenols and their salts. Naphthols and their salts:	1.1¢/kg + 3.7% 11% Free 20% 20% 7.1% 11%	B B D B B
2907.11.00 2907.12.00 2907.13.00 2907.15 2907.15 2907.15.50 2907.19 2907.19 2907.19.20 2907.19.40 2907.19.50	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts. Cresols and their salts. Octylphenol, nonylphenol and their isomers; salts thereof. Xylenols and their salts. Naphthols and their salts: α-Napthol. Other: Alkyl cresols. Alkyl phenols. Thymol. Other. Polyphenols:	1.1¢/kg + 3.7% 11% Free 20% 20% 7.1% 11% 4.2% 7.2%	B B B B B B B B B B
2907.11.00 2907.12.00 2907.13.00 2907.15 2907.15.10 2907.15.50 2907.19 2907.19 2907.19.20 2907.19.40 2907.19.50	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts. Cresols and their salts. Octylphenol, nonylphenol and their isomers; salts thereof. Xylenols and their salts. Naphthols and their salts:	1.1¢/kg + 3.7% 11% Free 20% 20% 7.1% 11% 4.2%	B B D B B B
2907.11.00 2907.12.00 2907.13.00 2907.13.00 2907.15 2907.15.10 2907.15.50 2907.19 2907.19.20 2907.19.40 2907.19.50 2907.21.00 2907.21	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts	1.1¢/kg + 3.7% 11% Free 20% 20% 7.1% 11% 4.2% 7.2% 7.1%	B B B B B B B
2907.11.00 2907.12.00 2907.13.00 2907.13.00 2907.15 2907.15.10 2907.15.50 2907.19 2907.19.20 2907.19.40 2907.19.50	GENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES Phenols; phenol-alcohols: Monophenols: Phenol (Hydroxybenzene) and its salts. Cresols and their salts. Octylphenol, nonylphenol and their isomers; salts thereof. Xylenols and their salts. Naphthols and their salts: α-Napthol. Other: Alkyl cresols. Alkyl phenols. Thymol. Other. Polyphenols: Resorcinol and its salts. Hydroquinone (Quinol) and its salts:	1.1¢/kg + 3.7% 11% Free 20% 20% 7.1% 11% 4.2% 7.2%	B D B B B

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
2907 (con.)	Phenols; phenol-alcohols (con.):		
	Polyphenols (con.):		1
2907.23.00	4,4'-Isopropylidenediphenol (Bisphenol		1
i	A, Diphenylolpropane) and its salts		В
2907.29	Other:	13.7%	
2907.29.10	Pyrogallic acid	1 29	
	Other:	1.3%	В
2907.29.30	Drugs	7.2%	В
2907.29.50	Other	7.2%	В
2907.30.00	Phenol-alcohols	7.2%	В
2000			1
2908	Halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated		
2908.10	derivatives of phenols or phenol-alcohols:		1
2508.10	Derivatives containing only halogen sub- stituents and their salts:		
2908.10.10	6-Chloro-m-cresol [OH=1];]
	m-Chlorophenol; and		1
1	Chlorothymol	8.1%	1 -
1		0.14	В
2908.10.20	Pentachlorophenol and its salts; and		1
	2,4,5-Trichlorophenol and its salts	11.1%	В
			"
2908.10.25	Tetrabromobisphenol A	1.5¢/kg +	В
		19.4%	
2908.10.30	Other:		Į
2908.10.30	Products described in additional U.S.		
}	note 3 to section VI	13.5%	В
908.10.50	Other	1.5./1	Í _
	orner	1.5¢/kg + 19.4%	В
908.20			
1908.20	Derivatives containing only sulfo groups,		
2908.20.10	their salts and esters:		
.300.20.10	2,5-Dihydroxybenzenesulfonic acid, potassium salt;		ļ
1	3,6-Dihydroxy-2,7-naphthalenedisulfonic acid;		ł
Ì	3,6-Dihydroxy-2,7-naphthalenedisulfonic acid;		1
	acid, sodium salt;		
	4-Hydroxy-1-naphthalenesulfonic acid:		
	4-Hydroxy-1-naphthalenesulfonic acid,		
	sodium salt;		
- 1	1-Naphthol-3,6-disulfonic acid; and		
	2-Naphthol-3,6-disulfonic acid and its salts	6.4%	В
	,		
908.20.20	Other:		
.500.20.20	Products described in additional U.S. note 3 to section VI		
	o.s. note 5 to section vi	13.5%	В
908.20.50	Other	1.5¢/kg +	
		19.4%	В
908.90	Other:	17.4%	
908.90.10	Nitrophenols	8.1%	В
908.90.20	Dinitro-o-cresol and 4-nitro-m-cresol	6%	В
908.90.30	Dinitrobutylphenol and its salts	13.5%	В
000 00 10	Other:	Ĭ	
908.90.40	Products described in additional		
[U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
908.90.50	Other	3.5.45	
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Other	1.5¢/kg +	В
		19.4%	
I		l	
1		1	
		i	
	1		

Item	Article description	Base rate	Staging Category
	ALCOHOL PEROYIDES ETHER PEROXIDES,		
ļ	IV. ETHERS, ALCOHOL PEROXIDES, ETHER PEROXIDES, KETONE PEROXIDES, EPOXIDES WITH A THREE-		1
į	KETONE PEROXIDES, EPONIDES WITH IT		
	MEMBERED RING, ACETALS AND HEMIACETALS,		
	AND THEIR HALOGENATED, SULFONATED, NITRATED		1
	OR NITROSATED DERIVATIVES		
	Ethers, ether-alcohols, ether-phenols, ether-		}
2909	1 1 1 - Long 16 91COROL DELUKIUGO) Comor For		
			1
İ	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		!
	Acyclic ethers and their hard derivatives: ated, nitrated or nitrosated derivatives:	0.0.75-	В
	ated, nitrated or nitrosated derivatives. Diethyl ether	2.2¢/kg	
2909.11.00	Dietnyl ether.	1	В
2909.19	Other: Ethers of monohydric alcohols	5.6%	В
2909.19.10	Telega of nothing to alcohole	12.3%	8
2909.19.50	Etners of polynyurzo dromers	1	- [
2909.20.00	Cyclanic, cyclenic or cycloterpenic ethers	l .	1 .
	and their halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives	3.7%	В
	nitrated or nitrosated derivatives	1	1
	Aromatic ethers and their halogenated, sulfon-		
2909.30	Aromatic ethers and their hards at a derivatives:		1
			1
2909.30.05			В
	6-Chloro-3-nitro-p-dimethoxybenzene, and Dimethyl diphenyl ether	6.9%	"
	Dimetnyl diphenyl constitution		1
2000 20 07	Decabromodiphenyl oxide; and	20%	В
2909.30.07	Decabromodiphenyl oxide; and Octabromodiphenyl oxide	[
		1	
	Other: Odoriferous or flavoring compounds:		
	6-to-t-Rutyl-3-methyl-2,4-Giullo		
2909.30.10	enisole (Musk ambrette) and other		В
	artificial musks	6.5%	"
		1	В
	Other	10.4%	В
2909.30.20	Pesticides	13.1%	1
2909.30.30	Orhors		
	Destroy described in additional	13.5%	В
2909.30.40	U.S. note 3 to section VI	13.5%	_
			В
0000 20 50	Other	. 20,00	
2909.30.50	l a la la choir halogenated.	1	- 1
	Ether-alcohols and their mategathers sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives: sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives:	12.3%	В
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	12.5%	
2909.41.00	Monomethyl ethers of ethylene glycol	12.3%	В
2909.42.00	or of diethylene glycol	12.3*	
		· [1 -
2909.43.00	Monobutyl ethers of ethylene glycol	. 12.3%	В
2707.73.00	Monobutyl ethers of ethylene glycol or of diethylene glycol		1
	Other monoalkyl ethers of ethylene glycol	10.00	В
2909.44.00	or of diethylene glycol	12.3%	, i
	or of distinguished by the state of the stat		i
0000 / 0	Other:	1	1
2909.49		9.1%	В
	Aromatic: Guaifenesin	'' ''''	
2909.49.05	Ochoni	1	
0000 /0 10	Products described in addi-	13.5%	В
2909.49.10	tional U.S. note 3 to section VI	``	
	Other	20%	В
2909.49.15	Other	1	
	}		1
	1	•	•
	111		

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
2909 (con.)	Ethers, ether-alcohols, ether-phenols, etc. (con.): Ether-alcohols, and their halogenated, etc. (con.):		
2909.49	Other (con.):		1
(con.)	1		1
(0011)	Other:		1
2909.49.20	Glycerol ethers	3.7%	В
909.49.50	Other	12.3%	В
2909.50	Ether-phenols, ether-alcohol-phenols, and		1
	their halogenated, sulfonated, nitrated or		1
	nitrosated derivatives:		1
2909.50.10	4-Ethylguaiacol	6.9%	В
2909.50.20	Guaiacol and its derivatives	9.1%	В
2707. 30. 20	Other:	1 ****	-
2909.50.40	Odoriferous or flavoring compounds	4.8%	В
2909.30.40	Other:	17.00	
2909.50.45	Products described in additional	1	1
2909.30.43	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
	0.5. Role 3 to section vi	13.5%	1 "
000 50 50	Onham	20%	В
909.50.50 909.60	Other	1 20%	1 B
909.60		İ	ŀ
	and their halogenated, sulfonated, nitrated or		
	nitrosated derivatives:		1
.000 (0.10	Aromatic:		
909.60.10	Products described in additional	12 50	i ,
	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
		20%	1 .
909.60.20	Other		В
909.60.50	Other	3.7%	В
910	Epoxides, epoxyalcohols, epoxyphenols and epoxyethers, with a three-membered ring, and their halogenated,		
	sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives:	į	
910.10.00	Oxirane (Ethylene oxide)	92	В
910.20.00	Methyloxirane (Propylene oxide)	12%	В
2910.30.00	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Epichlorohydrin)	3.7%	В
2910.90	Other:		Í
2910.90.10	Butylene oxide	4.6%	В
	Other:		1
2910.90.20	Aromatic	6.9%	В
910.90.50	Other	4.8%	B
.,,.,.,		1	1 -
2911.00.00	Acetals and hemiacetals, whether or not with		1
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	other oxygen function, and their halogenated,	ł	Ī
	sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives	5.3%	В
			1
	,		1
	V. ALDEHYDE-FUNCTION COMPOUNDS]	1
912	Aldehydes, whether or not with other oxygen function;		Į
	cyclic polymers of aldehydes; paraformaldehyde:		i
	Acyclic aldehydes without other oxygen function:		j
912.11.00	Methanal (Formaldehyde)	0.9¢/kg	В
912.12.00	Ethanal (Acetaldehyde)	8%	В
912.13.00	Butanal (Butyraldehyde, normal isomer)	20%	В
912.19	Other:		1
	Odoriferous or flavoring compounds:		1
912.19.10	Citral	6.4%	В
912.19.20	Other	4.8%	В
	Other:		1
912.19.30	Glyoxal	3.7%	В
912.19.40	Isobut anal	20%	В
912.19.50	Other	5.6%	В
		[
			l
		1	İ
			1
			1
		-	•

Item	Article description	Base rate	Staging Category
	(007):		
2912 (con.)	Aldehydes, whether or not with other oxygen, etc. (con.): Cyclic aldehydes without other oxygen function:		,
2912.21.00	Benzaldehyde	9%	В
2912.29	Other: Phenylacetaldehyde	8.4%	В
2912.29.10	Other	11.4%	В
2912.29.50	Al debude-al cabols:		
2912.30	Aromatic	10.6%	В
2912.30.10			В
2912.30.20	Other: Hydroxycitronellal	4.0% 5.1%	В
2912.30.50	Other	J. 1%	
	Aldehyde-ethers, aldehyde-phenols and		1
	aldehydes with other oxygen function: Vanillin (4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde)	8.5%	В
2912.41.00	Ethylvanillin (3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde)	16.3%	В
2912.42.00	Other:		
2912.49	Aromatic:		В
2912.49.10	p-Anisaldehyde	8%	В
2912.49.20	Other	11.9% 4.8%	В
2912.49.50	Other		В
2912.50.00	Cyclic polymers of aldehydes		В
2912.60.00	Paraformaldehyde		
	Halogenated, sulfonated, nitrated or nitro-		
2913.00	neted derivatives of products of neading 4714.		
2913.00.10	Amamatia	20%	ВВ
2913.00.50	Other	5.6%	В
2914	VI. KETONE-FUNCTION COMPOUNDS AND QUINONE-FUNCTION COMPOUNDS Ketones and quinones, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives:		
	Acyclic ketones without other oxygen function:		1
2914.11	Acetone:	0.2¢/kg +	В
2914.11.10	Derived, in whole or in part from cumene	18.7%	
	Other	Free	D
2914.11.50 2914.12.00	Rutanana (Methyl ethyl ketone)	3.14	B B
2914.12.00	4-Methylpentan-2-one (Methyl isobutyl ketone)	4.0	В
2914.19.00	Orher	4%	"
	Cyclanic, cyclenic or cycloterpenic ketones		l l
	without other oxygen function:		1
2914.21	Camphor: Natural	Free	D
2914.21.10 2914.21.20	Synthetic	2.6%	В
2914.21.20	I amakhul ayal ahayananes		В
2914.22.10	Cyclohexanone and methylcyclohexanones.	12.5%	1 -
2724.22.00		12.54	В
2914.22.20	Methylcyclohexanones	6.4%	В
2914.23.00	Othor:	1	
2914.29	Other: Isophorone	. 4%	В
2914.29.10	Ochom	. 1 4.0%	B
2914.29.50 2914.30.00	Aromatic ketones without other oxygen function	. 11.9%	B
4714.30.00	Ketone-alcohols and ketone-aldehydes:	1	i
2914.41.00	4-Hydroxy-4-methylpentan-2-one (Diacetone alcohol)	. 4%	В
10	Other: Aromatic	. 11%	В
2914.49		• 447	
2914.49 2914.49.10	Other	4.8%	В

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2914 (con.)	Ketones and quinones, etc. (con.):		
2914.50	Ketone-phenols and ketones with other		
001/ 50 00	oxygen function:	1	
2914.50.20 2914.50.50	Aromatic	11%	В
2914.30.30	OtherOuinones:	4%	В
2914.61.00	Anthraquinone	11%	В
2914.69	Other:	1 ***	В
2914.69.10	Photographic chemicals	8.5%	В
2914.69.20	Drugs		В
2914.69.50	Other	11%	В
2914.70	Halogenated, sulfonated, nitrated or nitro- sated derivatives:		
	Aromatic:		İ
2914.70.10	2,3-Dichloro-1,4-naphthoquinone;		
	1,8-Dihydroxy-4,5-dinitroanthra-		
	quinone; and		
	4-tert-Butyl-2,6-dimethyl-3,5- dinitroacetophenone (Musk ketone)		
	and other artificial musks	6.5%	
	and other artificial musks	0.3%	В
2914.70.20	Other	11%	В
2914.70.50	Other	4%	В
			_
	UTT CARROUNT TO ACTED AND MURTE AND TO THE		
	VII. CARBOXYLIC ACIDS AND THEIR ANHYDRIDES, HALIDES, PEROXIDES AND PEROXYACIDS		.
	AND THEIR HALOGENATED, SULFONATED,		1
	NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES		İ
2915	Saturated acyclic monocarboxylic acids and their		1
	anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids;		
	their halogenated, sulfonated, nitrated or		ļ
	nitrosated derivatives: Formic acid, its salts and esters:		1
2915.11.00	Formic acid	9%	
2915.12.00	Salts of formic acid	5.5%	B B
2915.13	Esters of formic acid:	J.J.	P .
2915.13.10	Aromatic	11.9%	В
2915.13.50	Other	3.7%	B
2015 01 00	Acetic acid and its salts; acetic anhydride:		
2915.21.00 2915.22.00	Acetic acid	1.8%	В
2915.23.00	Sodium acetate	3.7%	В
2915.24.00	Cobalt acetatesAcetic anhydride	4.2%	В
2915.29.00	Other	3.5% 2.8%	B B
	Esters of acetic acid:	2.0%	1 •
2915.31.00	Ethyl acetate	3.7%	В
2915.32.00	Vinyl acetate	3.8%	В
2915.33.00	n-Butyl acetate	15.9%	В
2915.34.00 2915.35.00	Isobutyl acetate	15.9%	В
2913.33.00	2-Ethoxyethyl acetate (Ethylene glycol, mono-		
i	ethyl ether acetate)	12.3%	В
2915.39	Other:		
1	Aromatic:		1
0015	Odoriferous or flavoring compounds:		1
2915.39.10	Benzyl acetate	23.5%	В
2915.39.20	Other	11.9%	В
2915.39.30	Other:		
-717.37.30	Products described in additional U.S. note 3 to section VI	10 50	_
Ī	U.S. Hote S to section VI	13.5%	В
2915.39.35	Other	3.7¢/kg +	В
		17.9%	, ^p
Į		~ · · · · / · ·	1

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
2915 (con.)	Saturated acyclic monocarboxylic acids, etc. (con.):		
	Esters of acetic acid (con.):		
2915.39	Other (con.):		
(con.)			
Ì	Other:		1
	Odoriferous flavoring compounds:		
2915.39.40	Linalyl acetate	18%	В
2915.39.45	Other	4.8%	В
	Other:		i
2915.39.47	Acetates of polyhydric alcohols		
i	or polyhydric alcohol ethers	12.3%	В
2015 20 50	0.1	2 78	"
2915.39.50	Other	3.7%	В
2915.40	Mono-, di- or trichloroacetic acids, their		
0015 /0 10	salts and esters: Chloroacetic acids	1 09	В
2915.40.10		1.8%	P
	Other: Aromatic:		1
2015 60 20	Products described in additional		1
2915.40.20	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
	U.S. note 3 to section vi	13.3%) ^P
2915.40.30	Other	3.7¢/kg +	В
2713.40.30	Office	17.9%	1 5
2915.40.50	Other	3.7%	В
2915.50	Propionic acid, its salts and esters:	3.7%	
2915.50.10	Propionic acid	4.2%	В
2913.30.10	Other:	4.2%	}
2915.50.20	Aromatic	11.9%	В
2915.50.50	Other	3.7%	В
2915.60	Butyric acids, valeric acids, their salts and esters:	3.7%	•
2915.60.10	Aromatic	11.9%	В
2915.60.10	Other	2.1%	В
2915.70.00	Palmitic acid, stearic acid, their salts and esters	5%	В
2915.70.00	Other:	J.A.	"
2913.90	Acids:		1
2915.90.10	Fatty acids of animal or vegetable origin	5%	В
2915.90.15	Other	4.2%	В
2713.70.13	Other:	7.28	1
2915.90.20	Aromatic	11.9%	В
2915.90.50	Other.	3.8%	В
2913.90.30	Other	3.0%	1
2916	Unsaturated acyclic monocarboxylic acids, cyclic		j
	monocarboxylic acids, their anhydrides, halides,		1
	peroxides and peroxyacids; their halogenated,		i
	sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives:		1
	Unsaturated acyclic monocarboxylic acids,		ł
	their anhydrides, halides, peroxides,		1
	peroxyacids and their derivatives:		1
2916.11.00	Acrylic acid and its salts	4.2%	В
2916.12	Esters of acrylic acid:		-
2916.12.10	Aromatic	11.9%	В
2916.12.50	Other	3.7%	В
2916.13.00	Methacrylic acid and its salts	4.2%	В
2916.14.00	Esters of methacrylic acid	3.7%	В
2916.15	Oleic, linoleic or linolenic acids,		Į.
	their salts and esters:		1
2916.15.10	Oleic, linoleic or linolenic acids	4.9c/kg + 5%	В
2916.15.50	Other	4.4%	В
2916.19	Other:		1
2916.19.10	Potassium sorbate	3.1%	В.
2916.19.20	Sorbic acid	4.2%	В
	Other:]
	Acids	2.4c/kg + 5%	В
2916.19.30	Other		

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2916 (con.) 2916.20.00	Unsaturated acyclic monocarboxylic acids, etc. (con.): Cyclanic, cyclenic or cycloterpenic mono- carboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids and their derivatives	3.7%	В
2916.31	Aromatic monocarboxylic acids, their anhy- drides, halides, peroxides, peroxyacids and their derivatives: Benzoic acid, its salts and esters:		
2916.31.10	Benzoic acid and its salts	8.1%	В
2916.31.20	Odoriferous or flavoring compounds Other:	14.7%	В
2916.31 .30	Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2916.31.50	Other	3.7¢/kg + 17.9%	В
2916.32 2916.32.10	Benzoyl peroxide and benzoyl chloride: Benzoyl peroxide	3.7¢/kg + 17.9%	В
2916.32.20 2916.33	Benzoyl chloride		В
2916.33.10	Phenylacetic acid (α-Toluic acid) Other:	6.7%	В
2916.33.20	Odoriferous or flavoring compounds Other:	11.9%	В
2916.33.30	Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2916.33.50	Other	3.7¢/kg + 17.9%	В
2916.39 2916.39.10	Other: Benzoic anhydride; tert-Butyl peroxybenzoate; 4-Chloro-3-nitrobenzoic acid; m-Chloroperoxybenzoic acid; p-Nitrobenzoyl chloride; 2-Nitro-m-toluic acid; and 3-Nitro-o-toluic acid	6.7%	В
2916.39.15	Ibuprofen	6.8%	В
2916.39.20	Odoriferous or flavoring compounds Other:	11.9%	В
2916.39.30	Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2916.39.50	Other	3.7¢/kg + 17.9%	В
2917	Polycarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids; their halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives: Acyclic polycarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids and their derivatives:		
2917.11.00 2917.12	Oxalic acid, its salts and esters		В
2917.12.10	Adipic acid	0.2¢/kg + 19.8%	В
2917.12.20	Other: Plasticizers	,, ,	В
2917.12.50	Other	17.7% 13.5%	В
•		I	

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
2917 (con.)	Polycarboxylic acids, their anhydrides, etc. (con.): Acyclic polycarboxylic acids, etc. (con.):		
2917.13.00	Azelaic acid, sebacic acid, their salts and esters	4.8%	В
2917.14	Maleic anhydride:		
2917.14.10	Derived, in whole or in part from benzene or other aromatic hydrocarbons	2.2¢/kg + 15.6%	В
2917.14.50 2917.19	Other Other:	4.2%	В
2917.19.10	Ferrous fumarate	6.9%	В
2917.19.15	Derived in whole or in part from aromatic hydrocarbons	20%	В
2917.19.17	Other Maleic acid; Succinnic acid derived in whole or in part	4.2%	В
	from maleic anhydride or from cyclohexane; Glutaric acid derived in whole or in part from cyclopentanone; and		
	Anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids and other derivatives of adipic acid, of fumaric acid, of maleic acid, of		
	succinnic acid derived in whole or in part from maleic anhydride or from cyclohexane or of glutaric acid derived in whole or in part from cyclopentanone,		
2917.19.20	not elsewhere specified or included: Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2917.19.25	Other	3.7¢/kg +	В
2917.19.30	Ethylene brassylate	16.8% 4.8%	В
2917.19.40	Other: Derived in whole or in part from	0.7.4	_
001-10-50	aromatic hydrocarbons	12.5%	В
2917.19.50 2917.20.00	Other		В
	Aromatic polycarboxylic acids, their anhydrides,		Б
2917.31.00	halides, peroxides, peroxyacids and their derivatives: Dibutyl orthophthalates	0.2¢/kg + 17.7%	В
2917.32.00	Dioctyl orthophthalates		В
2917.33.00	Dinonyl or didecyl orthophthalates		В
2917.34.00	Other esters of orthophthalic acid	17.7%	В
2917.35.00	Phthalic anhydride	8.6%	C
2917.36.00	Terephthalic acid and its salts	17.9%	В
2917.37.00	Dimethyl terephthalate	2.9¢/kg + 13.1%	В
!			

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
2917 (con.)	Polycarboxylic acids, their anhydrides, etc. (con.):		
2917.39	Aromatic polycarboxylic acids, etc. (con.): Other:		
2917.39	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid,		
2917.39.10	1,2-dianhydride (Trimellitic		
	anhydride);		1
	Naphthalic anhydride;		
	Phthalic acid; and		1
	4-Sulfo-1,8-naphthalic anhydride	6.9%	В
	4-5ulto-1,0-naphthalic annyaliue	0.5%	1 b
2917.39.15	Isophthalic acid	8.1%	В
2917.39.17	Tetrabromophthalic anhydride	20%	В
2717.37.17	Other:	20%	1 "
2917.39.20	Plasticizers	0.2¢/kg +	В
2317.33.20	riasticizeis	17.7%	P
	Other:	17.7%	
2917.39.30	Products described in additional		
2717.37.30	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
	o.b. note 5 to section vi	13.3%	1 "
2917.39.50	Other	20%	В
2918	Carboxylic acids with additional oxygen function and		
	their anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids;		
	their halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives:		
	Carboxylic acids with alcohol function but without		
	other oxygen function, their anhydrides, halides,		
	peroxides, peroxyacids and their derivatives:		
2918.11	Lactic acid, its salts and esters:		
2918.11.10	Lactic acid	5.1%	В
2918.11.50	Other	3.4%	В
2918.12.00	Tartaric acid	Free	D
2918.13	Salts and esters of tartaric acid:		
2918.13.10	Potassium antimony tartrate (Tartar emetic).	Free	D
2918.13.20	Potassium bitartrate (Cream of tartar)	Free	D
2918.13.30	Potassium sodium tartrate (Rochelle salts)	Free	D
2918.13.50	Other	4.4%	В
2918.14.00	Citric acid	6%	В
2918.15	Salts and esters of citric acid:		
2918.15.10	Sodium citrate	8.4%	В
2918.15.50	Other	3.7%	В
2918.16	Gluconic acid, its salts and esters:		1
2918.16.10	Gluconic acid	6%	В
2918.16.50	Other	3.7%	В
2918.17	Phenylglycolic acid (Mandelic acid),		
	its salts and esters:		
2918.17.10	Mandelic acid	8.1%	В
2918.17.50	Other	8.1%	В
2918.19	Other:		
	Aromatic:		
2918.19.10	Benzilic acid; and		
	Benzilic acid, methyl ester	5.8%	В
	Other:		
2918.19.20	Products described in additional		1
	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2918.19.30	Other	3.7¢/kg +	В
		17.9%	1
2918.19.50	Other	4%	В
			I

Item	Article description	Base rate	Staging Category
10em			
2918 (con.)	Carboxylic acids with additional oxygen, etc. (con.):		
2310 (00)	Carboxylic acids with phenol function but without		
	other orveen function, their anhydrides, halldes,		
\$	peroxides, peroxyacids and their derivatives:		
2918.21	Salicylic acid and its salts:	8 7%	В
2918.21.10	Suitable for medicinal use	3.7¢/kg +	В
2918.21.50	Other	17.9%	
	O-Acetylsalicylic acid, its salts and esters:		İ
2918.22	O-Acetylsalicylic acid (Aspirin)	10.2%	В
2918.22.10	Salts and esters of O-acetylsalicylic acid	6.8%	В
2918.22.50	Other esters of salicylic acid and their salts:		1
2918.23	Salol (Phenylsalicylate) suitable for		_
2918.23.10	medicinal use	6.8%	В
	Other:		В
2918.23.20	Odoriferous or flavoring compounds	11.9%	ь
~ / LU . LJ . LU	Other:		
2918.23.30	Products described in additional	13.5%	В
	U.S. note note 3 to section VI	13.5%	1 -
		3.7¢/kg +	В
2918.23.50	Other	17.9%	
		1	1
2918.29	Other:	1	
2918.29.10	2,3-Cresotic acid;		
	m-Hydroxybenzoic acid; 2-Hydroxybenzoic acid, calcium salt;		ì
	2-Hydroxybenzoic acid, caicium sait,		İ
	1-Hydroxy-2-naphthoic acid;		1
	2-Hydroxy-1-naphthoic acid; 1-Hydroxy-2-naphthoic acid, phenyl ester;	ł	
	α-Resorcylic acid;	1	
	Y-Resorcylic acid; and		İ
	5-Sulfosalicylic acid	5.8%	В
			į.
2918.29.20	Gentisic acid; and	7%	В
	Hydroxycinnamic acid and its salts	1	
	p-Hydroxybenzoic acid	. 7%	В
2918.29.22	Gallic acid		В
2918.29.30	Other:		l
	Products described in additional		ŀ
2918.29.40	U.S. note 3 to section VI	. 13.5%	В
			_
2918.29.50	Other	3.7¢/kg +	В
7310.73.70		17.9%	
2918.30	Carboxylic acids with aldehyde or ketone	1	
2910.30	function but without other oxygen function,		
	their anhydrides, halides, peroxides,		
	peroxyacids and their derivatives:		
	Aromatic:	. 5.8%	В
2918.30.10	1-Formylphenylacetic acid, methyl ester		
	Other: Products described in additional		1
2918.30.20	U.S. note 3 to section VI	. 13.5%	В
2910.30.20	•		1
2910.30.20		. 3.7¢/kg +	В
	Othor		
2918.30.20	Other	17.9%	
2918.30.30		17.9%	В
2918.30.30 2918.30.50	Other	17.9%	В
2918.30.30	Other:	17.9%	В
2918.30.30 2918.30.50 2918.90	Other Other: Aromatic:	17.9%	В
2918.30.30 2918.30.50	Other Other: Aromatic: p-Anisic acid; Clofibrate:	17.9%	В
2918.30.30 2918.30.50 2918.90	Other Other: Aromatic: p-Anisic acid; Clofibrate; 1.6-Hexanediol-bis(3,5-dibutyl-4-	17.9%	В
2918.30.30 2918.30.50 2918.90	OtherOther: Other: Aromatic: p-Anisic acid;	3.7%	В

Item	Article description	Base rate	Stagin Catego
2918 (con.) 2918.90 (con.)	Carboxylic acids with additional oxygen, etc. (con.): Other (con.):		
(60)	Aromatic (con.): Other:		
2918, 90, 10	Pesticides: 4-(4-Chloro-2-methyl-		
2918.90.10	phenoxy)butyric acid; 2-(4-Chloro-2-methyl-		
	phenoxy)propionic acid and its salts; p-Chlorophenoxyacetic		
	acid; and		
	2-(2,4-Dichlorophenoxy)- propionic acid	6.8%	В
2918.90.20	Other	13.5%	В
2918.90.30 2918.90.35	Drugs	6.8 % 11.9 %	B B
2918.90.40	Products described additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2918.90.45	Other	3.7c/kg +	В
2918.90.50	Other	17.9% 4%	В
	VIII. ESTERS OF INORGANIC ACIDS AND THEIR SALTS, AND THEIR HALOGENATED, SULFONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES		
2919.00	Phosphoric esters and their salts, including lacto- phosphates; their halogenated, sulfonated, nitra- ted or nitrosated derivatives: Aromatic:		
2919.00.10	Plasticizers	0.2c/kg +	В
2919.00.30 2919.00.50	Other Other	17.7% 7.2% 3.7%	B B
2920	Esters of other inorganic acids (excluding esters of hydrogen halides) and their salts; their halo-		
2920.10	genated, sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives: Thiophosphoric esters (phosphorothioates) and their salts; their halogenated, sulfonated, nitrated or nitrosated derivatives:		
2920.10.10	Aromatic: 0,0-Dimethyl-O-(4-nitro-m-tolyl)-	ı	
2,200,100,10	phosphorothioate (Fenitrothion)	6.9%	В
2920.10.20 2920.10.50	OtherOther	12.5% 3.7%	B B
2920.90	Other: Aromatic:	31.7	
2920.90.10 2920.90.20	Pesticides	12.5% 7.2%	B B
2920.90.50	Ot her	3.7%	В

Item	Article description	Base rate	Staging Category
	IX. NITROGEN-FUNCTION COMPOUNDS		
2921	Amine-function compounds: Acyclic monoamines and their derivatives;		
	salts thereof:		i
2921.11.00	Methylamine, di- or trimethylamine and their salts	3.7%	С
2921.12.00	Diethylamine and its saltsOther:	3.7%	С
2921.19 2921.19.10	Mono- and triethylamines; mono-, di-, and		
2921.19.10	tri(propyl- and butyl-) monoamines; salts of any of the foregoing	3.7%	С
		- A#	С
2921.19.50	Other	7.9%	
	salts thereof: Ethylenedismine and its salts	5.8%	В
2921.21.00	Hexamethylenediamine and its salts:		1
2921.22 2921.22.05	Hexamethylenediamine adipate (Nylon salt) Other:	7.1%	В
2921.22.10	Derived in whole or in part from	A 0 84	
. = 3 = =	adipic acid	t	В
2921.22.50	Other	7.9%	B B
2921.29.00	Other	1.9%	В
2921.30	Cyclanic, cyclenic or cycloterpenic mono- or poly- amines, and their derivatives; salts thereof: Derived in whole or in part from any		
	aromatic compound:	,	İ
2921.30.10	Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2921.30.20	Other	16.8%	В
2921.30.50	OtherAromatic monoamines and their derivatives;	3.7%	В
	salts thereof:		
2921.41	Aniline and its salts: Aniline	3.7¢/kg +	В
2921.41.10	Aniline salts	13.6%	В
2921.41.20	Aniline salts	18.8%	
2921.42 2921.42.10	Aniline derivatives and their salts: N.N-Dimethylaniline	12.4%	В
2921.42.20	o-Aminobenzenesulfonic acid (Orth-		
	anilic acid);		
	6-Chlorometanilic acid;		
	2-Chloro-5-nitroaniline; 4-Chloro-3-nitroaniline;		
	2,3-Dichloroaniline;	1	
	2.4-Dichloroaniline;		
	2,5-Dichloroaniline;		
	3.5-Dichloroaniline;	i	
	N.N-Diethylmetanilic acid;		ł
	N,N-Diethylmetanilic acid, sodium		1
	salt;		
	2,4-Difluoroaniline;		
	p-Fluoroaniline;	1	
	N-Methylaniline; m-Nitroaniline; and	1	Į
	2,4,5-Trichloroaniline	5.8%	В
		Ī	1

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2921 (con.)	Amine-function compounds (con.):		
	Aromatic monoamines, etc. (con.):		1
2921.42	Aniline derivatives and their salts (con.):		
(con.)	Other:		1
2921.42.25	Fast color bases	12.5%	В
2921.42.23	Other:		_
2921.42.30	Products described in additional		Ì
2,221,42,50	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2921.42.50	Other	2.4¢/kg +	В
		18.8%	1
2921.43	Toluidines and their derivatives; salts thereof:		
2921.43.10	3-Chloro-o-toluidine;		1
	4-Chloro-o-toluidine and hydrochloride;		1
	5-Chloro-o-toluidine; 6-Chloro-o-toluidine;		1
	6-Chloro-2-toluidine-4-sulfonic acid;		
	4-Chloro-α, α, α-trifluoro-o-toluidine;		
	2,6-Dichloro-m-toluidine;		1
	N, N-Dimethyl-p-toluidine;		
	N-Ethyl-N-benzyl-m-toluidine; and		
	N-Ethyl-o-toluidine	5.8%	В
2921.43.15	α,α,α,-Trifluoro-2,6-dinitro-N,N-	12 5	
	dipropyl-p-toluidine (Trifluralin)	13.5%	В
	Other:		
2921.43.20	Products described in additional		
2,221.45.20	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2921.43.50	Other	2.4¢/kg +	В
		18.8%	
2921.44	Diphenylamine and its derivatives; salts thereof:	7%	
2921.44.10	Nitrodiphenylamine	1%	В
2921.44.20	Products described in additional		
-,-2	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
			1
2921.44.50	Other	2.4¢/kg +	В
		18.8%	}
2921.45	1-Naphthylamine (α-Naphthylamine),		Ì
	2-Naphthylamine (β-Naphthylamine),		1
2021 45 10	and their derivatives; salts thereof:		
2921.45.10	7-Amino-1,3-naphthalenedisulfonic acid and its salts;		
	5-Amino-2-naphthalenesulfonic		
	acid and its salts;		
	8-Amino-1-naphthalenesulfonic		
	acid its salts; and		
	N-Phenyl-2-naphthylamine	6.9%	В
2021 65 20	2 Aminus 7 months of construction to		
2921.45.20	3-Amino-2,7-naphthalenedisulfonic acid;		1
	4-Amino-l-naphthalenesulfonic acid, sodium salt;		
	5-Amino-1-naphthalenesulfonic acid		Ī
	(Laurent's acid);		
	8-Amino-2-naphthalenesulfonic acid		1
	and its salts;		
	7-Amino-1,3,6-naphthalenetrisulfonic		
	acid;		1
	8-Anilino-l-naphthalenesulfonic acid		1
	(Phenyl Peri acid) and its salts; and		
	N-Ethyl-1-naphthylamine	5.8%	В

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2921 (con.)	Amine-function compounds (con.):		
2921.45	Aromatic monoamines, etc. (con.): 1-Naphthylamine, etc. (con.):		
(con.)	Other:		
2921.45.30	Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2921.45.50	Other	2.4¢/kg + 18.8%	В
2921.49	Other:		l.
2921.49.10	4-Amino-2-stilbenesulfonic acid and its salts;		
	p-Ethylaniline; 2,4,6-Trimethylaniline (Mesidine); 2,3-Xylidine;		
	2,3-xyridine; 2,4-xylidine;		İ
	2 5-Vulidine and	F 0 %	В
	3,4-Xylidine	5.8%	
2921.49.20	Amitriptylene hydrochloride Other:		В
2921.49.30	Fast color bases	12.5%	В
2921.49.35	Antidepressants, tranquilizers		l
	and other psychotherapeutic agents	16.6%	В
2921.49.40	Other:	8.2%	В
2921.49.45	Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2921.49.50	Other	2.4¢/kg + 18.8%	В
	Aromatic polyamines and their derivatives; salts thereof:		
2921.51	o-, m-, p-Phenylenediamine, diaminotoluenes, and their derivatives; salts thereof:		
2921.51.10	4-Amino-2-(N,N-diethylamino)- toluene hydrochloride;		
	m-Phenylenediamine; o-Phenylenediamine;		
	Toluene-2,4-diamine; Toluene-2,5-diamine; and	į	1
	Toluene-2,5-diamine sulfate	6.9%	В
2921.51.20	Other: Photographic chemicals	8.5%	В
2921.51.30	Other: Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
	Other		В
2921.51.50	Other.	18.8%	

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
2921 (con.)	Amine-function compounds, etc. (con.):		
	Aromatic polyamines, etc. (con.):		1
2921.59	Other:		1
2921.59.10	5-Amino-2-(p-aminoanilino)-		i
	benzenesulfonic acid;		į.
	4,4'-Diamino-3-biphenylsulfonic		
	acid (3-Benzidinesulfonic acid);		i
	3,3'-Dimethylbenzidine (o-Tolidine);		
	3,3'-Dimethylbenzidine hydrochloride;	ŀ	1
	Ethyl-(2-dimethylaminoethyl)aniline;		1
	N-Ethyl-N,N'-dimethyl-N'-		1
	<pre>phenylethylenediamine; 4,4'-Methylenebis[2-chloroaniline]; and</pre>		1
	1,8-Naphthalenediamine	5.8%	В
	130 naphichalcheulamine	7.02	"
2921.59.20	4,4'-Diamino-2,2'-stilbenedisulfonic acid	10.5%	В
2921.59.30	4,4'-Methylenedianiline	7.1%	В
	Other:		Į.
2921.59.40	Products described in additional		_
	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2921.59.50	Other	2.4¢/kg + 18.8%	В
2922	Oxygen-function amino-compounds:		
	Amino-alcohols, their ethers and esters, other than		1
	those containing more than one kind of oxygen		1
	function; salts thereof:		1
2922.11.00	Monoethanolamine and its salts		В
2922.12.00	Diethanolamine and its salts	11.3%	В
2922.13.00	Triethanolamine and its salts	11.3%	В
2922.19	Other: Aromatic:		1
i	Drugs:		1
2922.19.10	Diphenhydramine; and		1
	Tamoxifen citrate	6.6%	В
2922.19.12	Decrees had a still a	12.79	
2922.19.15	Propoxyphene hydrochloride		В
	Other:	7.0%	В
2922.19.20	4,4'-Bis(dimethylamino)-		
	benzhydrol (Michler's hydrol);]
	5'-[3'-(Dimethylamino)-propyl]-		1
	10',11'-dihydro-5H'-dibenzo[a,		l
	b]-cyclohepten-5'-ol (Dibenz-		l
	carbinol); and		
	1-(p-Nitropheny1)-2-		
ļ	amino-1,3-propanediol	5.8%	В
	Other:		
2922.19.30	Products described in		1
j	additional U.S. note 3]
I	to section VI	13.5%	В
922.19.40	0.1	0.7.4	1
.722.17.40	Other	3.7¢/kg + 15.6%	В
922.19.50	Other	7.9%	В
ļ] ~
ļ			[
]			1
i]
ţ			I

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
2922 (con.)	Oxygen-function amino-compounds (con.):		
2,22 (00)	Amino-naphthols and other amino-phenols,		j
	their ethers and esters, other than those		
	containing more than one kind of oxygen		
į	function; salts thereof:		1
2922.21	Aminohydroxynaphthalenesulfonic		
	acids and their salts:		
2922.21.10	1-Amino-8-hydroxy-3,6-naphthalene-		j .
	disulfònic acid;		Į
1	4-Amino-5-hydroxy-1,3-naphthalene-		1
	disulfonic acid (Chicago acid);		Ì
	4-Amino-5-hydroxy-1,3-naphthalene-		į.
	disulfonic acid, potassium salt;		· }
	4-Amino-5-hydroxy-1,3-naphthalene-		j
	disulfonic acid, sodium salt;		Į.
	4-Amino-5-hydroxy-2,7-naphthalene-		ĺ
	disulfonic acid, monosodium salt		ł
	(H acid, monosodium salt);		ł
	4-Amino-5-hydroxy-2,7-naphthalene-		j
	disulfonic acid, potassium salt		1
	(H acid, monopotassium salt);		1
	4-Amino-3-hydroxy-l-naphthalene- sulfonic acid;		1
	6-Amino-l-naphthol-3-sulfonic acid		1
	and its salts; and		1
	8-Amino-l-naphthol-5-sulfonic acid)
	and its salts	5.8%	В
	Other:	ı	
2922.21.20	Products described in additional		_
	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2922.21.50	Other	3.7¢/kg + 15.6%	В
2922.22	Anisidines, dianisidines, phenetidines		1
	and their salts:		ł
2922.22.10	o-Anisidine;		ļ
	p-Anisidine; and		}
	p-Phenetidine	7.8%	В
2022 22 20	Other: Products described in additional		
2922.22.20	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2922.22.50	Other	3.7¢/kg + 15.6%	В
			1

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2922 (con.)	Oxygen-function amino-compounds (con.):		
	Amino-naphthols, etc. (con.):		· I
2922.29	Other:	ł	1
2922.29.10	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol;		1
	2-Amino-4-chlorophenol;		İ
	2-Amino-4-chlorophenol hydrochloride;	Ì	
	2-Amino-p-cresol;		
	4-Amino-o-cresol;	ł	
· ·	6-Amino-2,4-dichloro-3-methylphenol;		
Į.	2-(3-Amino-4-hydroxyphenyl-sulfonyl)ethanol;		
İ	2-Amino-4-nitrophenol;		
1	2-Amino-4-nitrophenol, sodium salt;		
Ī	2-Amino-5-nitrophenol;		1
	m-Aminophenol;		
	2-(4'-Aminophenoxy)ethylsulfate;		1
i	5-Chloro-2-(2',4'-dichlorophenoxy)aniline;		1
į	3,4-Dimethoxyphenethylamine		ı
	(Homoveratrylamine);		Ì
1	2-Hydroxy-5-nitrometanilic acid;		1
1	4-Methoxymetanilic acid;		
	6-Methoxymetanilic acid;		i
	4-Methoxy-m-phenylenediamine;		
1	5-Methoxy-m-phenylenediamine sulfate;		
İ	6-(Methylamino)-1-naphthol-3-sulfonic acid;		į
	7-(Methylamino)-1-naphthol-3-sulfonic acid;		
	and		1
i	2-Methyl-p-anisidine	5.8%	В
2922.29.15	m-Diethylaminophenol;		
	m-Dimethylaminophenol;		1
	3-Ethylamino-p-cresol; and		Ì
	5-Methoxy-m-phenylenediamine	6.8%	В
2922.29.20	/_Ohlana_2		
2,22.2,.20	4-Chloro-2,5-dimethoxyaniline; and 2,4-Dimethoxyaniline	6 19	1 _
	2,4-Dimethoxyaniline	6.1%	В
2922.29.23	d(-)-p-Hydroxyphenylglycine and its salts	3.7¢/kg + 15.6%	В
	Other:	13.0%	
2922.29.25	Fast color bases	12.5%	"
2922.29.27	Drugs	8.2%	B B
2922.29.29	Photographic chemicals	8.5%	В
	Other:	مر	1 "
2922.29.35	Products described in additional		i
	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2922.29.50	Other	3.7¢/kg +	В
2922.30	Amino-aldehydes, amino-ketones and amino-quinones, other than those containing more than one kind of oxygen function; salts thereof: Aromatic:	15.6%	
2922.30.10	2'-Aminoacetophenone;		
	2 -Aminoacetophenone; 3'-Aminoacetophenone;		
	l-Aminoacetophenone;		1
	1,4-Bis(1-anthraquinonylamino)-		1
İ	anthraquinone;		I
	1,4-Dimesidinoanthraquinone;		1
}	4-Dimethylaminobenzaldehyde; and		Į.
l	Iminodianthraquinone	5 09	
1	Amanoorantiiraquinone	5.8%	В
1			
l]
Ţ			l

2922 (con.) 2922.30 (con.) 2922.30.20 2922.30.50 2922.41.00 2922.42 2922.42.10 2922.42.50 2922.49 2922.49.10 2922.49.20 2922.49.30 2922.49.30	Oxygen-function amino-compounds (con.): Amino-aldehydes, amino-ketones, etc. (con.): Other: Products described in additional U.S. note 3 to section VI Other Amino-acids and their esters, other than those containing more than one kind of oxygen function; salts thereof: Lysine and its esters; salts thereof Glutamic acid and its salts: Monosodium glutamate Other: Aromatic: m-Aminobenzoic acid, technical; p-Aminobenzoic acid; 3,5-Diaminobenzoic acid; 2-Ethylamino-5-sulfobenzoic acid; 3-(N-Ethylanilino)propionic acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and l-Phenylalanine Other:	15.6% 7.9% 3.7% 12% 3.7%	В В В В В
(con.) 2922.30.20 2922.30.30 2922.30.50 2922.41.00 2922.42 2922.42.10 2922.42.50 2922.49 2922.49.10 2922.49.30 2922.49.30 2922.49.35	Aromatic (con.): Other: Products described in additional U.S. note 3 to section VI Other	3.7¢/kg + 15.6% 7.9% 3.7% 12% 3.7%	В В В В
2922.30.20 2922.30.30 2922.30.50 2922.41.00 2922.42 2922.42.10 2922.42.50 2922.49 2922.49.10 2922.49.30 2922.49.30	Other: Products described in additional U.S. note 3 to section VI Other	3.7¢/kg + 15.6% 7.9% 3.7% 12% 3.7%	В В В В
2922.30.30 2922.30.50 2922.41.00 2922.42 2922.42.10 2922.42.50 2922.49 2922.49.30 2922.49.30 2922.49.30	Other: Products described in additional U.S. note 3 to section VI Other	3.7¢/kg + 15.6% 7.9% 3.7% 12% 3.7%	В В В В
2922.30.30 2922.30.50 2922.41.00 2922.42 2922.42.10 2922.42.50 2922.49 2922.49.30 2922.49.30 2922.49.30	Products described in additional U.S. note 3 to section VI Other	3.7¢/kg + 15.6% 7.9% 3.7% 12% 3.7%	В В В В
2922.30.30 2922.30.50 2922.41.00 2922.42 2922.42.10 2922.42.50 2922.49 2922.49.30 2922.49.30 2922.49.30	Other Other Other Amino-acids and their esters, other than those containing more than one kind of oxygen function; salts thereof: Lysine and its esters; salts thereof Glutamic acid and its salts: Monosodium glutamate Other Other: Aromatic: m-Aminobenzoic acid, technical; p-Aminobenzoic acid; 3,5-Diaminobenzoic acid; 2-Ethylamino-5-sulfobenzoic acid; 3-(N-Ethylamilino)propionic acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and l-Phenylalanine Other:	3.7¢/kg + 15.6% 7.9% 3.7% 12% 3.7%	В В В В
2922.49.30 2922.49.30 2922.49.30 2922.49.20 2922.49.30	Other Other Amino-acids and their esters, other than those containing more than one kind of oxygen function; salts thereof: Lysine and its esters; salts thereof Glutamic acid and its salts: Monosodium glutamate Other Other: Aromatic: m-Aminobenzoic acid, technical; p-Aminobenzoic acid; 3,5-Diaminobenzoic acid; 2-Ethylamino-5-sulfobenzoic acid; 3-(N-Ethylamilino)propionic acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and l-Phenylalanine Other:	3.7¢/kg + 15.6% 7.9% 3.7% 12% 3.7%	В В В В
2922.49.30 2922.49.30 2922.49.30 2922.49.30	Other	15.6% 7.9% 3.7% 12% 3.7%	В В В В
2922.41.00 2922.42 2922.42.10 2922.42.50 2922.49 2922.49.10 2922.49.30 2922.49.30 2922.49.35	Other	15.6% 7.9% 3.7% 12% 3.7%	В В В В
2922.41.00 2922.42 2922.42.10 2922.49 2922.49 2922.49.10 2922.49.30 2922.49.35 2922.49.35	Amino-acids and their esters, other than those containing more than one kind of oxygen function; salts thereof: Lysine and its esters; salts thereof	3.7% 12% 3.7%	В В В
2922.42 2922.42.10 2922.42.50 2922.49 2922.49.10 2922.49.20 2922.49.30 2922.49.35	containing more than one kind of oxygen function; salts thereof: Lysine and its esters; salts thereof Glutamic acid and its salts: Monosodium glutamate Other: Aromatic: m-Aminobenzoic acid, technical; p-Aminobenzoic acid; 3,5-Diaminobenzoic acid; 2-Ethylamino-5-sulfobenzoic acid; 3-(N-Ethylanilino)propionic acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and l-Phenylalanine Other:	12% 3.7%	ВВВ
2922.42 2922.42.10 2922.42.50 2922.49 2922.49.10 2922.49.20 2922.49.30 2922.49.35	salts thereof: Lysine and its esters; salts thereof	12% 3.7%	ВВВ
2922.42 2922.42.10 2922.42.50 2922.49 2922.49.10 2922.49.20 2922.49.30 2922.49.35	Lysine and its esters; salts thereof	12% 3.7%	ВВВ
2922.42 2922.42.10 2922.42.50 2922.49 2922.49.10 2922.49.30 2922.49.35 2922.49.35	Glutamic acid and its salts: Monosodium glutamate Other: Aromatic: m-Aminobenzoic acid, technical; p-Aminobenzoic acid; 3,5-Diaminobenzoic acid; 2-Ethylamino-5-sulfobenzoic acid; 3-(N-Ethylanilino)propionic acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and l-Phenylalanine Other:	12% 3.7%	ВВВ
2922.49.10 2922.49.20 2922.49.30 2922.49.30 2922.49.35	Monosodium glutamate Other: Aromatic: m-Aminobenzoic acid, technical; p-Aminobenzoic acid; 3,5-Diaminobenzoic acid; 2-Ethylamino-5-sulfobenzoic acid; 3-(N-Ethylanilino)propionic acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and l-Phenylalanine Other:	3.7%	В
2922.49.10 2922.49.20 2922.49.30 2922.49.35 2922.49.35	Other: Other: Aromatic: m-Aminobenzoic acid, technical; p-Aminobenzoic acid; 3,5-Diaminobenzoic acid; 2-Ethylamino-5-sulfobenzoic acid; 3-(N-Ethylanilino)propionic acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and l-Phenylalanine	3.7%	В
2922.49.10 2922.49.20 2922.49.30 2922.49.35 2922.49.35	Other: Aromatic: m-Aminobenzoic acid, technical; p-Aminobenzoic acid; 3,5-Diaminobenzoic acid; 2-Ethylamino-5-sulfobenzoic acid; 3-(N-Ethylanilino)propionic acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and l-Phenylalanine		
2922.49.10 2922.49.20 2922.49.30 2922.49.35 2922.49.50	Aromatic: m-Aminobenzoic acid, technical; p-Aminobenzoic acid; 3,5-Diaminobenzoic acid; 2-Ethylamino-5-sulfobenzoic acid; 3-(N-Ethylanilino)propionic acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and l-Phenylalanine	5.8%	В
2922.49.20 2922.49.30 2922.49.35 2922.49.40 2922.49.50	m-Aminobenzoic acid, technical; p-Aminobenzoic acid; 3,5-Diaminobenzoic acid; 2-Ethylamino-5-sulfobenzoic acid; 3-(N-Ethylanilino)propionic acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and l-Phenylalanine	5.8%	В
2922.49.20 2922.49.30 2922.49.35 2922.49.40 2922.49.50	p-Aminobenzoic acid; 3,5-Diaminobenzoic acid; 2-Ethylamino-5-sulfobenzoic acid; 3-(N-Ethylanilino)propionic acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and 1-Phenylalanine	5.8%	В
2922.49.30 2922.49.35 2922.49.40 2922.49.50	2-Ethylamino-5-sulfobenzoic acid; 3-(N-Ethylanilino)propionic acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and l-Phenylalanine	5.8%	В
2922.49.30 2922.49.35 2922.49.40 2922.49.50	3-(N-Ethylanilino)propionic acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and l-Phenylalanine	5.8%	В
2922.49.30 2922.49.35 2922.49.40 2922.49.50	acid, methyl ester; Methyl anthranilate; and 1-Phenylalanine	5.8%	В
2922.49.30 2922.49.35 2922.49.40 2922.49.50	Methyl anthranilate; and l-Phenylalanine	5.8%	В
2922.49.30 2922.49.35 2922.49.40 2922.49.50	<pre>l-Phenylalanine</pre>	5.8%	В
2922.49.30 2922.49.35 2922.49.40 2922.49.50	Other:	5.8%	В
2922.49.30 2922.49.35 2922.49.40 2922.49.50			L
2922.49.30 2922.49.35 2922.49.40 2922.49.50			
2922.49.30 2922.49.35 2922.49.40 2922.49.50	Drugs	7%	В
2922.49.35 2922.49.40 2922.49.50	Other:		
2922.49.40 2922.49.50	Products described in		}
2922.49.40 2922.49.50	additional U.S. note 3 to		İ
2922.49.40 2922.49.50	section VI	13.5%	В
2922.49.40 2922.49.50	Other	3.7¢/kg +	В
2922.49.50	OLREI,	15.6%	•
2922.49.50	Other:		1
•	Amino acids	4.2%	В
2922.50	Other	3.7%	В
\$	Amino-alcohol-phenols, amino-acid-phenols and	ì	
	other amino-compounds with oxygen function:	ł	
2922.50.10	Aromatic: dl -3-(3,4-Dihydroxyphenyl)alanine;	ļ	ł
2922.30.10	N-Ethyl-N-(2-methoxycarbonylethyl)-		1
j	aniline:	J	
	β-(β-Methoxyethoxyethyl)-4-aminobenzoate;	İ	
[dl-Phenylephrine base; and	Í	1
1	Carbonic acid, methyl ester, diester with	ľ	1
1	2,2'-(m-tolylamino)diethanol (Toluidine	1	Ì
	carbonate)	5.8%	В
l	Other:	1	
	Orner: Drugs:	1	
2922.50.13	Isoetharine hydrochloride;	1	
	Isoxsuprine hydrochloride;	}	
1	Nylidrin hydrochloride;	1	1
	Phenylephrine hydrochloride;	1	
	Propranolol hydrochloride;		
			_
ľ	Salbutamol (Albuterol); and	6.7%	В
ļ	Salbutamol (Albuterol); and Terbutaline sulfate	•	1
		1	1

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2922 (con.) 2922.50 (con.)	Oxygen-function amino-compounds (con.): Amino-alcohol-phenols, etc. (con.):		
,	Aromatic (con.): Other (con.):		
	Drugs (con.): Other:		
2922.50.15 2922.50.17	Cardiovascular drugs Dermatological agents and local anesthetics	8% 7.2%	В
2922.50.19	Guaiacol derivatives	9.1%	В
2922.50.25	Other:	8.7%	В
2922.50.30	Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2922.50.40	Other	3.7¢/kg + 15.6%	В
2922.50.50	Other	7.9%	В
2923	Quaternary ammonium salts and hydroxides; leci- thins and other phosphoaminolipids:		
2923.10.00 2923.20.00	Choline and its saltsLecithins and other phosphoaminolipids	3.7% 2.2¢/kg + 4.5%	C C
2923.90.00	Other	6.2%	В
2924	Carboxyamide-function compounds; amide-function compounds of carbonic acid:		
2924.10	Acyclic amides (including acyclic carbamates) and their derivatives; salts thereof:		
2924.10.10 2924.10.50	Amides Other Cyclic amides (including cyclic carbamates)	3.7% 7.9%	C C
2924.21	and their derivatives; salts thereof: Ureines and their derivatives; salts thereof: Aromatic:		
2924.21.10	Pesticides: 3-(p-Chlorophenyl)-1,1-		
	dimethylurea (Monuron); and l,l-Dimethyl-3-(°,°,°,c -tri-		
	fluoro-m-tolyl)urea (Fuometuron).	6.8%	В
2924.21.15	Other:	13.5%	В
2924.21.20	Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2924.21.30	Other	3.7¢/kg + 18.1%	В
2924.21.50 2924.29	OtherOther:	7.9%	В
2924.29.05	Aromatic: Biligrafin acid;		
	3,5-Diacetamido-2,4,6- triiodobenzoic acid; and Metrizoic acid	5.3%	В
[

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2924 (con.)	Carboxyamide-function compounds, etc. (con.):		
2924 (000.7	Cyclic amides, etc. (con.):		ļ
2924.29	Other (con.):		•
(con.)			i
	Aromatic (con.): 4-Acetamido-2-aminophenol;		
2924.29.09	p-Acetaminobenzaldehyde;		
	p-Acetanisidide;		
	Acetoacetbenzylamide;		
	Acetoacet-5-chloro-2-toluidide;		j
	p-Acetoacetophenetidide;		1
	p-Acetoacetotoluidide;		
	N-Acetyl-2,6-xylidine (N-Acetyl-2,		
	6-dimethylaniline);		1
	p-Aminobenzoic acid isooctylamide;		1
	p-Aminobenzoylamino- naphthalenesulfonic acid;		
	2-Amino-4-chlorobenzamide;		
	3-Amino-4-chlorobenzamide;		1
	4-Aminohippuric acid;		
	4'-Amino-N-methylacetanilide;		
	p-Aminophenylurethane;		İ
	1-Benzamido-4-chloroanthraquinone;		
	l-Benzamido-5-chloroanthraquinone;		1
	Benzanilide; 4'-Chloroacetoacetanilide;		
	3-(N,N-Dihydroxyethyl-		
	amino) benzanilide;		
	2,5-Dihydroxy-N-(2-		i
	hydroxyethyl)benzamide;		
	2,5-Dimethoxyacetanilide;		
	Gentisamide;		
	N,N'-Hexamethylenebis-		
	(3,5-di-tert-butyl-4-		1
	hydroxyhydrocinnamamide); 2-(m-Hydroxyanilino)acetamide;		
	N-(7-Hydroxy-1-naphthyl)acetamide;		ł
	Nitra acid amide (1-Amino-		1
	9,10-dihydro-N-(3-meth-		ł
	oxypropyl)-4-nitro-9,		
	10-dioxo-2-anthramide);		
	Phenacetin, technical; and	5.8%	В
	β-Resorcylamide	3.02	
	2-Acetamido-3-chloroanthraquinone;		
2924.29.11	o-Acetoacetanisidide;	1	1
	o-Acetoacetotoluidide;	1	ł
	2',4'-Acetoacetoxylidide; and	7 0*	В
	1-Amino-5-benzamidoanthraquinone	7.2%	
	N-Acetylsulfanilyl chloride	Free	ם
2924.29.13	Naphthol AS and derivatives	14%	В
2924.29.14	Other:		I
	Pesticides:		
2924.29.15	3-Ethoxycarbonylamino-	1	
~/~7•2/•1/	phenyl-N-phenylcar-		
	bamate (Desmedipham);	1	
	Isopropyl-N-(3-chloro- phenyl)carbamate (CIPC);	1	1
1	phenyl)carbamate (CIFC);	i	ļ
<u>l</u>	and Methyl-4-aminobenzene-	1	1
1	sulfonylcarbamate (Asulam)	6.8%	В
	Other	12.9%	В

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2924 (con.)	Carboxyamide-function compounds, etc. (con.):		
_	Cyclic amides, etc. (con.):		
2924.29	Other (con.):		
(con.)			
	Aromatic (con.):		1
	Other (con.):		1
2924.29.25	Fast color bases	12.5%	В
	Drugs:		1
2924.29.35	Diethylaminoacetoxylidide		
:	(Lidocaine)	10%	В
			1 _
2924.29.39	Other	6.8%	В
	Other:		1
2924.29.40	Products described in		1
	additional U.S. note 3		[_
	to section VI	13.5%	В
			1 _
2924.29.45	Other		В
		18.1%	
			1 _
2924.29.50	Other	7.9%	В
			i
2925	Carboxyimide-function compounds (including saccharin and		
	its salts) and imine-function compounds:		
	Imides and their derivatives; salts thereof:		1
2925.11.00	Saccharin and its salts	6.9%	В
2925.19	Other:		1
	Aromatic:		1
2925.19.10	Ethylenebistetrabromophthalimide) B
2925.19.20	Other	15%	В
2925.19.50	Other	3.7%	В
2925.20	Imines and their derivatives; salts thereof:		1
	Aromatic:		1
2925.20.10	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-		1
	dimethylformamidine;		1
	Bunamidine hydrochloride; and		1
	Pentamidine	6.9%	В
	Other:		
2925.20.20	Drugs	8.1%	В
2925.20.30	Other		В
2925.20.50	Other	3.7%	В
			1
1926	Nitrile-function compounds:		
926.10.00	Acrylonitrile	<u>1</u> 1.6%	В
1926.10.00 1926.20.00	Acrylonitrilel-Cyandiamide)		B D
926.10.00	Acrylonitrilel-Cyanoguanidine (Dicyandiamide)Other:		I .
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile		I .
1926.10.00 1926.20.00	Acrylonitrile		I .
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile		I .
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile		I .
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile		I .
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile		I .
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile		I .
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile		I .
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile		I .
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile		I .
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile		I .
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile	Free	D
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile		I .
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile	Free	D
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile	Free	D
1926.10.00 1926.20.00 1926.90	Acrylonitrile	Free 6.8%	D

Item	Article description	Base rate	Category
2926 (con.)	Nitrile-function compounds (con.):		l
2926.90	Other (con.):		l
(con.)	, ,		
	Aromatic (con.):		
	Other (con.):		
1	Pesticides (con.):		
	Herbicides:		
2926.90.23	3,5-Dibromo-4-hydroxy- benzonitrile (Bromoxynil)	6.8%	В
	benzonitrile (blomoxymi)	•••	
	Other	13.5%	В
2926.90.25	Orner		
1	Other	12.5%	В
2926.90.27			İ
	Other: Products described in additional		1
2926.90.35	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
ŀ	U.S. note 3 to section vi	2000	1
i i	Other	20%	В
2926.90.40	Other	Free	D
2926.90.50	Other		
į			
2927.00	Diazo-, azo- or azoxy-compounds:		
2927.00.10	p-Aminoazobenzenedisulfonic acid;		
	4-Aminoazobenzenedisulfonic acid, monosodium salt;	ļ	
ļ	and (a. a. a. t. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a.	5.8%	В
	and Diazoaminobenzene (1,3-Diphenyltriazene)	1 3.0%	
			В
2927.00.15	1,1'-Azobisformamide	1 3.7	1
	At home	1	В
2927.00.20	Photographic chemicals		В
2927.00.30	Fast color bases and fast color salts	12.5~	1
	Other:	Į.	
2927.00.40	Products described in additional U.S.	13.5%	В
2,2,1000,10	note 3 to section VI	13.34	
		19.9%	В
2927.00.50	Other	17.77	1
	C leader-well aminot	1	
2928.00	Organic derivatives of hydrazine or of hydroxylamine:	3.7%	В
2928.00.10	Methyl ethyl ketoxime	3.72	1
	Other:	7.2%	В
2928.00.20	Aromatic	1 / • • •	
	Other:	3 79	В
2928.00.30	Drugs	7.9%	В
2928.00.50	Other	' ' ' ' '	
		1	1
2929	Compounds with other nitrogen function:		ı
2929.10		7.27	В
2929.10.10	m-1directionates (unmixed)	3.7¢/kg +	В
2929.10.15	Mixtures of 2,4- and 2,6-toluenediisocyanates	13.6%	_
2,2,1,1,1,1		15.0*	
2929.10.20	Bitolylene diisocyanate (TODI);		1
2,2,12012	o-Isocyanic acid, o-tolyl ester; and	5.89	В
	Xylene diisocyanate	. 3.0%	1 -
	Other:	1	ł
2929.10.40	Products described in additional	. 13.5%	В
3,2,,2,,,	U.S. note 3 to section VI	. [13.37	
		. 2.9¢/kg +	В
2929.10.50	Other	16.2%	
,,,,,,,,		10.27	1
		1	J.
			1
	i	1	
		1	1
		i	1
		1	i i

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2929 (con.) 2929.90	Compounds with other nitrogen functions (con.): Other:		
2929.90.10	Aromatic: Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2020 00 20	Other	2.9¢/kg +	В
2929.90.20 2929.90.50	Other	16.2% 7.9%	В
2929.90.30	X. ORGANO-INORGANIC COMPOUNDS, HETEROCYCLIC COMPOUNDS, NUCLEIC ACIDS AND THEIR SALTS AND SULFONAMIDES	1.34	
2930	Organo-sulfur compounds:		
2930.10.00 2930.20	Dithiocarbonates (xanthates) Thiocarbamates and dithiocarbamates:	3.7%	В
2930.20.10	Aromatic: Pesticides	13.5%	В
2930.20.20	Other	6.7%	В
2930.20.50	Other	3.7%	В
2930.30.00	Thiuram mono-, di- or tetrasulfides		В
2930.40.00	Methionine	4.2%	В
2930.90	Other:		1
2020 00 10	Aromatic:	12.5%	В
2930.90.10 2930.90.20	PesticidesOther.	6.7%	B
2.930.90.20	Other:	0.7%	
	Pesticides:		1
2930.90.30	Thiocyanates, thiurams and	٢	
	isothiocyanates	3.7%	В
2930.90.40	Other	7.9%	В
2550.50.40	Other:	/	1
2930.90.45	Acids	4.2%	В
2930.90.50	Other	3.7%	В
2931.00	Other organo-inorganic compounds: Aromatic:		
2931.00.10	4,4'-Diphenyl-bis-phosphonous acid, di(2',2",4',4"-di-tert-butyl)phenyl ester	3.7¢/kg +	В
2931.00.15	Sodium tetraphenylboronOther:	12.5% 5.8%	В
2931.00.22	Drugs	8.1%	В
2931.00.25	Pesticides	11.12	В
2931.00.27	Organo-mercury compounds Other:	6.6%	В
2931.00.30	Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2931.00.40	Other	17.7%	В
2931.00.50	Other	3.7%	В
2932	Heterocyclic compounds with oxygen hetero-atom(s) only: Compounds containing an unfused furan ring		
0020 ** **	(whether or not hydrogenated) in the structure:		
2932.11.00	Te trahydrofuran	3.7%	В
2932.12.00 2932.13.00	2-Furaldehyde (Furfuraldehyde) Furfuryl alcohol and tetrahydrofurfuryl alcohol	Free 3.7%	D B
2932.13.00	Other:]	1
	==	S	1
2932.19.10	Aromatic	16.7%	В

Item	Article description	Base rate	Staging Category
rten			1
2932 (con.)	Heterocyclic compounds with oxygen, etc. (con.): Lactones:		В
2932.21.00 2932.29	Coumarin, methylcoumarins and ethylcoumarins Other lactones:	20%	B
2932.29	Aromatic:	12.5%	В
2932.29.10 2932.29.20	Pesticides	7.4%	В
2932.29.30	Other: Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
	Other	3.7¢/kg +	В
2932.29.40	other	16.2%	
2932.29.50	Other	3.7%	В
2932.90	Other: Aromatic:		
	Pesticides: 2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl		
2932.90.10	methylcarbamate (Bendiocarb); and		
	2-Fthory-2 3-dihydro-3.3-dimethyl-	<u> </u>	
	5-benzofuranylmethanesulfonate	6.8%	В
	Other	11.1%	В
2932.90.20	Heliotropin	4.8%	В
2932.90.30 2932.90.32	Benzofuran (Coumarone); and Dibenzofuran (Diphenylene oxide)	1	D
		1	В
2932.90.35	2-Hydroxy-3-dibenzofurancarboxylic acid	7.8%	В
2932.90.37	Safrole	1.22	
2932.90.39	Benzointetrahydropyranyl ester; and Xanthen-9-one	5.8%	В
	Other:		
2932.90.41	Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2932.90.45	Other	3.7¢/kg +	В
	Other	3.7%	В
2932.90.50			
2933	Heterocyclic compounds with nitrogen hetero-atom(s) only; nucleic acids and their salts:		
	a a containing an unfused byrazuic 4106		
	(whether or not hydrogenated) in the structure: Phenazone (Antipyrine) and its derivatives	6.6%	В
2933.11.00	Phenazone (Antipyrine) and 33		
		1	ļ
1	133		

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2933 (con.)	Heterocyclic compounds with nitrogen, etc. (con.):		
2933.19	Compounds containing an unfused, etc. (con.): Other:		
2933.19.10	Aromatic or modified aromatic: Aminomethylphenylpyrazole (Phenylmethylaminopyrazole);		
	3-(5-Amino-3-methyl-1H-pyrazol- 1-yl)benzenesulfonic acid;		
	Amino-J-pyrazolone; 3-Amino-l-(2,4,6-trichlorophenyl)-		
	5-pyrazolone; 3-Carboxy-1,4-sulfophenylpyrazol-		
	5-one; 4-Chloro-3-(3-methyl-5-oxo-2-		
!	<pre>pyrazolin-l-yl)benzenesulfonic acid; l-(m-Chlorophenyl)-3-methyl-</pre>		
	2-pyrazolin-5-one; p-Chloropyrazolone;		
	1-(2',5'-Dichlorophenyl)-3-		
	methyl-2-pyrazolin-5-one; l-(o-Ethylphenyl)-3-methyl-2-		İ
	pyrazolin-5-one; 5-Imino-3-methyl-1-phenyl-pyrazole;		
	5-Imino-3-methyl-1-(m-sulfo- phenyl)pyrazole;		
	2,4-Methylcarboxypyrazolic acid; Methylphenylpyrazolone;		
	3-Methyl-1-(p-tolyl)-2-pyrazo- lin-5-one (p-Tolyl methyl		
	pyrazolone); and Sulfinpyrazone	5.8%	В
2933.19.25	Other: Pesticides	10.5%	
2933.19.30	Photographic chemicals	8.5%	B B
2933.19.35	Drugs Other:	6.8%	В
2933.19.40	Products described in addi- tional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2933.19.42	Other	3.7¢/kg +	В
0000 10 45	Other:	16.2%	
2933.19.45 2933.19.50	Other	3.7% 7.9%	B B
2933.21.00 2933.29	(whether or not hydrogenated) in the structure: Hydantoin and its derivatives	6.7%	В
2933.29.10	Aromatic or modified aromatic: 2-Phenylimidazole	5.8%	В
2933.29.20	DrugsOther:	6%	В
2933.29.30	Products described in additional U.S. note 3 to		
	section VI	13.5%	В
2933.29.40	Other	3.7¢/kg + 16.2%	В
2933.29.45	Other: Drugs	3.7%	В
2933.29.50	Other	7.9%	В

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
2933 (con.)	Heterocyclic compounds with nitrogen, etc. (con.):		
2933 (6011.)		ĺ	{
	Compounds containing an unfused pyridine ring	į	1
	(whether or not hydrogenated) in the structure:	1	1 _
2933.31.00	Pyridine and its salts	Free	D
2933.39	Other:	Į.	1
2933.39.10	Collidines, lutidines and picolines	Free	D
2933.39.20	p-Chloro-2-benzylpyridine;	1	ł
2/33.3/.20	4-Chloro-1-methylpiperidine hydrochloride;	Į,	1
		1	1
	1,4-Dimethyl-6-hydroxy-3-cyano-	1	ı
	pyrid-2-one;	ł	ł
	Di-(2,2,6,6-tetramethyl-4-hydroxy-	1	ł
	piperidine) sebacate;	1	1
	2-Methyl-5-ethylpyridine;	j	j
	4-Phenylpropylpyridine;	Į.	ł
		1	1
	α-Phenylpyridylacetic acid, methyl ester;	1	1
	Picolinic acid;	ł	Į.
	2-Pyridinecarboxaldehyde; and	1	i
	2,5-Pyridinedicarboxylic acid	5.8%	В
	1		
	Other:		i
	Pesticides:	ì	ł
2933.39.21	Fungicides	11.1%	В
	Herbicides:	ł	ł
2933.39.23	o-Paraquat dichloride	6.8%	В
	Other	13.5%	1
2933.39.25			В
2933.39.27	Other	12.5%	В
	Drugs:	(1
2933.39.30	Antidepressants, tranquilizers,	ł	1
	and other psychotherapeutic	ł	1
	agents	16.6%	В
	460.000	1201011	1 -
2933.39.35	Other	8%	В
	041		}
0000 00 13	Other:		
2933.39.47	Products described in additional		
	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2933.39.50	Other	3.7¢/kg +	В
		16.2%	i
2933.40	Compounds containing a quinoline or		I
	isoquinoline ring-system (whether or not	ł	l
	hydrogenated), not further fused:	1	1
2933.40.10	Ethoxyquin (1,2-Dihydro-6-ethoxy-2,2,4-	1	1
2933.40.10] _
	trimethylquinoline)	10%	В
0000 (0.15	O Mark Assistation and Toronto 1991	5.8%	_
2933.40.15	8-Methylquinoline and Isoquinoline	3.04	В
	Other:	Į.	1
	Drugs:	[}
2933.40.20	5-Chloro-7-iodo-8-quinolinol	{	i
	(Iodochlorhydroxyquin);		ł
	Decoquinate;	ł	ł
	Diiodohydroxyquin; and		ł
	Diffounty different and		1 _
	Oxyquinoline sulfate	6.7%	В
0022 40 05	Other		_
2933.40.25			В
2933.40.30	Pesticides	11.1%	В
	Other:		1
2933.40.45	Products described in additional		ĺ
	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
			1
2933.40.50	Other	3.7¢/kg +	В
4733,40,30	ULUCL,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,
		16.2%	
]		
	!		•
		•	

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2933 (con.)	Heterocyclic compounds with nitrogen, etc. (con.):		
2933 (con.)	Compounds containing a pyrimidine ring (whether or not hydrogenated) or piperazine ring in the		
2933.51	structure; nucleic acids and their salts: Malonylurea (Barbituric acid) and its derivatives; salts thereof:		
2933.51.10	Malonylurea (Barbituric acid)	5%	В
2933.51.50	Other	3.7%	В
2933.59	Other: Pesticides:		
	Aromatic or modified aromatic:		
2933.59.10	Herbicides	13.5%	В
2933.59.15	Other	12.5%	В
2933.59.18	Other	7.9%	В
	Drugs: Aromatic or modified aromatic:		1
2933.59.20	5-Ethyl-5-phenylhexahydro-		
2733.37.20	pyrimidine-4,6,-dione		
	(Primidone)	5.3%	В
	Antihistamines, including those principally used as antinauseants:		
2933.59.23	Meclizine hydrochloride	9.27	В
2933.59.25	Other	9.2%	В
	Anti-infective agents:		
2933.59.26	Nicarbazin; and		
	Trimethoprim	6.7%	В
2933.59.27	Other	8.1%	В
2933.59.28	Antidepressants, tranquilizers	****	"
4,000,000	and other psychotherapeutic	ļ	l
	agents	16.6%	В
2933.59.29	Other	6.9%	В
2933.59.30	Other	3.7%	В
	Other:		1
	Aromatic or modified aromatic:		!
2933.59.35	Products described in additional		_
	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2933.59.40	Other	3.7¢/kg +	В
		16.2%	
2933.59.50	Other	7.9%	В
	Compounds containing an unfused triazine ring (whether or not hydrogenated) in the structure:		
2933.61.00	(whether or not hydrogenated) in the structure:	3.5%	В
2933.69.00	Other	3.5%	В
	Lactams:		_
2933.71.00	6-Hexanelactam (E-Caprolactam)	3.3¢/kg + 10%	В
2933.79	Other lactams: Aromatic or modified aromatic:		
2933.79.10	Products described in additional		
	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
		4.	_
2933.79.15	Other	3.7¢/kg + 16.2%	В
	Other:	10.4%	
2933.79.20	N-Methyl-2-pyrrolidone; and		ļ.
	2-Pyrrolidone	4.2%	В
2933.79.30	N-Vinyl-2-pyrrolidone, monomer	5 57	В
2933.79.50	N-Viny1-2-pyrrolidone, monomer Other		В
2933.90	Other:		
	Aromatic or modified aromatic:		
2933.90.05	Acridine and indole	Free	D
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	1

Item	Article description	Base rate	Staging Category
	Heterocyclic compounds with nitrogen, etc. (con.):		
2933 (con.)	Other (con.):		
2933.90	· ·		
(con.)	Aromatic or modified aromatic (con.):		1
10	6-Bromo-5-methyl-lH-imidazo-[4,5-b]-		1
2933.90.10	pyridine:		
	2-sec-Butyl-4-tert-butyl-6-(benzo-		
	triazol-2-v1)phenol;		
1	2-tert-Ruty1-4-methy1-6-(5-		
	chlorobenzotriazol-2-yl)phenol;		1
	Co-bazole:		
	2,4-Di-tert-butyl-6-(benzotriazol-		
	2-v1)phenol:		
	2.4-Di-tert-butyl-6-(5-chloro-		1
	henzotriazol-2-vl)phenol;		
	2,3-Dichloro-6-quinoxalinecarbonyl		
	chloride:		
	1_U.d-cyy-2-carbazolecarboxylic acid;		
	2-undroxy-3-carbazolecarboxylic acid;		1
	2-Hydroxy-3-carbazolecarboxylic		
	acid sodium salt:		1
	Iminodibenzyl(10,11-dihydro-5H-		
	dibenz[b,f]azepine);		
	Indoline:		
	3-Methylbenzo[f]quinoline;		
	2-Methylindoline:		ł
	2-Methylmercaptobenzimidazole;		ļ
	1-Methyl-2-phenylindole;		
	1-Methylpryazine;		
	2.4-Methylpyrazolic acid;		l
	2-Phenylbenzimidazole;		
	2-Phenylindole;		
	3-Quinuclidinol;		
	Tetramethylpyrazine;		
	2,3,5-Triphenyltetrazolium		
	chloride;		
	dl-Tryptophan; and	F 0.94	В
	Vinylcarbazole, monomer	5.8%	
	Other:		
	Pesticides:		- 1
2933.90.15	5-Amino-4-chloro-α-phenyl-		}
2,000,000	3-pyridazinone; and	1	
	o-Diquat dibromide (1,1'-Ethyl- ene-2,2'-dipyridilium dibromide).	6.8%	В
	ene-2,2'-dipyridilium diblomide,	1	
	Other:		
	Insecticides	12.5%	B B
2933.90.18	Other	13.5%	_
2933.90.20	Photographic chemicals	8.5%	В
2933.90.25	Dence.	1	В
	Antihistamines	6.6%	, p
2933.90.26	Anti-infective agents:		i
	Acriflavine; Acriflavine		
2933.90.27	hydrochloride; Carbadox;		В
	and Pyrazinamide	6.7%	•
	Other	8.1%	В
2933.90.28	OtherCardiovascular drugs:	1	ł
·	Cardiovascular drugs. Hydralazine hydrochloride	5.8%	В
2933.90.29	Other		В
2933.90.30	Other		
		1	
		ı	1 1
	127		

Item	Article description	Base rate	Staging Category
2933 (con.) 2933.90 (con.)	Heterocyclic compounds with nitrogen, etc. (con.): Other (con.):		
	Aromatic or modified aromatic (con.):		
	Other (con.): Drugs (con.):		
	Drugs primarily affecting the		
	central nervous system:		
2933.90.31	Analgesics, antipyretics, and nonhormonal anti-		
	inflammatory agents	6.8%	В
	Antidepressants, tranquil-		
	izers and other psycho-		
	therapeutic agents:		
2933.90.32	Clozapine; Droperidol; and		
	Imipramine		
	hydrochloride	6.6%	В
2933.90.33	Other	16.6%	В
2933.90.34	Anticonvulsants, hypnotics		
	and sedatives	6.9%	В
2933.90.35	Other	7.6%	В
2933.90.36	Other	6.9%	В
2933.90.37	Other: Products described in additional		
	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2933.90.39	Other	3.7¢/kg +	В
		16.2%	
2933.90.40	Other: 3-Amino-1,2,4-triazole	3,7%	В
2933.90.47	Hexamethylenetetramine	6.3%	B
	Other:		
2933.90.48 2933.90.50	DrugsOther	3.7% 7.9%	B B
		7.5%	"
2934 2934.10	Other heterocyclic compounds:		
2934.10	Compounds containing an unfused thiazole ring (whether or not hydrogenated) in the structure:		
	Aromatic or modified aromatic:		
2934.10.10	Products described in additional U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
		13.3%	
2934.10.20	Other	3.7¢/kg +	В
2934.10.50	Other	16.2% 7.9%	В
2934.20	Compounds containing a benzothiazole ring-system		
2934.20.10	(whether or not hydrogenated), not further fused: 2,2'-Dithiobisbenzothiazole	15%	В
2934.20.15	2-Mercaptobenzothiazole; and	134	D
	N-(Oxydiethylene)benzothiazole-2-sulfenamide	3.7¢/kg +	В
2934.20.20	2-Mercaptobenzothiazole, sodium salt	16.2%	
	(2-Benzothiazolethiol, sodium salt)	0.9¢/kg +	В
	2-Amino-6-methoxybenzothiazole;	12.5%	
2934, 20 30	2-Amino-6-methoxydenzothiazole; 2-Amino-6-methylbenzothiazole;		
2934.20.30			
2934.20.30	6-Ethoxy-2-benzothiazolethiol;		
2934.20.30	3-Methylbenzothiazole-2-hydrazone; and	5 09	77
2934.20.30		5.8%	В

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
2934 (con.) 2934.20 (con.)	Other heterocyclic compounds (con.): Compounds containing a benzothiazole, etc. (con.):		
2934.20.35	Other: Pesticides	11.17	В
	Other: Products described in additional		
2934.20.40	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2934.20.50	Other	3.7¢/kg + 16.2%	В
2934.30	Compounds containing a phenothiazine ring-system (whether or not hydrogenated), not further fused:		
2934.30.10	Butaperazine maleate;		
2,5,1,00,1	Chloropromazine; Etymemazine chlorhydrate;		
	Fluphenazine decanoate;	ļ	
	Fluphenazine enanthate;		
	Mesoridazine besylate;		1
	Piperacetazine;		
	Prochlorperazine maleate; Promazine hydrochloride;		ŀ
	Promethazine hydrochloride;		ŀ
	2_(Trifluoromethyl)phenothiazine; and	6.6%	В
	Trifluoperazine hydrochloride	0.02	
	Other: Drugs:		
2934.30.20	Antidepressants, tranquilizers		В
2934.30.20	and other psychotherapeutic agents	1	
2934.30.30	Other	8.2%	В
	Other: Products described in additional		
2934.30.40	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2934.30.50	Other	3.7¢/kg + 16.2%	В
	Other:	10.24	
2934.90	Aromatic or modified aromatic:		
2934.90.05	5-Amino-3-phenyl-1,2,4-thiadiazole		
	(3-Phenyl-5-amino-1,2,4-thiadiazole); 2-Hydroxybenzoxazole (Benzoxazolone);		
	/-Phenylmorpholine:		
	1 9-Thianthrenedicarboxylic acid; and		В
	Thioxanthene-9-one (Thioxanthone)	5.8%	1 .
2934.90.06	7-Nitronaphth[1,2]oxadiazole-5- sulfonic acid and its salts	7.8%	В
	Other: Pesticides:		
2934.90.10	2-tert-Butyl-4-(2,4-dichloro-5-		
2934.90.10	isopropoxypheny1)-Δ-1,3,4-		
	oxadiazolin-5-one; 3-Isopropyl-1H-2,1,3-benzo-		
	thiadiazin-4(3H)-one-2,2-		İ
	dioxide (Bentazon);		
	O_O-Diethyl-S-[(6-chloro-2-oxo-		
	henzoxazolin-3-yl)methyll-		
	phosphorodithioate (Phosalone); and		
	1,2-Benzisothiazolin-3-one	6.8%	В
			1

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
2934 (con.) 2934.90 (con.)	Other heterocyclic compounds (con.): Other (con.):		
(00.7	Aromatic or modified aromatic (con.):]
	Other (con.):		
	Pesticides (con.):		
	Other:		
2934.90.12	Fungicides	11.1%	В
2934.90.14	Herbicides	13.5%	В
2934.90.16	Insecticides	12.5%	В
2934.90.18	Other	10.7%	В
2934.90.20	Photographic chemicals	8.5%	В
2934.90.25	Drugs Other:	6.9%	В
2934.90.40	Products described in additional		
	U.S. note 3 to section VI	13.5%	В
2934.90.45	Other	3.7¢/kg + 16.2%	В
	Other:		1
2934.90.47 2934.90.50	Drugs Other	3.7% 7.9%	B B
			ŀ
2935.00	Sulfonamides:		_
2935.00.05	4-Amino-6-chloro-m-benzenedisulfonamide	6.8%	В
2935.00.10	2-Amino-N-ethylbenzenesulfonanilide;		1
	5-Amino-α,α,α-trifluorotoluene-2,4-disulfonamide;		
	Benzenesulfonamide;		1
	Benzenesulfonyl hydrazide; 2-Chloro-4-amino-5-hydroxybenzenesulfonamide;		1
	2,5-Dimethoxysulfanilide; and		1
	Metanilamide	6.8%	В
			}
2935.00.15	o-Toluenesulfonamide	7.4%	В
2935.00.20	Fast color bases and fast color salts Drugs:	12.5%	В
	Anti-infective agents:		1
2935.00.30	Sulfamethazine	Free	a
2935.00.31	Acetylsulfisoxazole;		Į
	Sulfacetamide, sodium;		1
	Sulfamerazine, sodium;		1
	Sulfamethazine, sodium;		1
	Sulfamethoxazole;		
	Sulfanilamide;		
	Sulfaquinoxaline; and	10.8%	В
	Sulfisoxazole	10.8%	1 5
2935.00.33	Sulfathiazole; and		
2333.00.33	Sulfathiazole, sodium	15%	В
2935.00.35	Salicylazosulfapyridine (Sulfa-		
	salazine);		
	Sulfadiazine;		
	Sulfaguanidine; and		
i	Sulfapryridine	11.6%	В
2025 22			
2935.00.37	Sulfamerazine		В
2935.00.39	0ther	10.8%	В
Į.			
l	1		
•			ī

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
2935.00	Sulfonamides (con.):		
(con.)			
``	Other (con.):		
ł	Drugs (con.):		ļ
1	Other:		1
2935.00.43	Chlorothiazide;		ĺ
2933.00.43	Chlorpropamide;		1
ŀ	Hydrochlorothiazide; and		ı
	Tolbut amide	6.9%	В
1	101bdcaarde		1
	Other	6.9%	В
2935.00.45			
1	Other:		
2935.00.47	Products described in additional U.S.	12 5%	В
1	note 3 to section VI	13.5%	P
		0 7 40 .	
2935.00.50	Other	3.7¢/kg + 18%	В
	XI. PROVITAMINS, VITAMINS AND HORMONES		
2936	Provitamins and vitamins, natural or reproduced by synthesis (including natural concentrates), derivatives thereof used primarily as vitamins, and intermixtures of		
ĺ	the foregoing, whether or not in any solvent:		1
2936.10.00	Provitamins, unmixed	3.3%	В
2936.10.00	Vitamins and their derivatives, unmixed:		
	Vitamins And their derivatives	3.1%	В
2936.21.00	vitamins A and their derivatives	3.1%	В
2936.22.00	Vitamin B (Thiamine) and its derivatives	7.8%	В
2936.23.00	Vitamin B (Riboflavin) and its derivatives	7.0%	
2936.24.00	D- or DL-Pantothenic acid (Vitamin B ₃		
	or Vitamin B ₅) and its derivatives	3.1%	В
		Ì	1
2936.25.00	Vitamin B (Pyridoxine and related compounds with Vitamin B activity) and its derivatives	3.1%	В
		i	
2936.26.00	Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin and related		
	Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin and related compounds with Vitamin B ₁₂ activity) and its derivatives	1,, 0	
	and its derivatives	16.2%	В
			1
2936.27.00	Vitamin C (Ascorbic acid) and its derivatives	3.1%	В
2936.28.00	Vitamin E (Tocopherols and related compounds	Į	1
2930.20.00	with Vitamin E activity) and its derivatives	7.9%	В
	With Vitamin is detivity, and is sometiment	1	1
0036 00	Other vitamins and their derivatives:	Į.	I
2936.29	Folic acid	6.9%	В
2936.29.10	Niacin and niacinamide		В
2936.29.15		1	-
	Other:	6.9%	В
2936.29.20	Aromatic or modified aromatic	* * *	В
2936.29.50	Other	1.99	В
2936.90.00	Other, including natural concentrates	4%	р В
2937	Hormones, natural or reproduced by synthesis;		
	derivatives thereof, used primarily as hormones;	1	
	other steroids used primarily as hormones:	1	1
2937.10.00	Pituitary (anterior) or similar hormones,	1.8%	В
	and their derivatives	1.0%	"
	Adrenal cortical hormones and their derivatives:		1
2937.21.00	Cortisone, hydrocortisone, prednisone	Į.	1
	(Dehydrocortisone), and prednisolone		1
	(Dehydrochydrocortisone)	6%	В
	(20.1) 220.1)		1
			1

Item	Article description	Base rate	Stagir Catego
2937 (con.)	Hormones, natural or reproduced by synthesis, etc. (con.): Adrenal cortical hormones, etc. (con.):		
2937.22.00	Halogenated derivatives of adrenal cortical hormones	6%	В
2937.29.00	OtherOther hormones and their derivatives; other	6%	В
2937.91.00	steroids used primarily as hormones: Insulin and its salts	1.8%	С
2937.92 2937.92.10	Estrogens and progestins: Obtained directly or indirectly from animal or vegetable materials	3.2%	В
	Other:		
2937.92.20	Estradiol benzoate; and Estradiol cyclopentylpropionate (Estradiol cypionate)	6.9%	В
2937.92.30	Other	8.7%	В
2937.99 2937.99.10	Other: Desonide; Epinephrine; Epinephrine hydrochloride; Nandrolone phenpropionate; and 7-Thyroxine (Levothyroxine), sodium	6.9%	В
2937.99.50	Other	3.2%	В
2938 2938.10.00	XII. GLYCOSIDES AND VEGETABLE ALKALOIDS, NATURAL OR REPRODUCED BY SYNTHESIS, AND THEIR SALTS, ETHERS, ESTERS AND OTHER DERIVATIVES Glycosides, natural or reproduced by synthesis, and their salts, ethers, esters and other derivatives: Rutoside (Rutin) and its derivatives	1.5%	В
2938.90.00	Other Vegetable alkaloids, natural or reproduced by synthesis, and their salts, ethers, esters and other derivatives:	3.7%	В
2939.10 2939.10.10	Alkaloids of opium and their derivatives; salts thereof: Papaverine and its salts	11 67	В
2939.10.20	Other: Synthetic		В
2939.10.50	Other	3.5¢/g	В
2939.21.00	Quinine and its salts	Free	D
2939.29.00 2939.30.00	Other	Free 4.1%	D B
2939.40 2939.40.10	Ephedrines and their salts: Pseudoephedrine and its salts		B B
2939.40.50 2939.50.00	Other		В
2939.60.00	Alkaloids of rye ergot and their derivatives;		В
2939.70.00	Nicotine and its salts	3.7%	В
2939.90 2939.90.10	Other: Natural	1.8%	В
2939.90.50	Other	3.7%	В

Article description	Base rate	Staging Category
XIII. OTHER ORGANIC COMPOUNDS		
Sugars, chemically pure, other than sucrose.		
lactose, maltose, glucose and fructose; sugar		
	E 0%	В
than products of heading 2937, 2936 or 2939	J.0%	B
Antibiotics:		
		Ì
Ampicillin and its salts	6.9%	В
Penicillin G salts		В
		1
Dicloxacillin, sodium;	-	
	5 04	
Oxacillin, Sodium	J.04	В
Ot her		В
		В
	-	ВВ
	3.7%	В
Other:		_
	1.8%	В
	6.6%	В
Other	3.7%	В
Other organic compounds:		
Aromatic or modified aromatic:		Ì
=	6.7%	В
		ĺ
	13.5%	В
0.1	16 19	
	3.7%	B B
CHAPTER 33		
ESSENTIAL OILS AND RESINOIDS; PERFUMERY, COSMETIC OR TOILET PREPARATIONS		
		1
of essential oils in fats, in fixed oils, in	İ	1
waxes or the like, obtained by enfleurage or		
and aqueous solutions of essential oils:		
Essential oils of citrus fruit:	_	
	-	D
Of lemon	8.5%	C
Of lime	Free	D
	67	C
Other	Free	D
Essential oils other than those of citrus fruit:		
		1 5
Of geranium	Free	D
Of jasmin	Free Free Free	D D
Of geranium Of jasmin Of lavender or of lavandin Of peppermint (Mentha piperita)	Free	D
	Sugars, chemically pure, other than sucrose, lactose, maltose, glucose and fructose; sugar ethers and sugar esters, and their salts, other than products of heading 2937, 2938 or 2939. Antibiotics: Penicillins and their derivatives with a penicillanic acid structure; salts thereof: Ampicillin and its salts. Penicillin G salts. Other: Carfecillin, sodium; Cloxacillin, sodium; Dicloxacillin, sodium; Flucloxacillin, sodium; Flucloxacillin, sodium; Flucloxacillin, sodium; Flucloxacillin, sodium; Flucloxacillin, sodium; Flucloxacillin, sodium; Flucloxacillin, sodium; Flucloxacillin, sodium; Flucloxacillin, sodium; Other. Streptomycins and their derivatives; salts thereof. Tetracyclines and their derivatives; salts thereof. Chloramphenicol and its derivatives; salts thereof. Chloramphenicol and its derivatives; salts thereof. Other: Aromatic or modified aromatic. Other: Aromatic or modified aromatic. Other Other organic compounds: Aromatic or modified aromatic: Drugs. Other: Products described in additional U.S. note 3 to section VI. Other and absolutes; resinoids; concentrates of essential oils in fats, in fixed oils, in waxes or the like, obtained by enfleurage or maceration; terpenic by-products of the deterpenation of essential oils; aqueous distillates and aqueous solutions of essential oils: Essential oils of citrus fruit: Of bergamot. Of orange. Of lemon. Of lime. Other: Of grapefruit.	Sugars, chemically pure, other than sucrose, lactose, maltose, glucose and fructose; sugar ethers and sugar esters, and their salts, other than products of heading 2937, 2938 or 2939

Item	Article description	Base rate	Staging Category
3301 (con.)	Essential oils (terpeneless or not), etc. (con.):		
	Essential oils, etc. (con.):		
3301.25.00	Of other mints	Free	D
3301.26.00	Of vetiver	Free	D
3301.29	Other:		
3301.29.10	Of eucalyptus		С
3301.29.20	Of orris	2.5%	С
3301.29.50	Other	Free	D
3301.30	Resinoids:		
3301.30.10	Prepared oleoresins consisting essentially of		
	nonvolatile components of the natural raw plant	6%	С
3301.30.50	Other	Free	D
3301.90.00	Other	Free	D
3302	Mixtures of odoriferous substances and mixtures		
	(including alcoholic solutions) with a hasis of		
	one or more of these substances, of a kind used		
	as raw materials in industry:		
3302.10	Of a kind used in the food or drink industries:		
3302.10.10	Not containing alcohol	6%	С
	Containing alcohol:]	
3302.10.20	Containing not over 20 percent of		
	alcohol by weight	6.6¢/kg + 3%	С
3302.10.30	Containing over 20 percent of alcohol		
	by weight	6.3%	С
3302.90	Other:	0.5%	Ū
3302.90.10	Containing no alcohol or not over 10		
	percent of alcohol by weight	11c/kg + 4.1%	C
3302, 90, 20	Containing over 10 percent of alcohol		
0302. 70. 20	by weight	11c/kg + 4.7%	С
		}	
3402	Organic surface-active agents (other than soap);	1	
	surface-active preparations, washing preparations	}	
	(including auxiliary washing preparations) and	į	
	cleaning preparations, whether or not containing		
	soap, other than those of heading 3401:		
	Organic surface-active agents, whether or	Ĭ	
3402.11	not put up for retail sale: Anionic:		
3402.11	Anionic: Aromatic or modified aromatic	7.00	_
3402.11.50		7.2%	В
3402.11.30	Other	3.7%	В
3402.12.10	Aromatic or modified aromatic	4 4	ъ
3402.12.50	Other	6.6%	В
3402.13	Nonionic:	5.2%	В
3402.13.10	Aromatic or modified aromatic	7.3%	В
	MICHALIC OF MCGILIER GIOMGILLS	1.36	Δ.

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
3402 (con.)	Organic surface-active agents, etc. (con.):		
	Organic surface-active agents, etc. (con.):		
3402.13	Nonionic (con.):		
(con.)			
	Other:		
3402.13.20	Fatty substances of animal or	2.2¢/kg + 4.5%	В
	vegetable origin	2.201 Ng . 4.5%	_
	Other	3.7%	В
3402.13.50			
3402.19	Other: Aromatic or modified aromatic	7.1%	В
3402.19.10	Other	3.7%	В
3402.19.50	Preparation put up for retail sale:		
3402.20	Containing any aromatic or modified aromatic		
3402.20.10	surface-active agent	6.6%	В
3402.20.50	Other	Free	D
3402.20.30	Onhama		_
3402.90.10	Synthetic detergents	3.8%	В
3402.70.10	Other:		
3402.90.30	Containing any aromatic or modified		_
3402.70.30	aromatic surface-active agent	7.7%	В
3402.90.50	Other	3.7%	В
	CHAPTER 35		:
	ALBUMINOIDAL SUBSTANCES; MODIFIED STARCHES; GLUES; ENZYMES		
3501	Casein, caseinates and other casein derivatives; casein glues:		
3501.10	Casein:]	_
3501.10.10	Milk protein concentrate	0.44¢/kg	В
3501.10.50	Other	Free	D
3501.90	Other:	7 5%	15
3501.90.20	Casein glues	7.5%	B B
3501.90.50	Other	0.44¢/kg	ט
	and the state of the office derivatives:		
3502	Albumins, albuminates and other albumin derivatives:		
3502.10	Egg albumin: Dried	59.5¢/kg	Ć
3502.10.10	Other	12.1c/kg	С
3502.10.50	Other:		
3502.90	Lactalbumin	Free	D
3502.90.10 3502.90.50	Other	Free	D
3304.30.30			
		i .	
		1	

	Article description	Base rate	Staging Category
3503.00	Gelatin (including gelatin in rectangular (including square) sheets, whether or not surface-worked or colored) and gelatin derivatives; isinglass; other glues of		
3503.00.10 3503.00.20	animal origin, excluding casein glues of heading 3501: Fish glue	1.8¢/kg + 2.4%	В
	under 88 cents per kg	1.8¢/kg + 5%	В
3503.00.50	Other	4.4¢/kg + 6%	В
3504.00	Peptones and their derivatives; other protein substances and their derivatives, not elsewhere specified or included; hide powder, whether or not chromed:		
3504.00.10 3504.00.50	Protein isolates	10% 7.9%	B B
3505	Dextrins and other modified starches (for example, pregelatinized or esterified starches); glues based on starches, or on dextrins or other modified starches:		
3505.10.00 3505.20.00	Dextrins and other modified starches	1.1¢/kg 2.6¢/kg + 3.6%	B B
3506	Prepared glues and other prepared adhesives, not else- where specified or included; products suitable for use as glues or adhesives, put up for retail sale as glues or adhesives, not exceeding a net weight of 1 kg:		
3506.10	Products suitable for use as glues or adhesives, put up for retail sale as glues or adhesives, not exceeding a net weight of 1 kg:		
3506.10.10	Animal glue, including casein glue, but not including fish glue	4.4¢/kg + 6%	В
3506.10.50	Other	2.1%	В
3506.91.00	Adhesives based on rubber or plastics (including artificial resins)	2.1%	В
3506.99.00	Other	2.1%	В
3507	Enzymes; prepared enzymes not elsewhere specified or included:		
3507.10.00 3507.90.00	Rennet and concentrates thereof	Free 5%	D B

	·		1 00 mm (mm)
Item	Article description	Base rate	Staging Category
3707	Chemical preparations for photographic uses (other than varnishes, glues, adhesives and similar preparations); unmixed products for photographic uses, put up in measured portions or put up for		
3707.10.00	retail sale in a form ready for use: Sensitized emulsions	3%	В
3707.90 3707.90.30	Other: Chemical preparations for photographic uses	8.5%	В
3707.90.60	Unmixed products for photographic uses, put up in measured portions or put up for retail sale in a form ready for use	1.5%	В
	CHAPTER 38		
	MISCELLANEOUS CHEMICAL PRODUCTS		
3801	Artificial graphite; colloidal or semi-colloidal graphite; preparations based on graphite or other carbon in the form of pastes, blocks, plates or other semimanufactures:		
3801.10 3801.10.10	Artificial graphite: Plates, rods, powder and other forms, wholly or partly manufactured, for manufacturing into brushes for electric generators, motors or other machines or appliances	3.7%	В
2001 10 50	Other	Free	D
3801.10.50 3801.20.00 3801.30.00	Colloidal or semi-colloidal graphite	Free	D
3001.30.00	lar pastes for furnace linings	4.9%	В
3801.90.00	Other	4.9%	
3802	Activated carbon; activated natural mineral products; animal black, including spent animal black: Activated carbon	4.8%	В
3802.10.00 3802.90	Other: Bone black		В
3802.90.10 3802.90.20 3802.90.50	Activated clays and activated earths	2.5%	B B
3803.00.00	Tall oil. whether or not refined	1	D
3804.00	Residual lyes from the manufacture of wood pulp, whether or not concentrated, desugared or chemically treated, including lignin sulfonates, but excluding tall oil of heading 3803:		
3804.00.10 3804.00.50	Lignin sulfonic acid and its salts Other	Free 3.7%	B
3805	Gum, wood or sulfate turpentine and other terpenic oils produced by the distillation or other treatment of coniferous woods; crude dipentene; sulfite turpentine and other crude para-cymene; pine oil containing alphaterpineol as the main constituent:	57	В
3805.10.00	Gum wood or sulfate turpentine oils	5% Free	D
3805.20.00	Pine oil		В
	Gum, wood or sulfate turpentine Olis Pine oil Other	Liee	D

Item	Article description	Base rate	Staging Category
3806	Rosin and resin acids, and derivatives thereof;		
	rosin spirit and rosin oils; run gums:		
3806.10.00	Rosin	5%	В
3806.20.00	Salts of rosin or of resin acids		В
3806.30.00	Ester gums		В
3806.90.00		4.2%	
0000.70.00	Other	4.24	В
3807.00.00	Wood tar; wood tar oils; wood creosote; wood naphtha;		
	vegetable pitch; brewers' pitch and similar preparations	<u> </u>	
	based on rosin, resin acids or on vegetable pitch	0.9c/kg	В
		, , ,	_
3809	Finishing agents, dye carriers to accelerate the dyeing		
	or fixing of dyestuffs and other products and preparations		
	(for example, dressings and mordants), of a kind used in		
	the textile, paper, leather or like industries, not		
	elsewhere specified or included:		
3809.10.00	With a basis of amylaceous substances	4.4¢/kg + 6%	В
	Other:		
3809.91.00	Of a kind used in the textile industry	6%	В
3809.92	Of a kind used in the paper industry:		-
3809.92.10	Containing 5 percent or more by weight	İ	
2007.74.10	of one or more aromatic or modified	ľ	
]	-
	aromatic substances	12%	В
3000 00 50	0.1		_
3809.92.50	Other	6%	В
3809.99	Other:		
3809.99.10	Containing 5 percent or more by weight	ł	
	of one or more aromatic or modified	!	
	aromatic substances	12%	В
	alomatic substances, it is a second of the s	***	-
3809.99.50	Other	6%	В
3010	District was suchious for makel a misses flower		
3810	Pickling preparations for metal surfaces; fluxes	l l	
	and other auxiliary preparations for soldering,	j	
	brazing or welding; soldering, brazing or welding	i	
	powders and pastes consisting of metal and other	i	
	materials; preparations of a kind used as cores or	i	
	coatings for welding electrodes or rods:		
3810.10.00	Pickling preparations for metal surfaces; soldering,		
3610.10.00		1	
	brazing or welding powders and pastes consisting of	1	_
	metal and other materials	5%	В
		İ	
3810.90	Other:	l	
3810.90.10	Containing 5 percent or more by weight of one		
	or more aromatic or modified aromatic	<u>.</u>	
İ	substances	3.7¢/kg +	В
{		13.6%	
ļ			
3810.90.20	Consisting wholly of inorganic substances	Free	D
3810.90.50	Other	5%	В
3811	Antiknock preparations, oxidation inhibitors, gum	i	
	inhibitors, viscosity improvers, anticorrosive prepar-	i	
	ations and other prepared additives, for mineral oils		
	(including gasoline) or for other liquids used for the	İ	
	(including gasoline) or for other liquids used for the same purposes as mineral oils:		
	(including gasoline) or for other liquids used for the same purposes as mineral oils: Antiknock preparations:		
3811.11	(including gasoline) or for other liquids used for the same purposes as mineral oils:		
	(including gasoline) or for other liquids used for the same purposes as mineral oils: Antiknock preparations: Based on lead compounds:		
3811.11	(including gasoline) or for other liquids used for the same purposes as mineral oils: Antiknock preparations: Based on lead compounds: Based on tetraethyl lead or on a mixture	7.2%	В
3811.11	(including gasoline) or for other liquids used for the same purposes as mineral oils: Antiknock preparations: Based on lead compounds:	7.2%	В
3811.11	(including gasoline) or for other liquids used for the same purposes as mineral oils: Antiknock preparations: Based on lead compounds: Based on tetraethyl lead or on a mixture	7.2% 6%	В

Item	Article description	Base rate	Staging Category
3811 (con.)	Antiknock preparations, etc. (con.):		
3811.19.00	Antiknock preparations (con.): Other	3.7¢/kg + 13.6%	В
3811.21.00	Additives for lubricating oils: Containing petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals	12%	В
3811.29.00 3811.90.00	OtherOther	7% 3.7¢/kg + 13.6%	B B
3812	Prepared rubber accelerators; compound plasticizers for rubber or plastics, not elsewhere specified or included; antioxidizing preparations and other compound stabilizers for rubber or plastics: Prepared rubber accelerators:		
3812.10 3812.10.10	Containing any aromatic or modified aromatic rubber accelerator	3.7¢/kg + 13.6%	В
3812.10.50 3812.20	Other	5%	В
3812.20.10	Containing any aromatic or modified aromatic plasticizer	0.2¢/kg + 17.7%	В
3812.20.50 3812.30	Other Antioxidizing preparations and other compound stabilizers for rubber or plastics:	5%	В
3812.30.10	Containing any aromatic or modified aromatic antioxidant or other stabilizer	3.7¢/kg + 13.6%	В
3812.30.50	Other	5%	В
3813.00	Preparations and charges for fire-extinguishers; charged fire-extinguishing grenades:	_	
3813.00.10 3813.00.50	Consisting wholly of inorganic substances Other	3.7%	D B
3814.00 3814.00.10	Organic composite solvents and thinners, not elsewhere specified or included; prepared paint or varnish removers: Containing 5 percent or more but not more than 25		
	percent by weight of one or more aromatic or modified aromatic substances	3.7¢/kg + 13.6%	В
3814.00.20	Containing more than 25 percent by weight of one or more aromatic or modified aromatic substances	10%	В
3814.00.50	Other	. 6%	В
3815	Reaction initiators, reaction accelerators and catalytic preparations, not elsewhere specified or included: Supported catalysts:		
3815.11	With nickel or nickel compounds as	France	D
3815.11.20 3815.11.50 3815.12	On a support of aluminum oxide Other	4.9%	В
3815.12.20 3815.12.50	compounds as the active substance: On a support of aluminum oxide	Free 4.9%	D B

Item	Article description	Base rate	Staging Categor
3815 (con.)	Reaction initiators, etc. (con.): Supported catalysts (con.):		
3815.19	Other:		
3815.19.20	On a support of aluminum oxide	Free	D
3815.19.50	Other	4.9%	В
3815.90	Other:		1
	Consisting wholly of inorganic substances:	- / e/	
3815.90.10	Of bismuth, of tungsten or of vanadium	7.4% 2.8%	B B
3815.90.20	Of mercury or of molybdenum	Free	D
3815.90.30	Other	5%	В
3815.90.50	Other	<i>5</i> ~	
3816.00.00	Refractory cements, mortars, concretes and similar compositions, other than products of heading 3801	3%	В
3817	Mixed alkylbenzenes and mixed alkylnaphthalenes, other than those of heading 2707 or 2902:	1 10/kg +	В
3817.10.00	Mixed alkylbenzenes	17.3%	"
3817.20.00	Mixed alkylnaphthalenes		В
3818.00.00	Chemical elements doped for use in electronics, in the form of discs, wafers or similar forms; chemical compounds doped for use in electronics	Free	D
3819.00.00	Hydraulic brake fluids and other prepared liquids for hydraulic transmission, not containing or containing less than 70 percent by weight of petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals	3.7¢/kg + 13.6%	В
3820.00.00	Antifreezing preparations and prepared deicing fluids	12%	В
3821.00.00	Prepared culture media for development of micro-organisms	5%	В
3822.00	Composite diagnostic or laboratory reagents, other than those of heading 3002 or 3006:		
3822.00.10 3822.00.50	Containing antigens or antisera Other	Free 5%	D B
3823	Prepared binders for foundry molds or cores; chemical products and preparations of the chemical or allied industries (including those consisting of mixtures of natural products), not elsewhere specified or included; residual products of the chemical or allied industries, not elsewhere specified or included:		
3823.10.00	Prepared binders for foundry molds or cores	6%	В
3823.20.00	Naphthenic acids, their water-insoluble salts and their esters	3.7%	В
3823.30.00	Nonagglomerated metal carbides mixed together or with metallic binders	3.6%	В
3823.40 3823.40.10	Prepared additives for cements, mortars or concretes: Containing 5 percent or more by weight of one or more aromatic or modified aromatic substances	3.7¢/kg + 13.6%	В
	Consisting wholly of inorganic substances	Free	D
2012 40 10	Other		В
3823.40.20		T	•
3823.40.50		Free	D
	Nonrefractory mortars and concretes	_	D B

Item	Article description	Base rate	Staging Category
3823 (con.)	Prepared binders for foundry molds or cores, etc. (con.):		
3823.90	Other:		
	Cultured crystals (other than optical elements		
	of chapter 90), weighing not less than 2.5 g		
	each:	_	
3823.90.11	In the form of ingots	Free	D
3823.90.19	Other	10%	В
	Other: Mixtures containing 5 percent or more by		
	weight of one or more aromatic or modified	i	
	aromatic substances:		
3823.90.21	Consisting wholly of substances found		ĺ
3023.70.22	naturally in coal tar, whether ob-		ļ
	tained from coal tar or other source	Free	D
3823.90.22	Consisting of polymers of 1,2-dihydro-		
	2,2,4-trimethylquinoline averaging		
	less than 5 monomer units	3.7¢/kg +	В
_		16.2%	
3823.90.29	Other	3.7¢/kg +	В
		13.6%	
2022 00 21	Mixtures of two or more inorganic compounds:	74	
3823.90.31 3823.90.32	Of bismuth	7%	В
3023.90.32	oxylate compounds, or both	17.5%	В
	oxyrate compounds, or obtin	17.5%	
3823.90.33	Of mercury	13.2¢/kg + 4%	В
3823.90.34	Of molybdenum	2.8%	В
3823.90.35	Of tungsten	10%	В
3823.90.36	Of vanadium	7.4%	В
3823.90.39	Other	Free	D
3823.90.40	Fatty substances of animal or vegetable		_
	origin and mixtures thereof	4.6%	В
	Other:		
3823.90.45	Mixtures that are in whole or in part		
3023.70.47	of hydrocarbons derived in whole or		
	in part from petroleum, shale oil or		
	natural gas	7%	В
	···· • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Mixtures of halogenated hydrocarbons:		
3823.90.46	Chlorinated but not otherwise		
	hal ogenated	18%	В
2022 00 / 7	Out	2 74	
3823.90.47 3823.90.50	Other	3.7% 5%	B B
3023.30.30	ULHET,,	^م ر	ъ

APPENDIX 8

COUNTRIES OF ORIGIN AND RESPONDENTS' LEVEL OF SATISFACTION

CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS

COUNTRIES OF ORIGIN AND RESPONDENTS' LEVEL OF SATISFACTION

		LEVEL C	F SATIS	FACTION	Ī	TOTAL NO.	
COUNTRY	1	2	3	4	5	RESPONDENTS	AVERAGE
Africa					1	1	5.00
Argentina			1			1	3.00
Asia		1				1	2.00
Australia			3		1	4	3.50
Belgium				4	2	6	4.33
Brazil			2	8 5	1	11	3.91
Canada			1	5	6	12	4.42
Carribean Basin			1			1	3.00
Central America	1					1	1.00
Chile				1		1	4.00
China	1	2	3	1 1 1	2	9 2	3.11
Denmark				1	1	2	4.50
Egypt		}		1 8		. 1	4.00
Europe				8	6	14	4.43
Finland			1		2	3	4.33
France			9	15	10	34	4.03
Guatemala				1		1	4.00
Hong Kong			1	1 2		2 6	3.50
India			1	2	3	6	4.33
Israel			1			1	3.00
Italy		1	2	4	7	14	4.21
Jamaica				1		1	4.00
Japan		1 1	1	17	33	52	4.58
Malaysia			1			1	3.00
Mexico				1	2 1	3	4.67
Netherlands			-5	6	1	12	3.67
Norway			1			1	3.00
Phillippines			1			1	3.00
Poland					1	1	5.00
Russia			2			2	3.00

CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS

COUNTRIES OF ORIGIN AND RESPONDENTS' LEVEL OF SATISFACTION

(CONTINUED)

		LEVEL O	F SATISI	ACTION	"	TOTAL NO.	
COUNTRY	_ 1	_ 2 _	3	4	5	RESPONDENTS	AVERAGE
Singapore					1	1	5.00
South America			1		1	1	3.00
South Korea			1	1		2	3.50
Spain		1	2	2	2	7	3.71
Sweden				1	2	3	4.67
Switzerland			1	1	5	7	4.57
Taiwan	1		1	1	1	4	3.25
Thailand			1			1	3.00
United Kingdom			7	10	7	24	4.00
West Germany		1	4	24	21	50	4.30
Worldwide				2	2	4	4.50
Yugoslavia					1	1	5.00
TOTAL	3	7	55	119	121	305	

levels of satisfaction:

1 = low

2 =somewhat low

3 = neutral

4 = somewhat high 5 = high

APPENDIX 9 U.S. INDUSTRY PUBLICATIONS

PUBLICATIONS

- Beverage World. Keller International Publishing Corp., 150 Great Neck Road, Great Neck, NY 11021
 - Contact: Mr. Larry Jabbonsky, Editor (516) 829-9210
- Chemical Business. Schell Publishing Company Inc., 100 Church St., New York, NY 10007-2694
 - Contact: Mr. Arthur Kavaler, Editor (212) 732-9830
- Chemical Engineering. McGraw-Hill Publications Co., 1211 Avenue of Americas, New York, NY 10020
 - Contact: Business Manager, (212) 511-2311
- Chemical Industry Monitor. Cyrus J. Lawrence Inc., 115 Broadway Avenue, New York, NY 10006
- Chemical Marketing Reporter. Schnell Publishers, 80 Broad Street, New York, NY 10007-2601 Contact: Editor, (212) 248-4177
- Chemical Product News. Putman Publishing Co., 301 E. Erie St., Chicago, IL 60611 Contact: Ms. Karen Kramer, Editor
- Chemical Week. Mcgraw-Hill Publishers, 1211 Avenue of the Americas, New York, NY 10020 Contact: Business Manager, (212) 630-9286
- Cosmetics and Toiletries. Allured Publishing Corp., Box 318, 214 Willow St., Wheaton, IL
 - Contact: Ms. Jean E. Allured, Editor (312) 653-2155
- Engineering News. American Chemical Society, Washington, D.C. Contact: Editor, (202) 872-4600
- European Chemical News. Reed Publishing Company, Sutton Surrey, England Contact: Head Office, 01-661-3500
- Food Institute Report. American Institute of Food Distribution Inc., 28 12 Broadway, Fairlawn, NJ 07410
 - Contact: Mr. Roy Harrison, Editor (201) 791-5570
- Food Processing. Putman Publishing Co., 301 E. Erie St., Chicago, IL 60611 Contact: Mr. Roy Havacek, Editor (312) 644-2020

Plastic Business News. Cahners Publishing Co., Cahners Newsletters Centre, 275 Washington St., Newton, MA 02158

Contact: Mr. Michael L. Berins (617) 964-3030

Plastic Industry News. ABJ Publications, 1129 E. 17th St., Denver, CO 80218 Contact: Mr. Mel Friedman, Editor (303) 832-1022

APPENDIX 10

CANADIAN GOVERNMENT TRADE CONTACTS IN CANADA AND THE UNITED STATES

CANADIAN GOVERNMENT TRADE CONTACTS IN CANADA

U.S. Marketing Officer for this Sector Department of External Affairs (UTD) 125 Sussex Drive, Ottawa, Ontario, K1A 0G2 Telephone: 613-993-7343/613-993-5911 Telex: 0533745

Fax: 613-996-9103

British Columbia

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology

P.O. Box 11610

900 - 650 West Georgia Street

Scotia Tower

Vancouver, B.C.

V6B 5H8

Tel: 604-666-0434

Telex: 0451191

Fax: 604-666-8330

Saskatchewan

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology

6th Floor

105 - 21st Street East

Saskatoon, Saskatchewan

S7K 0B3

Tel: 306-975-4353

Telex: 0742742

Fax: 306-975-5334

Manitoba

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology

Suite 608

330 Portage Avenue

Winnipeg, Manitoba

R3C 2V2

Tel: 204-983-2097

Telex: 0757624

Fax: 204-983-2187

Alberta

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology

The Cornerpoint Building

Suite 505

10179 - 105th Street

Edmonton, Alberta

T5J 3S3

Tel: 403-420-2944

Telex: 0372762

Fax: 403-420-4507

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology

Harry Hays Building

Suite 630

220 - 4th Avenue S.E.

Calgary, Alberta

T2P 3C3

Tel: 403-292-4575

Fax: 403-292-4578

Ontario

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology

4th Floor

Dominion Public Building

1 Front Street West

Toronto, Ontario

M5J 1A4

Tel: 416-973-5000

Telex: 06524378

Fax: 416-973-8714

Quebec

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology

Stock Exchange Tower

800 Victoria Square

Room 3800, P.O. Box 247

Montreal, Quebec

H4Z 1E8

Tel: 514-283-6796

Telex: 05560768

Fax: 514-283-3302

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology 112 Dalhousie Street

Quebec, Quebec

G1K 4C1

Tel: 418-648-2506

Fax: 418-648-7291

Prince Edward Island

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology

Confederation Court Mall

134 Kent Street, Suite 400

P.O. Box 1115

Charlottetown, P.E.I.

C1A 7M8

Tel: 902-566-7400

Telex: 01444129

Fax: 902-566-7450

Northwest Territories

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology

10th Floor

Precambrian Building

P.O. Bag 6100

Yellowknife, Northwest Territories

X1A 1C0

Tel: 403-920-8575

Fax: 403-873-6228

New Brunswick

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology

Assumption Place

770 Main Street

P.O. Box 1210

Moncton, New Brunswick

E1C 8P9

Tel: 506-857-6452

Telex: 0142200

Fax: 506-857-6429

Nova Scotia

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology

1496 Lower Water Street

P.O. Box 940, Station M

Halifax, Nova Scotia

B3J 2V9

Tel: 902-426-7540

Telex: 01922525

Fax: 902-426-2624

Newfoundland

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology

90 O'Leary Avenue

P.O. Box 8950

St. John's, Newfoundland

A1B 3R9

Tel: 709-772-5511

Telex: 0164749

Fax: 709-772-5093

Yukon

International Trade Centre

Department of Industry, Science and

Technology

Suite 301

108 Lambert St.

Whitehorse, Yukon

Y1A 1Z2

Tel: 403-668-4655

Fax: 403-668-5003

CANADIAN GOVERNMENT TRADE COMMISSIONER OFFICES IN THE UNITED STATES

Washington

Canadian Embassy

The Trade Promotion and Market Access Section is located at the Sheridan Circle Chancery of the Canadian Embassy

2450 Massachusetts Avenue, N.W. Washington, D.C. 20008-2881

Tel: 202-483-5505 Fax: 202-239-2009

Telex: 0089664 (DOMCAN A WASH) Territory: Washington, D.C., Maryland Delaware, Eastern Pennsylvania (including Philadelphia), and Virginia

Atlanta

Canadian Consulate General

400 South Tower One CNN Center Atlanta, Georgia 30303-2705

Tel: 404-577-6810 Fax: 404-524-5046

Telex: 0542676 (DOMCAN ATL) Territory: Alabama, Florida, Georgia, Mississippi, North Carolina, South Carolina, Tennessee, Puerto Rico,

U.S. Virgin Islands

Boston

Canadian Consulate General

Three Copley Place, Suite 400 Boston, Massachusetts 02116

Tel: 617-262-3760 Fax: 617-262-3415

Telex: 940625 (DOMCAN BSN)

Territory: States of Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, Vermont,

Other Countries: Saint-Pierre-et-Miquelon

Buffalo

Canadian Consulate

One Marine Midland Center

Suite 3550

Buffalo, New York 14203-2884

Tel: 716-852-1247 Fax: 716852-1247

Telex: 0091329 (DOMCAN BUF) Territory: Western, Central and Upstate New York

Chicago

Canadian Consulate General 310 South Michigan Avenue, 12th Floor

Chicago, Illinois 60604-4295

Tel: 312-427-1031 Fax: 312-922-0637

Telex: 00254171 (DOMCAN CGO) Territory: Illinois, Missouri, Wisconsin,

the Quad-City region of Iowa

Cleveland

Canadian Consulate

Illuminating Building, Suite 1008

55 Public Square Cleveland, Ohio 44113-1983

Cable: CANADIAN CLEVELAND

Tel: 216-771-0150 Fax: 216-771-1688

Telex: 00985364 (DOMCAN CLV) Territory: States of Kentucky, Ohio, West Virginia, Western Pennsylvania

Dallas

Canadian Consulate General

St. Paul Place, Suite 1700 750 N. St. Paul Street Dallas, Texas 75201-9990 Cable: CANADIAN DALLAS

Tel: 214-922-9806 Fax: 214-922-9811

Telex: 00732637 (DOMCAN DAL) Territory: States of Texas, Arkansas, Kansas, Louisiana, New Mexico,

Oklahoma

Detroit

Canadian Consulate General

600 Renaissance Centre

Suite 1100

Detroit, Michigan 48243-1704 Cable: CANADIAN DETROIT

Tel: 313-567-2340 Fax: 313-567-2164

Telex: 230715 (DOMCAN DET)

Territory: City of Toledo, States of Michigan

and Indiana

Los Angeles

Canadian Consulate General 300 South Grand Avenue, 10th Floor California Plaza

Los Angeles, California 90071

Tel: 213-687-7432 Fax: 213-520-8827

Telex: 00674119 (DOMCAN LSA)
Territory: States of Arizona, California,

Clark County in Nevada

Minneapolis

Canadian Consulate General

701 Fourth Avenue South

Minneapolis, Minnesota 55415-1078

Tel: 612-333-4641 Fax: 612-332-4061

Telex: 290229 (DOMCAN MPS)
Territory: States of Iowa, Nebraska,
Minnesota, North Dakota, South

Dakota, Montana

New York

Canadian Consulate General

1251 Avenue of the Americas New York, N.Y. 10020-1175

Cable: CANTRACOM NEW YORK CITY

Tel: 212-586-2400 Fax: 212-246-7424

Telex: 62014481 (DOMCAN NYK)
Territory: States of Connecticut,
New Jersey, Southern New York

Other Countries: Bermuda

San Francisco

Canadian Consulate General 50 Fremont Street, Suite 2100 San Francisco, California 94105

Tel: 415-495-6021 Fax: 415-541-7708

Telex: 34321 (DOMCAN SFO)

62014485 (Easylink)
Territory: States of California (except

the 10 southern counties), Colorado,
Hawaii, Nevada (except Clark County),

Utah, Wyoming

Seattle

Canadian Consulate General 412 Plaza 600, Sixth and Stewart Seattle, Washington 98101-1286

Tel: 206-443-1777 Fax: 206-443-1782

Telex: 0328762 (DOMCAN SEA)

Territory: States of Alaska, Idaho, Oregon,

Washington

Eluceseur lesdébouchés canadiens Éals-Unis

Le commerce: કિ લેફ ઉક l'evenir

Produits chimiques

Produits chimiques aromatiques

Produits et préparations chimiques

Produits chimiques spécialisés





DOCS
CA1 EA 88S7526 EXF
Studies in Canadian export
opportunities in the U.S. market:
specialty chemicals, aromatic and
odoriferous chemicals, and c
43252572



ÉTUDES SUR LES DÉBOUCHÉS CANADIENS AUX ÉTATS-UNIS

SPÉCIALITÉS CHIMIQUES, SUBSTANCES CHIMIQUES AROMATIQUES ET ODORIFÉRANTES, ET AUTRES PRODUITS ET PRÉPARATIONS CHIMIQUES

FÉVRIER 1989

Pour obtenir d'autres exemplaires de la présente brochure, veuillez en faire la demande en écrivant ou en téléphonant au :

Info Export (BTCE)
Ministère des Affaires extérieures
125, promenade Sussex
Ottawa (Ontario)
K1A 0G2

1-800-267-8376

Ottawa: (613) 993-6435

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1989

Nº de cat. E73-7/82-1988

ISBN 0-662-56533-9



Affaires extérieures Canada

External Affairs Canada Le présent rapport a été rédigé par une équipe d'experts-conseils du Groupe Conseil Peat Marwick pour le compte du ministère des Affaires extérieures. L'analyse et les conclusions appartiennent donc à Peat Marwick et non au ministère des Affaires extérieures.

Le Groupe Conseil Peat Marwick et le ministère des Affaires extérieures suggèrent aux entreprises de ne pas utiliser le présent rapport comme seule source de référence pour mesurer le potentiel des débouchés identifiés. Chaque entreprise doit faire ses propres analyses et recherches pour vérifier l'étendue du créneau et les références de l'acheteur. Le ministère des Affaires extérieures n'en est pas moins disposé à offrir des conseils et des avis aux sociétés désireuses de profiter des perspectives mises en évidence dans l'étude ou que le marché semble leur offrir.

ÉTUDES SUR LES DÉBOUCHÉS CANADIENS AUX ÉTATS-UNIS

SPÉCIALITÉS CHIMIQUES, SUBSTANCES CHIMIQUES AROMATIQUES ET ODORIFÉRANTES, ET AUTRES PRODUITS ET PRÉPARATIONS CHIMIQUES

TABLE DES MATIÈRES

		PAGE
SOMMA	IRE	1
I -	OBJECTIFS DE L'ÉTUDE	3
П -	CONCLUSIONS DE L'ÉTUDE DE PEAT MARWICK	4
Ш -	IMPORTATIONS AMÉRICAINES DE SUBSTANCES ET DE PRODUITS CHIMIQUES Définition du secteur	6 6 8 11
IV -	ÉTUDE DE MARCHÉ	14
	Enquête auprès d'importateurs américains	14 17
V -	CONTEXTE	20
	Méthodologie	21
ANNEXI	ES	
Annexe 1	Importateurs américains qui recherchent des fournisseurs de produits particuliers	25
Annexe 2	Importateurs américains qui recherchent des fournisseurs en	25
Annexe 3	général	47
Annexe 4	(Listes A 517.2, 517.3, 517.6, 517.7, 517.8, 517.9, 598.5)	63 73
Annexe 5	Importations américaines de 1986 des substances et des produits	13
Annexe 6	Chimiques choisis d'Europe et du Japon, par pays	83
Annexe 7	1982-1987	85
Annexe 8	droits prévu dans l'Accord de libre-échange	91
Annexe 9	répondants	157
Annexe 10	Services commerciaux du gouvernement canadien au Canada et	161
	aux États-Unis	163

SOMMAIRE

Ce rapport traite de l'un des quelque 80 secteurs examinés dans le cadre d'une vaste étude commandée par la Direction générale de la promotion du commerce, du tourisme et de l'investissement avec les États-Unis, du ministère des Affaires extérieures. L'objectif de la présente étude est de fournir une indication préliminaire des possibilités qui s'offrent d'accroître les exportations canadiennes aux États-Unis. Les constatations de chaque rapport se fondent sur une analyse des statistiques commerciales des États-Unis et sur une enquête limitée menée auprès d'importateurs et d'associations professionnelles des États-Unis représentant un large éventail de l'industrie américaine.

Chaque rapport vise à aider les sociétés canadiennes à recenser des débouchés qui pourraient justifier une étude plus approfondie. Les rapports n'analysent pas les industries canadiennes d'exportation ou leur compétitivité au plan international, mais ils fournissent d'autres types de renseignements qui devraient s'avérer utiles. Chaque rapport fournit par exemple des renseignements sur les sociétés qui se sont montrées intéressées à trouver de nouvelles sources d'approvisionnement; certaines des informations données sont très spécifiques. Chaque rapport contient également des renseignements sur la taille et les parts du marché américain des importations, ainsi que sur les publications professionnelles et les foires commerciales que les sociétés recensées ont jugées les plus utiles. Les divers rapports de la série devraient intéresser tout particulièrement les petites et moyennes sociétés canadiennes qui n'exportent pas encore ou qui aimeraient accroître le niveau de leurs exportations aux États-Unis.

Même si nous avions au départ l'intention de publier un rapport distinct pour chacun des trois secteurs spécialisés de l'industrie des produits chimiques, l'absence de données ventilées suffisamment précises ainsi que le manque d'uniformité entre les définitions sectorielles du Canada et celles des États-Unis nous ont obligés à nous en tenir à la publication d'un rapport global, forcément moins détaillé. Ce rapport porte donc sur les spécialités chimiques, sur les produits et les préparations chimiques, ainsi que sur les composés aromatiques, odoriférants et aromatisants, suivant la définition du rapport sommaire publié en juin 1988. Les États-Unis ont importé pour 2 milliards de dollars US de ces produits en 1987 et le Canada s'est emparé de 6,5 % de ce marché.

Nous avons procédé à une enquête téléphonique auprès de 141 sociétés américaines qui importent des produits visés par l'étude. Les résultats de l'enquête sont concluants : 77 % des répondants ont confirmé que la dévaluation du dollar américain avait augmenté le coût de leurs importations de produits chimiques. En conséquence, un grand nombre d'entre elles étaient intéressées à en connaître davantage sur les fournisseurs canadiens de substances et de produits chimiques.

De façon générale, les importateurs ont signalé qu'ils préféraient recevoir de l'information sur les nouveaux fournisseurs et sur les produits au moyen de brochures et d'autres imprimés, en mentionnant très souvent également les publications et les foires commerciales. Les contacts personnels avec le fabricant ou le distributeur ainsi que les recommandations issues de contacts personnels figurent parmi les principaux facteurs qui influencent les décisions d'achat.

Une question se rapportant à l'Accord de libre-échange entre le Canada et les États-Unis a provoqué des réponses très diverses de la part des importateurs américains interrogés. Au sujet de l'incidence de l'accord sur leur politique d'achat, plus du tiers des répondants ont affirmé qu'ils accroîtraient leurs importations en provenance du Canada. Les autres estimaient que l'accord n'aurait guère de répercussions dans ce domaine ou n'avaient pas encore réfléchi à la question. Personne n'a soutenu qu'il diminuerait ses achats au Canada en cas de ratification de l'Accord de libre-échange.

L'enquête menée auprès des associations de l'industrie américaine a révélé que le libre-échange devrait profiter aux fournisseurs de produits chimiques tant au Canada qu'aux État-Unis. En règle générale, ces groupes ont déclaré que les entreprises canadiennes étaient considérées comme des fournisseurs extrêmement compétents de substances et de produits chimiques. Il faut dire, toutefois, que certaines sociétés américaines ne semblent pas être bien au courant du potentiel de l'industrie canadienne.

I - OBJECTIFS DE L'ÉTUDE

Ces rapports, préparés par Peat Marwick, ont été commandés par la Direction générale de la promotion du commerce, du tourisme et de l'investissement avec les États-Unis, du ministère des Affaires extérieures. La série vise à donner une indication préliminaire des débouchés qui nous sont déjà offerts aux États-Unis en raison de la montée du coût des importations étrangères. Les renseignements fournis sur la nature et la taille du marché des importations américaines ainsi que les informations données sur le marché et la commercialisation devraient aider les sociétés canadiennes à déterminer si une étude plus approfondie de certains débouchés est justifiée et, dans l'affirmative, à entreprendre un tel suivi. Il est probable que les rapports intéresseront tout particulièrement les petites et moyennes sociétés canadiennes qui n'exportent pas encore ou qui aimeraient accroître leurs exportations aux États-Unis.

Chaque rapport sectoriel identifie les principaux produits que les États-Unis importent depuis des pays développés, explore l'effet de la dévaluation du dollar américain sur le prix de ces importations, et indique lesquels de ces produits pourraient donner à nos fournisseurs de meilleures possibilités d'exportations aux États-Unis. Les statistiques du département américain du Commerce, sur lesquelles se fonde l'examen des importations des États-Unis, ne correspondent pas toujours aux définitions que nous donnons aux mêmes secteurs de production. Quelques rapports montrent donc certaines différences entre les produits qui y sont analysés et les produits qui sont communément englobés dans le secteur visé. Mais tous les rapports définissent les produits qu'ils recouvrent de sorte que ces différences puissent être identifiées et prises en compte.

Le rapport donne certaines informations préliminaires sur l'exportation qui pourraient être utiles aux fabricants canadiens, énumère les foires commerciales et les publications professionnelles que préfèrent les importateurs américains, examine les perceptions que les importateurs américains se font de l'incidence que l'Accord de libre-échange entre le Canada et les États-Unis aura sur leurs achats de produits canadiens, et donne les listes tarifaires pertinentes montrant les étapes de mise en application de l'Accord de libre-échange. Ces rapports ne contiennent aucune analyse des industries canadiennes d'exportation ou de leur compétitivité au plan international. Pour obtenir des renseignements spécifiques sur des débouchés offerts à leurs produits, les sociétés canadiennes sont invitées à contacter la Direction générale de la promotion du commerce, du tourisme et de l'investissement aux États-Unis, ou un délégué commercial du Canada aux États-Unis. (Les adresses sont données à la dernière annexe.)

II - CONCLUSIONS DE L'ÉTUDE DE PEAT MARWICK

L'industrie des substances et des produits chimiques, qui représente plusieurs milliards de dollars, fabrique un large éventail de produits. La croissance prévue de l'industrie, par conséquent, varie considérablement selon les divers produits de ce vaste secteur. Les expéditions de substances chimiques inorganiques, qui forment une partie importante des produits visés par l'étude, devraient connaître une baisse de 1,2 % en 1988, d'après le département américain du Commerce. La croissance à long terme du sous-secteur des substances chimiques inorganiques devrait progresser à un rythme de 2 % par an selon les prévisions. Les perspectives pour les substances chimiques organiques et les produits chimiques sont plus favorables, puisqu'on s'attend à ce que les expéditions américaines de ces produits augmentent de 2,7 % en 1988. La croissance à long terme sera directement influencée par la tenue de l'économie des États-Unis, la vigueur du dollar américain, la performance des Américains sur les marchés d'exportation et l'ampleur de la concurrence des prix exercée par les fournisseurs étrangers.

L'enquête menée auprès des importateurs américains des produits visés par l'étude a révélé que 77 % d'entre eux devaient payer plus cher leurs importations en raison de la dévaluation du dollar américain. C'est ce qui explique qu'un grand nombre d'entre eux se soient montrés intéressés à en connaître davantage sur les fournisseurs canadiens de substances et de produits chimiques susceptibles de se substituer aux coûteuses importations.

Par ailleurs, plus du tiers des répondants s'attendaient à accroître leurs achats à des fournisseurs canadiens par suite de la ratification de l'Accord de libre-échange Canada-États-Unis. Les importateurs américains préféreraient surtout recevoir une information préliminaire au moyen de brochures, de publications de l'industrie et de foires commerciales.

Certains créneaux bien précis ont été mis en évidence dans le cadre de ce sondage auprès des importateurs américains de substances et de produits chimiques. On recherche des fournisseurs de latex de polybutadiène, de composés chlorés, d'oxyde de zinc, de dioxyde de titane, d'antioxydants, d'agents de vulcanisation et de prise, de substances chimiques synthétiques, de composés aromatiques, de poudres de lycopode, d'oxyde de zinc, de résines de polyéthylène, de semi-produits pharmaceutiques, de polyacrylamide, de surfactants, d'azote et de résines de peinture. Des renseignements sur les sociétés désireuses d'acquérir ces produits sont donnés à l'annexe 1. On trouvera également, à l'annexe 2, la liste des entreprises désireuses d'examiner la possibilité d'accroître leurs approvisionnements au Canada.

Le ministère des Affaires extérieures recommande aux sociétés canadiennes qui envisagent de communiquer avec une société américaine de consulter d'abord le délégué commercial du bureau le plus rapproché de cette société afin d'obtenir des conseils, de l'aide et d'autres renseignements. Les services commerciaux du gouvernement canadien au Canada et aux États-Unis sont précisés à l'annexe 10.

III - IMPORTATEURS AMÉRICAINS DE SPÉCIALITÉS CHIMIQUES, DE COMPOSÉS AROMATIQUES ET ODORIFÉRANTS, AINSI QUE DE PRODUITS ET DE PRÉPARATIONS CHIMIQUES

Ce chapitre fournit de l'information sur les tendances et niveaux récents des importations américaines, ainsi qu'un sommaire des perspectives à court terme pour ce secteur. Lorsque les définitions du secteur varient entre les diverses sources, ou qu'elles ne concordent pas avec celles qui sont généralement utilisées au Canada, ces différences sont notées, avec leurs incidences connues. Pour rendre l'information plus utile, nous mentionnons également les produits du secteur visés par le rapport ainsi que la façon dont ils ont été choisis.

DÉFINITION DU SECTEUR

Les produits visés par ce rapport ont été choisis selon la valeur en douane des importations américaines depuis le Japon, l'Europe et le Canada, déclarées par le département américain du Commerce (USDOC). Par conséquent, les définitions du secteur utilisées par le département ont effectivement défini les produits (pouvant être choisis) pour ce rapport. Le choix des produits s'est fait en examinant d'abord tous les grands groupements de produits de l'USDOC, exprimés par des codes à 4 chiffres (p. ex., acides aminés, nda*, et composés azotés, nda* [Annexe A 517.8]). Lorsque les importations regroupées du Japon, de l'Europe et du Canada étaient importantes, la liste des produits a été ventilée au niveau détaillé et spécifique du code à 7 chiffres (p. ex., chlorure cyanurique, mélamine et autres composés comprenant une chaîne de triazine [Annexe A 5178012]).

L'annexe 3 montre les importations américaines (1986) de tous les produits à 7 chiffres ou groupes de la catégorie à 4 chiffres choisis pour le présent rapport. Les produits ou groupements de produits dont les importations combinées depuis le Japon, l'Europe et le Canada ont représenté plus de 80 millions de dollars US en 1986 ont été identifiés pour analyse plus poussée. Après consultation des représentants du gouvernement et de l'industrie connaissant bien ce secteur, d'autres produits et groupes de produits ne répondant pas aux critères susmentionnés ont été ajoutés à notre liste lorsqu'ils semblaient avoir un grand intérêt commercial. Certains produits et groupes de produits ont été éliminés puisqu'ils ne présentaient pas un intérêt commercial suffisant. Le chapitre V (Contexte) donne d'autres renseignements sur ce processus de sélection. Étant donné les affinements apportés aux définitions du secteur et d'autres ajustements, il pourrait y avoir certaines différences entre nos chiffres et ceux du rapport sommaire publié en juin 1988. Dans ce cas, il faut retenir les chiffres contenus dans le présent rapport.

^{*} Non dénommé(e)s ailleurs

Sur la base du processus susmentionné, nous avons englobé ici les produits et groupes de produits suivants :



Composés aromatiques et odoriférants y compris les aromatisants, n.d.a. (Annexe A 5173400).



• Produits chimiques organiques cycliques, n.d.a. (Annexe A 5172015).



• Acides, n.d.a., et anhydrides, organiques (Annexe A 5177028).



Chlorure cyanurique, mélamine et autres composés contenant une chaîne de triazine (Annexe A 5178012).



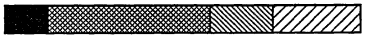
• Thiourée, dioxyde de thiourée et autres thioamides, thiocarbamates, thiocyanates (Annexe A 5178018).



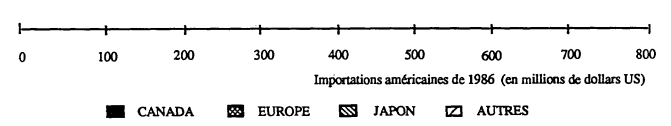
• Lactones, composés de soufre, plomb-tétraéthyle et autres composés organiques, n.d.a. (Annexe A 5179018).



• Présure et autres enzymes et ferments, n.d.a. (Annexe A 5179022).



• Produits et préparations chimiques, organiques et inorganiques, n.d.a. (Annexe A 5985020).



Bien qu'il soit possible que les produits inclus dans ces groupes ne correspondent pas exactement aux définitions de spécialités chimiques, de produits de préparations chimiques, ainsi que de composés aromatiques, odoriférants et aromatisants utilisés par l'industrie canadienne, l'étude sur les débouchés américains suppose l'utilisation des données sur les importations des États-Unis et, par voie de conséquence, des classifications industrielles de ce pays. La liste complète des produits (et le numéro de la NCCI correspondant) correspondant aux codes des listes A précitées est présentée à l'annexe 4.

IMPORTATIONS AMÉRICAINES, 1982-1987

L'annexe 5 donne la répartition des importations (1986) des substances et des produits chimiques choisis, par pays. Pour les produits examinés, l'Europe et le Japon sont les principaux fournisseurs sur le marché américain. En 1986, l'Europe a accaparé 56,7 % de l'ensemble des importations américaines de ces produits. Les principaux exportateurs américains étaient l'Allemagne de l'Ouest et le Royaume-Uni. Pour sa part, le Japon a obtenu 21,7 % du 1,8 milliard de dollars US d'importations américaines pendant la même année. Les plus gros marchés d'importation sont ceux des "produits chimiques organiques cycliques, nda" (Annexe A 5172015) et des "produits et préparations chimiques, organiques et inorganiques, nda" (Annexe A 5985020). Ces deux catégories de produits représentaient 1,3 milliard de dollars US des importations américaines en 1986.

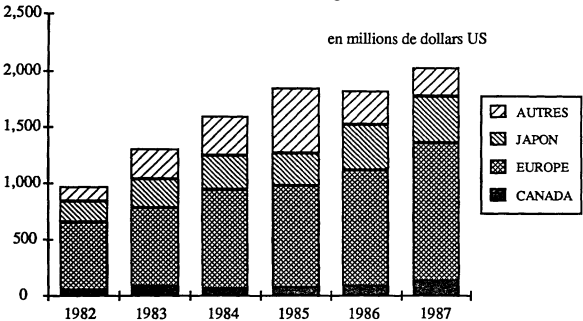
Le diagramme 1, ci-après, illustre la valeur des importations américaines des substances et des produits chimiques choisis en provenance de l'Europe, du Japon et du Canada entre 1982 et 1987. Les importations américaines se sont élevées à 2 milliards de dollars US, au total, la part du Canada étant de 6,5 %.

L'annexe 6 présente les importations américaines de 1982 à 1987 pour chacun des groupes de produits examinés.

Entre 1982 et 1987, ce sont les importations de "lactones, composés de soufre, plomb-tétraéthyle et autres composés organiques" (Annexe A 5179018)* qui ont connu le rythme de croissance le plus rapide aux États-Unis. Pendant la période envisagée, les importations de ces produits ont enregistré un taux de croissance annuel de 26,7 % pour atteindre 82,6 millions de dollars US en 1987. Le principal concurrent est la Belgique. Les importations de thiourée, de dioxyde de thiourée et des autres produits de la Liste A 5178018 ont également connu une croissance vigoureuse pendant cette période, soit un taux annuel moyen de 20,7 %, pour se fixer à 76,1 millions de dollars US en 1987. Les principaux compétiteurs sont le Royaume-Uni et l'Allemagne de l'Ouest.

^{*} Le plomb-tétraéthyle est un produit chimique hautement spécialisé qui offre des possibilités limitées d'exportation du fait qu'il n'existe que deux fabricants de ce produit en Amérique du Nord. Toutefois, les statistiques américaines sur les importations regroupent ce produit chimique avec les autres spécialités chimiques. Les lecteurs sont donc priés de noter que le plomb-tétraéthyle pourrait bien représenter un pourcentage important des importations américaines dans ce groupe de produits.

GRAPHIQUE 1
TOTAL DES IMPORTATIONS AMÉRICAINES DES SUBSTANCES
ET DES PRODUITS CHIMIQUES CHOISIS



Source: U.S. General Imports and Imports for Consumption. Département américain du Commerce.

Le plus grand marché américain de substances et de produits chimiques est celui des "produits organiques cycliques, nda" (Annexe A 5172015), dont les importations totales en 1987 se sont chiffrées à 974,8 millions de dollars US. Il s'agit d'une catégorie résiduelle qui inclut des produits comme le cyclohexane*, le naphtalène raffiné, l'alpha-méthylstyrène et le pyrogallol. Les produits spécifiquement exclus sont tous les produits organiques dérivés du goudron de houille, du styrène, de l'anhydride pthalique, du phénol ou de l'acide phénique et les composés de benzénoïde. La valeur des importations américaines de ce groupe de produits a progressé à un rythme annuel moyen de 16,7 % entre 1982 et 1987, tandis que le volume de ces importations augmentait encore plus rapidement. C'est en 1983 que les importations de composés organiques cycliques ont fait leur plus grand bond en avant, avec une augmentation de 75 %. Toutefois, la valeur de ces importations n'a pas augmenté au même rythme, se contentant d'un taux modéré de 27 %. Les principaux exportateurs concurrents sont le Japon et l'Allemagne de l'Ouest.

Les importations américaines des produits et préparations chimiques visés par la Liste A 5985020 sont chiffrées à environ 471 millions de dollars US en 1987, en baisse de 30 % par rapport au sommet atteint en 1985. Alors que le Japon, le Canada et les pays européens

^{*} Ce groupe de produits inclut à la fois des spécialités chimiques et des produits chimiques de base comme le cyclohexane. Pour certaines de ces substances chimiques de base, les débouchés sont limités à l'exportation car les fournisseurs sont rares. Les lecteurs du rapport qui produisent des spécialités chimiques classées dans ce groupe de produits doivent prendre note que les substances chimiques de base et les autres spécialités chimiques de ce groupe de produits pourraient bien représenter un pourcentage important des importations américaines déclarées.

augmentaient tous la valeur de leurs exportations sur le marché américain en 1986 et en 1987, les importations en provenance des autres pays ont chuté de 87 %, de sorte qu'au total, les importations américaines ont décliné. Le principal concurrent est le Japon.

Les importations totales de composés aromatiques, odoriférants et aromatisants (Annexe A 5173400) ont dépassé les 99 millions de dollars US en 1987, en régression de 38 % par rapport à 1985 où elles se situaient à environ 161 millions de dollars US. L'Europe et le Japon ont largement dominé le marché en fournissant près de 89 % des importations américaines en 1986. Le Japon a occupé le premier rang avec une part de 65,7 %, tandis que le Royaume-Uni, l'Italie, la Suisse, l'Allemagne et les Pays-Bas étaient les principaux fournisseurs européens. Globalement, le prix moyen à la livre des importations de composés aromatiques, odoriférants et aromatisants provenant du Japon était de quatre à cinq fois plus élevé que celui de l'Europe, ce qui permet de supposer qu'il existe de grandes différences dans le type ou la gamme de produits que les importateurs américains reçoivent de ces deux régions. Les importations du Canada sont demeurées peu nombreuses ou nulles pendant la période examinée, alors que celles des autres pays ont connu une croissance modérée.

De façon générale, la part des importations détenue par les producteurs canadiens peut être caractérisée comme extrêmement volatile. Dans les deux cas les plus frappants, les parts canadiennes de "lactones, composés de soufre, plomb-tétraéthyle et autres composés organiques, nda" ainsi que de "présure et autres enzymes et ferments, nda" ont chuté de 15,1 % et de 10,4 % respectivement en 1982 à 3,5 % et 6,1 % en 1987. La part détenue par le Canada sur le marché américain d'importation de composés organiques cycliques a plus que doublé, passant de 0,7 % en 1982 à 2,3 % en 1987. Dans le même temps, les importations de composés organiques cycliques de l'Europe et du Japon ont régressé (perte de 2,5 % et de 5,2 % respectivement) tandis que les autres pays élargissaient de 6,1 % leur part du marché américain d'importation.

Les fabricants canadiens de produits et préparations chimiques n'ont réussi que récemment à accroître la valeur de leurs expéditions aux États-Unis, qui avait stagné entre 44 et 40 millions de dollars US de 1982 à 1985. Ces chiffres correspondaient à une part du marché d'environ 18 % en 1982 et de 6 % en 1985; le total des importations avait triplé au courant de cette période. La situation s'est améliorée en 1986 et 1987, années pendant lesquelles la part du Canada sur le marché américain des produits et préparations chimiques se fixait à 12 % et à 18 %, respectivement.

La hausse des prix des importations provenant des pays développés, de même que la stabilité relative de la valeur du dollar canadien par rapport au dollar américain, apparaît de bonne augure pour les entreprises canadiennes désireuses d'accroître leurs exportations aux États-Unis. En cas de ratification de l'Accord de libre-échange entre les États-Unis et le Canada, les perspectives s'ouvriront encore davantage grâce à la suppression progressive de droits de douane variant de 1,3 % à 23,5 % selon les produits chimiques. La réduction des droits de douane se fera en dix

étapes à partir du 1^{er} janvier 1989 pour se terminer le 1^{er} janvier 1998. Quant aux droits frappant les produits chimiques, ils seront réduits en cinq étapes pour disparaître complètement le 1^{er} janvier 1993. La liste complète des droits applicables à tous les produits visés par l'étude est présentée à l'annexe 7. À l'heure actuelle, seuls quelques composés bien précis sont admis en franchise. L'Accord de libre-échange aurait pour effet d'exempter de droits de douane toutes les importations américaines de composés chimiques organiques.

PERSPECTIVES DE L'INDUSTRIE AMÉRICAINE

Cette partie se fonde sur l'édition 1988 de <u>U.S. Industrial Outlook</u> que publie l'USDOC. Cette information permet de prévoir de façon générale les perspectives à court terme, et donne une idée des tendances et développements attendus dans le secteur américain des substances et des produits chimiques. Cette information peut être intéressante, mais les lecteurs sont priés d'utiliser prudemment ces données pour les raisons suivantes :

Premièrement, même si l'USDOC est la source de la partie intitulée "Importations américaines, 1982-1987" (voir les pages précédentes) et des "Perspectives de l'industrie américaine", il utilise deux systèmes différents de classement des produits. Ces différences peuvent sembler imperceptibles. Dans certains cas, des titres légèrement différents peuvent refléter des ensembles de produits très similaires; dans d'autres, des titres analogues pour les secteurs et groupes de produits englobent une gamme de produits un peu différente. Ainsi, les prévisions de marché publiées dans "Perspectives de l'industrie américaine" pourraient s'appliquer à une gamme de produits un peu différente de celle utilisée dans le reste du présent rapport.

Deuxièmement, même si la plupart des parties de "Perspectives de l'industrie américaine" concernent l'ensemble du secteur, d'autres visent des produits ou groupes de produits spécifiques. Les prévisions faites aux deux niveaux doivent être soigneusement évaluées puisqu'elles peuvent diverger considérablement des perspectives applicables aux divers produits englobés. Les données sur les perspectives ne peuvent donc que donner une idée générale des perspectives à court terme dans ce secteur.

L'industrie américaine des produits chimiques, comme la plupart des industries de produits de base, fabrique des produits qui servent de matières premières pour un grand nombre d'industries de fabrication. En plus de cette production destinée aux marchés industriels, l'industrie des produits chimiques commercialise une grande variété de produits de consommation, dont des parfums, des cosmétiques et des médicaments. Les spécialités chimiques, les produits et préparations chimiques, ainsi que les composés aromatiques, odoriférants et aromatisants englobent des produits également classés dans la catégorie des substances chimiques organiques

et inorganiques. Ces produits se prêtent à une myriade d'utilisations finales dans la fabrication de produits pharmaceutiques, de produits de l'industrie automobile, de plastiques, de textiles, de préparations alimentaires, de produits de nettoyage domestique et industriel, de cosmétiques, pour n'en nommer que quelques-uns.

Toutefois, l'industrie des produits chimiques des États-Unis diffère à bien des égards de nombreux autres secteurs de produits de base de l'économie américaine. Il s'agit en effet d'une industrie à fort coefficient de capital, qui enregistre un excédent commercial important, ne cessant de croître, dont les exportations devraient dépasser les 10,5 milliards de dollars US en 1987. Ce qui la distingue tout particulièrement des autres industries, c'est l'ampleur du contrôle étranger. Les sociétés étrangères contrôlent 30 % de l'industrie américaine des produits chimiques, avec des avoirs de 26,5 milliards de dollars US en juin 1987. Ces chiffres sont à comparer aux 10 % de contrôle étranger que l'on constate pour l'ensemble des industries américaines.

La baisse du dollar américain a de façon générale rendu plus concurrentielles les exportations des États-Unis et moins concurrentielles les importations. Les États-Unis constituent le plus grand marché de produits chimiques à l'échelle mondiale, accaparant 29 % de la demande globale pour un total de plus de 214 milliards de dollars US de ventes en 1986.*

Les produits à forte marge bénéficiaire, comme les produits pharmaceutiques et les cosmétiques, se vendent particulièrement bien aux États-Unis étant donné que les Américains dépensent plus par habitant pour les soins de santé que toute autre population.

La structure et les perspectives du marché de cette industrie de plusieurs milliards de dollars varient considérablement en fonction des catégories de produits. Dans son édition de 1988 de U.S. Industrial Outlook, l'USDOC distingue plusieurs grands secteurs de l'industrie des produits chimiques : produits chimiques inorganiques industriels; matières synthétiques, médicaments, savons, cosmétiques et articles de toilette; peintures et enduits; produits chimiques organiques industriels; produits chimiques agricoles; produits chimiques divers. Seuls les secteurs des produits chimiques inorganiques et organiques industriels sont visés par le présent rapport.

Les substances chimiques inorganiques sont des composés produits principalement au moyen de procédés chimiques et représentent environ 25 % des expéditions de l'industrie des produits chimiques industriels. Les sociétés qui produisent des substances chimiques inorganiques se caractérisent par une faible activité de recherche et développement, des taux de croissance à la baisse, un déclin de productivité et une surcapacité. Les expéditions de l'industrie des produits

^{*} The Economist, "Chemicals Revolution", 19 décembre 1987, p. 19-22

chimiques inorganiques ont régressé de 4,3 % en termes réels en 1987, par rapport à un niveau de 14,4 milliards de dollars US en 1986. Les expéditions de produits n'ont fait que baisser depuis 1984. Les importations ont diminué à un rythme plus rapide au cours de cette période pour tomber à près de 2,3 milliards de dollars US en 1987.

D'après l'USDOC, on peut envisager une baisse de 1,2 % dans la valeur des expéditions pour 1988. À long terme, l'industrie devrait connaître une croissance de 2 % par an jusqu'en 1992. Le renforcement de la demande s'explique en particulier par un nouvel essor des secteurs de la construction résidentielle, de l'automobile et du papier. Selon les prévisions, les importations devraient continuer à décroître tandis que les exportations, après une période de stabilité, amorceraient une remontée graduelle avec le temps sous l'influence de la faible valeur du dollar américain.

Les substances chimiques organiques, dont plus de 90 % sont dérivées du pétrole ou du gaz naturel, les autres provenant de la houille ou de produits agricoles, se trouvent dans une situation relativement plus favorable. Les expéditions de produits chimiques organiques en 1987 ont enregistré un gain de 4,6 % (mesuré en dollars constants) par rapport aux 44,8 milliards de dollars US de 1986. L'excédent du commerce extérieur des substances chimiques organiques s'est accru de 21 % en 1987, alors qu'il se situait à 3,1 milliards de dollars US en 1986.

Les expéditions de substances chimiques organiques devraient augmenter d'environ 2,7 % en 1988, selon l'USDOC. La croissance à long terme de ce secteur sera déterminée par la tenue de l'économie des États-Unis, la vigueur du dollar américain, l'évolution des exportations de l'industrie américaine et le degré d'acceptation par les producteurs étrangers de rendements plus faibles que ceux obtenus en 1987. On s'attend en outre à une intensification de la concurrence dans ce secteur au moment où les pays du Pacifique se mettront à exporter des produits chimiques à partir, selon les prévisions, de 1990 à 1995.

Nous avons défini dans les pages qui précèdent les produits visés par le présent rapport, précisé les critères utilisés pour leur sélection et donné un résumé des importations américaines de ces produits entre 1982 et 1987. Nous avons également, dans la mesure du possible, présenté les perspectives à court terme de l'industrie américaine faisant l'objet de notre étude. Comme notre rapport ne vise qu'à donner une vue d'ensemble du secteur et à signaler les débouchés qui pourraient s'offrir aux exportateurs canadiens, les lecteurs sont vivement encouragés à procéder à des recherches plus approfondies sur les créneaux éventuels mis en évidence.

Les utilisateurs du rapport intéressés à entreprendre de plus amples recherches sur des marchés particuliers sont également invités à communiquer avec les services commerciaux du gouvernement canadien, dont la liste est présentée dans la dernière annexe du rapport, afin d'obtenir des renseignements sur l'aide dont ils peuvent bénéficier.

IV - ÉTUDE DE MARCHÉ

ENQUÊTE AUPRÈS D'IMPORTATEURS AMÉRICAINS

Les importateurs américains des substances et produits chimiques examinés que nous avons interrogés dans le cadre de la présente étude ont été choisis à partir de diverses sources, dont le rapport que nous a remis le service d'information <u>Journal of Commerce Piers Port Import/Export Reporting Service</u>. Ce rapport contenait des données sur les livraisons effectuées pendant trois mois en 1987 et classait les importateurs de produits de l'Europe et du Japon d'après le volume des importations. Outre cette liste, nous avons utilisé des renseignements provenant des bureaux du ministère des Affaires extérieures aux États-Unis ainsi que des listes provenant d'associations professionnelles et de nombreuses publications de l'industrie.

Comme nous l'avons signalé plus haut, la série de rapports sur les débouchés canadiens aux États-Unis porte sur environ 80 branches d'activité. Lorsque les rapports finals seront terminés, nous aurons mené plus de 4 000 entrevues auprès d'entreprises américaines. Le nombre d'entreprises interrogées pour chaque secteur varie de 30 à plus de 100, selon le degré de concentration de l'industrie et la diversité de leurs produits. Pour le rapport sur les substances et produits chimiques, 137 questionnaires ont été remplis.

Résultats des entrevues

Produit

Pour les 137 répondants, le tableau 1 ci-après précise les principaux produits importés et le nombre de répondants qui importent chacun des produits.

Tableau 1

Nombre de répondants

	considérant le produit comme une importation majeure
Composés organiques cycliques Substances chimiques inorganiques, nda* Hydrocarbures aliphatiques Composés azotés Substances de formulation des plastiques, spécialités, nda Produits pharmaceutiques, nda, à posologie, pour humains Résines dérivées de résines naturelles Composés de soufre Mélanges d'huiles essentielles Aromatisants, extraits et essences, nda Colorants d'huile d'alcool et de paraffine Épices, fines herbes et semences d'épices, nda	17 8 5 5 5 4 4 4 3 3 3 3

^{*} Non dénommé(e)s ailleurs, Système NCCI

Composés de triazine	3
Acides carboxyliques	2
Aromatisants, extraits et essences (à l'exception des spiritueux)	1

Le tableau 2 présente les principaux fournisseurs étrangers des importateurs américains interrogés, le nombre de répondants approvisionnés pour chacun des pays et le degré de satisfaction global à l'égard des fournisseurs. Les résultats détaillés pour tous les pays qui fournissent des produits aux répondants sont présentés à l'annexe 8.

Tableau 2

Pays d'origine	Nombre de répondants approvisionnés	Degré de satisfaction moyen (max. = 5,0)
Japon	52	4,6
Allemagne de l'Ouest	51	4,3
Royaume-Uni	24	4,0
Italie	14	4,2
Canada	12	4,4
Pays-Bas	12	3,7
Brésil	11	3.9

Bien que de façon générale le degré de satisfaction global à l'égard des fournisseurs actuels soit élevé (moyenne = 4,1), on a pu noter dix cas d'insatisfaction parmi les 306 relations d'acheteur-fournisseur définies au cours de l'enquête. Les importateurs américains ont précisé 12 relations de fournisseur parmi les sociétés canadiennes et se sont déclarés extrêmement satisfaits de ces entreprises canadiennes. Le degré moyen de satisfaction à l'égard des sociétés canadiennes et de leurs produits se situe à 4,4 et aucun répondant ne s'est déclaré insatisfait.

À la question sur les raisons pour lesquelles ils importent des substances et des produits chimiques, les répondants ont cité les suivantes :

- produits non disponibles aux États-Unis (66,7 % des répondants);
- prix moins élevés (26 % des répondants);
- sources d'approvisionnement complémentaires à celles des États-Unis (23,6 % des répondants);
- qualité supérieur (9,8 % des répondants).

Par ailleurs, 17 importateurs américains ont précisé les relations avec une société mère, une filiale ou une société apparentée pour expliquer pourquoi ils importaient des substances et des produits chimiques.

Plus des trois quarts (77,2 %) des répondants ont déclaré que la dévaluation du dollar américain par rapport à de nombreuses devises avait entraîné une augmentation du prix de leurs importations. Si 71 % des entreprises interrogées ne s'étaient jamais approvisionnées au Canada

en substances et en produits chimiques, la moitié d'entre elles se sont déclarées intéressées à en connaître davantage sur les entreprises canadiennes et sur leurs produits susceptibles de remplacer des importations de plus en plus coûteuses.

Parmi les enquêtés qui se sont dits intéressés à obtenir des renseignements sur le Canada comme source possible de remplacement, 85,1 % ont signalé qu'ils préféreraient recevoir sous forme de brochures l'information préliminaire sur les sociétés et les produits. Les contacts personnels effectués par l'entreprise ou par un représentant du fabricant (50,5 %) et les publications de l'industrie (58,4 %) ont été également mentionnés très souvent. Quant au facteur décisif dans les décisions d'achat, c'est la recommandation issue de contacts personnels qui a été précisée le plus souvent (43,1 % des répondants). L'information fournie par une société mère, une filiale ou une société apparentée a été également mentionnée comme facteur important de la décision d'achat par 31,7 % des répondants.

En réponse à une question sur l'incidence de l'Accord de libre-échange sur leur politique d'achat, 38,6 % des répondants ont déclaré que l'accord aurait pour effet d'accroître les achats de substances et de produits chimiques du Canada. Un nombre presque égal d'enquêtés (36,6 %) estimaient que l'accord n'aurait pas d'incidence tandis que les autres étaient dans l'incertitude concernant les répercussions possibles.

Alors qu'un grand nombre des entreprises interrogées étaient généralement intéressées à en connaître davantage sur les fournisseurs canadiens, certaines ont signalé qu'elles recherchaient activement des produits bien précis.

- B.P. Performance Polymers recherche activement des fournisseurs d'oxyde de zinc et de dioxyde de titane.
- Centflor Manufacturing Inc. recherche activement des fournisseurs de substances chimiques synthétiques et aromatiques.
- Chevron Chemicals recherche activement des fournisseurs de latex de polybutadiène.
- Coronado Paint est intéressée à obtenir des renseignements sur les fournisseurs de titane.
- Erabamont Inc., Adria Laboratories, Div. (M) recherche activement de nouveaux fournisseurs d'antibiotiques, de semi-produits pharmaceutiques et de substances actives de médicaments.
- Fries and Fries Inc. recherche activement des fournisseurs d'ingrédients aromatisants naturels.
- Ishihara Corporation voudrait obtenir des renseignements sur les fournisseurs de matières premières inorganiques.

- MIC International recherche activement des fournisseurs de dioxyde de titane.
- Meer Corp. recherche activement des fournisseurs de poudre de lycopode.
- Mobay Company recherche des fournisseurs supplémentaires de composés chlorés.
- PPG Mazer Chemicals recherche activement des fournisseurs de polyacrylamide.
- Polarome Manufacturing recherche activement des fournisseurs de diverses substances chimiques utilisées comme aromatisants d'aliments.
- Polyvinyl Chemical Industries recherche des fournisseurs de monomères d'acrylique et de styrène pour fabriquer de l'uréthane, des surfactants, des résines et du polyester.
- Prochimie International recherche activement de nouveaux fournisseurs d'oxyde de zinc, de dioxyde de titane, d'antioxydants, d'agents de prise et de vulcanisation.
- Ryan Trading Corp. recherche activement de nouveaux fournisseurs de concentrés et d'essences de jus de fruits.
- Scott and Sons Co. aimerait obtenir des renseignements sur les fournisseurs d'azote.
- Toyomenka America recherche activement des fournisseurs de substances chimiques industrielles et de résines de peinture.

On trouvera à l'annexe 1 de plus amples détails sur ces entreprises et à l'annexe 2 la liste des importateurs américains intéressés à en connaître davantage sur les fournisseurs canadiens de substances et de produits chimiques en général.

ENQUÊTE AUPRÈS D'ASSOCIATIONS AMÉRICAINES

Nous avons communiqué avec trois associations de l'industrie américaine afin de compléter les renseignements recueillis auprès des importateurs et afin de présenter le point de vue de l'industrie sur le commerce des substances et des produits chimiques. Voici les associations interrogées ainsi qu'une description de leur mandat :

- La Chemical Manufacturer's Association défend les intérêts de l'industrie des produits chimiques. Elle s'intéresse également aux lois et aux règlements en procédant à l'analyse politique des questions qui touchent l'industrie;
- L'Ethylene Oxide Industry Council représente ses membres auprès du gouvernement des États-Unis, du Congrès et des organes de l'Exécutif, comme l'EPA;

• La National Association of Chemical Distributors représente environ 300 distributeurs de produits chimiques industriels dans l'ensemble du pays. Elle s'emploie à pénétrer des marchés difficiles d'accès. Elle décrit ses membres comme extrêmement dynamiques, lourdement réglementés et très axés sur les relations communautaires.

Nous avons interrogé ces associations pour obtenir les renseignements suivants :

- les tendances du marché et les prévisions relatives à l'industrie;
- l'effet de la dévaluation du dollar sur le commerce des substances et des produits chimiques aux États-Unis;
- les principales foires commerciales de l'industrie;
- les principales publications de l'industrie;
- l'incidence possible de l'Accord de libre-échange Canada-États-Unis sur l'industrie;
- les points forts et les points faibles de l'industrie canadienne, tels qu'ils sont perçus.

Résultats des entrevues

Si les associations interrogées se sont montrées hésitantes à formuler des prévisions de croissance pour les cinq prochaines années, elles se sont entendues pour dire que l'industrie devrait connaître une expansion à court terme. Les taux de croissance, à leur avis, sont directement liés à la valeur du dollar américain par rapport aux autres grandes devises. Tout changement à la valeur du dollar américain est susceptible de toucher directement l'industrie des produits chimiques. La Chemical Manufacturer's Association a prédit un taux de croissance de 8,8 % pour l'industrie en 1988. Pour les associations américaines, la dévaluation du dollar américain aura les effets suivants : les spécialités chimiques* produites aux États-Unis devraient devenir de plus en plus concurrentielles sur les marchés internationaux et la baisse du dollar devrait favoriser l'augmentation du volume des exportations américaines. Les producteurs étrangers devront accroître leur efficience pour conserver leur marge bénéficiaire actuelle sur leurs exportations aux États-Unis ou ils devront réduire cette marge pour préserver leur part du marché américain.

L'Accord de libre-échange entre les États-Unis et le Canada, s'il est ratifié, est considéré comme avantageux pour l'industrie dans son ensemble. On s'attend à une augmentation des exportations américaines vers le Canada, mais aussi à un renforcement du commerce canadien avec les États-Unis. On prévoit en outre que les investissements américains au Canada se multiplieront dans un contexte de libre-échange. Parmi les autres points importants qui ont été

^{*} Les définitions américaines et canadiennes de spécialités chimiques ne sont pas identiques.

signalés, mentionnons que les entreprises canadiennes jouissent d'une excellente réputation auprès de l'industrie américaine et que les mouvements de produits entre les deux pays se font avec la même facilité qu'entre les divers États américains. Les associations estiment que ces facteurs donnent au Canada un avantage concurrentiel par rapport aux autres pays producteurs qui alimentent le marché américain.

Les associations interrogées n'assuraient pas la publicité des foires commerciales de l'industrie. Elles n'y participent d'ailleurs pas non plus. Certes, elles en reconnaissent l'existence, mais de l'avis général ces foires ne jouent pas un rôle important dans la diffusion de l'information aux fabricants de produits chimiques du continent. En revanche, les associations ont fourni la liste des publications professionnelles les plus utilisées, qui a été reproduite à l'annexe 9.

V - CONTEXTE

Il y a six ans, les États-Unis affichaient de légers déficits commerciaux que compensaient les recettes tirées des placements américains à l'étranger, lesquelles dépassaient 140 milliards de dollars US. Le budget américain était habituellement déficitaire, mais l'épargne intérieure était supérieure au déficit. Par conséquent, le solde du compte courant était toujours positif.

Lors de la relance de l'économie américaine qui suivit la récession de 1981-1982, la demande a progressé plus rapidement que la production. Les importations ont augmenté considérablement pour combler l'écart. À la fin de 1983, le déficit commercial atteignait près de 69 milliards de dollars US. Ces phénomènes se sont maintenus jusqu'en 1985 et ont poussé le déficit commercial à 148 milliards de dollars US. Le déficit budgétaire du gouvernement fédéral a plus que doublé en proportion du PNB et l'épargne a chuté à son niveau le plus bas.

Sous cette pression, le dollar américain a commencé à fléchir sur le marché international des changes. À la fin de 1987, le dollar américain avait perdu 48 % de sa valeur par rapport au yen japonais, 48 % également par rapport au mark allemand, 44 % par rapport à la couronne danoise, 43 % par rapport au franc français et 39 % par rapport à la lire italienne. En fait, le dollar américain s'est déprécié par rapport aux monnaies de tous les grands pays industriels de l'Occident, à l'exception du dollar canadien. À la fin de 1987, le déficit commercial atteignait le niveau record de 171 milliards de dollars US car le prix des importations augmentait plus rapidement que ne diminuait le volume des importations.

D'après les statistiques du premier trimestre de l'année en cours, la valeur du dollar américain a poursuivi son mouvement à la baisse par rapport aux monnaies de la plupart des autres pays industriels occidentaux (bien qu'elle soit en train de se stabiliser). Ces modifications du cours des monnaies commencent à peine à se répercuter sur les échanges commerciaux. Les fournisseurs étrangers des États-Unis, qui avaient réalisé de gros profits, ont pu réduire leurs marges bénéficiaires pendant de nombreux mois avant de devoir augmenter leurs prix. Cependant, les profits de la plupart des grands exportateurs japonais et européens ont chuté, souvent de 40 % à 80 %, et les entreprises ont été contraintes de hausser leurs prix. Les statistiques commerciales n'ont pas reflété ces changements immédiatement car la valeur des importations est restée élevée alors que le volume diminuait.

Les statistiques commerciales de décembre 1987 annoncent un changement de direction car le déficit commercial nominal mensuel a été ramené à 12,2 milliards de dollars US, soit bien en-deçà de la moyenne mensuelle de 14,3 milliards de dollars US pour toute l'année 1987. La dévaluation du dollar américain semble avoir un effet sur le niveau des importations, qui reste élevé. Cette évolution devrait aider à stimuler les échanges commerciaux entre le Canada et les États-Unis. Puisque la valeur relative du dollar américain et du dollar canadien n'a pas connu de

fluctuations importantes, l'appréciation des monnaies de beaucoup de pays développés par rapport aux monnaies nord-américaines devrait accroître sensiblement les débouchés des entreprises canadiennes de fabrication et de prestation de services aux États-Unis, ainsi que les débouchés des entreprises américaines au Canada.

MÉTHODOLOGIE

L'analyse des possibilités qui s'offrent aux entreprises canadiennes de remplacer les importations américaines provenant de l'Europe et du Japon fut amorcée à un niveau assez élevé de regroupement des données statistiques sur toutes les importations américaines. En appliquant certains critères, nous avons réduit progressivement le champ de l'analyse aux débouchés qui, à un niveau très bas de décomposition des données statistiques, offrent aux fabricants canadiens les meilleures chances d'accroître leurs exportations aux États-Unis. Dans notre démarche, nous sommes également passés de l'identification de ces débouchés, au moyen d'analyses statistiques, à la confirmation de leur existence, au moyen d'entrevues menées auprès de représentants d'importateurs américains de produits provenant de pays développés.

Pour établir quels étaient les débouchés des entreprises canadiennes aux États-Unis, nous avons réuni des données sur les importations américaines de 1981 jusqu'en 1985. Nous avons choisi une période de référence quinquennale afin de pouvoir distinguer entre les marchés d'importation "établis" et "temporaires". Dans les secteurs où le volume des importations américaines provenant de l'Europe et du Japon s'est maintenu à un certain niveau pendant plusieurs années, il est moins probable que ces importations constituent un phénomène à court terme et que les acheteurs américains soient capables de remplacer en peu de temps leurs fournisseurs étrangers par des fournisseurs américains. Pour la première sélection, les données statistiques sur les importations américaines de marchandises de l'annexe A furent groupées au niveau des codes à quatre chiffres.

Toutes les importations américaines (dans les catégories des codes à quatre chiffres) qui provenaient de pays développés et dont la valeur à l'importation dépassait un million de dollars US furent relevées pour les années de référence et classées en ordre décroissant, selon leur valeur. À partir de cette liste, la Direction générale de la promotion du commerce, du tourisme et de l'investissement avec les États-Unis a d'abord choisi 26 groupes de produits qui devaient être analysés plus à fond. Chaque groupe fut décomposé au niveau des codes à sept chiffres, puis une enquête fut entreprise pour établir s'il y avait des entreprises canadiennes qui fabriquaient des produits semblables et pouvaient exploiter les débouchés qui seraient éventuellement découverts. Il fut relativement simple d'élargir les codes de l'annexe A de quatre chiffres à sept chiffres; la liste de ces marchandises fut dressée pour l'année 1986, précisant leur valeur en douane. La désignation des entreprises canadiennes s'est faite à partir de la base de données WIN du ministère des Affaires extérieures que toutes les grandes missions du

ministère à l'étranger peuvent consulter en direct et qui contient des renseignements sur les fabricants canadiens et leurs produits. Il est à noter que la constitution de la base de données WIN n'est pas encore complète, mais elle est assez avancée pour que nous puissions l'utiliser aux fins de la présente étude.

À partir de cette liste, les produits ou groupes de produits dont les importations combinées depuis le Japon, l'Europe et le Canada représentaient plus de 80 millions de dollars US en 1986 ont été identifiés pour analyse ultérieure. Après consultation avec les représentants du gouvernement et de l'industrie connaissant bien ce secteur, d'autres produits et groupes de produits ne répondant pas aux critères susmentionnés ont été ajoutés à notre liste lorsqu'ils semblaient avoir un grand intérêt commercial. Certains produits et groupes de produits ont été éliminés puisqu'ils ne présentaient pas un intérêt commercial suffisant.

L'étape suivante consistait à identifier les principaux importateurs américains des produits choisis, d'élaborer un questionnaire et d'interviewer les importateurs. Nous avons alors conçu un questionnaire qui visait à recueillir les renseignements suivants sur chacun des importateurs interrogés :

- Quels sont les principaux produits qu'il importe?
- Quels sont les pays d'origine de ces importations? Dans quelle mesure l'importateur est-il satisfait de chacun de ses fournisseurs?
- Pourquoi n'utilise-t-il pas des produits américains?
- Quel a été l'effet de la dévaluation du dollar américain sur le prix des importations?
- L'importateur a-t-il déjà acheté des produits canadiens? Dans l'affirmative, était-il satisfait de ses fournisseurs canadiens?
- L'importateur voudrait-il en savoir plus long sur les fournisseurs canadiens?
- Par quel moyen voudrait-il que les fournisseurs canadiens le renseignent? Quelles sources d'information utilise-t-il pour décider quels produits acheter?
- Ses achats sont-ils saisonniers?
- Y a-t-il des obstacles qui empêchent l'importateur de s'approvisionner au Canada?
- Est-ce que l'Accord de libre-échange entre le Canada et les États-Unis modifiera sa politique d'achat?

Nous avons interviewé les principaux importateurs par téléphone et leur avons envoyé un questionnaire par la poste lorsqu'ils en faisaient la demande.

Il existe diverses raisons qui font que, dans certaines situations, la hausse du prix des produits importés ne crée pas de débouchés considérables pour les entreprises canadiennes dans le marché américain; ces facteurs sont notamment les suivants :

- D'autres caractéristiques du produit l'emportent sur le prix, c'est-à-dire sa qualité, sa forme, etc.;
- Le produit importé est un composant d'un produit fini et sa valeur est minime par rapport à celle du produit fini;
- L'acheteur américain s'approvisionne depuis longtemps auprès de ses fournisseurs étrangers actuels et il compte sur la capacité démontrée de l'exportateur à répondre rapidement aux changements requis;
- L'acheteur américain est un client asservi de la société-mère:
- La licence de fabrication que possède l'acheteur américain lui interdit de s'approvisionner auprès d'autres fournisseurs;
- L'entreprise peut s'approvisionner auprès de fournisseurs américains;
- Le produit importé est un produit de luxe et son prix n'influe pas beaucoup sur la demande.

Nous avons donc encore conçu le questionnaire de manière à établir dans quelle mesure ces facteurs et d'autres limitent les débouchés mis en évidence au moyen de l'analyse statistique.

Après le sondage auprès des importateurs, les associations représentant l'industrie américaine ont été interviewées pour obtenir de l'information sur chaque secteur. Ces associations ont fourni des renseignements sur :

- Les tendances du marché pour l'industrie;
- L'effet que la dévaluation du dollar américain exerce sur l'industrie;
- L'effet que le libre-échange pourrait avoir sur l'industrie au plan des échanges canado-américains;
- Leur avis sur les forces et faiblesses de l'industrie canadienne.

Les résultats de toutes ces démarches ont été résumés dans un rapport sommaire pour chaque secteur et soumis à un expert de l'industrie concernée, aux associations industrielles canadiennes concernées et au fonctionnaire du MEIR chargé de ce secteur.

ANNEXE 1

IMPORTATEURS AMÉRICAINS QUI RECHERCHENT DES FOURNISSEURS DE PRODUITS PARTICULIERS

B.P. Performance Polymers

Adresse:

P.O. Box 400

Hackettstown, NY 07840

U.S.A.

Contact:

M. Torrenson, Directeur des

importations de produits chimiques

Téléphone:

201-850-7236

Télécopieur:

201-850-7282

- Importe des composés de plastique, des noirs de carbone, des antioxydants, des polyéthylènes, de l'oxyde de zinc et du T₁0₂ de France, d'Allemagne de l'Ouest, de Grande-Bretagne et d'Italie.
- Est satisfait jusqu'à présent des fournisseurs canadiens de produits chimiques.
- Préfère que l'entreprise candienne entreprenne les démarches, au moyen d'un représentant du fabricant, d'un distributeur ou de contacts personnels pour communiquer l'information.
- Contient des renseignements de la société mère pour facilité les décisions d'achat.
- Recherche activement des fournisseurs d'oxyde de zinc et de dioxyde de titane.

Centflor Manufacturing Inc.

545 West 45th Street

New York, N.Y. 10036

U.S.A.

Contact:

M. Robert Beller, Acheteur

Téléphone:

212-246-8307

Télex:

236284

- Importe des produits de Chine, d'Indonésie, du Brésil et du Royaume-Uni.
- Juge satisfaisants les composés aromatiques et odoriférants d'origine canadienne.
- Préfère les brochures envoyées directement par l'entreprise canadienne.
- Les décisions d'achat sont influencées par les distributeurs, les fabricants, les publications de l'industrie et les recommandations provenant de contacts personnels.
- Recherche activement des sources de produits chimiques synthétiques et aromatiques.

Chevron Chemicals 1301 McKenney

Houston, TX 77010

U.S.A.

Contact:

Mme Kate Lockney, Achats

Téléphone:

713-754-4435

Télex:

762799

- Importe des hydrocarbures aliphatiques, des composés organiques cycliques, des latex de polybutadiène et de l'hydroxyéthylbenzène du Japon et de l'Allemagne de l'Ouest.
- A déjà essayé les produits canadiens.
- Préfère que l'entreprise canadienne communique l'information au moyen de brochures, à l'occasion de foires commerciales et dans les publications de l'industrie.
- Participe au salon de la National Purchasing Representative Association (NPRA).
- Lit les revues <u>Chemical Marketing Reporter</u>, <u>Kipling Report</u> et <u>Opus Publication</u>.
- Obtient de l'information dans les publications de l'industrie pour faciliter les décisions d'achat.
- Recherche activement des fournisseurs de latex de polybutadiène.

CHORI AMERICA Inc.

Adresse:

350 - 5th Avenue, Suite 3323

New York, NY 10118

U.S.A.

Contact:

M. Uri Plie, Service des produits chimiques

Téléphone : Télécopieur :

212-563-3264

212-736-6392

- Importe des substances chimiques pour textiles du Japon, de Chine et du Canada.
- Est satisfait des fournisseurs canadiens de spécialités chimiques.
- Préfère les brochures envoyées directement par l'entreprise canadienne.
- Les recommandations issues de contacts personnels facilitent les décisions d'achat.
- Recherche activement des fournisseurs de résines de polyéthylène.

Coronado Paint

Adresse:

308 Old County Road

Edgewater, FL 32032

U.Š.A.

Contact:

Mme Diana Sherrif, Agent des achats

Téléphone:

904-428-6461

Télécopieur:

904-427-7130

- Importe de France des plaques spéciales à ajouter au laminex.
- Est très satisfait des produits chimiques canadiens.
- Préfère recevoir de l'information sur l'entreprise canadienne au moyen des publications de l'industrie ou des fournisseurs.
- Lit les revues <u>Paint Journal</u> et <u>Chemical Week</u>.
- Recherche activement des fournisseurs de titane.

Erabamont Inc., Adria Laboratories, Div. (M)

Adresse:

7001 Post Road Dublin, OH 43017

U.S.A.

Contact:

M. Jon Olsen, Agent des achats

Téléphone:

614-764-8100

Télécopieur 614-764-8102

- Importe des produits de l'Inde, de l'Europe de l'Ouest, de l'Australie et de l'Afrique du Sud.
- A déjà essayé des produits canadiens.
- Préfère recevoir de l'information sur l'entreprise canadienne au moyen de brochures, de foires commerciales ou d'annonces dans les revues et répertoires professionnels.
- Participe au salon Drug Chemicals and Allied Trades.
- Effectue les achats en avril et en novembre.
- Les décisions d'achat sont influencées par les foires commerciales, les distributeurs, les fabricants, les publications de l'industrie et les répertoires de produits chimiques.
- Recherche activement des fournisseurs d'antibiotiques, de semi-produits pharmaceutiques et de substances actives de médicaments.

Fries and Fries Inc. 110 East 70th Street

Cincinnati, OH 45216

U.S.A.

Contact:

M. Carl Wilke, Directeur des matières premières

Téléphone:

513-948-8000 214348

Télex:

- Importe des aromatisants du Mexique et du Japon.
- N'a jamais essayé les produits canadiens.
- N'a pas de préférence concernant la méthode d'obtention de renseignements sur l'entreprise canadienne.
- Lit les revues <u>Purchasing Journals</u> et <u>Food Processing</u>.
- Recherche activement des fournisseurs d'aromatisants naturels.

G.B. International 25 Commerce Drive

Cranford, NJ 07016

U.S.A.

Contact:

M. Ross Browne, Vice président

Téléphone: Télécopieur:

201-272-2888 201-272-2856

- Importe des essences de framboise, de pomme et de poire d'Espagne, d'Autriche et d'Allemagne de l'Ouest.
- N'a jamais essayé les produits canadiens.
- N'a pas de préférence quant à la méthode d'obtention de renseignements sur l'entreprise canadienne.
- Participe au salon International Federation of Fruit Juices.
- Lit les revues Beverage World, Packaging Monthly et Food Institute Report.
- Recherche activement des fournisseurs d'essences pures à 100 % de pomme et de framboise.

Graver Water

Adresse:

2720 U.S. Highway 22

Union, NJ 07083

U.S.A.

Contact:

M. John Caulder, Directeur de l'exploitation/

M. Ray Morgan, Agent des achats

Téléphone:

201-964-2400

Télécopieur:

201-964-7770

- Importe des résines du Mexique, du Canada et du Sud-Est asiatique.
- Le prix et la qualité sont des facteurs importants dans les décisions d'importation.
- Est très satisfait des produits canadiens.
- N'a pas de préférence quant à la méthode d'obtention de renseignements sur l'entreprise canadienne.
- Lit les revues <u>Purchasing World</u>, <u>Fortune</u> et <u>Electronic Magazine</u>.
- Recherche activement des fournisseurs de métaux fabriqués.

Ishihara Corporation

Adresse:

600 Montgomery San Francisco, CA 94111

U.S.A.

Contact:

M. Marvin Hosokawa, Directeur général

de la commercialisation

Téléphone:

415-421-8207

Télécopieur:

415-397-5403

- Importe des composés organiques cycliques et des benzènes chlorés du Japon.
- La disponibilité est un facteur important dans les décisions d'importation.
- Juge les composés chimiques organiques d'origine canadienne de qualité satisfaisante.
- Préfère que l'information soit communiquée par la société canadienne, au moyen de brochures ou d'un représentant du fabricant.
- Recherche activement des fournisseurs de matières premières inorganiques.

Kendall Chemicals 690 Canton Street

Westwood, MA 02090

U.S.A.

Contact:

M. Bronner, Acheteur principal 617-320-1000 617-320-1170

Téléphone : Télécopieur :

- A cessé d'importer des produits chimiques en raison de l'insuffisance des approvisionnements.
- A déjà essayé des produits chimiques canadiens.
- Préfère recevoir de l'information sur la société canadienne au moyen de brochures ou de contacts personnels.
- Recherche activement des fournisseurs de résines de polyéthylène.

MIC International 9875 N.W. 79th

Hialeah Gardens, FL 33016

U.S.A.

Contact:

Mme Grace Bird, Achats

Téléphone:

305-821-3055

Télex:

160058

- Importe du bicarbonate de soude et du phosphate dicalcique du Brésil, de la Jamaïque, du Guatemala et de l'Europe.
- A déjà essayé les produits canadiens.
- Préfère recevoir de l'information sur l'entreprise canadienne au moyen de publications de l'industrie.
- Lit les publications <u>Chemical Marketing Reporter</u>, <u>Cosmetics and Toiletries</u> et <u>World Chemical Producers Book</u>.
- Recherche activement des fournisseurs de dioxyde de titane.

Mobay Company

Mobay Road Pittsburgh, PA 15205

U.S.A.

Contact:

M. Bill Veon, Directeur des achats

de matières premières

Téléphone:

412-777-2308

Télécopieur :

412-777-4744

- Importe des composés organiques cycliques, des composés de soufre, des benzènes, des polypropylènes, des acides euphoniques, des aminoalcools acryliques et du nitrobenzonitrite de l'Allemagne de l'Ouest.
- Trouve satisfaisants les composés chimiques organiques d'origine canadienne.
- Préfère que l'information soit communiquée par la société canadienne, au moyen de brochures, d'un représentant du fabricant ou de publications de l'industrie.
- Lit les revues Chemical Week, Chemical Management et Chemical Marketing Journal.
- Les recommandations issues de contacts personnels facilitent les décisions d'achat.
- Recherche activement des fournisseurs de composés chlorés.

PPG Mazer Chemicals

Adresse:

3938 Porett Drive Gurnee, IL 60031

U.S.A.

Contact:

M. Ralf Cook, Vice président

Téléphone:

312-244-3410

Télécopieur:

312-244-9716

- Importe du polyacrylamide de France.
- N'a pas été satisfait des produits chimiques d'origine canadienne.
- Préfère recevoir l'information sur la société canadienne au moyen de brochures, de foires commerciales, de publications de l'industrie ou de contacts personnels.
- Participe aux salons Chemical Specialty Manufacturers Association et International Food Technologists.
- Lit les publications Chemical Week, Chemical Purchasing, International Sugar Journal et Wall Street Journal.
- Recherche activement des fournisseurs de polyacrylamide.

Polarome Manufacturing

Adresse: 22 Erickson Place

New York, NY 10013

U.S.A.

Contact:

M. Eric Bruell, Président

Téléphone:

212-334-1120

Télécopieur : 212-966-0240

- Importe du Japon, de la Chine, de la Suisse, de l'Espagne et de la France divers produits chimiques utilisés comme aromatisants dans les aliments.
- A déjà essayé les produits canadiens.
- Préfère recevoir l'information sur la société canadienne au moyen de brochures ou de publications de l'industrie.
- Les décisions d'achat sont influencées notamment par les fabricants et les recommandations provenant de contacts personnels.
- Recherche activement des fournisseurs de divers produits chimiques utilisés comme aromatisants dans les aliments.

Polyvinyl Chemical Industries

Adresse:

730 Main Street

Wilmington, MA 01887

U.S.A.

Contact:

M. Pezzuto, Directeur des achats

Téléphone:

617-658-6600

Télex: 200240 RCA

- Importe d'Angleterre et de Hollande des produits chimiques lourds pour produire de l'uréthane.
- Juge satisfaisants les produits chimiques d'origine canadienne.
- N'a pas de préférence quant à la méthode d'obtention de l'information sur l'entreprise canadienne.
- Participate aux salons de la Chemical Specialties Manufacturing Association et de la National Paint and Coating Association.
- Lit les revues Chemical Week, Coating et HAPPI (revue de spécialités chimiques).
- Recherche activement des fournisseurs de monomères d'acrylique et de styrène pour fabriquer de l'uréthane, des surfactants, des résines et du polyester.

Prochimie International Inc.

Adresse:

488 Madison Avenue

New York, NY 10022

U.S.A.

Contact:

Mme. Felicia Hobbes, Directeur des ventes

et services

M. John Flood, Directeur de la

commercialisation des semi produits organiques

Téléphone : Télécopieur : 212-688-9240

: 212-755-7951

- Importe de France, d'Allemagne de l'Ouest, de Belgique et d'Angleterre des composés azotés, des composés de soufre et des dérivés de disulfure de carbone.
- N'a jamais essayé les produits canadiens.
- Préfère recevoir de l'information sur la société canadienne au moyen de brochures, de foires commerciales, de publications de l'industrie, de contacts personnels avec les dirigeants ou un représentant de l'entreprise canadienne et de ses installations.
- Participe aux salons Rubber et Drug and Cosmetics.
- Lit les revues <u>Chemical Marketing Reporter</u>, <u>Business Week</u>, <u>Rubber and Plastic News</u> et <u>Elastimers</u>.
- Recherche activement des fournisseurs d'oxyde de zinc, de dioxyde de titane, d'antioxydants, d'agents de prise et de vulcanisation.

Ryan Trading Corp. 15 East 40th Street

New York, NY 10016

U.S.A.

Contact:

M. Hal Rahtz, Directeur des ventes

Téléphone:

212-889-8668

Télécopieur: 212-532-1823

- Importe des essences de fruits d'Allemagne de l'Ouest, du Chili, d'Argentine et d'Éspagne.
- La disponibilité et le prix sont des facteurs importants dans les décisions d'importation.
- Est très satisfait des produits canadiens.
- N'a pas de préférence quant à la méthode d'obtention de renseignements sur l'entreprise canadienne.
- Participe au International Fruit Juice Fair d'Orlando, en Floride.
- Lit les revues Beverage World et Washington Report.
- Recherche activement des fournisseurs de concentrés et d'essences de jus de fruits.

Scott and Sons Co. 14111 Scottlawn Road

Marysville, OH 43041

U.S.A.

Contact:

M. Chamberlain, Directeur des achats

Téléphone: Télécopieur:

513-644-0011 513-644-7557

- Importe des engrais du Canada, du Japon et de l'Europe.
- Est très satisfait des produits canadiens.
- Préfère recevoir de l'information sur l'entreprise canadienne au moyen d'un représentant du fabricant, d'un distributeur, de publications de l'industrie, de contacts personnels avec les dirigeants ou un représentant de la société canadienne et de ses installations.
- Lit les revues <u>Chemical Reporter</u>, <u>Chemical Week</u> et <u>Chemical Process</u>.
- Effectue la majorité de ses achats en septembre.
- Recherche activement des fournisseurs d'azote.

Toyomenka America Inc. 444 Market Street, Suite 1000

San Francisco, CA 94111

U.S.A.

Contact:

M. Martin Baker, Directeur régional

des ventes - Spécialités

Téléphone:

415-788-3400 415-788-4070

Télécopieur : 415-788-4070

- Importe des ingrédients de détergents, des ingrédients de peinture et de laque et des agents de préservation du Japon, de la Chine et de Taiwan.
- N'est pas satisfait des produits canadiens du point de vue de leur disponibilité.
- N'a pas de préférence quant à la méthode d'obtention de renseignements sur l'entreprise canadienne.
- Participe aux salons de la Federation of Societies for Coatings Technology et de l'Institute of Food Technologies.
- Lit les revues <u>Chemical Week</u>, <u>Chemical Purchasing</u> et <u>Chemical Marketing</u> Reporter.
- Recherche activement des fournisseurs de produits chimiques industriels et de résine de peinture.

ANNEXE 2

IMPORTATEURS AMÉRICAINS QUI RECHERCHENT DES FOURNISSEURS EN GÉNÉRAL

IMPORTATEURS AMÉRICAINS INTERROGÉS

Agtrol Chemical Products Société: Adresse:

7324 South West Freeway

Suite 1800

Houston, TX 77074

Contact: Poste:

M. Graham A. Stoner Président

713-995-0111 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 713-995-9505

Akzo Chemie Corp. Société: 1300 Mag Pork Road Adresse:

Pasedana, TX 78507 Mme Daisy Robinson Contact:

Directeur des achats Poste: 713-474-2864 Téléphone:

203223 Télex:

Télécopieur: 713-474-7539

Albright and Wilson Société:

Americas Inc. 100 Lakeridge Parkway Adresse:

Ashland, VA 23005

M. Jim Paul Contact:

Directeur national des ventes Poste:

804-752-6100 Téléphone:

Télex: Télécopieur: 804-752-6185

Anchem Products Société: 300 Brookside Avenue Adresse:

Ambler, PA 19002

M. Wolfrom Burgers Contact: Directeur des produits Poste: 215-628-1000, poste 1483 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 215-628-1450

ARISTECH Société: P.O. Box 189 Adresse: Conover, WV 25530

Mme Eileen Walker Contact:

Achats Poste:

304-453-1371 Téléphone:

Télex: Télécopieur:

Baker Performance Chemicals Société:

P.O. Box 1590 Adresse: Dayton, TX 77535

M. Stern Contact:

Poste:

713-599-7400 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 713-599-7595

Société: Belzona Molecular

100 Charles Lindberg Blvd. Adresse: Uniondale, NY 11553

M. Tony Blasi Contact:

Vice président, Exploitation Poste:

Téléphone: 516-542-1000

Télex:

Télécopieur: 516-222-6259

Berol Chemicals Société:

274 Riverside Avenue Adresse: Westport, CT 06880

Mme Sue Pinto Contact: Service à la clientèle Poste:

203-222-0574 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 203-226-9630

B.P. Performance Polymers Société:

P.O. Box 400 Adresse:

Hackettstown, NY 07840 M. Torrenson Contact:

Directeur des importations Poste:

de produits chimiques

201-850-7236 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 201-850-7282

Société: Centflor Manufacturing Inc. 545 West 45th Street Adresse:

New York, NY 10036

M. Robert Beller Contact: Agent des achats Poste: 212-246-8307 Téléphone:

Télex: 236284

Télécopieur:

Société: CHI-VIT Corporation Adresse: 720 S. Edgewood Avenue

Orbana, OH 43078

Contact: Mme Jeannette Hammond

Poste: Agent des achats Téléphone: 513-652-1341

Télex:

Télécopieur: 513-653-7977

Société: Chemical Dynamics Corp.
Adresse: 3001 Hadley Road S.
Plainfield, NJ 07080

Contact: M. Greg Jobin
Poste: Directeur des achats

Téléphone: 201-753-5000

Télex:

Télécopieur: 201-753-8734

Société: Chemsouth
Adresse: P.O. Box 28353
Atlanta, GA 30358

Contact: M. Lex McGee
Poste: Président
Téléphone: 404-365-9008

Télex:

Télécopieur: 404-365-9049

Société: Chevron Chemicals Adresse: 1301 McKenney Houston, TX 77010

Contact: Mme Kate Lockney

Poste: Achats

Téléphone: 713-754-4435

Télex: 762799

Télécopieur:

Société: CHORI AMERICA Inc. Adresse: 350 - 5th Avenue, Suite 3323

New York, NY 10118

Contact: M. Uri Pli

Poste: Services des produits

chimiques

Téléphone: 212-563-3264

Télex:

Télécopieur: 212-736-6392

Société: Coronado Paint

Adresse: 308 Old County Road Edgewater, FL 32032

Contact: Mme Diana Sherrif
Poste: Agent des achats
Téléphone: 904-428-6461

Télex:

Télécopieur: 904-427-7130

Société: Davos Chemical Corporation

Adresse: 2500 Lemoine Ft. Lee, NJ 07024

Contact: M. Barry Robin
Poste: Propriétaire
Téléphone: 201-461-5910

Téléphone : Télex :

Télécopieur: 201-461-5176

Société: Degussa Corporation

Adresse: P.O. Box 606

Theodore, AL 36590

Contact: M. Bobby Market
Poste: Acheteur principal
Téléphone: 205-653-7933

Télex: 505514

Télécopieur:

Société: Dynatron Bondo Corporation Adresse: 3700 Atlanta Industrial Parkway

Atlanta, GA 30331

Contact: Mme Carolyn McGough

Poste: Achats

Téléphone: 404-696-2730

Télex : Télécopieur :

Société: EMC Corp.

Adresse: 2000 Modat Street

Philadelphia, PA 19103

Contact: M. William Patterson
Poste: Directeur des achats
Téléphone: 215-299-6000/6811

Télex:

EM Science

Adresse:

2909 Highland Avenue

Contact:

Norwood, OH 45212

Poste:

M. Stephen Meier Directeur des achats

Téléphone: 513-631-0445 Télex:

Télécopieur: 513-631-0445

Société: Adresse: El Scott and Company 1 World Trade Centre

Suite 1313

New York, NY 10048 M. Jack Smiado

Contact: Poste:

Vice président -Aromatisation

Téléphone:

212-432-0100

Télex:

422616

Télécopieur: 212-432-7700

Société:

Enting Water Conditioning

Inc.

Adresse:

3211 Dryden Road

P.O. Box 546 Dayton, OH 45449

Contact: Poste:

M. Jerry Coleman Agent des achats

513-294-5100 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 513-294-5485

Société:

Erabamont Inc., Adria Laboratories, Div. (M)

Adresse:

7001 Post Road Dublin, OH 43017

Contact: Poste:

M. Jon Olsen Agent des achats Téléphone: 614-764-8100

Télex:

Télécopieur: 614-764-8102

Société: Adresse:

Ferro Corporation Lerieview Plaza Cleveland, OH 44114

Contact:

M. John Blaine

216-641-8580

Poste:

Directeur des importations

Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 216-696-6994

Société: Adresse: **FIRMENICH** P.O. Box 5880

Princeton, NJ 08543

Contact: Poste:

Dr Warren Wong Vice président 609-452-1000

Téléphone: Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse: Fries and Fries Inc. 110 East 70th Street Cincinnati, OH 45216

Contact:

M. Carl Wilke

Poste:

Directeur des matières

premières 513-948-8000

Téléphone: Télex:

214348

Télécopieur :

Société:

G.B. International Adresse: 25 Commerce Drive

Cranford, NJ

Contact: Poste:

M. Ross Browne Vice-président 201-272-2888

Téléphone: Télex:

Télécopieur: 201-272-2856

Société:

Graver Water

Adresse:

Contact:

2720 U.S. Highway 22

Union, NJ 07083 M. John Caulder/

M. Ray Morgan

Poste:

Directeur de l'exploitation/

Agent des achats 201-964-2400

Téléphone: Télex:

Télécopieur: 201-964-7770

Société:

Griffin Products

Adresse:

P.O. Box 1847 Valdosta, GA 31601

Contact:

M. Buddy Braswell Directeur commercial -

Herbicides

Téléphone:

912-242-8603, poste 256

Télex:

Poste:

Société: H.B. Chemical Corporation

1112 Portage Trail Adresse:

Cuyahoga Falls, OH 44223

Contact: Poste:

M. Hill Browning Propriétaire

Téléphone:

216-920-8023

Télex:

Télécopieur:

H.B. Fuller

Société: 59 Brunswick Avenue Adresse:

Edison, NJ 08818

Contact: Poste: Téléphone:

M. Israel Delatorre Agent des achats 201-287-2922

Télex:

Télécopieur :

Société: Haldor Topsoe P.O. Box 58767 Adresse:

Houston, TX 77258-8767

Contact: Poste:

Mme Karen Turnbull Directeur commercial

713-480-2600

Téléphone:

Télex:

Télécopieur:

Hardwicke Chemical Société: 50 Larry Jeffers Road Adresse:

Elgin, SC 29045 Mme Cheryl Munn

Contact:

Achats

Poste: Téléphone:

803-254-1237

Télex:

Télécopieur: 803-438-4497

Société: Adresse: Henley Chemicals 50 Chestnut Ridge Road

Montvile, NJ 07645

Contact:

M. Mel Fleming

Directeur national des achats Poste: 201-307-0422 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 201-307-0424

Société: Adresse: Hilton Davis Chemical Corp. 2235 Langdin Farm Road Cincinnati, OH 45237

Contact:

M. Mike West

Poste:

Acheteur principal des produits chimiques

513-841-4000

Téléphone: Télex:

Télécopieur: 513-841-3771

Société: Adresse:

Hoechst Celanese

Route 202/206 Sommerville, NJ 08876

M. Tom Rempe Contact:

Poste:

Directeur des importations de

matières premières

Téléphone: 201-231-3755

Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse: ICN Biomedicals Incorporated

3300 Hyland Avenue Coasta Mesa, CA 92626

Contact: Poste:

M. Foster Harris Directeur des achats

714-557-0100 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 714-557-4872

Société:

Inabata America Inc.

Adresse:

1270 Avenue of the Americas

Suite 2209

New York, NY 10020 M. Maenaka

Contact: Poste:

Téléphone:

Président 212-586-7764

Télex:

Télécopieur: 212-205-2876

Société: Adresse: Interchem P.O. Box 1579

Paramus, NJ 07652

Contact: Poste:

M. Dan Hanson Directeur des ventes

201-261-7333 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 201-261-7339

Société: Adresse: Ishihara Corporation 600 Montgomery

San Francisco, CA 94111

Contact: Poste:

M. Marvin Hosokawa Directeur général de la commercialisation

Téléphone:

415-421-8207

Télex:

Télécopieur: 415-397-5403

Société: Adresse: J. Manheimer

47 - 22 Pearson Place Long Island City, NY 11101

Contact:

M. Pat Halle

Poste: Téléphone:

Directeur des achats 718-392-7800

Télex:

Télécopieur:

K.I. Chemical

Adresse: 25 Park Lane Brisbane, CA 94005

Contact:

Société:

M. Takada

Représentant technique Poste: 415-468-5650

Téléphone: Télex:

Télécopieur: 415-467-3380

Société:

Adresse:

Kanematsu-Gosho 333 South Hope

Suite 2880

Los Angeles, CA 90073 M. Jim Levy

Contact: Poste:

Directeur adjoint - Produits

chimiques

213-626-1123 Téléphone:

Télex:

Télécopieur :

Société: Adresse:

Kendall Chemicals 690 Canton Street Westwood, MA 02090

Contact:

M. Bronner

Poste: Téléphone:

Acheteur principal 617-320-1000

Télex:

Télécopieur: 617-320-1170

Société: Key Technology

Adresse: 2200 - 222 Southeast Bothell

Redmond, WA 98021

Contact: Poste:

Mme Diana Campbell Directeur adjoint - Produits

chimiques

206-481-8200 Téléphone: 4973874 Télex:

Télécopieur: 206-485-6977

Société: Adresse: Lonaza Incorporated 17 - 17 Route 208 Fairlawn, NJ 07410

Contact:

M. Ron Rand

Poste:

Directeur - Groupe des

importations 201-794-2482

Téléphone: Télex:

Télécopieur: 201-794-2657

Société:

Contact:

Lubrizol Corporation 29400 Lakeland Blvd. Adresse: Wickliffe, OH 44092

M. James Steinhoff

Poste:

Directeur des achats Amérique du Nord

216-943-4200 Téléphone: 980520

Télex:

Télécopieur: 216-943-4200, poste 2421

Société: Adresse: M&T Chemicals P.O. Box 1104 Rahway, NJ 07064

Contact: Poste:

M. Kevin Bland Directeur commercial

Téléphone:

201-499-0200

Télex:

Télécopieur: 201-499-2201

Société:

MIC International 9875 N.W. 79th Street Adresse:

Hialeah Gardens, FL 33016

Contact: Poste:

Mme Grace Bird Achats

Téléphone:

305-821-3055

Télex: 160058 Télécopieur :

Marubeni Americas

Corporation

Adresse:

200 Park Avenue

New York, NY 10166

Contact:

M. Habino

Poste:

Vice-président, Division des

produits chimiques

Téléphone:

212-599-3700

Télex:

Télécopieur: 212-599-3742

Société:

Merrell Dow

Pharmaceuticals Inc.

Adresse:

2110 East Galbraith Road Cincinnati, OH 45215

Mme, Jackie Carter

Contact: Poste:

Achats

Téléphone:

513-948-9734

Télex:

214320

Télécopieur:

Société:

Mitsui

Adresse:

5700 Allied Bank Plaza

Houston, TX 77002 M. Chris Davis

Contact: Poste:

Directeur, Produits chimiques

industriels 713-236-6100

Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 713-236-6134

Société: Adresse:

Mitsui & Company 1000 Louisiana Street

Suite 5700

Houston, TX 77002

Contact:

M. Sato Kaneko Directeur général adjoint

Poste: Téléphone:

713-236-6223

Télex:

Télécopieur: 713-236-6134

Société:

Adresse:

Mitusbishi Gas Chemical 520 Madison Avenue New York, NY 10022

Contact: Poste:

M. Ogata

Téléphone:

Vice président 212-752-4620

Télex:

Télécopieur: 212-758-4012

Société: Adresse: Mobay Chemical Corporation Agricultural Chemical Division

84 Hawthorne

Kansas City, MO 04120

Contact:

M. John Marriot

Poste:

Directeur, Produits chimiques

bruts

Téléphone:

816-242-2270

Télex:

Télécopieur:

Société:

Mobay Chemical Inc. P.O. Box 4913

Adresse:

Kansas City, MO 64120

Contact: Poste:

M. Les Sarson Directeur des achats 816-242-2000

Téléphone: Télex:

Télécopieur: 816-242-2592

Société:

Mobay Company Mobay Road Adresse:

Pittsburgh, PA 15205

Contact:

M. Bill Veon Directeur des achats des

Poste:

matières premières 412-777-2308

Téléphone:

Télex: Télécopieur: 412-777-4744

Société:

Monsanto Inc.

Adresse:

800 North Lundbergh St. Louis, MO 63167

Contact:

M. Russell Belle Achats

Poste: Téléphone:

314-694-1000 497282

Télex: Télécopieur :

Société: Adresse: Mylan Pharmaceuticals Inc. 781Chestnut Ridge Road Morgan Town, WV 26505

Contact: Poste:

Mme Lynn Kayton Achats

304-599-2595 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 304-598-3232

Nachem

Adresse:

25 Garden Park

Braintree, MA 02884

Contact: Poste:

M. Frank Gilcreayst Directeur des produits

Téléphone:

617-878-1986

Télex:

Télécopieur: 617-848-7612

Société: Adresse: Nagase America Corp. 717 - 500 - 5th Avenue New York, NY 10110

Contact: Poste:

M. Ouiki Chef de bureau

212-384-3140

Téléphone: Télex:

Télécopieur: 212-398-0687

Société:

Nevill Synthese Chemicals

Adresse:

2800 Neville Road Pittsburgh, PA 15225-1496

Contact:

M. Paul Fetchen

Directeur - Imports-exports Poste:

Téléphone:

412-331-4200 216315

Télex: Télécopieur: 412-777-4238

Société:

Nutrius Inc.

Adresse:

8221 Brecksville Road Brecksvile, OH 44141

Contact:

M. B. Buckmaster Directeur des achats

Poste: Téléphone:

216-526-5522 985648

Télex:

Télécopieur:

Société:

PFW

Adresse:

33 Sprague Avenue Middletown, NY 10940

Contact:

Mme Marta Fraley Agent des achats

Poste: Téléphone:

914-343-1900

Télex:

Télécopieur: 914-343-8794

Société : Adresse: PFF Norda

140 Route 10 East Hanover, NJ 07936

Contact:

M. Jerry Caruso Agent des achats

Téléphone:

Poste:

201-887-5600

Télex:

6853493

Télécopieur: 201-887-8163

Société: Adresse:

Contact:

Poste:

PPG Mazer Chemicals 3938 Porett Drive Gurnee, IL 60031

M. Ralf Cook Vice président 312-244-3410

Téléphone: Télex:

253310

Télécopieur: 312-244-9716

Société:

Polarome Manufacturing

Adresse:

22 Erickson Place New York, NY 10013

Contact: Poste:

M. Eric Bruell Président 212-334-1120

Téléphone: Télex:

Télécopieur: 212-966-0240

Société:

Polyvinyl Chemical Industries

Adresse:

730 Main Street Wilmington, MA 01887

Contact:

M. Pezzuto

Poste:

Directeur des achats

Téléphone: Télex:

617-658-6600 200240 RCA

Télécopieur:

Société:

Prochimie International Inc.

Adresse:

488 Madison Avenue New York, NY 10022

Contact:

Mme Felicia Hobbes/

M. John Flood

Poste:

Directeur - Ventes et services/

Directeur - Semi-produits

organiques

Téléphone:

212-688-9240

Télex:

Télécopieur: 212-755-7591

Société: Adresse: RIT Chemical 109 Rheller Avenue

P.O. Box 435

Pleasantville, NY 10570

Contact: Poste:

M. Henry Ratell Président

Téléphone:

914-769-9110

Télex:

Télécopieur: 914-769-1408

Société:

Reilly Tar & Chemical Corp.

Adresse:

P.O. Box 41076 Indianapolis, IN 46241

Contact: Poste:

Téléphone:

M. Frank Pillar Agent des achats 317-638-7531

Télex:

Télécopieur: 317-248-6431

Société: Adresse: Ryan Trading Corp. 15 East 40th Street New York, NY 10016

M. Hal Rahtz Contact: Directeur des ventes

Poste: Téléphone:

212-889-8668

Télex:

Télécopieur: 212-532-1823

Société:

SISAS

237 South Street Adresse:

Morristown, NJ 07960 M. Hugh Thomas

Contact: Vice président Poste: 201-267-7720 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 201-267-7041

Société: Adresse: **SKW Chemicals** 3901 Roswell Road Marietta, GA 30062

Contact:

Mme Joan Dean

Poste:

Coordonnatrice du service

des ventes 404-971-1317

Téléphone: Télex:

Télécopieur: 404-971-4306

Société: Adresse: **STO Industries** P.O. Box 219

Rutland, VT 05701

Contact: Poste:

M. Alex Melitz Directeur des achats

Téléphone:

802-775-4117

Télex:

Télécopieur: 802-775-9663

Société: Adresse:

Sandfi Bio Ingredients 159 Dwight Place Fairfield, NJ 07006

Contact:

Mme Nancy Alexander Contrôle de la qualité des achats

Poste: Téléphone:

201-227-7918

Télex:

Télécopieur :

Société: Adresse:

Sandoz Chemicals 4000 Monroe Road Charlotte, NC 28205 M. Steven Brown

Contact: Poste: Téléphone:

Directeur des achats 704-372-0210

Télex:

Télécopieur: 704-377-1063

Société: Adresse: Scott & Sons Co. 14111 Scottlawn Road Marysville, OH 43041

Contact: Poste:

M. Chamberlain Directeur des achats 513-644-0011

Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 513-644-7557

Société: Adresse: Stanhome Inc. 116 Pleasant Street Easthampton, MA 01027

Contact:

M. Peter Hammett Directeur des achats

Poste: Téléphone:

413-527-1000

Télex: Télécopieur: 413-527-6432

5101008338

Sun Chemical

441 Tompkins Avenue Adresse:

Staten Island, NY 10305

Contact: Poste:

M. Dave Rogers Contrôleur

Téléphone:

718-981-1600

Télex:

Télécopieur:

TR Metro Chemicals

Société: Adresse:

Box 376 Ridgefield, NJ 07657

Contact: Poste:

M. Bob Meyers Président

Téléphone:

201-941-3480

Télex:

Télécopieur:

130594 TR METRO

Three V Chemical P.O. Drawer Y

Georgetown, SC 29442

Contact: Poste:

Société:

Adresse:

M. T.J. Trimeloni Administrateur commercial

803-546-8556 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 803-546-0007

Société: Adresse:

Toray Industries 280 Park Avenue

New York, NY 10017

Contact:

M. Kohhiishi Vice-président 212-697-8150

Poste: Téléphone: Télex:

Télécopieur: 212-972-4279

Société:

Toyomenka America

Adresse:

Suite 1806 11 Greenway Plaza

Houston, TX 77046

Contact:

M. Tobeyano

Poste:

Directeur - Service des produits chimiques

713-626-3610 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 713-871-1129

Société: Adresse: Toyomenka America Inc. 444 Market Street, Suite 1000

San Francisco, CA 94111

Contact:

M. Martin Baker

Poste:

Directeur régional des ventes

- Spécialités chimiques 415-788-3400

Téléphone: Télex:

470080 (ITT)

440301 (Western Union)

Télécopieur: 415-788-4070

Société: Adresse: Trebla Chemical Corporation 8417 Chapin Industrial Drive

St. Louis, MO 63114

Contact: Poste:

M. Max Merz

Directeur des matières premières

314-423-1919

Téléphone: Télex:

Télécopieur: 314-423-3914

Société: Adresse: Troy Chemical 1 Avenue L

Newark, NJ 07105

Contact:

M. Rudlof Directeur de l'exploitation

Poste: Téléphone: 201-589-2500

Télex:

Télécopieur: 201-690-5912

Société:

Unimodal

Adresse:

25 Commerce Drive Cramford, NJ 07016

Contact: Poste:

M. Frank Torrez

Téléphone:

Directeur des importations 201-432-1661

Télex:

Télécopieur :

Société: Adresse: The Upjohn Company 410 Sackett Point Road Northhaven, CT 06473

Contact:

M. Tom Barger

Poste:

Chef des achats et des opérations commerciales

203-281-2726 Téléphone:

Télex:

Télécopieur: 203-281-2801

Société: Adresse: Velsicol Chemical Inc. 5600 N. River Road Rosemount, FL 60018

Contact:

M. Gerald Jaffe Directeur des achats 312-698-9700

Poste: Directeur des a Téléphone: 312-698-9700 Télex: Télécopieur: 312-670-0714

AUTRES PERSONNES-RESSOURCES CHOISIES AUX ÉTATS-UNIS

Société:

A Daigger & Co. of

California

Adresse:

10 Harbour Way

Richmond, CA

Contact:

Poste:

Téléphone:

415-233-6464

Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse: Aluchem

1 Landy Lane

Cincinnati, OH 45215

Contact:

Poste:

Téléphone:

513-733-0519

Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse: American Chemicals 49 Central Avenue

S. Kearny, NJ 07032

Contact:

M. Paul Reilly Coordonnateur des ventes

Poste:

Téléphone:

Télex:

Télécopieur :

Société:

Aristech Chemical Corp. 600 Grant Street

Adresse:

Pittsburgh, PA 15230 M. James M. Golding

Contact: Poste:

Directeur des achats 412-433-2747

Téléphone:

Télex: Télécopieur:

Société:

Astron Chemical Co.

P.O. Box 417 Adresse:

South Houston, TX 77587

Contact:

Poste:

Téléphone:

713-943-7043

Télex:

Télécopieur:

Société:

Automotive & Industrial Dist.

Adresse:

2122 Fourth Ave. N.

Box 1999

Billings, MT 59103

Contact:

M. Don Stanway

Poste: Téléphone: Président 406-245-6443

Télex:

Télécopieur:

Société:

Borden Inc.

Adresse:

Borden Chemical Div. 180 East Board Street

Columbus, OH 43215

Contact: Poste:

M. V.E. Clifford Acheteur principal 614-297-6000 Téléphone:

Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse: Borg-Warner Chemicals Corp. Borg-Warner International Ctr.

Parkersburg, WV 26102

Contact:

M. William Welch Directeur

Poste: Téléphone:

304-424-5845

Télex:

Télécopieur:

Société:

Cam-Lok Inc.

Adresse:

10540 Chester Road Cincinnati, OH 45215

Contact:

Poste:

513-771-3171 Téléphone:

Télex:

Chemicals, Inc.

Adresse: 2431 East 56th Street

Los Angeles, CA 90058

Contact: Poste:

M. Earl Harper Président

Téléphone:

213-582-8248

Télex: Télécopieur:

Société:

Commercial Chemicals, Inc. Adresse: 211 Hertel Avenue

Buffalo, NY 14207

Contact: Poste:

M. Dennis Hohissel Directeur des ventes 716-873-3000

Téléphone: Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse: Corbett Associates Inc.

P.O. Box 29375 Minneapolis, MN 55429

Contact:

M. Robert Corbett Président

Poste: Téléphone:

612-566-0817

Télex:

Télécopieur:

Société: Curtis International

Adresse: 1000 Waterway Boulevard Indianapolis, IN 46202

M. Donald W. Miller

Contact:

Poste: 317-633-2071

Téléphone:

Télex:

Télécopieur:

Société: Custom Chem. Lab. Inc. Adresse: 2127 Research Drive

Livermore, CA

Contact: Poste:

Téléphone: 415-499-4371

Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse:

Delta Distributors 11344 Plano Road Dallas, TX 75243

Contact:

Poste:

Téléphone: 214-341-0510

Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse:

Delta Petroleum Products 1114 West Oakdale Grand Prairie, TX 75050

Contact: Poste:

Téléphone: 214-263-1166

Télex: Télécopieur:

Société: Ecolay Inc.

840 Sibley Memorial Highway Adresse:

St. Paul, MN 55118 M. Charles McDuff

Contact: Poste:

Distributeur Téléphone: 612-293-2233

Télex:

Télécopieur:

Société:

Ferro Corp. 1 Erieview Plaza Adresse:

Cleveland, OH 44114 M. Frank Francioli

Contact: Poste: Téléphone:

Directeur des achats 216-641-8580

Télex: Télécopieur:

Société:

Foseco Inc. P.O. 81227 Adresse:

Cleveland, OH 44181

Contact: Poste:

M. John Keitch Directeur des achats 216-826-4548

Téléphone: Télex:

Frank M. Sradar and

Associates Inc.

Adresse:

7545 - 16th Ave. S.

Richfield, MN 55423

Contact:

M. Frank Sradar

Poste: Téléphone: Président 612-854-8480

Télex:

Télécopieur :

Société:

Gallard-Schlesinger

Industries Inc.

Adresse:

584 Mineola Avenue

Carle Place, NY 11514-1731

Contact: Poste:

Mme Ana Maria Aguildera Adiointe à la

commercialisation

Téléphone:

Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse:

Golden Bell Trading Co. 2001 S. Acacia Avenue

Compton, CA 90220

Contact: Poste:

M. W.M. Oh Président

213-537-3060 Téléphone:

Télex:

Télécopieur :

Société: Adresse: H&S International 89 - 24 120th Street

Richmond Hill, NY 11418

Contact:

M. Alex Xie

Poste: Téléphone:

Télex: Télécopieur:

Hancock Industries Inc. Société: Adresse: 7101 Burns Street

Fort Worth, TX 76118

Contact:

Poste:

Téléphone:

214-589-2410

Télex:

Télécopieur:

Société:

Harshaw Filtrol 20100 Chagrin Blvd. Adresse:

Cleveland, OH 44124

Contact:

Poste:

Téléphone:

Télex:

Télécopieur:

Société:

International Chemical

Trading Co. Inc.

216-292-9218

Adresse:

2235 Oddstad Dr. Redwood City, CA 94063

Contact: Poste:

Téléphone:

415-353-1600

Télex:

Télécopieur:

Société:

J.F. Shelton Co. P.O. Box 58086 Adresse:

Tukwilla, WA 98188 M. Dennis Hatfield

Contact: Poste:

Téléphone:

206-575-9377

Télex:

Télécopieur :

Société:

Koppers Co. Adresse: 436 - 7th Ave.

Pittsburgh, PA 15219

Contact: Poste:

M. D.F. Marion Agent des achats 412-227-2000

Téléphone: Télex:

Télécopieur :

Société: Adresse: Lord Corporation 1635 West 12th Street

P.O. Box 10039

Erie, PA 16514-0039

Contact:

M. Richard Hommerding Directeur des achats

Poste: Téléphone:

814-456-8511

Télex:

Lubrizol Corp.

Adresse:

29400 Lakeland Blvd.

Wicklifee, OH 44092

Contact:
Poste:

M. J.M. Steinhoff
Directeur des achats

216-943-4200

Téléphone:

Télex:

Télécopieur:

Société : Adresse : Magnablend Incorporated 1 - 35 and Sterrett Road

Red Oak

Waxahachie, TX

Contact:

Poste:

Téléphone: 214-223-2068

Télex:

Télécopieur :

Société: Adresse:

Meyers Chemical Inc. 3343 Harlem Road

Cheektowaga, NY 14225 M. John David Meyers

Contact: Poste:

Vice président 716-834-2177

Téléphone : Télex :

Télécopieur:

Société: Adresse: Mitsui and Co. USA Inc. 1100 Superior #400

Cleveland, OH 44114

Contact:

Poste:

Téléphone: 216-696-8710

Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse: Morton Thiokol, Inc. ALFA Products Division

152 Andover Street Danvers, MA 01923 Mme Irene Toland

Contact:
Poste:

Agent des achats 617-777-1970

Téléphone : Télex :

Télécopieur :

Société:

New England Industrial Group

Adresse: 38 Lantern Circle

Strafford, CT 06905

Contact:

M. George Topac

Poste:

Téléphone: 203-329-1188

Télex:

Télécopieur:

Société:

Nickerson American Plant

Breeders Inc.

Adresse:

State University Station

P.O. Box 5554 Fargo, ND 58105

Contact:
Poste:

M. R.J. Knudson Distributeur 701-282-2188

Téléphone : Télex :

Télécopieur:

Société:

Noral, Inc.

Adresse:

23600 Mercantile Rd. Beachwood, OH 44122

Contact: Poste:

M. Mark O'Malley Achats

Téléphone:

216-831-2345

Télex:

Télécopieur:

Société:

Oakland Research and Laboratory Supplies

Adresse:

1070 - 40th Street Oakland, CA 94608

Contact:

Poste:

Téléphone: 415-428-9115

Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse: Quantum-Emery Division 11501 Northlake Drive Cincinnati, OH 45249

Contact:

Poste:

Téléphone: 513-530-7336

Télex:

Société: Adresse: R.L. Industries 9355 Lesaint Drive

Fairfield, OH 45014

Contact:

Poste:

513-874-2800 Téléphone:

Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse: Rans International 2060 Laddie Way San Jose, CA 95121

Contact:

Poste:

Téléphone:

408-274-3129

Télex:

Télécopieur :

Société:

Stetson Chemicals, Inc. Adresse: 391 Exchange Street Buffalo, NY 14202 M. Douglas Braun

Contact: Poste:

Président 716-852-7245

Thompson-Hayward

584 Fairview Ave. N.

St. Paul, MN 55104 M. Don Reardon

Directeur des ventes

612-642-1049

Téléphone: Télex:

Télécopieur:

Société:

Chemicals

Adresse:

Contact: Poste: Téléphone:

Télex:

Télécopieur:

Société:

Union Carbide Corp. 437 Maccorkle Ave. Adresse:

P.O. Box 38011

South Charleston, WV 25303

Contact:

M. Kurt Heringhausen

Poste: Téléphone: Achats 304-747-3048

Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse: Unocal Chemicals Division **Unocan Corporation**

3636 Dan Morton Drive Dallas, TX 75236

Contact: Poste:

Téléphone:

214-298-8233

Télex:

Télécopieur:

Société: Adresse:

Van Waters & Rogers 845 Terace Crt.

P.O. Box 64004 St. Paul, MN 55164

Contact: Poste:

M. Alden Cummins Directeur - Services des

produits chimiques 612-774-9400

Téléphone:

Télex: Télécopieur:

Société:

Wind International

6 Buckskin Heights Drive Adresse:

Danbury, CT 06811 M. M. Chang

Contact: Poste:

Téléphone: Télex:

ANNEXE 3

IMPORTATIONS DE SUBSTANCES ET DE PRODUITS CHIMIQUES, 1986 (ANNEXE A 517.2, 517.3, 517.6, 517.7, 517.8, 517.9, 598.5)

ANNEXE 3
SUBSTANCES ET PRODUITS CHIMIQUES

Importations en 1986 (en milliers de dollars US)

	Importations américaines totales	Canada	Europe	Japon	Autres
Total pour tous les articles en caractères gras visés par l'étude	1 832 660	85 916	1 038 292	396 951	311 501
Total pour tous les articles en caractères ordinaires intéressant le secteur	2 151 764	95 139	1 276 657	322 909	457 059
Total pour tous les articles en caractères italiques non liés au secteur	0	0	0	0	0

517.2 Styrène, anhydride phthalique, phénol ou acide phénique, et autres produits chimiques organiques cycliques désignés, nda* Importations 1986 (en milliers de dollars US)

Annexe A	Description des marchandises	Importations américaines totales	Canada	Europe	Japon	Autres
5172003	Styrène	53 637	38 351	13 733	1 553	0
5172005	Anhydride phthalique	3 492	549	0	549	2 394
5172014	Phénol ou acide phénique	3 016	0	1 808	0	1 208
5172015	Produits chimiques organiques cycliques, nda	797 421	18 311	506 519	136 872	135 719

^{*} Non dénommé(e)s ailleurs

517.3 Médicaments benzénoïdiques et autres produits chimiques benzénoïdiques désignés Importations 1986 (en milliers de dollars US)

Annexe A	Description des marchandises	Importations américaines totales	Canada	Europe	Japon	Autres
5173110	Médicaments, désignés, dérivés de substances et de produits chimiques benzénoïdiques	13 805	0	8 398	0	5 407
5173120	Ampicilline et ses sels	5 390	0	5 389	0	1
5173130	Pénicilline, G sels	22 546	0	17 620	2 169	2 757
5173140	Pénicilline, nda	10 171	0	7 529	0	2 642
5173150	Vitamine E	17 024	0	6 883	9 622	519
5173160	Produits à propriétés médicinales, et médicaments, nda	898 324	8 748	555 448	119 859	214 269
5173200	Saccharine	3 473	0	0	1 817	1 656
5173300	Vanilline	14 942	11 175	1 101	95	2 571
5173400	Composés aromatiques ou odoriférants, y compris les aromatisants, nda	99 157	0	23 039	65 107	11 011
5173400	Gaz de naphtol et ses dérivés, bases et sels de couleur résistante	12 875	0	9 884	1 039	1 952
5173600	Produits utilisés comme plastifiants et produits de finitions des textiles, nda, et benzoate de sodium	19 062	1 279	10 622	693	6 468

517.6 Époxides et époxides halogénés, nda; éthers d'alcools et d'acétals monohydriques; aldéhydes, nda; et cétones Importations 1986 (en milliers de dollars US)

Annexe A	Description des marchandises	Importations américaines totales	Canada	Europe	Japon	Autres
5176015	Oxyde d'éthylène	745	661	0	0	84
5176025	Oxyde de propylène	9 972	9 927	0	0	45
5176035	Époxides et époxides halogénés, nda, et éthers d'alcools et d'acétals monohydriques	16 725	0	10 286	4 651	1 788
5176045	Furfural	3 329	0	0	0	3 329
5176055	Glyoxal	7 339	0	6 649	675	15
5176065	Aldéhydes, nda, et cétones	59 583	2 787	37 783	3 862	15 151

517.7 Acides organiques, nda; anhydrides d'acides, organiques; sels d'acides organiques, nda; acides, sels, esters de corps gras; et produits connexes, nda Importations 1986 (en milliers de dollars US)

Annexe A	Description des marchandises	Importations américaines totales	Canada	Europe	Japon	Autres
5177004	Acide chloroacétique	9 600	0	9 153	167	280
5177008	Acide lactique	6 564	0	3 291	1 401	1 872
5177012	Acide tartarique	3 595	0	3 083	108	404
5177016	Acide acétique	6 120	0	3 836	256	2 028
5177018	Acide citrique	27 512	592	16 297	90	10 533
5177024	Acide sorbique	9 108	0	965	8 037	106
5177028	Acides, nda, et anhydrides d'acides, organiques	103 300	4 006	43 820	47 250	8 224
5177032	Tartrate acide de potassium, 90 % ou plus au poids, et crème de tartre	1 394	0	1 383	0	11
5177036	Sels d'acides organiques, nda, et halogénures d'acyle	69 698	2 428	33 480	25 211	8 579
5177042	Acétate de vinyle	4 523	0	78	0	4 445
5177044	Esters d'alcools monohydriques, nda, et acides organiques et inorganiques	59 803	199	48 221	5 754	5 629
5177046	Acides, sels et esters de corps gras, non sulfonés ni sulfatés, nda	26 680	2 939	11 275	1 956	10 510
5177050	Acides gras de résine liquide	1 063	0	142	0	921

517.7 Acides organiques, nda; anhydrides d'acides, organiques; sels d'acides organiques, nda; acides, sels, esters de corps gras; et produits connexes, nda (suite) Importations 1986 (en milliers de dollars US)

Annexe A	Description des marchandises	Importations américaines totales	Canada	Europe	Japon	Autres
5177054	Linoléate de cobalt et linoléate de plomb	16	0	0	0	16
5177060	Mélanges artificiels de deux ou plusieurs corps gras, nda	726	337	116	184	89

2

517.8 Acides aminés, nda, et composés azotés, nda Importations 1986 (en milliers de dollars US)

Annexe A	Description des marchandises	Importations américaines totales	Canada	Europe	Japon	Autres
5178004	Méthionine	26 195	0	25 309	720	166
5178008	Acides aminés, nda	63 304	0	19 280	36 124	7 900
5178012	Chlorure cyanurique, mélamine et autres composés comprenant une chaîne de triazine	78 417	198	38 643	31 359	8 217
5178016	Glutamate de monosodium	46 532	106	1 861	1 365	43 200
5178018	Thiourée, dioxyde de thiourée et autres thioamides, thiocarbamates, thiocyanates, etc.	69 671	427	56 399	3 415	9 430
5178024	Dicyanodiamide	9 060	5 498	3 335	0	227
5178028	Sels de guanidine et autres amidines acycliques	5 712	0	3 555	957	1 200
5178032	3-amino-1,2,4-Triazole	822	0	685	137	0
5178036	Composés azotés, nda	459 353	9 563	324 922	69 798	55 070

517.9 Substances chimiques organiques, nda Importations 1986 (en milliers de dollars US)

Annexe A	Description des marchandises	Importations américaines totales	Canada	Europe	Japon	Autres
5179004	Substances aromatiques ou odoriférantes, nda, 10 % d'alcool ou moins, sans mélanges artificiels	47 115	0	27 464	10 349	9 302
5179008	Menthol	15 666	0	641	2 032	12 993
5179012	Médicaments et produits connexes, organiques, nda	17 104	0	12 099	3 922	1 083
5179016	Camphre, naturel ou synthétique	1 039	0	377	0	662
5179018	Lactones, composés de soufre, plomb- tétraéthyle et autres composés organiques, nda	91 173	2 675	69 281	13 057	6 160
5179022	Présure, et autres enzymes et ferments, nda	116 940	1 881	87 115	14 921	13 023
5179024	Lévulose	3 427	0	1 965	1 387	75
5179026	Autres polysaccharides, saccharides rares, et leurs alcools polyhydriques, nda	26 349	0	14 732	3 503	8 114

598.5 Produits et préparations chimiques, organiques et inorganiques, nda Importations 1986 (en milliers de dollars US)

Annexe A	Description des marchandises	Importations américaines totales	Canada	Europe	Japon	Autres
5985010	Acide, naphthénique	1 371	0	147	0	1 224
5985020	Produits et préparatons chimiques, organiques et inorganiques, nda	476 581	58 418	213 476	84 970	119 717
5985030	Noir animal	26 863	0	15 832	2 867	8 164

ANNEXE 4

DÉSIGNATION DES SUBSTANCES ET DES PRODUITS CHIMIQUES CHOISIS

Annexe A: Produits chimiques organiques cycliques, nda*

Concordance	
4063340	Cyclohexane
4063341	Cyclohexène
4063342	Décahydronaphthalène
	Cyclopropane, en vrac
4063345	Dicyclopentadiène
4063346	Cyclopentane
4063347	Cyclopentalie Cyclanes et cyclènes, nda
4063349	Pinène
4063351	
4063353	Dipentène
4063359	Cycloterpènes, nda
4063360	Méthyl-styrolène alpha
4063364	Naphthlène, raffiné
4063379	Hydrocarbures aromatiques, nda
4069847	Perchloropentacyclodécane
4069871	Bromostyrène Décide la la régiques d'hydrogarbures aromatiques inda
4069879	Dérivés halogéniques d'hydrocarbures aromatiques, nda
4069880	Hexachlorocyclohexane
4081110	Résorcinol
4081320	Xylénol et isomères
4081321	Xylénol et isomères mélangés
4081323	Thymol
4081324	Paraphénylphénol
4081325	Bêta-naphthol
4081326	Octylphénol
4081327	Nonylphénol
4081329	Monophénols, nda
4081347	Diéthylstilboestrol, en vrac
4081350	Hydroquinone
4081352	Pyrogallol
4081353	Phloroglucine
4081354	Butylcatéchine
4081355	Pyrocatéchine
4081357	4,4-Isopropylidènediphénol
4081359	Diphénols et polyphénols, nda
4081375	Alcool salicylique
4081379	Phénols-alcools, nda
4081520	Parachlorophénol
4081521	Pentachlorophénol
4081522	Trichlorophénol
4081523	Parachlorométaxylénol
4081525	Hexachlorophène, en vrac
4081590	Dérivés de phénols chlorés, nda
4081869	Dérivés halogénés de phénols, nda
4081877	Acide picrique
4081886	Dérivés de phénols-alcools
4088930	Cyclohexanone
4088949	Cétones aromatiques, nda

^{*} Non dénommé(e)s ailleurs

4088957	2 Uridrami A actulari hannanhánana
	2-Hydroxy-4-octyloxybenzophénone
4088969	Quinones, nda
4088979	Quinones, nda, à fonction oxygène simple ou complexe
4088985	Dérivés de composés à fonction cétone et quinone
4095826	Acide diphénolique
4095845	Acide naphthoïque
4095849	Monoacides aromatiques saturés, nda
4095850	Acide cinnamique
4095859	Monoacides aromatiques insaturés, nda
4095861	Acides cyclohexanecarboxylique
4095862	Acide cyclopenténylacétique
4096025	Cinnamate de potassium
4096026	Cinnamate de sodium
4096029	Sels de monoacides aromatiques, nda
4097110	Acide isophthalique
4097920	Phthalate de dimêthyle
4097921	Phthalate de diéthyle
4097924	Phthalate diisooctylique
4097926	Phthalate diisodécyclique
4097927	Téréphthalate de diméthyle
4097930	Phthalate de diallyle
4097931	Phthalate de n-octyle, n-décyle
4097932	Phthalate diméthoxyéthylique
4097933	Phthalate de di(n-octyle, n-décyle)
4097934	Phthalate butyl-octyle
4097935	Phthalate dicyclohexyle
4097937	Phthalate dicaprylique
4097940	Phthalate de diamyle
4097941	Phthalate de dihexyle
4097942	Phthalate de butylcyclohexyle
4097943	Phthalate de diéthylglycol
4097944	Phthalate de di- (butoxyéthyle)
4097946	Phthalate de phényle
4097949	Esters d'acides phthalique, nda
4097951	Phthalate de plomb
4097959	Sels d'acide phthalique, nda
4097989	Dérivés d'acides phthaliques, nda
4098013	Acide maléique
4098013	
4098029	Polyacides cycl(aniques)(éniques)(oterpéniques), nda
	Acide phthalique
4098037	Acides paraphthalique
4098039 4098081	Polyacides aromatiques, nda
	Anhydride maléique
4098083	Anhydride tétrachlorophthalique
4098084	Anhydride tétrabromophthalique
4099732	Acide gallique
4099736	Acide hydroxynaphthoïque
4099739	Acides phéniques, nda
4099757	Acide piperonylique
4099931	Ricinoléate de méthyle
4099933	Cyclandélate, en vrac
4109954	Phosphate d'éthylhexyle
4112569	Monoamines aromatiques et dérivés, nda
4112641	Phénylènediamine

4112642	Dérivés de phényldiamine
4112643	n-Iso-propyl-n,-phényle-para-phénylènediamine
4112644	n-Phényle-para-phénylènediamine
4112645	n-sec-butyle-n,-phényle-p-phénylènediamine
4112646	n,n-Di-isopropyle-p-phénylènediamine
4112647	n.n-Di-sec-butyle-p-phénylènediamine
4112652	n,n-Diphényle-p-phénylènediamine
4112654	n-Alkylphénylènediamines
4112657	Para-aminodiphénylamine
4112667	3,3-Dichlorobenzidine
4112669	Polyamines aromatiques et dérivés, nda
4112679	Amines cyclaniques, cycléniques et cycloterphéniques, nda
4114922	HCL de dicyclomine, en vrac
4114929	Aminoalcools cycliques et dérivés, nda
4115979	Amides cycliques, nda
4117532	Naphthronitrile
4118215	4-4-Diisocyanate de diphénylméthane
4118222	Isocyanate de phényle
4127335	2-Pyrrolidone
4127337	Pyrrole
4127343	1-Phényle-3-pyrazolidinone
4127390	Composés hétérocycliques, à cycle pentagonal, nda
4127416	Pyridine
4127422	Acide cyanurique, normal
4127963	Caprolactame
4127990	Composés hétérocycliques, nda, incluant les acides nucléiques
4392020	Solvants pour peinture (essences minérales)
4392030	Essences minérales (naphtha qualité solvant)
4392931	Huile de colza minérale
4392935	Huiles minérales blanches
4392989	Huiles minérales raffinées, nda, à l'exclusion des substances chimiques

Annexe A: Acides, nda, et anhydrides d'acides organiques

4098081	Anhydride maléique
	Anhydride phthalique
4097210	
4098051	Anhydride dodécécylsuccinique
4098083	Anhydride tétrachlorophthalique
4098084	Anhydride tétrabromopthalique
4098089	Dérivés de polyacides, nda
4099989	Dérivés d'acides à fonction oxygène, nda
4090415	Acide méthacrylique
4090416	Acide crotonique
4090215	Acide formique
4090315	Acide acyclique
4091015	Acide propionique
4091215	Acide chloroacétique
4095015	Acide laurique
4095215	Acide oléique
4095715	Acide benzoïque
4095812	Acide butyrique

4095813	Acide valérique
4095814	Acide palmitique
4095815	Acide éthylbutyrique
4095816	Acide caproïque
4095817	Acide 2-éthylhexoïque
4095820	Acide caprylique
4095822	Acide trichloroacétique
4095823	Acide caprique
4095824	Acide nonanoïque
4095825	Acide béhénique
4095826	Acide diphénolique
4095827	Acide undécanoïque
4095829	Monoacides saturés acycliques, nda
4095831	Acide linoléique
4095832	Acide undécénoïque
4095839	Monoacides insaturés acycliques, nda
4095841	Acides phénylacétique
4095842	Acide nitrobenzoïque
4095843	Acides chlorobenzoïque
4095844	
4095845	Acide phénylpropionique
	Acide naphthoïque
4095849	Monoacides saturés aromatiques, nda
4095850	Acide cinnamique
4095859	Monoacides insaturés aromatiques, nda
4095861	Acide hexahydrobenzoïque
4095862	Acide cyclopenténylacétique
4095869	Monoacides cycl(aniques)(éniques)(oterpéniques), nda
4096210	Acide oxalique
4096310	Acide azélaïque
4096510	Acide fumarique
4097110	Acide isophthalique
4098011	Acide malonique
4098012	Acide succinique
4098013	Acide maléique
4098014	Acide itaconique
4098015	Acide adipique
4098019	Polyacides acycliques, nda
4098025	Acide chlorendique
4098029	Polyacides cycl(aniques)(éniques)(oterpéniques), nda
4098035	Acide trimellitique
4098036	Acide phthalique
4098037	Acide paraphthalique
4098039	Polyacides aromatiques, nda
4099711	Acide malique
4099712	Acide gluconique
4099713	Acide hydroxyacétique
4099714	Acide 12-hydroxystéarique
4099715	Acide benzilique
4099716	Acide mandélique
4099717	Acide cholique
4099721	Acide déoxycholique
4099729	Acides-alcools, nda
4099731	Acide salicyclique
4099732	Acides gallique

4099733	Acide sulphosalicylique
4099734	Acide para-hydroxybenzoïque
4099735	Acide crésotique
4099736	Acides hydroxynaphthoïques
4099739	Acides phéniques, nda
4099741	Acide déhydrocholique, en vrac
4099742	Acide acétoacétique
4099749	Acides-aldéhydes ou acides-cétones, nda
4099750	Acide 2(2,4,5-trichlorophénoxy) propionique
4099751	Acide éthacrynique, en vrac
4099752	Acide diacétonique-cétogulonique
4099752	Acide 3-6-Dichloro-ortho-anisique
4099754	Acide 2-(4-chloro-2-méthylphénoxy) propionique
4099755	Acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique
4099756	Acide anisique
4099757	Acide piperonylique
4099759	Acides à fonction oxygène, simple ou complexe, nda

Annexe A: Chlorure cyanurique, mélamine et autres composés comprenant une chaîne de triazine

Concordance avec la NCCI:

4127422	Acide cyanurique, normal
4127424	Acide dichloroisocyanurique
4127426	Acide trichloroisocyanurique
4127452	Mélamine

Annexe A: Thiourée, dioxyde de thiourée et autres thioamides, thiocarbamates, thiocyanates, etc.

4121235	Dibutyldithiocarbamate de zinc
4121239	Dibutyldithiocarbamates, nda
4121241	Diméthyldithiocarbamate de cuivre
·	
4121242	Diméthyldithiocarbamate de sodium
4121243	Diméthyldithiocarbamate de zinc
4121249	Diméthyldithiocarbamates, nda
4121251	Diéthyldithiocarbamate de sodium
4121252	Diéthyldithiocarbamate de zinc
4121259	Diéthyldithiocarbamates, nda
4121279	Dithiocarbamates, nda
4121390	Thiocarbamates, nda
4122020	Acide thiosalicyclique
4122920	Thiourée
4122922	Diphénylthiourée
4122924	Di-o-tolythiourée
4122926	Sodium de thopental, en vrac
4122929	Thioamides, nda
4122974	Acide thioglycolique
4122975	Acide thiolactique

4122976	Thiocyanoacétate d'isobornyle, en vrac
4122979	Thioaldéhydes, thiocétones et thioacides, nda
4122981	2-2-thiodiéthanol
4122982	Isothiocyanates

Annexe A: Lactones, composés de souffre, plomb-tétraéthyle et autres composés organiques

4120420	Xanthate amyle de potassium
4120423	Xanthate butyle de sodium
4120424	Xanthate isopropyle de benzyle
4120425	Xanthate isopropyle de sodium
4120426	Xanthate isopropyle de potassium
4120427	Xanthate éthyle de sodium
4120431	Xanthate éthyle de potassium
4120490	Xanthates, nda
4122983	Sulphone de di-(4-hydroxydiphényle)
4122989	Thiocomposés organiques, nda
4125961	Plomb-tétraméthyle
4125963	Sesquichlorure d'éthylaluminium
4127447	Gluconolactone
4051081	Sulfures d'arsenic
4051082	Sulfures de carbonic
4051084	Pentasulfure de phosphore
4051085	Sulfures de phosphore, à l'exclusion du pentasulfure
4051086	Sulfures de silice
4051089	Composés de soufre non métalliques, nda, à l'exclusion des halogénures
4026331	N-ter-butylbenzothiazole-2-sulfénamide
4126332	2-sulfénamide de N-oxydiéthylène de benzothiazole
4126333	2-sulfénamide de N-cyclohexylbenzothiazole
4126339	Sulfénamides de benzothiazole, nda
4126341	Benzothiazole
4126342	2,2-dithiobis (benzothiazole)
4126343	2-(morpholinothio) benzothiazole
4126349	Dérivés de benzothiazole, nda
4127353	Sulfone de thiophane
4127487	Tétrasulfure de dipentaméthylènethiourame
4083115	Éthyle éthylique, en vrac
4083117	Éther divinylique
4083121	Dioxane
4083123	Éther de diisopropyle
4083125	Éther de dibutyle
4083127	Éther d'éthyle et de méthyle
4083131	Éther d'isopropyle
4083133	Éther dichloroéthylique
4083134	Éther dichlorométhylique
4083135	Éther dichloroisopropylique
4083139	Éthers acryliques et dérivés, nda
4083145	Çinéole
4083156	Éther de benzyle et d'éthyle
4083157	Méthoxychlore

4083159	Éthers aromatiques et dérivés, nda
4083211	Méphénésine, en vrac
4083212	Diéthylèneglycol
4083213	Butyle cellosolve
4083214	Ţriéthylèneglycol
4083215	Éthoxytriglycol
4083216	Gaïacolate de glycérol
4083226	Éther monoéthylique d'éthylèneglycol
4083227	Éther monométhylitique d'éthylèneglycol
4083230	Éther butylique de diéthylèneglycol
4083231	Éther monoéthylique de diéthylèneglycol
4083232	Éther monométhylique de diéthylèneglycol
4083233	Éther monobutylique de triéthylèneglycol
4083234	Éther monoéthylique de triéthylèneglycol
4083235	Éther monométhylique de triéthylèneglycol
4083236	Tripentaérythritol
4083239	Éther alcool, nda
4083241	Éther monoéthylique d'hydroquinone
4083243	Dipropylèneglycol
4083245	Hydroxyanisole butylé
4083247	Gaïacol
4083251	Sulphonate de potassium et de gaïacol
4083259	Éthers-oxydes-phénols et éther-alc-phénols et leurs dérivés, nda
4083261	Peroxyde de di-tert-butyle
4083263	Hydroperoxyde de para-menthane
4083265	Peroxyde de méthyléthylcétone
4083267	Hydroperoxyde de tert-butyle
4083271	Hydroperoxyde de cumène
4083286	Peroxyde de dicumyle
4083287	Hydroperoxyde de diisopropylbenzène
4083289	Peroxydes d'alcool et d'éther et dérivés, nda

Annexe A: Présures, et autres enzymes et ferments, nda

1443510	Présure, naturelle et préparée
4133012	Chymotrypsine, en vrac
4133013	Pancréatine, en vrac
4133014	Pancrélipase, en vrac
4133015	Trypsine, en vrac
4133019	Enzymes, pancréatiques, en vrac, nda
4133025	Enzymes, de malt, en vrac
4133035	Amylases et protéases, en vrac
4133045	Enzymes, pectiques, en vrac
4133055	Enzyme d'invertase
4133063	Bromelaïne, en vrac
4133065	Papaïne, en vrac
4133067	Pepsine, en vrac
4133070	Présure, en vrac
4133089	Enzymes, en vrac, nda
8716125	Vaccins, antivenin, humains

Annexe A: Composés aromatiques ou odoriférants, y compris les aromatisants, nda

Concordance avec la NCCI:

4079989	Alcools aromatiques et dérivés, nda
4083149	Éthers cycl(aniques) (éniques) (oterpéniques) et dérivés, nda
4083159	Éthers aromatiques et dérivés, nda
4090654	Acétate de terpînyle
4099115	Acide citrique
4099126	Citrate de lithium
4099139	Sels d'acide citrique, nda
4099149	Esters d'acide citrique, nda
4099189	Dérivés d'acide citrique, nda
4114520	Glutamate de monosodium, en vrac
4114540	Glutamate de monosodium, en emballage
4114967	Acide aspartique et dérivés

Annexe A: Produits et préparations chimiques, organiques et inorganiques, nda

4069945	Chloropicrine
4291130	Fluide pour freins, d'automobile, spécialités
4291140	Additifs de radiateur, d'automobile, spécialités
4291145	Fluides de démarrage, d'automobile, spécialités
4291150	Fluides pour transmission automatique, d'automobile
4291155	Solvants de gomme de moteur, d'automobile, spécialités
4291190	Produits chimiques d'automobiles, nda
4291410	Charbon, activé
4291520	Alumine, activée
4291530	Argile, activée
4291535	Terres, activées
4291540	Diatomite, activée
4291550	Perlite, activée
4291710	Réactifs de collecteur : minerais, métaux, minéraux
4292220	Catalyseurs, d'aluminium, composés
4292230	Catalyseurs, de nickel, composés
4292240	Catalyseurs, de platine, composés
4292250	Catalyseurs, de vanadium, composés
4292270	Catalyseurs, de silice-aluminium, composés
4292272	Catalyseurs, d'argile, composés
4292273	Catalyseurs, de phosphore, composés
4292274	Catalyseurs, de molybdène, composés
4292275	Catalyseurs, de molybdène-cobalt, composés
4292279	Catalyseurs, de raffinage du pétrole, nda
4292289	Catalyseurs, composés, nda
4295240	Solutions et additifs d'électrodéposition
4295250	Liants pour noyaux de fonderie
4295252	Lubrifiants de démoulage, composés de fonderie
4295255	Craie, indicateur de température du métal
4295290	Composés de travail des métaux préparés, nda
4296270	Tamis moléculaires

4296280	Échangeurs d'ions, à l'exception des résines synthétiques
4296410	Composés de traitement du pétrole/pétrole brut uniquement
4297220	Durcissants, formulation du plastique, spécialités
4297240	Stabilisants, formulation du plastique, spécialités
4297242	Antioxydants, formulation du plastique, spécialités
4297244	Absorbants d'ultraviolets, formulation du plastique, spécialités
4297246	Chélateurs, formulation du plastique, spécialités
4297247	Ignifugeants, formulation du plastique, spécialités
4297259	Agents de formulation des plastiques, spécialités, nda
4297273	Antoxydants, formulation du caoutchouc, spécialités
4297274	Inhibiteurs, formulation du caoutchouc, spécialités
4297274	Agent de formulation des caoutchoucs/plastiques, spécialités, nda
429725	Antioxydants, préparations alimentaires
4299723	Semi-produits pour préparations alimentaires, nda
	Semi-produits, fabrication de cosmétiques
4299745	Semi-produits, fabrication de cosmenques Semi-produits, fabrication de produits pharmaceutiques
4299755	
4299789	Semi-produits, nda
4299819	Préparations de séchage, nda
4299822	Antimousse pour la fabrication des papiers
4299829	Préparations chimiques pour la fabrication des papiers, nda
4299859	Agents antimoussants préparés, nda
4299863	Agents antimousse, préparés
4299875	Préparations chimiques pour le cuir
4299922	Protéines végétales hydrolysées
4299926	Préparations de blanchiment de la farine
4299930	Fluides hydrauliques
4299935	Fluides de transfert de chaleur
4299937	Askarels, spécialités
4299940	Détartrants
4299942	Agents de floculation
4299949	Composés de traitement des eaux, nda
4299950	Préparations chimiques pour photogravure
4299955	Préparations chimiques pour lithographie
4299957	Préparations d'ingnifugeage
4299959	Préparations ignifuges, nda
4299960	Détecteurs de fuite/additifs odorants d'essence
4299962	Additifs, à ciment
4299964	Préparations antirouille
4299970	Réactifs de laboratoire
4299976	Préparations antipeau, peinture
4299979	Préparations de lavage et de nettoyage, industrielles, nda
4299982	Alkylats de détergent
4299989	Spécialités chimiques industrielles, nda
4773210	Produits de base de graphite et de carbone, nda
4793210	Produits de base de graphite et de carbone, nda
4793910	Boue de forage
8008980	Préparations de dépoussiérage
8008990	Spécialités chimiques ménagères, nda
9493920	Produits et préparations chimiques, d'embaumement
フサフノブムひ	Tionam or highmanous ammadans a amountment.

ANNEXE 5

IMPORTATIONS AMÉRICAINES DES SUBSTANCES ET DES PRODUITS CHIMIQUES CHOISIS D'EUROPE ET DU JAPON, PAR PAYS - 1986

IMPORTATIONS AMÉRICAINES DES SUBSTANCES ET DES PRODUITS CHIMIQUES CHOISIS D'EUROPE ET DU JAPON, PAR PAYS - 1986 (en milliers de dollars US)

	ANNEXE A									
PAYS	5172015	5173400	5177028	5178012	5178018	5179018	5179022	<u>5985020</u>	TOTAL	%
D-1-ious Luyambayea	15 368		1 662	2 191	19 809	1 982	3 575	4 124	48 711	2,7
Belgique-Luxembourg		-	155		17 007	1 702	39 923	l .		, ,
Danemark	253	92	133	•	_	_	8 199			
Finlande –	51,000	82	12 502	015	0.400	7 262	1 932		1	
France	51 993	2 211			L	B		l control of the cont		
Italie	60 239	3 636			.					
Pays-Bas	17 939	3 050			7 684	3 236	5 292			
Norvège	674	-	100		-	-	-	2 402		
Espagne	8 598	583		536	73	-	842			,
Suède	4 296	-	547		-	-	1 077	6 278		- , .
Suisse	40 711	3 466	2 448	1 224	-	4 124				
Royaume-Uni	93 783	6 038	7 303	4 431	2 570	30 619	6 073	49 800	200 617	
Allemagne de l'Ouest	212 665	3 973	14 774	6 247	12 143	21 089	18 381	65 440	354 712	19,4
Total, Europe	506 519	23 039	43 820	38 643	56 399	69 281	87 115	213 476	1 038 292	56,7
Japon	136 872	65 107	47 250	31 359	3 415	13 057	14 921	84 970	396 951	21,7
Total, Europe et Japon	643 391	88 146	91 070	70 002	59 814	82 338	102 036	298 446	1 435 243	78,3
Total des importations	797 421	99 157	103 300	78 417	69 671	91 173	116 940	476 581	1 832 660	

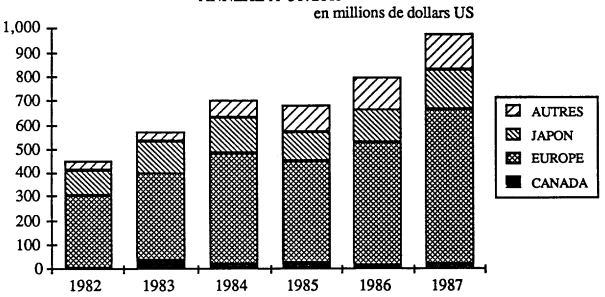
ANNEXE 6

IMPORTATIONS DES SUBSTANCES ET DES PRODUITS CHIMIQUES CHOISIS, 1982-1987

IMPORTATIONS AMÉRICAINES DES SUBSTANCES ET DES PRODUITS CHIMIQUES CHOISIS

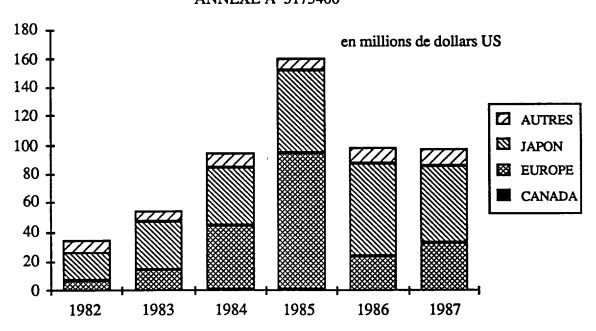
PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES CYCLIQUES, N.D.A.

ANNEXE A 5172015



COMPOSÉS AROMATIQUES OU ODORIFÉRANTS, Y COMPRIS LES AROMATISANTS, N.D.A.

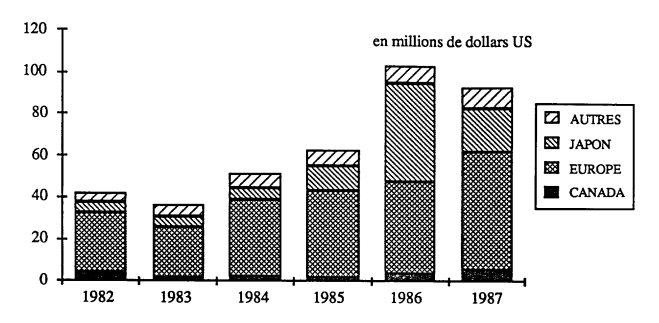
ANNEXE A 5173400



IMPORTATIONS AMÉRICAINES DES SUBSTANCES ET DES PRODUITS CHIMIQUES CHOISIS (suite)

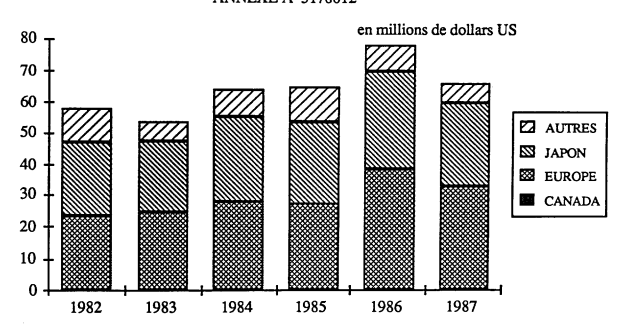
ACIDES, N.D.A., ET ANHYDRIDES D'ACIDES, ORGANIQUES

ANNEXE A 5177028



CHLORURE CYANURIQUE, MÉLAMINE ET AUTRES COMPOSÉS CONTENANT UNE CHAÎNE DE TRIAZINE

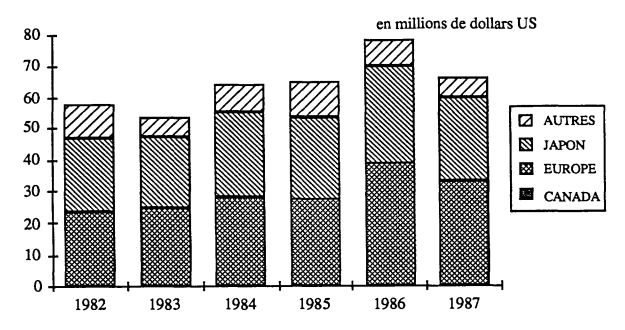
ANNEXE A 5178012



IMPORTATIONS AMÉRICAINES DES SUBSTANCES ET DES PRODUITS CHIMIQUES CHOISIS (suite)

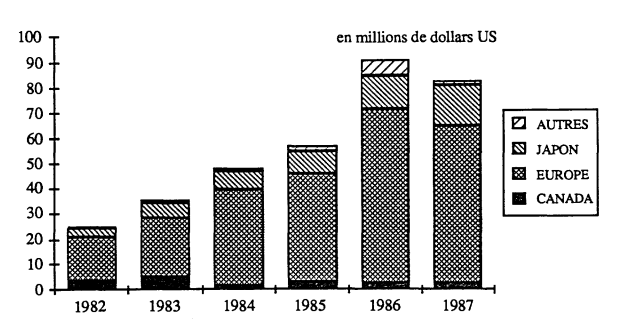
THIOURÉE, DIOXYDE DE THIOURÉE ET AUTRES THIOAMIDES, THIOCARBAMATES, THIOCYANATES, ETC.

ANNEXE A 5178018



LACTONES, COMPOSÉS DE SOUFRE, PLOMB-TÉTRAÉTHYLE ET AUTRES COMPOSÉS ORGANIQUES, N.D.A.

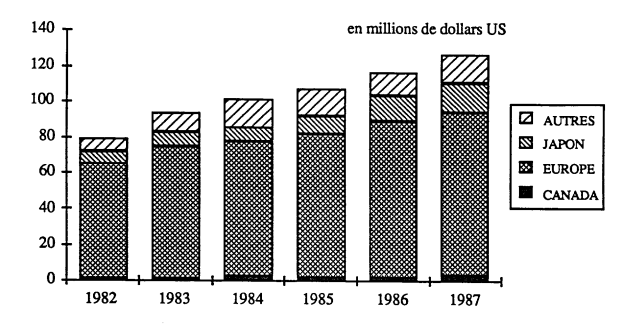
ANNEXE A 5179018



IMPORTATIONS AMÉRICAINES DES SUBSTANCES ET DES PRODUITS CHIMIQUES CHOISIS (suite)

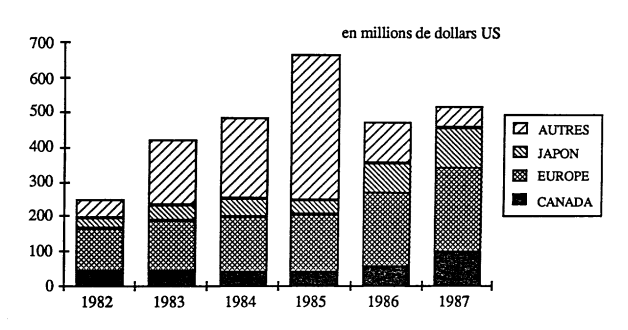
PRÉSURE, ET AUTRES ENZYMES ET FERMENTS, N.D.A.

ANNEXE A 5179022



PRODUITS ET PRÉPARATIONS CHIMIQUES, ORGANIQUES ET INORGANIQUES, N.D.A.

ANNEXE 5985020



	,	

ANNEXE 7

TARIF DOUANIER DES ÉTATS-UNIS APPLICABLE AUX PRODUITS ET SUBSTANCES CHIMIQUES CANADIENS ET CALENDRIER DE SUPPRESION DE CES DROITS PRÉVU DANS L'ACCORD DE LIBRE-ÉCHANGE

ÉLIMINATION DES DROITS DE DOUANE

- 1. Sauf stipulation contraire dans le présent accord, chaque Partie éliminera progressivement les droits de douane qu'elle applique aux produits originaires du territoire de l'autre Partie, conformément au calendrier suivant :
 - A. Les droits sur les produits visés par chacun des numéros tarifaires désignés comme catégorie d'échelonnement A dans les listes respectives des Parties composant l'annexe 401.2 seront éliminés entièrement, et ces produits bénéficieront de la franchise à compter du 1^{er} janvier 1989;
 - B. Les droits sur les produits visés par chacun des numéros tarifaires désignés comme catégorie d'échelonnement B dans les listes respectives des Parties composant l'annexe 401.2 seront éliminés en cinq tranches annuelles égales commençant le 1^{er} janvier 1989, et ces produits bénéficieront de la franchise à compter du 1^{er} janvier 1993; et
 - C. Les droits sur les produits visés par chacun des numéros tarifaires désignés comme catégorie d'échelonnement C dans les listes respectives des Parties composant l'annexe 401.2 seront éliminés en dix tranches annuelles égales commençant le 1^{er} janvier 1989, et ces produits bénéficieront de la franchise à compter du 1^{er} janvier 1998.
- 2. Sauf stipulation contraire dans le présent accord, les produits originaires du territoire de l'autre Partie qui sont visés par chacun des numéros tarifaires désignés comme catégorie d'échelonnement D dans les listes respectives des Parties composant l'annexe 401.2 continueront de bénéficier du régime existant d'admission en franchise indiqué dans ces listes.

NOTE:

Conformément aux pratiques habituelles en matière de traités bilatéraux, le Département d'État aux États-Unis souhaite examiner la version française de l'Accord pour s'assurer que la portée juridique de cette dernière est identique à celle du texte anglais, les deux textes faisant également foi. Aux termes d'un échange de notes diplomatiques entre les deux gouvernements, le Département d'État disposera d'une période après la signature de l'Accord pour procéder à cette vérification. Il se peut donc que d'autres modifications mineures soient apportées au texte français à la suite des observations formulées par le Département d'État.

NUMÉRO DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX CATÉGORIE DE BASE D'ÉCHELONNEMENT

SECTION VI

PRODUITS DES INDUSTRIES CHIMIQUES OU DES INDUSTRIES CONNEXES

CHAPITRE 28

PRODUITS CHIMIQUES INORGANIQUES; COMPOSÉS INORGANIQUES OU ORGANIQUES DE MÉTAUX PRÉCIEUX, D'ÉLÉMENTS RADIOACTIFS, DE MÉTAUX DES TERRES RARES OU D'ISOTOPES

I. ÉLÉMENTS CHIMIQUES

2801 2801.10.00 2801.20.00 2801.30	Fluor, chlore, brome et iode: Chlore	D D
2801.30.10 2801.30.20	Fluor	B B
2802.00.00	Soufre sublimé ou précipité; soufre colloïdal	D
2803.00.00	Carbone (noirs de carbone et autres formes de carbones non dénommées ni comprises ailleurs) Franchise	D
2804 2804.10.00	Hydrogène, gaz rares et autres non-métaux : Hydrogène	В
2804.21.00 2804.29.00 2804.30.00 2804.40.00 2804.50.00	Argon	В В В В
2804.61.00	Contenant en poids au moins 99,99 % de silicium	В
2804.69 2804.69.10	Autres: Contenant en poids moins de 99,99 % de silicium, mais pas moins de 99 % de silicium	c
2804.69.50 2804.70.00 2804.80.00 2804.90.00	Autres	C D D
2805	Métaux alcalins ou alcalino-terreux; métaux de terres rares, scandium et yttrium, mélangés ou alliés entre eux ou non; mercure : Métaux alcalins :	
2805.11.00 2805.19.00	Sodium	B B
2805.21.00 2805.22	Calcium	В
2805.22.10 2805.22.20	Strontium	B D

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2805.30.00	Métaux de terres rares, scandium et yttrium mélangés ou alliés entre eux ou non	g B
2805.40.00	Mercure	
	II. ACIDES INORGANIQUES ET COMPOSÉS OXYGÉNÉS INORGANIQUES DES NON-MÉTAUX	
2806	Chlorure d'hydrogène (acide chlorhydrique);	
2806.10.00	acide chlorosulfurique: Chlorure d'hydrogène (acide	e D
2806.20.00	chlorhydrique)	_
2807.00.00	Acide sulfurique; oléum	
2808.00.00	Acide nitrique; acides sulfonitriques Franchis	se D
2809	Pentaoxyde de phosphore; acide phosphorique et acides polyphosphoriques :	_
2809.10.00 2809.20.00	Pentaoxyde de phosphore	
2809.20.00	polyphosphoriques	
2810.00.00	Oxydes de bore; acides boriques	В
2811	Autres acides inorganiques et autres composés oxygénés inorganiques des non-métaux :	
2811.11.00	Autres acides inorganiques: Fluorure d'hydrogène (acide fluorhydrique) Franchi	se D
2811.19 2811.19.10	Autres:	g B
2811.19.50	Autres composés oxygénés inorganiques des non-métaux :	D.
2811.21.00 2811.22	Dioxyde de carbone	В
2811.22.10	Gel de silice synthétique Franchi Autres	se B
2811.22.50 2811.23.00	Dioxyde de soufre	В
2811.29 2811.29.10	Trioxyde d'arsenic Franchi Dioxyde de sélénium	se D
2811.29.20 2811.29.50	Autres	В
	III. DÉRIVÉS HALOGÉNÉS OU SULFURÉS DES NON-MÉTAUX	
2812	Halogénures et oxyhalogénures des non-métaux :	
2812.10 2812.10.10	Chlorures et oxychlorures : Pentachlorure de phosphore	ise D B
2812.10.50 2812.90.00	Autres	В
2813	Sulfures des non-métaux; trisulfure de	
2813.10.00	phosphore du commerce : Sulfure de carbone	В
2813.90 2813.90.10	Autres: D'arsenic	ise D
2813.90.20	De phosphore Franch Autres	ise D B

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMEN
	IV. BASES INORGANIQUES ET OXYDES, HYDRO ET PEROXYDES MÉTALLIQUES	XYDES	
2814 2814.10.00 2814.20.00	Ammoniac anhydre ou en solution aqueuse (ammoniaque) : Ammoniac anhydre	. Franchise . Franchise	D D
2815	Hydroxyde de sodium (soude caustique); hydroxyde de potassium (potasse caustique); peroxydes de sodium ou de potassium : Hydroxyde de sodium (soude caustique) :		
2815.11.00 2815.12.00	Solide	. Franchise	D
2815.20.00 2815.30.00	soude caustique)	. Franchise	D D B
2816	Hydroxyde et peroxyde de magnésium; oxydes, hydroxydes et peroxydes, de strontium ou de baryum :		
2816.10.00 2816.20.00 2816.30.00	Hydroxyde et peroxyde de magnésium	4,2 %	B B B
2817.00.00	Oxyde de zinc; peroxyde de zinc	Franchise	D
2818 2818.10	Oxyde d'aluminium (y compris le corindon artificiel); hydroxyde d'aluminium : Corindon artificiel :		
2818.10.10 2818.10.20 2818.20.00 2818.30.00	Brut	Franchise	D B D D
2819 2819.10.00 2819.90.00	Oxydes et hydroxydes de chrome : Trioxyde de chrome	3,7 %	B B
2820 2820.10.00 2820.90.00	Oxydes de manganèse : Dioxyde de manganèse	4,7 % 4,7 %	B B
2821	Oxydes et hydroxydes de fer; pigments minéraux contenant en poids 70 % ou plus de fer combiné évalué en Fe ₂ O ₃ :		
2821.10.00 2821.20.00	Oxydes et hydroxydes de fer	3,7 % 5,8 %	B B
2822.00.00	Oxydes et hydroxydes de cobalt; oxydes de cobalt du commerce	2,6 ¢/kg	В
2823.00.00	Oxydes de titane	6 %	С
2824 2824.10.00 2824.20.00 2894.90	Oxydes de plomb; minium et mine orange : Monoxyde de plomb (litharge, massicot)	2,4 %	В В
2824.90.10 2824.90.50	Suboxyde de plomb (litharge plombeuse)		B B

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2825	Hydrazine et hydroxylamine et leurs sels inorganiques; autres bases inorganiques;	
2825.10.00	autres oxydes, hydroxydes et peroxydes métalliques : Hydrazine et hydroxylamine et leurs sels organiques 3,7 %	В
2825.20.00 2825.30.00	Oxyde et hydroxyde de lithium	B B
2825.40.00 2825.50	Oxydes et hydroxydes de rickel Franchise Oxydes et hydroxydes de cuivre :	Ď
2825.50.10 2825.50.20	Oxyde cuivrique	B B
2825.50.20 2825.50.30 2825.60.00	Hydroxydes de cuivre	В
2825.70.00	zirconium	B B
2825.80.00 2825.90	Oxydes d'antimoine Franchise Autres :	D
2825.90.10 2825.90.20	Oxyde et hydroxyde de béryllium	B B
2825.90.30	Oxydes de tungstène	В
2825.90.50	Autres	В
	V. SELS ET PEROXYSELS D'ACIDES INORGANIQUES ET DE MÉTAUX	
2826	Fluorures; fluorosilicates, fluoroaluminates et autres sels complexes de fluor : Fluorures :	
2826.11	D'ammonium ou de sodium :	D
2826.11.10 2826.11.50	D'ammonium	B B
2826.12.00	D'aluminium Franchise	D
2826.19.00	Autres	В
2826.20.00 2826.30.00	Fluorosilicates de sodium ou de potassium	B D
	• • • • •	В
2826.90.00	Autres	ь
2827	Chlorures, oxychlorures et hydroxychlorures; bromures et oxybromures; iodures et oxyiodures :	
2827.10.00	Chlorure d'ammonium	В
2827.20.00	Chlorure de calcium	D
2827.31.00	De magnésium	В
2827.32.00	D'aluminium Franchise	D B
2827.33.00 2827.34.00	De fer	В
2827.35.00	De nickel	В
2827.36.00	De zinc	B
2827.37.00	D'étain	B
2827.38.00	De baryum	В
2827.39	Autres:	70
2827.39.10 2827.39.20	De vanadium	B - % B
2827.39.30	De titane	8 B
2827.39.40	De tungstène	B B
2827.39.50	Autres	В
	Oxychlorures et hydroxychlorures:	
2827.41.00	De cuivre	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2827.49	Autres:		
2827.49.10 2827.49.50	De vanadium	16 % . 7 %	B B
2827.51 2827.51.10	Bromures de sodium ou de potassium : De sodium	.6,6 ¢/kg	В
2827.51.20 2827.59 2827.59.05	De potassium	_	В
2827.59.20 2827.59.30 2827.59.50	D'ammonium De calcium De zinc Autres	Franchise 3,7 %	B D B B
2827.60 2827.60.10 2827.60.20 2827.60.50	Iodures et oxyiodures: De calcium ou de cuivre De potassium	. 2,8 %	D B B
2828	Hypochlorites; hypochlorite de calcium du commerce; chlorites; hypobromites :		
2828.10.00	Hypochlorite de calcium du commerce et autres hypochlorites de calcium	. 2,4 %	В
2828.90.00	Autres	. 3,7 %	В
2829	Chlorates et perchlorates; bromates et perbromates; iodates et periodates : Chlorates :		
2829.11.00 2829.19.00 2829.90	De sodium		D B
2829.90.10 2829.90.50	De potassium	3,1 % 3,7 %	B B
2830 2830.10.00 2830.20.00 2830.30.00 2830.90.00	Sulfures; polysulfures: Sulfures de sodium Sulfure de zinc. Sulfure de cadmium Autres.	.2,8 % .3,1 %	B B B
2831 2831.10.00 2831.90.00	Dithionites et sulfoxylates : De sodium	. 17,5 % .17,5 %	B B
2832 2832.10.00 2832.20.00	Sulfites; thiosulfates: Sulfites de sodium	.1,5 %	B B
2832.30 2832.30.10 2832.30.50	Thiosulfates: Thiosulfate de sodium	.1,5 %	B B
2833	Sulfates; aluns; peroxosulfates (persulfates) : Sulfates de sodium :		
2833.11 2833.11.10 2833.11.50 2833.19.00	Sulfate disodique: Gâteau anhydre	. 32,5 ¢/t	D B D
2833.21.00 2833.22.00 2833.23.00 2833.24.00	Autres sulfates: De magnésium D'aluminium De chrome De nickel	Franchise 3.7 %	B D B B

NUMÉRO		TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2833.25.00 2833.26.00	De cuivre	1,6 %	B B
2833.27.00 2833.29	De baryum),4 ¢/kg	В
2833.29.10	De cobalt	1,4 %	В
2833.29.20 2833.29.30	De fer	Franchise	D B
2833.29.50	Autres	3,7 %	B B
2833.30.00 2833.40	Aluns		
2833.40.10	De potassium	3,1 %	B B
2833.40.20 2833.40.50	De sodium	3,1 % 3,1 %	В
2834	Nitrites; nitrates :		
2834.10	Nitrites: De sodium8)	מ
2834.10.10 2834.10.50	Autres	3,0 % 3,1 %	B B
2834.21.00	De potassium	Franchise	D
2834.22.00 2834.29	De bismuth	1 %	В
2834.29.10	De calcium	Franchise	D
2834.29.20 2834.29.50	De strontium	1,2 % 3,5 %	B B
2835	Phosphinates (hypophosphites), phosphonates		
	(phosphites), phosphates et polyphosphates :		
2835.10.00	Phosphinates (hypophosphites) et phosphonates (phosphites)	3,1 %	С
20252100	Phosphates:		•
2835.21.00 2835,22.00	De triammonium		ccc
2835.23.00	Trisodique	2,2 %	č
2835.24.00 2835.25.00	De potassium	3,1 %	С
2033.23.00	(phosphate dicalcique)	Franchise	D
2835.26.00 2835.29	Autres phosphates de calcium	Franchise	D
2835.29.10	D'aluminium		D
2835.29.50	Autres	1,1 %	C
0025 21 00	Polyphosphates:		
2835.31.00	Triphosphate de sodium (tripolyphosphate de sodium)	1,4 %	С
2835.39	Autres:		•
2835.39.10 2835.39.50	De potassium	3,7 %	C
2836	Carbonates; peroxocarbonates (percarbonates); carbonate d'ammonium du commerce contenant du carbamate d'ammonium :		
2836.10.00	Carbonate d'ammonium du commerce et		
	autres carbonates d'ammonium	1,7 %	В
2836.20.00 2836.30.00	Carbonate disodique	1,2 % Franchise	C D

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2836.40	Carbonates de potassium :		
2836.40.10	Carbonate dipotassique	1.9 %	В
2836.40.20	Hydrogénocarbonate (bicarbonate de	.1,5 //	Z
	potassium)	0.9 d/kg	В
2836.50.00	Carbonate de calcium	Franchise	Ď
2836.60.00	Carbonate de baryum	0.9 ¢/kg	B
2836.70.00	Carbonate de plomb		_
	Autres:	,.	
2836.91.00	Carbonates de lithium	. 3.7 %	В
2836.92.00	Carbonate de strontium	. 4.2 %	В
2836.93.00	Carbonate de bismuth	.7%	B
2836.99	Autres:		
2836.99.10	Carbonates de cobalt	4.2 %	В
2836.99.50	Autres	. 3,7 %	В
		•	
2837	Cyanures, oxycyanures et cyanures complexes:		
	Cyanures et oxycyanures :		
2837.11.00	De sodium		D
2837.19.00	Autres	. Franchise	D
2837.20	Cyanures complexes:		
2837.20.10	Ferricyanure de potassium		В
2837.20.50	Autres	. 1,7 %	
2838.00.00	Fulminates, cyanates et thiocyanates	.3,1 %	В
2839	Silicates; silicates des métaux alcalins du		
	commerce :		
2839.11.00	De sodium :	110	n
2839.19.00	Métasilicates de sodium		В
2839.20.00	Autres		В
2839.90.00	De potassium		B B
2037170.00	114405,	. 2.1 //	Б
2840	Borates; peroxoborates (perborates) : Tétraborate disodique (borax raffiné) :		
2840.11.00	Anhydre	. 0.07 ¢/kg	В
2840.19.00	Autres	0.07 c/kg	B
2840.20.00	Autres borates		В
2840.30.00	Peroxoborates (perborates)		В
2841	Sels des acides oxométalliques ou peroxométalliques :		
2841.10.00	Aluminates	. 3.1 %	В
2841.20.00	Chromates de zinc et de plomb	.3.7 %	$\overline{\mathbf{B}}$
2841.30.00	Bichromate de sodium	2.4 %	$ar{ extbf{B}}$
2841.40.00	Bichromate de potassium	.1.5 %	$ar{ extbf{B}}$
2841.50.00	Autres chromates et bichromates; peroxochromates	.3,1 %	В
0044 60 00			_
2841.60.00	Manganites, maganates et permanganates	.5%	В
2841.70	Molybdates:		_
2841.70.10	D'ammonium	.4,3 %	В
2841.70.50	Autres	. 3,7 %	В
2841.80.00	Tunsgtates (wolframates)	.10 %	В
2841.90	Autres:	110 ~	~
2841.90.10	Vanadates	11,2 %	В
2841.90.20 2841.90.30	Perrhénate d'ammonium	. 3,1 %	В
2841.90.50	Stannate de potassium	.3,1 %	B B
2041.70.30	Autres	. 3,1 %	B

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2842 2842.10.00 2842.90.00	Autres sels des acides ou peroxoacides inorganiques à l'exclusion des azotures : Silicates doubles ou complexes	3,7 % 3,3 %	B B
	VI. DIVERS		
2843	Métaux précieux à l'état colloïdal; composés inorganiques ou organiques de métaux précieux, de constitution chimique définie ou non; amalgames de métaux précieux :		
2843.10.00	Métaux précieux à l'état colloïdal	6 %	В
2843.21.00 2843.29.00 2843.30.00 2843.90.00	Nitrate d'argent	3,7 % 5 %	B B B
2844	Éléments chimiques radioactifs et isotopes radioactifs (y compris les éléments chimiques et isotopes fissiles ou fertiles) et leurs composés; mélanges et résidus contenant ces produits :		
2844.10	Uranium naturel et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium naturel ou des composés de l'uranium naturel :		
2844.10.10 2844.10.20 2844.10.50	Uranium métallique	. Franchise	B D B
2844.20.00	Uranium enrichi en U235 et ses composés; plutonium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium enrichi en U235, du plutonium ou des composés de ces produits	Franchise	D
2844.30	Uranium appauvri en U235 et ses composés; thorium et ses composés; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant de l'uranium appauvri en U235, du thorium ou des composés de ces produits :		
2844.30.10 2844.30.20 2844.30.50 2844.40.00	Composés du thorium. Composés de l'uranium. Autres. Éléments et isotopes radioactifs et composés autres que ceux des sous-positions 2844.10, 2844.20 et 2844.30; alliages, dispersions (y compris les cermets), produits céramiques et mélanges renfermant ces éléments, isotopes ou	Franchise 5 %	B D B
2844.50.00	composés; résidus radioactifs		D
	(irradiés) de réacteurs nucléaires	rranchise	D

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2845	Isotopes autres que ceux de la position 2844; leurs composés inorganiques ou organiques, de constitution chimique définie ou non :	
2845.10.00 2845.90.00	Eau lourde (oxyde de deutérium) Franchise Autres Franchise	D D
2846	Composés, inorganiques ou organiques, des métaux des terres rares, de l'yttrium ou du scandium ou des mélanges de ces métaux :	
2846.10.00 2846.90	Composés du cérium	В
2846.90.20	Mélanges d'oxydes ou de chlorures de terres rares	D
2846.90.50	Autres	В
2847.00.00	Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) solidifié ou non avec de l'urée	В
2848	Phosphures, de constitution chimique définie ou non, à l'exclusion des ferrophosphores :	
2848.10.00 2848.90.00	De cuivre (phosphures de cuivre), contenant plus de 15 % en poids de phosphore 2,6 % D'autres métaux ou d'éléments por métalliques	В
2849	D'autres métaux ou d'éléments non-métalliques Franchise Carbures, de constitution chimique définie ou	D
2849.10.00	non: De calcium	В
2849.20 2849.20.10	De silicium : Bruts Franchise	D
2849.20.20 2849.90	En grains ou moulus, pulvérisés ou raffinés	В
2849.90.10 2849.90.20 2849.90.30 2849.90.50	De bore	B B B
2850.00	Hydrures, nitrures, azotures, siliciures et borures, de constitution chimique définie ou	
2850.00.05 2850.00.07 2850.00.10 2850.00.20 2850.00.50	non: De calcium. Franchise De titane. 4,9 % De tungstène. 10 % De vanadium. 16 % Autres. 3,7 %	D B B B
2851.00.00	Autres composés inorganiques (y compris les eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté); air liquide (y compris l'air liquide dont les gaz rares ont été éliminés); air comprimé, amalgames autres que de métaux précieux 2,8 %	В

	.,,	·	
NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
NOWIENO			

CHAPTIRE 29

PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES

I. HYDROCARBURES ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÉNÉS, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS

	SULFORES, MIRES GO MILITADE	
2901	Hydrocarbures acycliques:	
2901.10		D
2901.10.10	Satures: Éthane et butane	ט
2501.10.10	Autres •	
2901.10.20	Dérivés en totalité ou en partie du pétrole,	В
2901.10.20	de l'huile de schiste ou du gaz naturel 5 %	ь
		В
2901.10.50	Autres	Ь
2701.10.30		D
2901.21.00	Teb-12mg	D
2901.22.00		Ď
2901.23.00	Butène (butylène) et ses isomères Franchise	D
2901.24	Buta-1,3-diène et isoprène :	D
2901.24.10	Buta-1,3-diène et isoprène : Buta-1,3-diène Franchise	ט
2,01,2 1,10	Isonrène.	
2901.24.20	Ayant une pureté d'au moins 95 %	В
2,0112.1120	en masse	ם
		В
2901.24.50	Autres	_
2901.29	Autres:	
2901.29.10	Dérivés en totalité ou en partie du pétrole,	В
_,	de l'huile de schiste ou du gaz naturel 5 %	_
	37 %	В
2901.29.50	Autres	-
	and the southerness of	
2902	Hydrocarbures cycliques : Cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques :	
	Cyclohexane	В
2902.11.00	Cyclonexame	_
0000 10 00	Autres	В
2902.19.00	Production Franchise	Ď
2902.20.00	Toluène	D
2902.30.00		_
2002 41 00	o Yulàne Pranchise	D
2902.41.00	m Vilàna	D
2902.42.00	n Yulàna	D
2902.43.00	Icomerce du vilene en melange	D
2902.44.00	0. 3	В
2902.50.00 2902.60.00	Styrene	В
2902.00.00		.
2902.70.00	Cumène	D
2902.70.00		
2902.90	Autres:	D
2902.90.10	Pseudocumène Franchise	ט
2902.90.20	Acénaphtène, chrysène, cymène, diméthylnaphtalènes,	
_,	fluoranthène, fluorène, indène, mesitylene,	
	méthylanthracène, méthylnaphtalène, phénanthrène	D
	et pyrène Franchise	U
		В
2902.90.30	Alkylbenzènes et polyalkylbenzènes	
	11,5 70	
	Autres	В
2902.90.50	Aures	

NUMÉRO		ATÉGORIE ÉCHELONNEMENT
2903	Dérivés halogénés des hydrocarbures :	
2903.11.00	Dérivés chlorés saturés des hydrocarbures acycliques : Chlorométhane (chlorure de méthyle) et chloréthane (chlorure d'éthyle) 20 %	В
	et chioremane (chiorure d'ethyle) 20 %	Б
2903.12.00	Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	В
2903.13.00	Chloroforme (trichlorométhane)	В
2903.14.00	Tétrachlorure de carbone 2,3 %	В
2903.15.00	1,2-Dichloroéthane (chlorure d'éthylène)	В
2903.16.00	1,2-Dichloropropane (chlorure de propylène) et dichlorobutanes	В
2903.19	Autres:	
2903.19.10	Hexachloroéthane et tétrachloroéthane 3,7 %	В
2903.19.50	Autres	В
2703.17.30	Dérivés chlorés non saturés des hydrocarbures acycliques :	2
2903.21.00	Chlorure de vinyle (chloréthylène) 12 %	В
2903.22.00	Trichlorethylène 42.%	B
2903.23.00	Tétrachloréthylène (perchloréthylène) 34 %	B
2903.29.00	Autres 18 %	B
2903.29.00	Trichloréthylène	D
2903.30	hydrocarbures acycliques:	
2903.30.10	Tétrabromure d'acétylène; Bromures d'alkyle;	
	Dibromure d'éthylène;	
	Dibromure de méthyle; et	
	Bromure de vinyle	В
2903.30.20	Autres	В
2903.40	Dérivés halogénés des hydrocarbures acycliques	
	contenant au moins deux halogènes différents :	
2903.40.10	Bromochlorométhane;	
	Bromotrifluorométhane: et	
	Chlorobromodifluorométhane	В
2903.40.50	Autres	В
	Dérivés halogénés des hydrocarbures cyclaniques,	
	cycléniques ou cycloterpéniques :	_
2903.51.00	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	В
2903.59	Autres:	
	Dérivés en totalité ou en partie du benzène	
	ou d'autres hydrocarbures aromatiques :	~
2903.59.05	Dibromoethyldibromocyclohexane 13,5 %	В
2002 50 10	Autres:	В
2903.59.10	Pesticides	В
2903.59.15	Produits décrits dans la note	
	supplémentaire ÉU. nº 3 de la	
	section VI 13,5 %	В
2002 50 20	A	er D
2903.59.20	Autres	% B
	Autres:	
2903.59.30	Chlorés, mais ni fluorés, ni bromés,	
	ni iodés	В
		_

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX CATÉ DE BASE D'ÉCH	GORIE HELONNEMEN
	Autres:	
2903.59.40	1,3,5,7,9,11-Hexa- bromocyclododécane	В
		D
2903.59.50	Autres	В
	Dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques :	
2903.61	Chlorobenzène, o-dichiorobenzene et	
	p-dichlorobenzène :	В
2903.61.10	Chlorobenzene	В
2903.61.20	o-Dichlorobenzène	В
2903.61.30	p-Dichlorobenzène	
2903.62.00	Hexachlorobenzène et DDT	
	(1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chloro-	В
	phényl)éthane)	
2903.69	Autres:	
2903.69.10	m-Dichlorobenzène;	
	1,1-Dichloro-2,2-bis(p-éthylphényl)éthane;	В
	et Trichlorobenzènes 6,8 %	
0002 (0 00	Chlorure de benzyle (t-chlorotoluène);	
2903.69.20		_
	(t,t,t-trichlorotoluène)	В
		_
2903.69.25	Pentabromoéthylbenzène; et Tribromocumène 9,1 %	В
	Autres:	_
2903.69.30	Pesticides 12,5 %	В
2903.69.50	Autres	В
2,05.05.150		
2904	Dérivés sulfonés, nitrés ou nitrosés d'hydrocarbures,	
	halogénés ou non halogénés : Dérivés seulement sulfonés, leurs sels et leurs esters	
2904.10		
	éthyliques:	
2904.10.10	Acide m-benzènedisulfonique, sel sodique; acide 1,5-naphtalènedisulfonique; et chlorure de	
	1,5-naphtaileanth	В
	p-toluènesulfonyle	
2904.10.15	Mélanges d'acides 1,3,6-naphtalène-	
2504.10.13	to 16ione at 1.2.7 nonhtalàna	
	trisulfonique : 1,3,7-naphtaiene- trisulfonique	b B
	Autres:	
2904.10.20	Aromatiques:	
2904.10.20	Aromatiques : Produits décrits dans la note	
2904.10.20	Aromatiques : Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la	В
2904.10.20	Aromatiques : Produits décrits dans la note	В
	Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. no 3 de la section VI	_
2904.10.20 2904.10.30	Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. no 3 de la section VI	ъ В
2904.10.30	Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. no 3 de la section VI	_
2904.10.30 2904.10.50	Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	% В В
2904.10.30 2904.10.50 2904.20	Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	% В В В
2904.10.30 2904.10.50 2904.20 2904.20.10	Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	% В В В В
2904.10.30 2904.10.50 2904.20 2904.20.10 2904.20.15	Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	% В В В
2904.10.30 2904.10.50 2904.20 2904.20.10 2904.20.15 2904.20.20	Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	B B B D
2904.10.30 2904.10.50 2904.20 2904.20.10 2904.20.15	Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	% В В В В
2904.10.30 2904.10.50 2904.20 2904.20.10 2904.20.15 2904.20.20	Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	B B B D B

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX CA DE BASE D'	ATÉGORIE ÉCHELONNEMENT
2904.20.40	Autres : Aromatiques : Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2904.20.45	Autres	% B
2904.20.50	Autres	В
2904.90 2904.90.10	Autres: Monochloromononitrobenzènes	В
2904.90.20 2904.90.30	Acides nitrotoluènesulfoniques	В
2904.90.35	o-Fluoronitrobenzène	B B
2904.90.40	Autres: Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2904.90.45	Autres	% B
2904.90.50	Autres	В
	II. ALCOOLS ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÉNÉS, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS	
2905 2905.11 2905.11.10	Alcools acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : Monoalcools saturés : Méthanol (alcool méthylique) : Importé uniquement dans le but de produire du gaz naturel synthétique ou d'être utilisé	
	directement comme combustible Franchise	D
2905.11.20 2905.12.00	Autres	B B
2905.13.00 2905.14.00 2905.15.00 2905.16.00 2905.17.00	Butan-1-ol (alcool n-butylique)	В В В В
	octadécan-1-ol (alcool stéarique)	В
2905.19.00	Autres	В
2905.21.00	Alcool allylique	В

	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX CA DE BASE D'É	TÉGORIE CHELONNEMENT
NUMÉRO	DESIGNATION DES MANORANDISES	
2905.22	Alcools terpéniques acycliques :	В
2905.22.10	Complete 2 70	В
2905.22.20	Too histol	B
2905.22.50	Austraca 1 TyU 10	B
2905.29.00	Autres	D
2,00.2,00	Diala •	В
2905.31.00	Ethylèneglycol (éthanediol)	B
2905.32.00	Propylèneglycol (propane-1,2-diol)	
2905.39	Autres:	В
2905.39.10	Butylèneglycol	В
2905.39.20	Néopentylglycol	В
2905.39.50	Autres	
	Autres polyalcools:	
2905.41.00	2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane- 1,3-diol (triméthylolpropane)	В
	1,3-dioi (ininethyloipiopane)	
anne 40 00	Penta-érythrol	В
2905.42.00	1 (amita)	В
2905.43.00	D-glucitol (sorbitol)	В
2905.44.00 2905.49	Autroc	70
2905.49.10	Triols et tétrols 3,7 %	В
	Autres: Polyalcools dérivés des sucres5,8 %	В
2905.49.20		В
2905.49.50	Autres	D
2905.50	Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des	
		В
2905.50.10	Dérivés des monoalcools	В
2905.50.50	Autres	
2006	Alcools cycliques et leurs dérivés halogénés,	
2906	cultonés nitrés ou nitrosés :	
	- A : -1(' are oreal of ornant (11100 '	В
2906.11.00	Menthol	Д
2906.12.00	Cyclaniques, cycleniques ou cycloterpeniques	% B
2,00.12.00	diméthylcyclohexanols	70 B
2906.13	Stérols et inositols :	В
2906.13.10	Inositols	B
2906.13.50	Autres	B
2906.14.00	Terpinéols	B
1906.19.00	Autres	_
	Aromatiques: Alcool benzylique	В
2906.21.00	Autres:	
2906.29	Composés odorants ou aromatisants:	_
2004 20 10	Alcool phénéthylique	В
2906.29.10 2906.29.20	Autres	В
2906.29.50	Autres	В
2500.25.50	III. PHÉNOLS ET PHÉNOLS-ALCOOLS ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÉNES, SULFONES, NITRÉS OU NITROSÉS	
2907	Phénols; phénols-alcools:	
- /	Mononhénols:	В
	Di (al (hadanyahangana) at egg cele	D
2907.11.00	Phénol (hydroxybenzène) et ses sels	% R
2907.12.00	Crésols et leurs sels	% B
	Crésols et leurs sels	% B

2907.14.00	NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2907.15	2007 14 00	Yulénois et leurs sels	Franchise	n
2907.15.10 alpha-Naphtol 20 % B B 2907.15.00 Autres 20 % B B 2907.19.10 Autres 20 % B B 2907.19.10 Alkylerésols 7,1 % B 2907.19.20 Alkylerésols 11 % B B 2907.19.20 Alkylerésols 11 % B B 2907.19.50 Autres 7,2 % B 2907.19.50 Polyphénols 7,2 % B 2907.21.00 Résorcinol et ses sels 7,1 % B 2907.22 2907.22.10 Hydroquinone (quinol) et ses sels 7,1 % B 2907.22.50 Autres 7,2 % B 2907.23.00 Altres 7,2 % B 2907.29.50 Autres 7,2 % B 2907.29 Autres 7,2 % B 2907.29 Autres 7,2 % B 2907.29 Autres 7,2 % B 2907.29 Autres 7,2 % B 2907.29.50 Autres 7,2 % B 2907.29.50 Autres 7,2 % B 2907.29.50 Autres 7,2 % B 2907.29.50 Autres 7,2 % B 2907.29.50 Autres 7,2 % B 2907.29.50 Autres 7,2 % B 2907.30.00 Phénols-alcools 7,2 % B 2907.30.00 Phénols-alcools 7,2 % B 2907.30.00 Phénols-alcools 7,2 % B 2908.10 Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des phénols ou des phénols-alcools 7,2 % B 2908.10.20 Dérivés seulement halogénés et leurs sels 2,4,5-Trichlorophénol et ses sels 11,1 % B 2908.10.20 Pentachlorophénol et ses sels 11,1 % B 2908.10.30 Pentachlorophénol et ses sels 11,1 % B 2908.10.50 Dérivés contenant seulement des groupements sulfo; sels et esters de ces dérivés Acide 2,5-dihydroxybenzhesulfonique, sel de potassium; Acide 3,6-dihydroxy-1,-naphtalène-disulfonique, cal de sodium; Acide 4-hydroxy-1, naphtalène-disulfonique, et de sodium; Acide 4-hydroxy-1, naphtalène-disulfonique, et order 1-naphtol-3, disulfonique; et de sodium; Acide 1-naphtol-3, et alcide 4-hydroxy-1, naphtalène-disulfonique; et de sodium; Acide 1-naphtol-3, et alcide 4-hydroxy-1, naphtalène-disulfonique; et de sodium; Acide 4-hydroxy-1, naphtalène-disulfonique; et de sodium; Acide 4-hydroxy-1, naphtalène-disulfonique; et de sodium; Acide 4-hydroxy-1, naphtalène-disulfonique; et de sodium; Acide 4-hydroxy-1, naphtalène-disulfonique; et de sodium; Acide 4-hydroxy-1, naphtal		Naphtols et leurs sels :		D
2907.15.50		alpha-Naphtol	20 %	
2907.19.10 Alkylerásols 7.1 % B 2907.19.20 Alkylphénols 11 % B 2907.19.30 Alkylphénols 11 % B 2907.19.50 Alkylphénols 7.2 % B Autres 7.2 % B 2907.21.00 Polyphénols Résorcinol et ses sels 7.1 % B 2907.22.10 Qualité photographie 8,5 % B 2907.22.10 Qualité photographie 8,5 % B 2907.22.50 Autres 7.2 % B 2907.23.00 4,4'-Isopropylidènediphénol (hisphénol A, diphénylolpropane) et ses sels 3,7 ¢/kg + 13,7 % B 2907.29 Autres 2907.29.10 Autres 3,7 ¢/kg + 13,7 % B 2907.29 Autres 2907.29.10 Autres 7.2 % B 2907.29.30 Médicaments 7.2 % B 2907.30.00 Phénols-alcools 7.2 % B 2907.30.00 Phénols-alcools 7.2 % B 2907.30.00 Phénols-alcools 7.2 % B 2908.10 2908.10 Dérivés seulement balogénés et leurs sels Chlorothymol Pentachlorophénol et ses sels 11,1 % B 2908.10.20 Pentachlorophénol et ses sels 11,1 % B 2908.10.30 Produits décrits dans la note supplémentaire EU. nº 3 de la section VI 13,5 % B Autres Produits décrits dans la note supplémentaire EU. nº 3 de la section VI 13,5 % B 2908.20 Dérivés contenant seulement des groupements sulfo; sels et esters de ces dérivés Actide 2,5-dihlydroxy-2,7-naphtalène-disulfonique, sel de sodium; Acide 4-hydroxy-1-naphtalène-disulfonique, sel de sodium; Acide 4-hydroxy-1-naphtalène-disulfonique; et acide 2-naphtol-3, 13,5 % 13		Autres	20 %	В
2907.19.20		******	5. 4. 67	_
2907.19.40		Alkylcrésols	7,1 %	
Autres Polyphénols Résorcinol et ses sels		Aikyipnenois	.11 %	
Polyphénols : Résorcinol et ses sels		Antres	72 %	
2907.21.00 Resorcinol et ses sels	2707.17.50		7,22 70	
2907.22	2907.21.00		7,1 %	В
Qualité photographie	2907.22	Hydroquinone (quinol) et ses sels:		
2907.23.00	2907.22.10	Qualité photographie	.8,5 %	В
Chisphénol A., diphénylolpropane) et ses sels	2907.22.50	Autres	7,2 %	В
Ses Sels Sel	2907.23.00			
Acide pyrogallique 1,3 % B		ses sels	3,7 ¢/kg + 1	3,7 % B
Autres Médicaments 7,2 % B 2907.29.50 Autres 7,2 % B 2907.30.00 Phénols-alcools 7,2 % B 2907.30.00 Phénols-alcools 7,2 % B 2908 Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des phénols ou des phénols-alcools 2908.10 Dérivés seulement halogénés et leurs sels 2908.10.10 G-Chloro-m-crésol [OH=1]; m-Chlorophénol; et Chlorothymol 8,1 % B 2908.10.20 Pentachlorophénol et ses sels; et 2,4,5-Trichlorophénol et ses sels 11,1 % B 2908.10.25 Tétrabromobisphénol A 1,5 ¢/kg + 19,4 % B 2908.10.30 Produits décrits dans la note supplémentaire É-U. nº 3 de la section VI 13,5 % B 2908.20 Dérivés contenant seulement des groupements sulfo; sels et esters de ces dérivés Acide 2,5-dihydroxy-benzènesulfonique, sel de potassium; Acide 3,6-dihydroxy-2,7-naphtalène-disulfonique, sel de sodium; Acide 4-hydroxy-1-naphtalène-sulfonique; et de sodium; Acide 4-hydroxy-1-naphtalène-sulfonique; et de sodium; Acide 1-naphtol-3,6-disulfonique; et de de de contenant acide 1-naphtol-3,6-disulfonique; et Acide 2-naphtol-3,	2907.29			
2907.29.50			.1,3 %	В
2908 Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des phénols ou des phénols-alcools : 2908.10 2908.10 Dérivés seulement halogénés et leurs sels : 6-Chloro-m-crésol [OH=1];	2907.29.30			
Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des phénols ou des phénols-alcools : 2908.10 2908.10 Dérivés seulement halogénés et leurs sels : 6-Chloro-m-crésol [OH=1];				
nitrosés des phénols ou des phénols-alcools : 2908.10.10 Dérivés seulement halogénés et leurs sels : 6-Chloro-m-crésol [OH=1];	2907.30.00	Phénols-alcools	.7,2 %	В
2908.10 Dérivés seulement halogénés et leurs sels : 6-Chloro-m-crésol [OH=1]; m-Chlorophénol; et Chlorothymol	2908			
2908.10.10 6-Chlorom-crésol [OH=1]; m-Chlorophénol; et Chlorothymol	2908.10			
Chlorothymol		6-Chloro-m-crésol [OH=1]; m-Chlorophénol; et		
2,4,5-Trichlorophénol et ses sels		Chlorothymol	8,1 %	В
2908.10.25 Tétrabromobisphénol A	2908.10.20	Pentachlorophènol et ses seis; et	11 1 07	n
Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI		2,4,5-171chiorophenoi et ses seis	, 11,1 %	Б
Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	2908.10.25	Tétrabromobisphénol A	$1,5 \notin /kg + 1$	9,4 % B
ÉU. nº 3 de la section VI				
2908.10.50 Autres	2908.10.30			_
Dérivés contenant seulement des groupements sulfo; sels et esters de ces dérivés : 2908.20.10 Acide 2,5-dihydroxybenzènesulfonique, sel de potassium; Acide 3,6-dihydroxy-2,7-naphtalène-disulfonique; Acide 3,6-dihydroxy-2,7-naphtalène-disulfonique, sel de sodium; Acide 4-hydroxy-1-naphtalène-sulfonique; Acide 4-hydroxy-1-naphtalène-sulfonique; sel de sodium; Acide 1-naphtol-3,6-disulfonique; et Acide 2-naphtol-3,		EU. no 3 de la section VI	.13,5 %	В
sels et esters de ces dérivés : 2908.20.10 Acide 2,5-dihydroxybenzènesulfonique, sel de potassium; Acide 3,6-dihydroxy-2,7-naphtalène- disulfonique; Acide 3,6-dihydroxy-2,7-naphtalène- disulfonique, sel de sodium; Acide 4-hydroxy-1- naphtalène-sulfonique; Acide 4-hydroxy-1- naphtalène- sulfonique; sel de sodium; Acide 1-naphtol-3,6-disulfonique; et Acide 2-naphtol-3,	2908.10.50	Autres	1,5 ¢/kg + 1	9,4 % B
2908.20.10 Acide 2,5-dihydroxybenzènesulfonique, sel de potassium; Acide 3,6-dihydroxy-2,7-naphtalène-disulfonique; Acide 3,6-dihydroxy-2,7-naphtalène-disulfonique, sel de sodium; Acide 4-hydroxy-1-naphtalène-sulfonique; Acide 4-hydroxy-1-naphtalène-sulfonique; sel de sodium; Acide 1-naphtol-3,6-disulfonique; et Acide 2-naphtol-3,	2908.20			
	2908.20.10	Acide 2,5-dihydroxybenzènesulfonique, sel de potassium; Acide 3,6-dihydroxy-2,7-naphtalènedisulfonique; Acide 3,6-dihydroxy-2,7-naphtalènedisulfonique, sel de sodium; Acide 4-hydroxy-1-naphtalène-sulfonique; Acide 4-hydroxy-1-naphtalène-sulfonique; sel de sodium; Acide		
			.6,4 %	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2908.20.20	Autres : Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	.13,5 %	В
2908.20.50	Autres	1,5 ¢/kg + 19.4 %	В
2908.90 2908.90.10 2908.90.20 2908.90.30	Autres: Nitrophénols	. 8,1 % 6 % . 13,5 %	В В В
2908.90.40	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	.13,5 %	В
2908.90.50	Autres	1,5 ¢/kg +	19,4 % B
	IV. ÉTHERS, PEROXYDES D'ALCOOLS, PEROXYD D'ÉTHERS, PEROXYDES DE CÉTONES, ÉPOXYDE AVEC TROIS ATOMES DANS LE CYCLE, ACÉTAI ET HÉMI-ACÉTALS ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÉNES, SULFONES, NITRÉS OU NITROSÉS	S LS	
2909	Éthers, éthers-alcools, éthers-phénols, éthers-alcools- phénols, peroxydes d'alcools, peroxydes d'éthers, peroxydes de cétones (de constitution chimique définie ou non), et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : Éthers acycliques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :		
2909.11.00 2909.19	Éther diéthylique	.2,2 ¢/kg	В
2909.19.10 2909.19.50 2909.20.00	Éthers de monoalcools	5,6 % 12,3 %	B B
	halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	. 3,7 %	В
2909.30	Éthers aromatiques et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés:		
2909.30.05	5-Chloro-2-nitroanisole; 6-Chloro-3-nitro-p- diméthoxybenzène; et Diméthyldiphényléther	.6,9 %	В
2909.30.07	Oxyde de décabromodiphényle; et Oxyde d'octabromodiphényle	.20 %	В
2909.30.10	Autres : Composés odorants ou aromatisants : 6-tert-Butyl-3-méthyl-2,4-		
2909.30.20 2909.30.30	dinitroanisole (musc ambrette) et autres muscs artificiels	. 10,4 %	В В В
2909.30.40	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	13,5 %	В
2909.30.50	Autres	,	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ECHELONNEMENT
	Éthers-alcools et leurs dérivés halogénés, sulfonés,		
2909.41.00	nitrés ou nitrosés : 2,2'-Oxydiéthanol (diéthylène glycol, digol)	.12,3 %	В
2909.42.00	Éthers monométhyliques de l'éthylène-glycol ou du diéthylène-glycol	12,3 %	В
2909.43.00	Éthers monobutyliques de l'éthylène-glycol ou du diéthylèneglycol	.12,3 %	В
2909.44.00	Autres éthers monoalkyliques de l'éthylèneglycol ou du diéthylène-glycol	.12,3 %	В
2909.49	Autres:		
2909.49.05	Aromatiques : Guaifénésine	.9,1 %	В
2909.49.10	Autres : Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	13,5 %	В
2909.49.15	Autres	. 20 %	В
2909.49.20 2909.49.50 2909.50	Autres: Éthers de glycérol	.3,7 % 12,3 %	B B
2909.50.10	halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : 4-Éthylgaïacol	6,9 %	В
2909.50.20	Gaïacol et ses dérivés	9,1 %	В
2909.50.40	Autres : Composés odorants ou aromatisants	.4,8 %	В
2909.50.45	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	.13,5 %	В
2909.50.50	Autres	20 %	В
2909.60	Peroxydes d'alcools, peroxydes d'éthers, peroxydes de cétones et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :		
2909.60.10	Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	.13,5 %	В
2909.60.20	Autres	20 %	В
2909.60.50	Autres	3,7 %	В
2910	Époxydes, époxy-alcools, époxy-phénols et époxy-éthers, avec trois atomes dans le cycle, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :		
2910.10.00 2910.20.00 2910.30.00	Oxiranne (oxyde d'éthylène)	.12 %	B B B
2910.90 2910.90.10	Autres : Oxyde de butylène	.4,6 %	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ECHELONNEMENT
·	Autres :		
2910.90.20	Aromatiques	. 6,9 %	В
2910.90.50	Autres	. 4,8 %	В
2911.00.00	Acétals et hémi-acétals, contenant ou non d'autres fonctions oxygénées, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés	. 5,3 %	В
	V. COMPOSÉS À FONCTION ALDÉHYDE		
2912	Aldéhydes, contenant ou non d'autres fonctions oxygénées; polymères cycliques des aldéhydes; paraformaldéhyde : Aldéhydes acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :		
2912.11.00 2912.12.00 2912.13.00 2912.19	Méthanal (formaldéhyde)	.8 %	В В В
2912.19.10	Composés odorants ou aromatisants : Citral	6 1 0%	В
2912.19.20	Autres	. 4,8 %	B
2912.19.30 2912.19.40 2912.19.50	Autres: Glyoxal	. 20 %	B B B
	Aldéhydes cycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :		
2912.21.00 2912.29	Benzaldéhyde	9 %	В
2912.29.10 2912.29.50	Phénylacétaldéhyde	. 8,4 % . 11,4 %	B B
2912.30 2912.30.10	Aldéhydes-alcools : Aromatiques	. 10,6 %	В
2912.30.20 2912.30.50	Autres: Hydroxycitronellal	. 4,8 % . 5,1 %	В В
2912.41.00 2912.42.00 2912.49	contenant d'autres fonctions oxygénées : Vanilline (4-hydroxy-3-méthoxybenzaldéhyde) Éthylvanilline (3-éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde) Autres :	.8,5 % . 16,3 %	B B
2912.49.10 2912.49.20 2912.49.50 2912.50.00 2912.60.00	Aromatiques: p-Anisaldéhyde Autres Autres Polymères cycliques des aldéhydes Paraformaldéhyde	. 11,9 % . 4,8 % . 5,8 %	B B B B
2913.00	Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés des produits		
2913.00.10 2913.00.50	de la position 2912 : Aromatiques		B B

1,8-Dihydroxy-4,5-dinitro- anthraquinone; et 4-tert-Butyl-2,6-diméthyl- 3,5-dinitroacétophénone (musc cétone) et autres muscs artificiels	NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX CAT DE BASE D'É	TÉGORIE CHELONNEME
Oxygénées claurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés Cétones acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées Oxygénées Acétone Dérivée en totalité ou en partie du cumène 0.2 e/kg + 18.7 % B		VI. COMPOSÉS À FONCTION CÉTONE OU À FONCTION QUINONE	
Cétones acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :	2914	oxygénées, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou	
Dérivée en totalité ou en partie du cumène 0,2 ¢/kg + 18,7 % B	•	Cétones acycliques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées:	
2914.13.00			В
2914.13.00	2914.11.50	Autres Franchise	D
Autres		Butanone (méthyléthylcétone)	
1914.21 1914.21.10 1914.21.20 1914.21.20 1914.21.20 1914.21.20 1914.21.20 1914.21.20 1914.22.20 1914.2		4-Méthylpentan-2-one (méthyl-isobutylcétone) 4 %	
Nature1		ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées :	В
2914.21.20			_
2914.22 Cyclohexanone et méthylcyclohexanones 2.4 e/kg + 12.5 % B			
2914.22.10 Cyclohexanone		Cycloheranone et méthylcycloheranones:	В
2914.23.00 Ionones et méthylionones	2914.22.10	Cyclohexanone	В
2914.29	2914.22.20	Méthylcyclohexanones	В
2914.29		Ionones et méthylionones 6,4 %	В
Autres A		Autres:	
Cétones aromatiques ne contenant pas d'autres fonctions oxygénées		Isophorone	
Cétones-alcools et cétones-aldéhydes : 2914.41.00		Autres	В
2914.41.00	2914.30.00	oxygénées	В
2914.41.00		Cétones-alcools et cétones-aldéhydes :	
Autres Autres Autres Autres Aromatiques 11 % B Autres 4,8 % B Cétones-phénois et cétones contenant d'autres fonctions oxygénées Aromatiques 11 % B Autre	2914.41.00	4-Hydroxy-4-méthylpentan-2-one	
Aromatiques		(diacétone-alcool)	В
Autres			
2914.50 Cétones-phénols et cétones contenant d'autres fonctions oxygénées : 11 % B 2914.50.20 Aromatiques 11 % B 2914.50.50 Autres 4 % B 2914.61.00 Quinones : 11 % B 2914.69 Autres : B Autres : B 2914.69.10 Réactifs photographiques 8,5 % B 2914.69.20 Médicaments 6,9 % B Autres 11 % B 2914.70 Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : Aromatiques : 11 % 2914.70.10 2,3-Dichloro-1,4-naphtoquinone; et 4-tert-Butyl-2,6-diméthyl-3,5-dinitro-anthraquinone; et 4-tert-Butyl-2,6-diméthyl-3,5-dinitroacétophénone (musc cétone) et autres muscs artificiels 6,5 % B 2914.70.20 Autres 11 % B			
2914.50.20 Aromatiques 11 % B 2914.50.50 Autres 4 % B 2914.61.00 Quinones: B 2914.69 Autres: B 2914.69.10 Autres: B 2914.69.20 Réactifs photographiques 8,5 % B 2914.69.50 Autres: 11 % B 2914.70 Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés: 11 % B 2914.70.10 Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés: Aromatiques: 1,8-Dihydroxy-4,5-dinitro-anthraquinone; 1,8-Dihydroxy-4,5-dinitro-anthraquinone; et 4-tert-Butyl-2,6-diméthyl-3,5-dinitro-anthraquinone (musc cétone) et autres muscs artificiels 6,5 % B 2914.70.20 Autres: 11 % B		Autres	В
2914.50.20 Aromatiques 11 % B 2914.50.50 Autres 4 % B 2914.61.00 Quinones: B 2914.69 Autres: 11 % B 2914.69.10 Réactifs photographiques 8,5 % B 2914.69.20 Médicaments 6,9 % B 2914.69.50 Autres 11 % B 2914.70 Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés: Aromatiques: 1,3-Dihydroxy-4,5-dinitro-anthraquinone; 1,3-Dihydroxy-4,5-dinitro-anthraquinone; 1,3-Dihydroxy-4,5-diméthyl-3,5-dinitroacétophénone (musc cétone) et autres muscs artificiels 6,5 % B 2914.70.20 Autres 11 % B	2314.30		
2914.50.50 Autres	2914.50.20		В
Quinones: 2914.61.00 2914.69 2914.69 2914.69.10 2914.69.20 2914.69.50 2914.70 Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés: Aromatiques: 2914.70.10 2914.70.10 Anthraquinone Autres 11 % B Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés: Aromatiques: 2914.70.10 2,3-Dichloro-1,4-naphtoquinone; 1,8-Dihydroxy-4,5-dinitro- anthraquinone; et 4-tert-Butyl-2,6-diméthyl- 3,5-dinitroacétophénone (musc cétone) et autres muscs artificiels Autres 2914.70.20 Autres 11 % B			_
2914.61.00 Anthraquinone 11 % B 2914.69 Autres: B 2914.69.10 Réactifs photographiques 8,5 % B 2914.69.20 Médicaments 6,9 % B 2914.69.50 Autres 11 % B 2914.70 Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés: Aromatiques: 2914.70.10 2,3-Dichloro-1,4-naphtoquinone; 1,8-Dihydroxy-4,5-dinitro-anthraquinone; et 4-tert-Butyl-2,6-diméthyl-3,5-dinitroacétophénone (musc cétone) et autres muscs artificiels 6,5 % B 2914.70.20 Autres 11 % B	2914.50.50		В
2914.69 Autres: 2914.69.10 Réactifs photographiques	00146100		
2914.69.10			В
2914.69.20 Médicaments			_
Autres		Médicaments	
2914.70 Dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : Aromatiques : 2914.70.10 2,3-Dichloro-1,4-naphtoquinone; 1,8-Dihydroxy-4,5-dinitro- anthraquinone; et 4-tert-Butyl-2,6-diméthyl- 3,5-dinitroacétophénone (musc cétone) et autres muscs artificiels		Autree 11 0/2	
Aromatiques: 2,3-Dichloro-1,4-naphtoquinone; 1,8-Dihydroxy-4,5-dinitro- anthraquinone; et 4-tert-Butyl-2,6-diméthyl- 3,5-dinitroacétophénone (musc cétone) et autres muscs artificiels		Dérivés halogénés sulfonés nitrés ou nitrosés	ъ
2914.70.10 2,3-Dichloro-1,4-naphtoquinone; 1,8-Dihydroxy-4,5-dinitro- anthraquinone; et 4-tert-Butyl-2,6-diméthyl- 3,5-dinitroacétophénone (musc cétone) et autres muscs artificiels			
4-tert-Butyl-2,6-diméthyl- 3,5-dinitroacétophénone (musc cétone) et autres muscs artificiels	2914.70.10	2,3-Dichloro-1,4-naphtoquinone; 1,8-Dihydroxy-4,5-dinitro-	
3,5-dinitroacétophénone (musc cétone) et autres muscs artificiels			
autres muscs artificiels		3 5-dinitroscétophénone (musc cétope) et	
2914.70.20 Autres		autres muscs artificiels 65 %	R
			D
2914.70.50 Autres		Autres	В
	2914.70.50	Autres	B

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX CATÉR DE BASE D'ÉCH	GORIE IELONNEMENT
NUMERO	DESIGNATION DES MANOREMENTO	
	VII. ACIDES CARBOXYLIQUES, LEURS ANHYDRIDES,HALOGÉNURES, PEROXYDES ET PEROXYACIDES;LEURS DÉRIVÉS HALOGÉNÉS, SULFONÉS, NITRÉS OU NITROSÉS	
2915	Acides monocarboxyliques acycliques saturés et leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : Acide formique, ses sels et ses esters :	_
2915.11.00 2915.12.00	Acide formique	B B
2915.13	Esters de l'acide formique : Aromatiques	В
2915.13.10	Aromaudues	В
2915.13.50	A aida aastigua et cec ceic suulvullub accuuuc .	n
2915.21.00	A nido prótique	B
2915.22.00	Antitata da codimo	B
2915.23.00	A action of a Cobalt	B B B
2915.24.00	Acetales de Cobat	В
2915.29.00	Esters de l'acide acétique :	_
2015 21 00	4 - 64-4 416-bula	В
2915.31.00 2915.32.00	A office de vinule	B B
2915.33.00		В
2915.34.00	Acétate d'isobutyle	ъ
2915.35.00	Acétate de 2-éthoxyéthyle (acétate de l'éther monoéthylique de l'éthylèneglycol)	В
2915.39	Autres: Aromatiques:	
	Composés odorants ou aromatisants : Acétate de benzyle	В
2915.39.10 2915.39.20	Acetate de benzyle	В
	Autres:	
2915.39.30	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. no 3 de la section VI	В
2915.39.35	Autres	D
	Autres : Composés odorants ou aromatisants :	
4015 00 40	Acétate de linalyle	В
2915.39.40 2915.39.45	Autres	В
2913.39.43	Autres:	
2915.39.47	Acétates de polyalcools ou de polyalcools-éthers	В
2915.39.50	Autres	В
2915.40	Acides mono-, di- ou trichloracétiques, leurs sels et leurs esters :	_
2915.40.10	Acides chloracétiques	В
2915.40.20	Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2915.40.50	Autres	3,7 %	В
2915.50 2915.50.10	Acide propionique, ses sels et ses esters : Acide propionique	4,2 %	В
2915.50.20 2915.50.50	Autres: Aromatiques	11,9 %	B B
2915.60 2915.60.10	Acide butyrique, acides valériques, leurs sels et leurs esters : Aromatiques	110 %	В
2915.60.10 2915.60.50 2915.70.00	Autres	. 2,1 %	В
2915.70.00	esters	. 5 %	В
2915.90.10 2915.90.15	Acides: Acides gras d'origine animale ou végétale Autres		B B
2915.90.20 2915.90. 5 0	Autres: Aromatiques	11,9 %	B B
2916	Acides monocarboxyliques acycliques non saturés, acides monocarboxyliques cycliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : Acides monocarboxyliques acycliques non saturés, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :		
2916.11.00 2916.12	Acide acrylique et ses sels		В
2916.12.10 2916.12.50	Aromatiques	11,9 % 3,7 %	B B
2916.13.00 2916.14.00 2916.15	Acide méthacrylique et ses sels		B B
2916.15.10 2916.15.50	sels et leurs esters : Acides oléique, linoléique ou linolénique Autres	4,9 ¢/kg +	5 % B B
2916.19 2916.19.10 2916.19.20	Autres : Sorbate de potassium	3,1 % 4,2 %	B B
2916.19.30 2916.19.50 2916.20.00	Autres: Acides		5 % B
	cycloterpéniques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés Acides monocarboxyliques aromatiques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés:	3,7 %	В
2916.31 2916.31.10	Acide benzoïque, ses sels et ses esters : Acide benzoïque et ses sels	8,1 %	В
2916.31.20	Autres: Composés odorants ou aromatisants	14,7 %	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX CATÉGO DE BASE D'ÉCHEI	DRIE LONNEMENT
2916.31.30	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2916.31.50	Autres	В
2916.32 2916.32.10	Peroxyde de benzoyle et chlorure de benzoyle : Peroxyde de benzoyle	В
2916.32.20	Chlorure de benzoyle	В
2916.33 2916.33.10	Acide phénylacétique, ses sels et ses esters : Acide phénylacétique (acide alpha-toluique) 6,7 %	В
2916.33.20	Autres: Composés odorants ou aromatisants11,9 %	В
2916.33.30	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2916.33.50	Autres	В
2916.39 2916.39.10	Autres: Anhydride benzoïque; Peroxybenzoate de tert-butyle; Acide 4-chloro-3-nitro benzoïque; Acide m-chloroperoxybenzoïque; Chlorure de p-nitrobenzoyle;	
	Acide 2-nitro-m-toluique; et Acide 3-nitro-o-toluique 6,7 %	В
2916.39.15	Ibuprofène	В
2916.39.20	Composés odorants ou aromatisants	В
2916.39.30	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. no 3 de la section VI	В
2916.39.50	Autres	В
2917	Acides polycarboxyliques, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : Acides polycarboxyliques acycliques, leurs anhydrides,	
2917.11.00	halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés : Acide oxalique, ses sels et ses esters	В
2917.12 2917.12.10	Acide adipique, ses sels et ses esters : Acide adipique	В
2917.12.20	Autres : Plastifiants	В
2917.12.50	Autres	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2917.13.00 2917.14	Acide azélaïque, acide sébacique, leurs sels et leurs esters	. 4,8 %	В
2917.14.10	Dérivé en totalité ou en partie du benzène ou d'autres hydrocarbures aromatiques	2,2 ¢/kg + 1	5,6 % B
2917.14.50	Autres	4,2 %	В
2917.19 2917.19.10	Autres: Fumarate ferreux	.6,9 %	В
2917.19.15	Acide fumarique : Dérivé en totalité ou en partie d'hydrocarbures aromatiques	.20 %	В
2917.19.17	Autres	4,2 %	·B
2917.19.20	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. no 3 de la section VI	.13,5 %	В
2917.19.25	Autres	.3,7 ¢/kg + 1	6,8 % B
2917.19.30	Brassylate d'éthylène	4,8 %	В
2917.19.40	Autres: Aromatiques	.3,7 ¢/kg + 1	2,5 % B
2917.19.50 2917.20.00	Autres		В
	peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :	.4,2 %	В
2917.31.00	Orthophtalates de dibutyle	.0,2 ¢/kg + 1	7,7 % B
2917.32.00	Orthophtalates de dioctyle	.0,2 ¢/kg + 1	7,7 % B
2917.33.00	Orthophtalates de dinonyle ou de didécyle	.0,2 ¢/kg + 1	7,7 % B
2917.34.00	Autres esters de l'acide orthophtalique	.0,2 ¢/kg + 1	7,7 % B
2917.35.00	Anhydride phtalique	.2,6 ¢/kg + 8	,6 % C
2917.36.00	Acide téréphtalique et ses sels	3,7 ¢/kg + 1	7,9 % B
2917.37.00	Téréphtalate de diméthyle	.2,9 ¢/kg + 1	3,1 % B

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMEI
2917.39 2917.39.10	Autres: Dianhydride 1,2 de l'acide 1,2,4-benzènetricarboxylique (anhydride triméllitique); Anhydride naphtalique; Acide phtalique; et Anhydride 4-sulfo-1,8-	В
	naphtalique	В
2917.39.15	Acide isophtalique	В
2917.39.17	Anhydride tétrabromophtalique 20 %	Б
2917.39.20	Autres: Plastifiants	7 % B
2917.39.30	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. no 3 de la section VI	В
2917.39.50	Autres	В
2918	Acides carboxyliques contenant des fonctions oxygénées supplémentaires et leur anhydrides, halogénures, peroxydes et peroxyacides; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés:	
2918.11 2918.11.10 2918.11.50 2918.12.00 2918.13 2918.13.10	Acides carboxyliques à fonction alcool mais sans autres fonctions oxygénées, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés: Acide lactique, ses sels et ses esters: Acide lactique	B B D
2918.13.20	Bitartrate de potassium (crème de tartre) Franchise	D
2918.13.30	Tartrate double de potassium et de sodium (sel de Rochelle)	D
2918.13.50 2918.14.00	Autres	B B
2918.15 2819.15.10 2918.15.50	Sels et esters de l'acide citrique: Citrate de sodium	B B
2918.16 2918.16.10 2918.16.50 2918.17	Acide gluconique, ses sels et ses esters: Acide gluconique	B B
2918.17.10	sels et ses esters : Acide mandélique	В
2918.17.50	Autres	В
2918.19	Autres: Aromatiques:	
2918.19.10	Acide benzylique; et Ester méthylique de l'acide benzylique 5,8 %	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2918.19.20	Autres : Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	13,5 %	В
2918.19.30	Autres	3,7 ¢/kg + 17	,9 % B
2918.19.50	Autres	4 %	В
2918.21 2918.21.10	Acides carboxyliques à fonction phénol mais sans autres fonctions oxygénées, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés : Acide salicylique et ses sels : Pour usage médical	87%	В
2918.21.50	Autres		_
2918.22 2918.22.10	Acide O-acétylsalicylique, ses sels et ses esters : Acide O-acétylsalicylique (aspirine)		В
2918.22.50	Sels et esters de l'acide O-acétylsalicylique	6,8 %	В
2918.23 2918.23.10	Autres esters de l'acide salicylique et leurs sels : Salol (salicylate de phényle) d'usage médical	6,8 %	В
2918.23.20	Autres : Composés odorants ou aromatisants	.11,9 %	В
2918.23.30	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	.13,5 %	В
2918.23.50	Autres	3,7 ¢/kg + 17	,9 % B
2918.29 2918.29.10	Autres: Acide 2,3-crésotique; Acide m-hydroxybenzoïque; Acide 2-hydroxybenzoïque, sel de calcium; Acide 1-hydroxy-2-naphtoïque; Acide 2-hydroxy-1-naphtoïque; Acide 1-hydroxy-2-naphtoïque; Acide 1-résorcylique; Acide 1-résorcylique; Acide 1-résorcylique; Acide 5-sulfosalicylique	5,8 %	В
2918.29.20	Acide gentisique; et Acide hydroxycinnamique et ses sels	.7 %	В
2918.29.22	Acide p-hydroxybenzoïque	.7 %	В
2918.29.30	Acide gallique	. 1 %	В
2918.29.40	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	.13,5 %	В
2918.29.50	Autres	3,7 ¢/kg + 17	,9 % B

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX CATÉ DE BASE D'ÉC	GORIE HELONNEMENT
2918.30	Acides carboxyliques à fonction aldéhyde ou cétone mais sans autres fonctions oxygénées, leurs anhydrides, halogénures, peroxydes, peroxyacides et leurs dérivés :	
2918.30.10	Aromatiques: Acide 1-formylphénylacétique, ester méthylique	В
2918.30.20	Autres : Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. no 3 de la section VI	В
2918.30.30	Autres	В
2918.30.50 2918.90	Autres	В
2918.90.05	Acide p-anisique; Clofibrate; bis(3,5-Dibutyl-4-hydroxy- phényl)propionate de 1,6-hexanediol; et Acide 3-phénoxybenzoïque	В
2918.90.10	Pesticides: Acide 4-(4-chloro-2- méthylphénoxy)- butyrique; Acide 2-(4-chloro-2- méthylphénoxy)- propionique et ses sels; Acide p-chlorophénoxy- acétique; et Acide 2-(2,4-dichloro-phénoxy- propionique	В
2918.90.20 2918.90.30 2918.90.35	Autres	B B B
2918.90.40	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2918.90.45	Autres	В
2918.90.50	Autres	В
•	VIII. ESTERS DES ACIDES INORGANIQUES ET LEURS SELS, ET LEURS DÉRIVÉS HALOGÉNÉS,SULFONES, NITRÉS OU NITROSÉS	
2919.00	Esters phosphoriques et leurs sels, y compris les lactophosphates; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :	
2919.00.10	Aromatiques : Plastifiants	В
2919.00.30	Autres	В
2919.00.50	Autres	В

NUMÉRO		CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2920	Esters des autres acides inorganiques (à l'exclusion des	
2920.10	esters des halogénures d'hydrogène) et leurs sels; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés : Esters thiophosphoriques (phosphorothioates) et leurs sels; leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés :	
2920.10.10	Aromatiques: Phosphorothioate de O,O-diméthyle et de O-(4-nitro-m-tolyle) (fénitrothion)	В
2920.10.20	Autres	В
2920.10.50 2920.90	Autres	В
2920.90.10	Aromatiques: Pesticides	В
2920.90.20	Autres	В
2920.90.50	Autres	В
	IX. COMPOSÉS A FONCTION AZOTÉE	
2921	Composés à fonction amine : Monoamines acycliques et leurs dérivés; sels de ces produits :	
2921.11.00	Mono-, di- ou triméthylamine et leurs sels	С
2921.12.00 2921.19	Diéthylamine et ses sels	С
2921.19.10	Mono- et triéthylamines; mono-, di- et tri(propyl- et butyl-) monoamines, sels de ces produits	С
2921.19.50	Autres	С
	Polyamines acycliques et leurs dérivés; sels de ces produits :	_
2921.21.00 2921.22	Éthylènediamine et ses sels	В
2921.22.05	Adipate d'hexaméthylènediamine (nylon) 7,1 %	В
2921.22.10	Autres : Dérivés en totalité ou en partie de l'acide adipique 20 %	В
2921.22.50 2921.29.00	Autres	B B
2921.30	Monoamines et polyamines cyclaniques, cycléniques ou cycloterpéniques, et leurs dérivés; sels de ces produits : Dérivés en totalité ou en partie d'un composé aromatique :	
2921.30.10	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2921.30.20	Autres	,8 % B
2921.30.50	Autres	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX CATÉC DE BASE D'ÉCHI	SORIE ELONNEMENT
	Monoamines aromatiques et leurs dérivés; sels de ces produits :	
2921.41 2921.41.10	Aniline et ses sels : Aniline	В
2921.41.20	Sels d'aniline	В
2921.42 2921.42.10	Dérivés de l'aniline et leurs sels : N,N-diméthylaniline	В
2921.42.20	Acide o-aminobenzènesulfonique (acide orthanilique); Acide 6-chlorométanilique; 2-Chloro-5-nitroaniline; 4-Chloro-3-nitroaniline; 2,3-Dichloroaniline; 2,4 Dichloroaniline; 3,5 Dichloroaniline; Acide N,N-diéthylmétanilique; Acide N,N-diéthylmétanilique; Sel de sodium; 2,4-Difluoroaniline; p-Fluoroaniline; N-Méthylaniline; m-Nitroaniline; et 2,4,5-Trichloroaniline 5,8 %	В
2921.42.25	Autres: Bases pour couleurs solides	В
2921.42.30	Autres : Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2921.42.50	Autres	В
2921,43 2921,43.10	Toluidines et leurs dérivés; sels de ces produits : 3-Chloro-o-toluidine; 4-Chloro-o-toluidine et chlorhydrate; 5-Chloro-o-toluidine; 6-Chloro-o-toluidine; Acide 6-chloro-2-toluidine-4-sulfonique; 4-Chloro-t,t,t-tri-fluoro-o-toluidine; 2,6-Dichloro-m-toluidine; N,N-Diméthyl-p-toluidine; N-Éthyl-N-benzyl-m-toluidine; et	, and the second
2921.43.15	N-Éthyl-o-toluidine	В
2921.43.20	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2921.43.50	Autres	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2921.44	Diphénylamine et ses dérivés; sels de ces		
2921.44.10	produits: Nitrodiphénylamine	.7 %	В
2921.44.20	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	13,5 %	В
2921.44.50	Autres	. 2,4 ¢/kg + 18	,8 % B
2921.45	1-Naphtylamine (t-naphtylamine), 2-Naphtylamine (h-naphtylamine) et leurs dérivés; sels de ces produits :		
2921.45.10	Acide 7-amino-1,3-naphtalène- disulfonique et ses sels; Acide 5-amino-2-naphtalène- sulfonique et ses sels; Acide 8-amino-1-naphtalène- sulfonique et ses sels; et N-Phényl-2-naphtylamine	.6,9 %	В
2921.45.20	Acide 3-amino-2,7-naphtalène- disulfonique; Acide 4-amino-1-naphtalène- sulfonique, sel de sodium; Acide 5-amino-1-naphtalène- sulfonique (acide de Laurent); Acide 8-amino-2-naphtalène sulfonique et ses sels; Acide 7-amino-1,3,6-naphtalène- trisulfonique; Acide 8-anilino-1-naphtalène- sulfonique (acide phényl Peri) et ses sels; et N-Éthyl-1-naphtylamine	58 %	В
		<i>□</i> 10 /0	2
2921.45.30	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	.13,5 %	В
2921.45.50	Autres	. 2,4 ¢/kg + 18	8,8 % B
2921.49 2921.49.10	Autres: Acide 4-amino-2-stilbène- sulfonique et ses sels; p-Éthylaniline; 2,4,6-Triméthylaniline (mésidine); 2,3-Xylidine; 2,4-Xylidine; 2,5-Xylidine; et 3,4-Xylidine.	<i>5</i> ,8 %	В
2921.49.20	Chlorhydrate d'amitriptyline	16,6 %	В

	DIGIT DEC CONTRACTOR	
NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX CATÉ DE BASE D'ÉCH	GORIE IELONNEMENT
2921.49.30	Autres: Bases pour couleurs solides	В
2921.49.35	Antidépresseurs, tranquillisants et autres agents psychothérapeutiques 16,6 %	С
2921.49.40	Autres	В
2921.49.45	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. no 3 de la section VI	В
2921.49.50	Autres	В
	Polyamines aromatiques et leurs dérivés; sels de ces produits:	
2921.51	o-, m-, p-Phénylènediamine, diaminotoluenes et	
2921.51.10	Chlorhydrate de 4-amino-2- (N,N-diéthylamino)toluène; m-Phénylènediamine; o-Phénylènediamine; Toluène-2,4-diamine;	
	Toluène-2,5-diamine; et Sulfate de toluène-2,5-diamine 6,9 %	В
2921.51.20	Autres: Réactifs photographiques	В
2921.51.30	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. no 3 de la section VI	В
2921.51.50	Autres	В
2921.59 2921.59.10	Autres: Acide 5-amino-2-(p-aminoanilino)- benzènesulfonique; Acide 4,4'-diamino-3-biphényl- sulfonique (acide 3-benzidine- sulfonique); 3,3'-Diméthylbenzidine (o-Tolidine); Chlorhydrate de 3,3'-diméthyl- benzidine; Éthyl-(2-diméthylaminoéthyl)-aniline; N-Ethyl-N,N'-diméthyl-N'- phényléthylènediamine;	
	4,4'-Méthylènebis(2-chloro- aniline); et 1,8-Naphtalènediamine 5,8 %	В
2921.59.20 2921.59.30	Acide 4,4'-diamino-2,2'-stilbènedisulfonique	B B
2921.59.40	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2921.59.50	Autres	% B
<i></i>		

	NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
	2922	Composés aminés à fonctions oxygénées : Amino-alcools, leurs éthers et leurs esters, autres que ceux à fonctions oxygénées différentes; sels de ces produits :		
	2922.11.00 2922.12.00 2922.13.00 2922.19	Monoéthanolamine et ses sels	. ,11,3 %	B B B
	2922.19.10	Aromatiques : Médicaments : Diphenhydramine; et Citrate de tamoxifène	66 %	В
	2922.19.12 2922.19.15	Chlorhydrate de propoxyphène Autres	. 13,4 %	B B
:	2922.19.20	Autres: 4,4'-Bis(diméthyl- amino)benzhydrol (hydrol de Michler); 5'-[3'-(Diméthyl- amino)-propyl]-10', 11'-dihydro-5H'- dibenzo[a,b]-cyclo- heptèn-5'-ol (Dibenzcarbinol); et 1-(p-Nitrophényl)-2- amino-1,3-propanediol	. 5,8 %	В
	2922.19.30	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	. 13,5 %	В
	2922.19.40	Autres	.3,7 ¢/kg + 1	5,6 % B
:	2922.19.50	Autres	. 7,9 %	В
	2922.21 2922.21.10	Amino-naphtols et autres amino-phénols, leurs éthers et esters, autres que ceux à fonctions oxygénées différentes; sels de ces produits : Acides aminohydroxynaphtalènesulfonique et leurs sels : Acide 1-amino-8-hydroxy- 3,6-naphtalènedisulfonique; Acide 4-amino-5-hydroxy-1,3- naphtalènedisulfonique (acide de Chicago); Acide 4-amino-5-hydroxy-1,3- naphtalènedisulfonique, sel de potassium; Acide 4-amino-5-hydroxy-1,3- naphtalènedisulfonique, sel de sodium; Acide 4-amino-5-hydroxy-2,7- naphtalènedisulfonique, sel monosodique (sel acide de sodium);		

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX CATÉC DE BASE D'ÉCH	SORIE ELONNEMENT
	Acide 4-amino-5-hydroxy-2,7-naphtalène-disulfonique, sel de potassium (sel acide de potassium); Acide 4-amino-3-hydroxy-1-naphtalènesulfonique; Acide 6-amino-1-naphtol-3-sulfonique et ses sels; et Acide 8-amino-1-naphtol-5-sulfonique et ses sels 5,8 %	В
2922.21.20	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2922.21.50 2922.22	Autres	В
2922.22.10	p-Anisidine; p-Anisidine; p-Phénétidine	В
2922.22.20	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2922.22.50	Autres	В
2922.29 2922.29.10	Autres: 2-Amino-6-chloro-4-nitrophénol; 2-Amino-4-chlorophénol; Chlorhydrate de 2-amino-4-chlorophénol; 2-Amino-p-crésol; 4-Amino-o-crésol; 6-Amino-2,4-dichloro-3-méthyl-phénol; 2-(3-Amino-4-nitrophénol; 2-Amino-4-nitrophénol; 2-Amino-4-nitrophénol, sel de sodium; 2-Amino-5-nitrophénol; m-Aminophénol; Sulfate de 2-(4'-aminophénoxy)-éthyle; 5-Chloro-2-(2',4'-dichloro-phénoxy)aniline; 3,4-Diméthoxyphénéthylamine (Homovératrylamine); Acide 2-hydroxy-5-nitrométanilique; Acide 4-méthoxymétanilique; Acide 6-méthoxymétanilique; 4-Méthoxy-m-phénylènediamine; Sulfate de 5-méthoxy-m-phénylènediamine; Acide 6-(méthylamino)-1-naphtol-3-sulfonique; Acide 7-(méthylamino)-1-naphtol-3-sulfonique; Acide 7-(méthylamino)-1-naphtol-3-sulfonique; 5,8 %	В
2922.29.15	m-Diéthylaminophénol; m-Diméthylaminophénol; 3-Éthylamino-p-crésol; et 5-Méthoxy-m-phénylènediamine	В
2922.29.20	4-Chloro-2,5-diméthoxyaniline; et 2,4-Diméthoxyaniline	В
2922.29.23	d(-)-p-Hydroxyphénylglycine et ses sels	ъ В

NUMÉRO		CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2922.29.25	Autres: Bases pour couleurs solides	В
2922.29.27	Médicaments	В
2922.29.29	Réactifs photographiques 8,5 %	В
2922.29.35	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2922.29.50	Autres	5 % B
2922.30	Amino-aldéhydes, amino-cétones et amino-quinones, autres que ceux à fonctions oxygénées différentes; sels de ces produits : Aromatiques :	
2922.30.10	2'-Aminoacétophénone; 3'-Aminoacétophénone; 1-Amino-4-bromo-2-méthyl- anthraquinone; 1,4-Bis[1-anthraquinonylamino]- anthraquinone; 1,4-Dimésidinoanthraquinone; 4-Diméthylaminobenzaldéhyde; et	
	Iminodianthraquinone	В
2922.30.20	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2922.30.30	Autres	5 % B
2922.30.50	Autres	В
	Amino-acides et leurs esters, autres que ceux à fonctions oxygénées différentes; sels de ces produits :	
2922.41.00 2922.42	Lysine et ses esters; sels de ces produits 3,7 % Acide glutamique et ses sels :	В
2922.42.10 2922.42.50 2922.49	Glutamate de monosodium	B B
2922.49.10	Aromatiques: Acide m-aminobenzoïque, technique; Acide p-aminobenzoïque; Acide 3,5-diamino- benzoïque; Acide 2-éthylamino-5-sulfobenzoïque; Acide 3-(N-éthylanilino)- propionique, ester méthylique; Anthranilate de méthyle; et 1-Phénylalanine 5,8 %	В

wwtno	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX CATÉGO DE BASE D'ÉCHEL	RIE ONNEME
NUMÉRO	DESIGNATION DES INSTITUTES	
	Autres:	В
2922.49.20	Médicaments	Б
2922.49.30	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la	
	section VI 13,5 %	В
2922.49.35	Autres	В
	Autres: Amino-acides	В
2922.49.40	Autres	В
2922.49.50	Amino-alcools-phénols, amino-acides-phénols et autres	
2922.50	composés aminés à fonction oxygenee :	
	Aromatiques: dl-3-(3,4-Dihydroxyphényl)-alanine;	
2922.50.10	N-Éthyl-N-(2-méthoxycarbonyl-	
	éthyl)-aniline;	
	4-Aminohenzoate de h-	
	hêta-(bêta-méthoxyéthoxyéthyle);	
	dl-Phényléphrine (amine libre); et	
	Acide carbonique, ester méthylique, diester	
	avec le 2,2'-(m-tolylamino)diéthanol	В
	(carbonate de toluidine) 5,8 %	
	Autres:	
	Médicaments:	
2922.50.13	Chlorhydrate d'isoétarine;	
2722,30.13	Chlorhydrate d'isoxsuprine;	
	Chlorhydrate de nylidrine;	
	Chlorhydrate de phényléphrine;	
	Chlorhydrate de propranolol; Salbutamol (Albutérol); et	
	Sulfate de terbutaline 6,7 %	В
2022 50 15	Autres: Médicaments à action	
2922.50.15	cardiovasculaire 8 %	В
2022 50 17	Agents dermatologiques	ъ
2922.50.17	et anesthésiques locaux 7,2 %	В
2922.50.19	Dérivés du gaïacol 9,1 %	В
2922.50.25	Autres	В
3,22.0 0.2.0	• • · · · ·	
	Autres : Produits décrits dans la note	
ሳውንን ፈለ ያለ	supplémentaire É II no 3 de la	
2922.50.30	section VI	В
2922.30.30		В
	37 e/kg + 15.6 %	
2922.50.40	Autres	מ
	Autres	В
2922.50.40	Autres	_
2922.50.40 2922.50.50 2923	Autres	_
2922.50.40 2922.50.50	Autres	B C C B

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2924	Composés à fonction carboxamide; composés de l'acide carbonique à fonction amide :	
2924.10	Amides acycliques (y compris les carbamates acycliques) et leurs dérivés; sels de ces produits :	
2924.10.10 2924.10.50	Amides	c c
2924.21	et leurs dérivés; sels de ces produits : Uréines et leurs dérivés; sels de ces produits : Aromatiques : Pesticides :	
2924.21.10	3-(p-Chlorophényl)-1,1-diméthylurée (Monuron); et 1,1-Diméthyl-3- (alpha,alpha,alpha-trifluoro-m-	
	tolyl)urée (Fluométuron) 6,8 %	В
2924.21.15	Autres	В
2924.21.20	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2924.21.30	Autres	_
2924.21.50	Autres	
2924,29	Autres:	В
	Aromatiques:	
2924.29.05	Biligrafin; Acide 3,5-diacétamido- 2,4,6-triiodobenzoïque; et Acide métrizoïque 5,3 %	В
2924.29.09	4-Acétaminobenzaldéhyde; p-Acétanisidide; Acétoacetbenzylamide; Acétoacet-5-chloro-2-toluidide; p-Acétoacétophénétidide; p-Acétoacétotoluidide; N-Acétyl-2,6-xylidine (N-Acétyl-2,6-diméthyl-aniline); Isooctylamide de l'acide p-aminobenzoique; Acide p-aminobenzoylamino-naphtalènesulfonique; 2-Amino-4-chlorobenzamide; 3-Amino-4-chlorobenzamide; Acide 4-aminohippurique; 4'-Amino-N-méthyl-acétanilide; p-Aminophényluréthane; 1-Benzamido-4-chloro-anthraquinone; 1-Benzamido-5-chloro-anthraquinone; Benzanilide; 4'-Chloroacétoacétanilide; 4'-Chloroacétoacétanilide; 3-(N,N-Dihydroxyéthyl-amino)benzanilide;	

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
	2,5-Dihydroxy-N-(2-hydroxyéthyl)benzamide; 2,5-Diméthoxyacétanilide; Gentisamide; N,N'-Hexaméthylènebis- (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyhydrocinnamamide); 2-(m-Hydroxyanilino)-acétamide; N-(7-Hydroxy-1-naphtyl)-acétamide; Amide de l'acide nitra (1-Amino-9,10-dihydro-N- (3-méthoxypropyl)-4-nitro- 9,10-dioxo-2-anthramide); Phénacétine technique; et h-Résorcylamide 5,8 %	В
2924.29.11	2-Acétamido-3-chloro- anthraquinone; o-Acétoacétanisidide; o-Acétoacétotoluidide; 2',4'-Acétoacétoxylidide;	
	anthraquinone	В
2924.29.13	Chlorure de N-acétylsulfanilyle Franchise	D
2924.29.14	Naphtol AS et ses dérivés	В
2924.29.15	N-phénylcarbamate de 3-éthoxy- carbonyl-amino- phényle (Desmédiphame); N-(3-Chloro- phényl)carbamate d'isopropyle (CIPC); et 4-Aminobenzène- sulfonylcarba- mate de méthyle (Asulame) 6,8 %	В
2924.29.19	Autres	В
2924.29.25	Bases pour couleurs solides	В
2924.29.35	Diéthylamino- acétoxylidide (Lidocaïne) 10 %	В
2924.29.39	Autres 6,8 %	В
2924.29.40	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2924.29.45	Autres	% B
2924.29.50	Autres	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BAS	
2925	Composés à fonction carboxyimide (y compris la saccharine et ses sels) et composés à fonction imine :	
2925.11.00 2925.19	Imides et leurs dérivés; sels de ces produits : Saccharine et ses sels	В
2925.19.10	Aromatiques : Éthylènebistétrabromo-	
2925.19.20 2925.19.50	phtalimide	B B B
2925.20	Imines et leurs dérivés; sels de ces produits : Aromatiques :	
2925.20.10	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N- diméthylformamidine; Chlorhydrate de bunamidine; et Pentamidine	В
2925,20,20	Autres:	
2925.20.30 2925.20.50	Médicaments	В В В
2926 2926.10.00 2926.20.00 2926.90	Composés à fonction nitrile : Acrylonitrile	se B
2926.90.10	Aromatiques: 2-Amino-4-chlorobenzonitrile (5-chloro-2-cyanoaniline); 2-Amino-5-chlorobenzonitrile; 4-Amino-2-chlorobenzonitrile; Benzonitrile; (Cyanoéthyl)(hydroxyéthyl)-m-toluidine; 2-Cyano-4-nitroaniline; Acétate de p-cyanophényle; Dichlorobenzonitrile; Phtalonitrile; et Ester méthylique de l'acide	
	tétrachloro-3-cyanobenzoïque	В
2926.90.21	Pesticides: Fongicides	В
2926.90.23	Herbicides: 3,5-Dibromo-4- hydroxybenzonitrile	
2926.90.25	(Bromoxynile) 6,8 %	В
2926.90.27	Autres	В
4760.70.61	Autres	В
2926.90.35	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	n
2926.90.40	Autres	B B

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2926.90.50	Autres	Franchise	D
2927.00 2927.00.10	Composés diazoïques, azoïques ou azoxyques: Acide p-aminoazobenzènedisulfonique; Acide 4-aminoazobenzènedisulfonique, sel de monosodium; et Diazoaminobenzène (1,3-Diphényltriazène)	5,8 %	В
2927.00.15	1,1'-Azobisformamide	3,7 %	В
2927.00.20 2927.00.30	Réactifs photographiques	.8,5 % .12,5 %	B B
2927.00.40	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	.13,5 %	В
2927.00.50	Autres	19,9 %	В
2928.00 2928.00.10	Dérivés organiques de l'hydrazine ou de l'hydroxylamine : Méthyléthylcétoxime	. 3,7 %	В
2928.00.20	Aromatiques	7,2 %	В
2928.00.30 2928.00.50	Médicaments		B B
2929 2929.10	Composés à autres fonctions azotées : Isocyanates :		
2929.10 2929.10.10 2929.10.15	Diisocyanate de toluène (non mélangé)	.7,2 %	В
2727.10.13	toluène	3,7 ¢/kg + 1	3,6 % B
2929.10.20	Diisocyanate de bitolylène (TODI); Acide o-isocyanique, ester o-tolylique; et Diisocyanate de xylène	.5,8 %	В
2929.10.40	Autres : Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	.13,5 %	В
2929.10.50	Autres	2,9 ¢/kg + 1	6,2 % B
2929.90	Autres:		
2929.90.10	Aromatiques: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	.13,5 %	В
2929.90.20	Autres	. 2,9 ¢/kg + 1	6,2 % B
2929.90.50	Autres	7,9 %	В
X.	COMPOSÉS ORGANO-INORGANIQUES, COMPOSÉS HÉTÉR ACIDES NUCLÉIQUES ET LEURS SELS, ET SULFONAI	OCYCLIQUE MIDES	es,
2930 2930.10.00 2930.20	Thiocomposés organiques: Dithiocarbonates (xanthates) Thiocarbamates et dithiocarbamates: Aromatiques:	. 3,7 %	В
2930.20.10 2930.20.20	Pesticides		B B
2930.20.50 2930.30.00	Autres	3,7 % 3,7 %	B B

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2930.40.00 2930.90	Méthionine	В
2930.90.10 2930.90.20	Aromatiques: Pesticides	B B
	Autres: Pesticides:	
2930.90.30	Thiocyanates, thiurames et isothiocyanates	В
2930.90.40	Autres	В
2930.90.45 2930.90.50	Acides	B B
2931.00	Autres composés organo-inorganiques : Aromatiques :	
2931.00.10	Acide 4,4'-diphényl-bis-phosphoneux, ester di(2',2'',4',4''-di-tert-butyl)phénylique 3,7 ¢/kg + 12,5	5 % B
2931.00.15	Tétraphénylborate de sodium	В
2931.00.22	Médicaments	В
2931.00.25	Pesticides	В
2931.00.27	Composés organiques du mercure 6,6 % Autres :	В
2931.00.30	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la	
2931.00.40	section VI	В
2931.00.50	Autres	B B
2932	Composés hétérocycliques à hétéroatome(s) d'oxygène exclusivement : Composés dont la structure comporte un cycle furanne	
	(hydrogéné ou non) non condensé :	
2932.11.00	Tetrahydrofuranne	В
2932.12.00 2932.13.00	2-Furaldéhyde (Furfuraldéhyde) Franchise Alcool furfurylique et alcool	D .
	tetrahydrofurfurylique	В
2932.19 2932.19.10	Autres: Aromatiques	D
2932.19.50	Autres	B B
2932.21.00	Lactones: Coumarine, méthylcoumarines et éthylcoumarines 20 %	В
2932.29	Autres lactones : Aromatiques :	
2932.29.10	Pesticides 12,5 %	В
2932.29.20	Médicaments	B
2932.29.30	Autres : Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la	_
0000	section VI	В
2932.29.40 2932.29.50	Autres	2 % B
4734.4 7. 30	Autres	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE DE BASE	CATÉGORIE D'ECHELONNEMENT
2932.90	Autres: Aromatiques:	
2932.90.10	Pesticides: Méthylcarbamate de 2,2-diméthyl-1,3- benzodioxol-4-yle (Bendiocarbe); et Méthanesulfonate de 2-éthoxy-2,3-	
	dihydro-3,3-diméthyl-5-benzofuranyle 6,8 %	В
2932.90.20	Autres	В
2932.90.30 2932.90.32	Héliotropine	B D
2932.90.35	Acide 2-hydroxy-3-dibenzo- furannecarboxylique	В
2932.90.37	Safrole	В
2932.90.39	Ester benzoïnetétrahydropyranylique; et Xanthèn-9-one 5,8 %	В
2932.90.41	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2932,90,45	Autres	2 % B
2932.90.50	Autres	В
2933 2933.11.00	Composés hétérocycliques à hétéroatome(s) d'azote exclusivement; acides nucléiques et leurs sels : Composés dont la structure comporte un cycle pyrazole (hydrogéné ou non) non condensé : Phénazone (antipyrine) et ses dérivés 6,6 %	В
2933.11.00	Autres:	
2933.19.10	Aromatiques ou aromatiques modifiés : Aminométhylphénylpyrazole (Phénylméthylamino-pyrazole); Acide 3-(5-amino-3-méthyl-1H- pyrazole-1-yl)benzène-sulfonique; Amino-J-pyrazölone; 3-Amino-1-(2,4,6-trichlorophényl) -5-pyrazolone; 3-Carboxy-1,4-sulfophényl- pyrazole-5-one; Acide 4-chloro-3-(3-méthyl-5-oxo-2- pyrazolin-1-yl)benzènesulfonique; 1-(m-Chlorophényl)-3-méthyl-2- pyrazolin-5-one; p-Chloropyrazolone; 1-(2',5'-Dichlorophényl)-3-méthyl-2- pyrazolin-5-one; 1-(o-Éthylphényl)-3-méthyl-2- pyrazolin-5-one; 5-Imino-3-méthyl-1-phényl-pyrazole; 5-Imino-3-méthyl-1-(m-sulfophényl) pyrazole;	

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE D	ATÉGORIE L'ÉCHELONNEMENT
	Acide 2,4-méthylcarboxy-pyrazolique; Méthylphénylpyrazolone; 3-Méthyl-1-(p-tolyl)-2-pyrazolin-5- one (p-tolyl-méthyl pyrazolone); et Sulfinpyrazone 5,8 %	В
	Autres:	
2933.19.25 2933.19.30 2933.19.35	Pesticides	B B B
2933.19.40	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la	n
2933.19.42	section VI	% B B
2933.19.45 2933.19.50	Autres: Médicaments	B B
2933.21.00 2933.29	Composés dont la structure comporte un cycle imidazole (hydrogéné ou non) non condensé : Hydantoïne et ses dérivés	В
2933.29.10	Aromatiques ou aromatiques modifiés : 2-Phénylimidazole	В
2933.29.20	Autres: Médicaments	В
2933.29.30	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2933.29.40	Autres	
2933.29.45 2933.29.50	Autres: Médicaments	B B
2933.31.00 2933.39	(hydrogéné ou non) non condensé : Pyridine et ses sels Franchise Autres :	D
2933.39.10	Collidines, lutidines et picolines Franchise	D
2933.39.20	p-Chloro-2-benzylpyridine; Chlorhydrate de 4-chloro-1- méthylpipéridine; 1,4-Diméthyl-6-hydroxy-3- cyanopyrid-2-one; Sébacate de di-(2,2,6,6-tétra- méthyl-4-hydroxypipéridine); 2-Méthyl-5-éthylpyridine; 4-Phénylpropylpyridine; Acide alpha-phénylpyridylacétique, ester méthylique; Acide picolinique; 2-Pyridinecarboxaldéhyde; et	
	Acide 2,5-pyridinedicarboxylique	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX C DE BASE D	ATÉGORIE ÉCHELONNEMENT
	Autres:	
	Pesticides: Fongicides	В
2933.39.21	Herbicides:	
2933.39.23	Dichlorure de o-paraquat 6,8 %	В
2933.39.25	Autres	B B
2933.39.27	Autres	Д
	Médicaments : Antidépresseurs, tranquillisants et	
2933.39.30	autres agents psychothérapeutiques 16,6 %	В
2933.39.35	Autres	В
2733.37.33		
	Autres:	
2933.39.47	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la	
	section VI 13,5 %	В
		. ~ ~
2933.39.50	Autres	2.% B
2933.40	Composés dont la structure comporte un cycle quinoléine	
2,55	ou isoquinoléine (hydrogéné ou non) non condense :	
2933.40.10	Ethoxyquine (1,2-dihydro-6-éthoxy-	В
	2,2,4-triméthylquinoléine)	-
2933.40.15	8-Méthylquinoléine et isoquinoléine	В
	Médicaments:	
2933.40.20	5-Chloro-7-iodo-8-quinolinol (Iodochlor-hydroxyquine);	
	Décoquinate;	
	Dijodohudrovugujne: et	_
	Sulfate d'oxyquinoléine 6,7 %	В
2933.40.25	Autres	В
2733.40.23		В
2933.40.30	Pesticides	Б
	Autres : Produits décrits dans la note	
2933.40.45	supplémentaire ÉU. no 3 de la	
	section VI	В
2933.40.50	Autres	2 % B
2733.40.30	Composés dont la structure comporte un cycle pyrimidine	
	(hydrogéné ou non) ou pipérazine; acides nucléiques	
2022 51	et leurs sels : Malonylurée (acide barbiturique) et ses dérivés;	
2933.51	sels de ces produits :	_
2933.51.10	Malonylurée (acide barbiturique) 5 %	B B
2933.51.50	Autres	B
0022 50	Autres:	
2933.59	Pesticides:	
	Aromatiques ou aromatiques modifiés:	n
2933.59.10	Herbicides	B B
	Autres	
2933.59.15 2933.59.18	Autres	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX CA DE BASE D'É	TÉGORIE CHELONNEMENT
	Médicaments :	
	Aromatiques ou aromatiques modifiés :	
2933.59.20	5-Éthyl-5-phénylhexa-	
	hydropyrimidine-4,6- dione (Primidone) 5,3 %	В
	Antihistaminiques, y	_
	compris ceux principalement	
0022 50 02	utilisés comme antinauséeux :	מ
2933.59.23 2933.59.25	Chlorhydrate de méclizine 9,2 % Autres	B B
2733.37.23	Agents anti-infectieux:	_
2933.59.26	Nicarbazine: et	_
	Trimethoprime 6,7 %	В
2933.59.27	Autres	В
2933.39.21	Auu es	В
2933.59.28	Antidépresseurs, tranquillisants et	
	autres agents psychothérapeutiques 16,6 %	В
2933.59.29	Autres	В
2933.59.30	Autres	В
2755.57.50	Autres:	_
	Aromatiques ou aromatiques modifiés:	
2933.59 . 35	Produits décrits dans la note	
	supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
		_
2933.59.40	Autres	ъ <u>В</u>
2933.59.50	Autres	В
	(hydrogéné ou non) non condensé :	
2933.61.00	Mélamine	В
2933.69.00	Autres	В
	▼ and a second	
2933.71.00	Lactames: 6-Hexanelactame (epsilon-Caprolactame) 3,3 ¢/kg + 10 %	В
2933.71.00 2933.79	Autres lactames:	D
	Aromatiques ou aromatiques modifiés :	
2933.79.10	Produits décrits dans la note	
	supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2933.79.15	Autres	% B
	Autono	
2933.79.20	Autres: N-Méthyl-2-pyrrolidone; et	
2933.19.20	2-Pyrrolidone	В
		_
2933.79.30	N-Vinyl-2-pyrrolidone, monomère 5,5 %	B B
2933.79.50 2933.90	Autres	В
47JJ.7U	Aromatiques ou aromatiques modifiés :	
2933.90.05	Acridine et indole Franchise	D
0022 00 10		
2933.90.10	6-Bromo-5-méthyl-1H-imidazo-[4,5-b]pyridine; 2-sec-Butyl-4-tert-butyl-6-	
	(benzotriazol-2-yl)phénol;	
	2-tert-Butyl-4-méthyl-6-	
	(5-chlorobenzotriazol-2-yl)-phénol;	
	Carbazole;	

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
	2,4-Di-tert-butyl-6-(benzo- triazol-2-yl)phénol;	
	2.4-Di-tert-butyl-6-(5-	
	chlorobenzotriazol-2-yl)-phénol;	
	Chlorure de 2,3-dichloro- 6-quinoxalinecarbonyle;	
	Acide 1-hydroxy-2-carbazole-	
	carboxylique; Acide 2-hydroxy-3-carbazole-	
	carboxylique;	
	Acide 2-hydroxy-3-carbazole-	
	carboxylique, sel de sodium; Iminodibenzyl(10,11-dihydro-	
	5H-dibenz[b,f]azépine);	
	Indoline; 3-Méthylbenzo[f]quinoléine;	
	2-Méthylindoline;	
	2-Méthylmercaptobenzimidazole;	
	1-Méthyl-2-phénylindole; 1-Méthylpyrazine;	
	Acide 2,4-méthylpyrazolique;	
	2-Phénylbenzimidazole; 2-Phénylindole;	
	3-Quinuclidinol;	
	Tétraméthylpyrazine; Chlorure de 2,3,5-triphényl-tétrazolium;	
	dl Trantonhane: et	В
	Vinylcarbazole, monomère 5,8 %	В
	Autres: Pesticides:	
2933.90.15	5-Amino-4-	
2,53.,01.	chloro-t-phényl- 3-pyridazinone; et	
	Dibromure de o-diquat	
	(Dibromure de	
	1,1'-éthylène- 2,2'-dipyridylium)6,8 %	В
	Autres ·	В
2933.90.18	Insecticides	В
2933.90.20 2933.90.25	Réactifs photographiques 8,5 %	В
	Médicaments : Antihistaminiques 6,6 %	В
2933.90.26	Agents anti-infectieux:	
2933.90.27	Acriflavine; Chlorhydrate d'acriflavine;	
	Carbadox: et	_
	Pyrazinamide	В
2933.90.28	Autres	В
2933.90.29	Médicaments à action cardiovasculaire : Chlorhydrate d'hydralazine 5,8 %	В
2933.90.30	Autres	В
2,20,,0,0	Médicaments influant principalement	
	sur le système nerveux central:	
2933.90.31	Analgésiques, antipyrétiques et anti-inflammatoires	
	non hormonaux 6,8 %	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2933.90.32	Andidépreseurs, tranquillisants et autres agents psychothérapeutiques : Clozapine; Dropéridol; et Chlorhydrate		
2022 00 22	d'imipramine	-	В
2933.90.33	Autres	.16,6 %	В
2933.90.34	Anticonvulsifs, hypnotiques et sédatifs	.6,9 %	В
2933.90.34 2933.90.35	Autres	.7,6 % .6,9 %	B B
2933.90.37	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	.13,5 %	В
2933.90.39	Autres	.3,7 ¢/kg +	16,2 % B
2933.90.40 2933.90.47 2933.90.48	Autres: 3-Amino-1,2,4-triazole Hexaméthylènetétramine Autres: Médicaments	. 6,3 %	B B
2933.90.50	Autres	.3,1 % .7,9 %	B B
2934 2934.10	Autres composés hétérocycliques : Composés dont la structure comporte un cycle thiazole (hydrogéné ou non) non condensé : Aromatiques ou aromatiques modifiés :		
2934.10.10	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	. 13,5 %	В
2934.10.20 2934.10.50 2934.20	Autres	. 3,7 ¢/kg + 1 7,9 %	6,2 % B B
2934.20.10 2934.20.15	(hydrogéné ou non) sans autres condensations : 2,2'-Dithiobisbenzothiazole		В
2934.20.20	sulfénamide		
2934.20.30	2-Amino-6-méthoxybenzothiazole; 2-Amino-6-méthylbenzothiazole; 6-Éthoxy-2-benzothiazolethiol;	NWB Y	y (U &
	3-Méthylbenzothiazole-2-hydrazone; et Base primuline	. 5,8 %	В

NUMÉRO		CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
	Autres:	_
2934.20.35	Pesticides	В
2934.20.40	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2934.20.50	Autres	2 % B
2934.30	Composés comportant une structure à cycles phénothiazine	
2934.30.10	(hydrogénés ou non) sans autres condensations : Maléate de butapérazine; Chlorpromazine; Chlorhydrate d'étymémazine; Décanoate de fluphénazine; Enanthate de fluphénazine; Bésylate de mésoridazine; Pipéracétazine; Maléate de prochlorpérazine; Chlorhydrate de promázine; Chlorhydrate de prométhazine; 2-(Trifluorométhyl)phénothiazine; et	
	Chlorhydrate de trifluopérazine	В
	Autres:	
2934.30.20	Médicaments : Antidépresseurs, tranquillisants et	_
2934.30.30	autres agents psychothérapeutiques 16,6 % Autres	B B
2934.30.40	Autres: Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2934.30.50	Autres	2 % B
2934.90	Autres:	
2934.90.05	Aromatiques ou aromatiques modifiés: 5-Amino-3-phényl-1,2,4- thiadiazole (3-phényl-5- amino-1,2,4-thiadiazole); 2-Hydroxybenzoxazole (benzoxazolone); 4-Phénylmorpholine; Acide 1,9-thianthrènedicarboxylique; et	
2934.90.06	Thioxanthène-9-one (thioxanthone)	B B
2934.90.10	Autres: Pesticides: 2-tert-Butyl-4-(2,4- di-chloro-5-isopropo- xyphényl)-v-1,3,4- oxadiazolin-5-one; 2,2-Dioxyde de 3- isopropyl-1H-2,1,3- benzothiadiazin-4- (3H)-one (bentazone);	

NUMÉRO		CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
	Phosphorodithioate de	
	O,O-diéthyle et de	
	S-[(6-chloro-2-oxo-	
	benzoxazolin-3-yl)-	
	méthyle] (Phosalone); et 1,2-Benzisothiazolin -3-one 6,8 %	В
2024 00 12	Autres:	
2934.90.12 2934.90.14	Fongicides	B B
2934.90.14	Herbicides	B
2934.90.18	Autres	B
2934.90.20	Réactifs photographiques	B
2934.90.25	Médicaments	В
2934.90.40	Produits décrits dans la note	
	supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	В
2934.90.45	Autres	% B
	Autres :	
2934.90.47	Médicaments	В
2934.90.50	Autres	_
2935.00	Sulfonamides:	_
2935.00.05	4-Amino-6-chloro-m-benzènedisulfonamide 6,8 %	В
2935.00.10	2-Amino-N-éthylbenzènesulfonanilide; 5-Amino-t,t,t-trifluorotoluène-2,4-disulfonamide;	
	Benzènesulfonamide; Benzènesulfonylhydrazide;	
	2-Chloro-4-amino-5-hydroxybenzène-	
	sulfonamide;	
	2.5-Diméthoxysulfanilade: et	
	Métanilamide	В
2935.00.15	o-Toluènesulfonamide	В
2935.00.20	Bases et sels pour couleurs solides	В
	Médicaments : Agents anti-infectieux :	_
2935.00.30	Sulfaméthazine Franchise	D
2935.00.31	Acétylsulfisoxazole;	D
	Sulfacétamide sodique;	
	Sulfamérazine sodique;	
	Sulfaméthazine sodique;	
	Sulfaméthoxazole;	
	Sulfanilamide;	
	Sulfaquinoxaline; et	_
	Sulfisoxazole	В
2935.00.33	Sulfathiazole; et	
_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Sulfathiazole sodique 15 %	В
2935.00.35	Salicylazosulfapyridine (sulfasalazine);	
	Sulfadiazine;	
	Sulfaguanidine; et	_
	Sulfapyridine	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMEN
2935.00.37 2935.00.39	Sulfamérazine	B B
2935.00.43	Autres: Chlorothiazide; Chloropropamide; Hydrochlorothiazide; et Tolbutamide 6,9 %	В
2935.00.45	Autres	В
2935.00.47	Autres : Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la	
	section VI	В
2935.00.50	Autres	% B
	XI. PROVITAMINES, VITAMINES ET HORMONES	
2936	Provitamines et vitamines, naturelles ou reproduites par synthèse (y compris les concentrés naturels), ainsi que leurs dérivés utilisés principalement comme vitamines, mélangés ou non entre eux, même dans un solvant :	
2936.10.00	Provitamines, non mélangées	В
2936.21.00 2936.22.00 2936.23.00 2936.24.00	Vitamines A et leurs dérivés	B B B
2936.25.00	Vitamine B6 (pyridoxine et composés apparentés possédant l'activité de la vitamine B6) et ses dérivés	В
2936.26.00	Vitamine B12 (cyanocobalamine et composés apparentés possédant l'activité de la vitamine B12) et ses dérivés	В
2936.27.00 2936.28.00	Vitamine B (acide ascorbique) et ses dérivés 3,1 % Vitamine E (tocophérols et composés apparentés possédant l'activité de la vitamine E) et	В
2936.29 2936.29.10	Ses dérivés	В
2936.29.15	Niacine et niacinamide 3,1 % Niacine : Autres :	В
2936.29.20 2936.29.50 2936.90.00	Aromatiques ou aromatiques modifiés : 6,9 % Autres	В В В
2937	Hormones, naturelles ou reproduites par synthèse; leurs dérivés utilisés principalement comme hormones; autres stéroïdes utilisés principalement comme hormones :	
2937.10.00	Hormones du lobe antérieur de l'hypophyse ou hormones similaires, et leurs dérivés	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
2937.21.00	Hormones corticosurrénales et leurs dérivés : Cortisone, hydrocortisone, prednisone (déhydrocortisone) et prednisolone (déhydrocortisone)	В
2937.22.00	Dérivés halogénés des hormones corticosurrénales 6 %	В
2937.29.00		В
2937.91.00 2937.92 2937.92.10	Autres	c
2737.72.10	partir de matières animales ou végétales 3,2 %	В
2937.92.20	Autres: Benzoate d'estradiol; et Cyclopentylpropionate d'estradiol (cypionate d'estradiol)	В
2937.92.30	Autres	В
2937.97 2937.99.10	Autres: Désonide; Épinéphrine; Épinéphrine; Chlorhydrate d'épinéphrine; Phenpropionate de nandrolone; et 1-Thyroxine (lévothyroxine) sodique 6,9 %	В
2937.99.50	Autres	В
	XII. HÉTÉROSIDES ET ALCALOÏDES VÉGÉTAUX, NATURELS OU REPRODUITS PAR SYNTHÈSE, ET LEURS SELS, LEURS ÉTHERS, LEURS ESTERS ET AUTRES DÉRIVÉS	
2938	Hétérosides, naturels ou reproduits par synthèse, leurs sels, leurs éthers, leurs esters et autres dérivés :	
2938.10.00 2938.90.00	Rutoside (rutine) et ses dérivés	B B
2939	Alcaloïdes végétaux, naturels ou reproduits par synthèse, et leurs sels, leurs éthers, leurs esters et autres dérivés :	
2939.10	Alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés; sels de ces produits :	
2939.10.10	Papavérine et ses sels	В
2939.10.20 2939.10.50	Synthétique	B B
2939.21.00 2939.29.00 2939.30.00 2939.40	produits: Quinine et ses sels	D D B
2939.40.10 2939.40.50	Pseudoéphédrines et ses sels	B B
2939.50.00	Théophylline et aminophylline (théophyllineéthylènediamine) et leurs dérivés; sels de ces produits	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMEN
HOMENO			
2939.60.00	Alcaloïdes de l'ergot de seigle et leurs dérivés; sels de ces produits	3.7 %	В
			В
2939.70.00 2939.90	Nicotine et ses sels		В
2939.90.10 2939.90.50	Naturels	3,7 %	В
	XIII. AUTRES COMPOSÉS ORGANIQUES		
2940.00.00	Sucres chimiquement purs, à l'exception du saccharose, du lactose, du maltose, du glucose et du fructose; éthers		
	et estera de cueras et leurs sels autres que les	e 0 et	В
	produits des positions 2937, 2938 ou 2939	5,8 %	Б
2941 2941.10	Antibiotiques : Pénicillines et leurs dérivés à structure d'acide		
2541.10	pénicillanique; sels de ces produits : Ampicilline et ses sels	60 %	В
2941.10.10	Ampicilline et ses sels	.6,9 %	В
2941.10.20	Autres:	•	
2941.10.30	Carfécilline sodique; Cloxacilline sodique;		
	Dicloxacilline sodique;		
	Flucloxacilline (floxacilline); et Oxacilline sodique	58%	В
			В
2941.10.50	Autres		В
2941.20.00	Streptomycines et leurs dérivés; sels de ces produits		
2941.30.00	Tétracyclines et leurs dérivés; sels de ces produits		В
2941.40.00	Chloramphénicol et ses dérivés; sels de ces produits	.6,6 %	В
2941.50.00	Érythromycine et ses dérivés; sels de ces produits	.3,7 %	В
2941.90	Autres: Naturels	1,8 %	В
2941.90.10	Autres: Aromatiques ou aromatiques modifiés		В
2941.90.30	•		В
2941.90.50	Autres	. 3,7 70	2
2942.00	Autres composés organiques : Aromatiques ou aromatiques modifiés :		_
2942.00.05	Médicaments	. 6,7 %	В
2942.00.10	Produits décrits dans la note supplémentaire ÉU. nº 3 de la section VI	.13,5 %	В
0040 00 00	Autres		В
2942.00.20 2942.00.50	Autres	. 3,7 %	В

CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT TAUX DE BASE NUMÉRO DÉSIGNATION DES MARCHANDISES **CHAPITRE 33** HUILES ESSENTIELLES ET RÉSINOÏDES; PRODUITS DE PARFUMERIE OU DE TOILETTE PRÉPARÉS ET PRÉPARATIONS COSMÉTIQUES 3301 Huiles essentielles (déterpénées ou non) y compris celles dites "concrètes" ou "absolues"; résinoïdes; solutions concentrées d'huiles essentielles dans les graisses, les huiles fixes, les cires ou matières analogues, obtenues par enfleurage ou macération; sous-produits terpéniques résiduaires de la déterpénation des huiles essentielles; eaux distillées aromatiques et solutions aqueuses d'huiles essentielles: Huiles essentielles d'agrumes : 3301.11.00 3301.12.00 3301.13.00 3301.14.00 3301.19 Autres: C 3301.19.10 Autres Franchise Huiles essentielles autres que d'agrumes : 3301,19,50 3301.21.00 De géranium Franchise D D 3301.22.00 3301.23.00 D C 3301.24.00 D'autres menthes Franchise De vétiver Franchise 3301.25.00 D 3301.26.00 3301.29 Autres 3301.29.10 3301.29.20 Autres Franchise 3301.29.50 3301.30 Résinoïdes: 3301.30.10 Oléorésines préparées composées essentiellement d'éléments non volatils de la plante brute C 3301.30.50 D Franchise 3301.90.00 3302 Mélanges de substances odoriférantes et mélanges (y compris les solutions alcooliques) à base d'une ou de plusieurs de ces substances, des types utilisés comme matières de base pour l'industrie : Des types utilisés pour les industries alimentaires ou 3302.10 des boissons : C 3302.10.10 Contenant de l'alcool: Dans une proportion ne dépassant pas 20 % 3302.10.20 C 3302.10.30 Dans une proportion dépassant 20 % d'alcool C 3302.90 Autres: 3302.90.10 Ne contenant pas d'alcool ou n'en contenant

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
3302.90.20	Contenant plus de 10 % d'alcool en poids	11 ¢/kg + 4,1	% C
3303.00 3303.00.10 3303.00.20 3303.00.30	Parfums et eaux de toilette : Ne contenant pas d'alcool : Eaux florales ou de fleurs		cc
3304	Produits de beauté ou de maquillage préparés et préparations pour l'entretien ou les soins de la peau, autres que les médicaments, y compris les préparations antisolaires et les préparations pour bronzer; préparations pour manucures ou pédicures :	40.5	6
3304.10.00 3304.20.00 3304.30.00	Produits de maquillage pour les lèvres		c c
3304.91.00 3304.99.00	Autres Poudres, y compris les poudres compactes	/ .4,9 %	C C
3305 3305.10.00	Préparations capillaires : Shampooings	4,9 %	С
3305.20.00 3305.30 3305.90.00	Préparation pour l'ondulation ou le défrisage permanents	. 4,9 % 4,9 % 5,5 %	c c
3306	Préparations pour l'hygiène buccale ou dentaire, y compris les poudres et crèmes pour faciliter l'adhérence des dentiers		0
3306.10.00 3306.90.00	l'adhérence des dentiers Dentifrices	4,9 % 5,5 %	C
3307	Préparations pour le prérasage le rasage ou l'après-rasage, désodorisants corporels, préparations pour bains, dépilatoires, autres produits de parfumerie ou de toilette préparés et autres préparations cosmétiques, non dénommés ni compris ailleurs; désodorisants de locaux, préparés, même non parfumés, ayant ou non des propriétés désinfectaires :		
3307.10 3307.10.10	Préparations pour le prérasage, le rasage ou l'après-rasage : Ne contenant pas d'alcool	. 49 %	Ç
3307.10.10 3307.10.20 3307.20.00 3307.30	Contenant de l'alcool	4,9 %	C
3307.30.10 3307.30.50	Sels de bain, même non partunés Autres Préparations pour parfumer ou pour désodoriser les locaux, y compris les préparations odoriférantes pour cérémonies religieuses:	5,8 % 4,9 %	CC
3307.41.00	"Agarbatti" et autres préparations	2,4 % 11¢/kg + 4.	1 % C
3397.49.00 3307.90.00	Autres	5,4 %	d

NUMÉRO DÉSIGNATION DES MARCHANDISES

TAUX DE BASE CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT

CHAPITRE 34

SAVONS, AGENTS DE SURFACE ORGANIQUES,
PRÉPARATIONS POUR LESSIVES, PRÉPARATIONS LUBRIFIANTES,
CIRES ARTIFICIELLES, CIRES PRÉPARÉES,
PRODUITS D'ENTRETIEN, BOUGIES ET ARTICLES SIMILAIRES,
PÂTES À MODELER, "CIRES POUR L'ART DENTAIRE" ET COMPOSITIONS
POUR L'ART DENTAIRE À BASE DE PLÂTRE

3401	Savons; produits et préparations organiques	
	tensio-actifs à usage de savon, en barres, en pains, en	
	morceaux ou en sujets frappés, même contenant du savon;	
	papier, oustes, feutres et nontissés, imprégnés, enduits	
	ou recouverts de savon ou de détergents :	
	Savons, produits et préparations organiques	
	tensio-actifs en barres, en pains, en morceaux ou en	
	sujets frappés, et papier, ouates, feutres et	
	nontissés, imprégnés, enduits ou recouverts de savon	
	ou de détergents	
3401.11	De toilette (y compris ceux à usages médicaux):	
3401.11.10	Savon de marseille (Castille)	В
3401.11.50	Autres	В
3401.19.00	Autres	В
3401.20.00	Savons sous autres formes	
3402	Agents de surface organiques (autres que les savons);	
5702	préparations tensio-actives, préparations pour lessives	
	(y compris les préparations auxiliaires de lavage) et	
	préparations de nettoyage, même contenant du savon,	
	autres que celles de la position 3401 :	
	Agents de surface organiques, même conditionnés pour	
	la vente au détail :	
3402.11	Anioniques:	
3402.11.10	Aromatiques ou aromatiques modifiés	В
3402.11.50	Autres	B
3402.12	Cationiques:	
3402.12.10	Aromatiques ou aromatiques modifiés 6,6 %	В
3402.12.50	Autres	B
3402.13	Non-ioniques:	_
3402.13.10	Aromatiques ou aromatiques modifiés	В
J 10211J.10	Autres:	
3402.13.20	Matières grasses d'origine animale ou	
J.J211J.20	végétale	В
3402.13.50	Autres	B
3402.19	Autres :	_
3402.19.10	Aromatiques ou aromatiques modifiés 7,1 %	В
3402.19.50	Autres	B
3402.20	Autres	_
3402.20.10	Contenant tout agent tensio-actif aromatique ou	
5=:=0:-0	aromatique modifié	В
2402.00.50		D
3402.20.50	Autres Franchise	D
3402.90	Autres:	
3402.90.10	Détersifs synthétiques	В
3402.90.30	Autres:	
3402.30.30	Contenant tout agent tensio-actif aromatique ou aromatique modifié	В
	aromanque mourre,	D
3402.90.50	Autres	В
J-702.70.JU	Auto,	

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
	CHAPITRE 35		
	MATIÈRES ALBUMINOÏDES; PRODUITS À BASE D'AM OU DE FÉCULES MODIFIÉS; COLLES; ENZYME	MIDONS ES	
3501	Caséines, caséinates et autres dérivés des caséines; colles de caséine :		
3501.10 3501.10.10 3501.10.50	Caséines: Concentré protéique de lait	. 0,44 ¢/kg . Franchise	B D
3501.90 3501.90.20 3501.90.50	Autres: Colles de caséine	. 7,5 %	B B
3502 3502.10 3502.10.10 3502.10.50	Albumines, albuminates et autres dérivés des albumines Ovalbumine: Séchée	59,5 ¢/kg 12,1 ¢/kg	C C
3502.90 3502.90.10 3502.90.50	Autres: Lactalbumine	. Franchise . Franchise	D D
3503.00	Gélatines (y compris celles présentées en feuilles de forme carrée ou rectangulaire, même ouvrées en surface ou colorées) et leurs dérivés; ichtyocolle; autres colles d'origine animale, à l'exclusion des colles de		
3503.00.10	caséine de la position 3501 : Colle de poisson	1,8 ¢/kg +	2,4 % B
3503.00.20	moins de 88 cents le kg	1,8 ¢/kg +	5% B
3503.00.50	Autres	. 4,4 ¢/kg +	6 % B
3504.00	Peptones et leurs dérivés; autres matières protéiques et leurs dérivés, non dénommés ni compris ailleurs; poudre de peau, traitée ou non au chrome :		
3504.00.10 3504.00.50	de peau, traitée ou non au chrome : Extraits protéiques	10 % 7,9 %	B B
3505	Dextrine et autres amidons et fécules modifiés (les amidons et fécules prégélatinisés ou estérifiés, par exemple); colles à base d'amidons ou de fécules, de dextrine ou d'autres amidons ou fécules modifiés :		
3505.10.00 3505.20.00	Dextrine et autres amidons et fécules modifiés	1,1 ¢/kg 2,6 ¢/kg +	3,6 % B
3506	Colles et autres adhésifs préparés, non dénommés ni compris ailleurs; produits de toute espèce à usage de colles ou d'adhésifs, conditionnés pour la vente au détail comme colles ou adhésifs, d'un poids net n'excédant pas 1 kg:		
3506.10	Produits de toute espèce à usage de colles ou d'adhésifs, conditionnés pour la vente au détail comme colles ou adhésifs, d'un poids net n'excédant pas 1 kg:		
3506.10.10	Colle animale, comprenant la colle de caseine mais non la colle de poisson		
3506.10.50	Autres	2,1 %	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ECHELONNEMENT
3506.91.00	Autres : Adhésifs à base de caoutchouc ou de matières plastiques (y compris les_résines artificielles)	В
3506.99.00	Autres	В
3507	Enzymes; enzymes préparées non dénommées ni comprises ailleurs :	
3507.10.00 3507.90.00	Présure et ses concentrats	D B

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES DE BAS	CATÉGORIE BE D'ÉCHELONNEMENT
3707	Préparations chimiques pour usages photographiques, autres que les vernis, colles, adhésifs et préparations similaires; produits non mélangés, soit dosés en vue d'usages photographiques, soit conditionnés pour la vente au détail pour ces mêmes usages et prêts à l'emploi :	
3707.10.00	Émulsions pour surfaces sensibles	В
3707.90 3707.90.30	Autres: Préparations chimiques à usage photographique8,5 %	В
3707.90.60	Produits à usage photographique non mélangés, soit dosés en vue d'usages photographiques, soit conditionnés pour la vente au détail pour ces mêmes usages et prêts à l'emploi 1,5 %	В

NUMÉRO		UX BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT						
	CHAPITRE 38								
PRODUITS DIVERS DES INDUSTRIES CHIMIQUES									
3801	Graphite artificiel; graphite colloïdal ou semi-colloïdal; préparations à base de graphite ou d'autre carbone, sous forme de								
3801.10 3801.10.10	pâtes, de blocs, de plaquettes ou d'autres demi-produits. Graphite artificiel: Entre autres sous forme de plaques, de tiges ou de poudres, fabriquées en tout ou en partie, destinées à la fabrication de balais pour générateurs, moteurs ou autres appareils ou instruments électriques	ı ar	n						
2001 10 50			B						
3801.10.50 3801.20.00 3801.30.00	Autres		D D						
	similaires pour le revêtement intérieur des fours 4,9	%	В						
3801.90.00	Autres	%	В						
3802	Charbons activés; matières minérales naturelles activées; noirs d'origine animale, y compris le noir animal épuisé :								
3802.10.00 3802.90	Charbon activé	%	В						
3802.90.10 3802.90.20 3802.90.50	Noir d'os	% % %	В В В						
3803.00.00	Tall oil, raffiné ou non	nchise	D						
3804.00 3804.00.10 3804.00.50	Lessives résiduaires de la fabrication des pâtes de cellulose, concentrées ou non, désucrées ou traitées chimiquement, y compris les ligninesulfonates, mais à l'exclusion de la tall oil de la position 3803: Acide ligninesulfonique et ses sels		D						
3805	Autres	10	В						
3805.10.00	Essences de térébenthine, de bois de pin	7							
3805.20.00 3805.90.00	ou de papeterie au sulfate	nchise	B. D B						
3806	Colophanes et acides résiniques, et leurs dérivés; essence de colophane et huiles de colophane; gommes fondues.								
3806.10.00 3806.20.00	Colophanes	% %	B B						

		TAUX	CATÉGORIE
NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	DE BASE	D'ÉCHELONNEMENT
3806.30.00	Gommes esters	2,2 ¢/kg + 7,7 %	В
3806.90.00	Autres	. 4,2 %	В
3807.00.00	Goudrons de bois; huiles de goudron de bois; créosote de bois; naphte de bois, poix végétales; poix de brasserie et préparations similaires à base de colophanes, d'acides résiniques ou de poix végétales.		
4 808	Insecticides, rodenticides, fongicides, herbicides, inhibiteurs de germination et régulateurs de croissance pour plantes, désinfectants et produits similaires, présentés dans des formes ou emballages de vente au détail ou à l'état de préparations ou sous forme d'articles tels que rubans, mêches et bougies soufrés et papier tue-mouches		
3808.10 3808.10.10	Insecticides Papiers collants à tue-mouches	. 2,8 %	В
3808.10.20	Contenant un insecticide aromatique, modifié ou non	. 1,8 ¢/kg + 9,7 %	В
3808.10.30 3808.10.50	Autres: Contenant une substance inorganique	5 % 5 %	B B
3808.20 3808.20.10	Fongicides Contenant un fongicide aromatique, modifié ou non		В
3808.20.20	Autres: Contenant un fongicide de type thioamide, thiocarbamate, dithiocarbamate, thiurame ou isothiocyanate	.3.7 %	В
3808.20.30	Autres: Contenant une substance		
3808.20.50 3808.30	inorganique	, .5 % .5 %	B B
3808.30.10	Contenant un herbicide, un inhibiteur de germination ou un régulateur de croissance de type aromatique, modifié ou non	.1,8 ¢/kg +	В
2000 20 20	Autres :	77 70	
3808.30.20 3808.30.50	Contenant une substance inorganique	.5 %	В В
3808.40 3808.40.10	Désinfectants: Contenant un désinfectant aromatique, modifié ou non	. 1,8 ¢/kg + 9,7 %	В
3808.40.50	Autres	-	B

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
3808.90 3808.90.10	Autres: Contenant pesticide aromatique, modifié ou non	В
3808.90.20	Autres: Contenant une substance inorganique	В
3808.90.50	Autres	B
3809	Agents d'apprêt ou de finissage, accélérateurs de teinture ou de fixation de matières colorantes et autres produits et préparations (parements préparés et préparations pour le mordançage, par exemple), des types utilisés dans l'industrie textile, l'industrie du papier, l'industrie du cuir et les industries similaires, non dénommés ni compris ailleurs.	
3809.10.00	À base de matières amylacées	В
3809.91.00 3809.92 3809.92.10	Autres: Des types utilisés dans l'industrie textile	В
	substance aromatique, modifiée ou non 12 %	В
3809.92.50 3809.99 3809.99.10	Autres	В
3809.99.50	Autres	В
3810	Préparations pour le décapage des métaux; flux à souder ou à braser et autres préparations auxiliaires pour le soudage ou le brasage des métaux; pâtes et poudres à souder ou à braser composées de métal et d'autres produits; préparations des types utilisés pour enrober ou fourrer des électrodes ou des baguettes de soudage.	
3810.10.00	Préparations pour le décapage des métaux; pâtes et poudres à souder ou à braser composées de métal et d'autres produits	В
3810.90 3810.90.10	Autres: Contenant au moins 5 pour cent en poids d'au moins une substance aromatique, modifiée ou non	В
3810.90.20	Constituées uniquement de substances inorganiques	D
3810.90.50	Autres	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES	TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMEN
3811	Préparations antidétonantes, inhibiteurs d'oxydation et de gommage, améliorants de viscosité, additifs anticorrosion et autres additifs préparés, pour huiles minérales (y compris l'essence) ou pour autres liquides utilisés aux mêmes fins que les huiles minérales. Préparations antidétonantes:		
3811.11 3811.11.10	À base de composés du plomb : À base de plomb-tétraéthyle ou d'un mélange de plomb-tétraéthyle et de plomb-tétraméthyle	.7,2 %	В
3811.11.50 3811.19.00	Autres	6 % 3,7 ¢/kg + 13,6 %	B B
3811.21.00	Additifs pour huiles lubrifiantes: Contenant des huiles de pétrole ou des minéraux bitumeux	.12 %	В
3811.29.00 3811.90.00	Autres	7 % 3,7 ¢/kg + 13,6 %	B B
3812	Préparations dites "accélérateurs de vulcanisation"; plastifiants composites pour caoutchouc ou matières plastiques, non dénommés ni compris ailleurs; préparations antioxydantes et autres stabilisateurs composites pour caoutchouc ou matières plastiques.		
3812.10	Préparations dites "accélérateurs de vulcanisation" : Contenant un accélérateur		
3812.10.10	aromatique, modifié ou non	3,7 ¢/kg + 13,6 %	В
3812.10.50 3812.20	Autres	5 %	В
3812.20.10	Contenant un accélérateur aromatique, modifié ou non	0,2 ¢/kg + 17,7 %	В
3812.20.50 3812.30	Autres	5 %	В
3812.30.10	Contenant un accélérateur aromatique, modifié ou non	3,7 ¢/kg + 13,6 %	В
3812.30.50	Autres	5 %	В
3813.00	Compositions et charges pour appareils extincteurs; grenades et bombes extinctrices :		
3813.00.10	Constituées uniquement de substances inorganiques	Franchise	D
3813.00.50	Autres	3,7 %	В

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ECHELONNEMENT
3814.00	Solvants et diluants organiques composites, non dénommés ni compris ailleurs; préparations	
3814.00.10	conçues pour enlever les peintures ou les vernis : Contenant au moins 5 pour cent en poids, mais pas plus de 25 pour cent, d'au moins une substance aromatique, modifiée ou non	В
3814.00.20	Contenant plus de 25 pour cent en poids d'au moins une substance aromatique, modifiée ou non	В
3814.00.50	Autres	В
3815	Initiateurs de réaction, accélérateurs de réaction et préparations catalytiques, non dénommés ni compris ailleurs.	
3815.11	Catalyseurs sur supports : Ayant comme substance active le nickel ou un composé de nickel :	
3815.11.20 3815.11.50 3815.12	Sur support d'oxyde d'aluminium Franchise Autres 4,9 % Ayant comme substance active un métal précieux ou un composé de	D B
3815.12.20 3815.12.50	métal précieux : Sur support d'oxyde d'aluminium Franchise Autres	D B
3815.19 3815.19.20 3815.19.50 3815.90	Autres: Sur support d'oxyde d'aluminium	D B
3815.90.10	Constitués uniquement de substances inorganiques : Bismuth, tungstène ou vanadium 7,4 %	В
3815.90.20 3815.90.30 3815.90.50	Mercure ou molybdène 2,8 % Autres Franchise Autres 5 %	B D B
3816.00.00	Ciments, mortiers, bétons et compositions similaires réfractaires, autres que les produits du no 3801	В
3817	Alkylbenzènes mixtes et alkylnaphtalènes	
3817.10.00	mixtes, autres que ceux des nos 2707 ou 2902 : Alkylbenzènes mixtes	В
3817.20.00	Alkylnaphtalènes mixtes	В
3818.00.00	Éléments chimiques dopés en vue de leur utilisation en électronique, sous forme de disques, de plaquettes ou sous une forme analogue; composés chimiques dopés en vue de	
	leur utilisation en électronique Franchise	D

	NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMEN
-	3819.00.00	Liquides pour freins hydrauliques et autres liquides préparés pour transmissions hydrauliques, ne contenant pas d'huiles de pétrole ni de minéraux bitumineux ou en contenant moins de 70 % en poids	В
	3820.00.00	Préparations antigel et liquides préparés pour dégivrage	В
	3821.00.00	Milieux de culture préparés pour le développement de micro-organismes	В
	3822.00 3822.00.10 3822.00.50	Réactifs composés de diagnostic ou de laboratoire, autres que ceux des nos 3002 et 3006 : Contenant des antigènes ou des antisérums	D B
	3823	Liants préparés pour moules ou noyaux de fonderie; produits chimiques et préparations des industries chimiques ou des industries connexes (y compris celles consistant en mélanges de produits naturels), non dénommés ni compris ailleurs; produits résiduaires des industries chimiques ou des industries connexes, non dénommés ni compris ailleurs :	
	3823.10.00 3823.20.00	Liants préparés pour moules ou noyaux de fonderie 6 % Acides naphténiques, leurs sels insolubles dans l'eau et leurs esters	B B
	3823.30.00	Carbures métalliques non agglomérés mélangés entre eux ou avec des liants métalliques 3,6 %	В
	3823.40 3823.40.10	Additifs préparés pour ciments, mortiers ou bétons : Contenant au moins 5 pour cent en poids d'au moins une substance aromatique, modifiée ou non	В
	3823.40.20 3823.40.50 3823.50.00 3823.60.00	Constitués uniquement de substances inorganiques	D B D
	3823.90	Autres: Cristaux cultivés (à l'exception des éléments optiques décrits au chapitre 90) pesant chacun au moins 2,5 g:	
	3823.90.11 3823.90.19	Sous forme de lingots	D B
	3823.90.21	Constitués uniquement de substances présentes à l'état naturel dans le goudron, qu'elles aient ou non été tirées du goudronFranchise	D

NUMÉRO	DÉSIGNATION DES MARCHANDISES TAUX DE BASE	CATÉGORIE D'ÉCHELONNEMENT
3823.90.22	Constitués de polymères de dihydro-1,2 triméthyl-2,2,4 quinoléine renfermant en moyenne	
	moins de 5 unités monomères	+ B
3823.90.29	Autres	+ B
3823.90.31	Mélanges d'au moins deux composés inorganiques :	
3823.90.32	De bismuth	В
	sulfoxylates, ou des deux 17,5 %	В
3823.90.33	De mercure	g + B
3823.90.34 3823.90.35 3823.90.36 3823.90.39	De molybdène .2,8 % De tungstène .10 % De vanadium .7,4 % Autres	B B B
3823.90.40	Substances grasses d'origine animale ou végétale et mélanges de ces substances	В
3823.90.45	Autres: Mélanges constitués en tout ou en partie d'hydrocarbures dérivés en tout ou en partie de pétrole, de schistes	
	bitumineux ou de gaz naturel 7 %	В
3823.90.46	Mélanges d'hydrocarbures halogénés : Chlorés, ne contenant aucun autre halogène 18 %	В
3823.90.47 3823.90.50	Autres	B B

ANNEXE 8

PAYS D'ORIGINE DES FOURNISSEURS ET DEGRÉ DE SATISFACTION DES IMPORTATEURS

SUBSTANCES ET PRODUITS CHIMIQUES

PAYS D'ORIGINE DES FOURNISSEURS ET DEGRÉ DE SATISFACTION DES RÉPONDANTS

	DEGRÉ DE SATISFACTION NOMBRE TOTAL							
PAYS	1	2	3	4	5	DE RÉPONDANTS	MOYENNE	
Afrique					1	1	5,00	
Argentine			1			1	3,00	
Asie	,	1				1	2,00	
Australie			3		1	4	3,50	
Belgique	1			4	1 2 1	6	4,33	
Brésil			2	8 5	1	11	3,91	
Canada			1	5	6	12	4,42	
Caraibes			1			1	3,00	
Amérique centrale	1		<u> </u>			1	1,00	
Chili	1			1		1	4,00	
Chine	1	2	3	1	2	9	3,11	
Danemark	1			ĺ	1	2	4,50	
				i		1	4,00	
Égypte				8	6	14	4,43	
Europe			1		2	3	4,33	
Finlande	1		9	15	10	34	4,03	
France			′	1		1	4,00	
Guatémala			1	l î	Ì	2	3,50	
Hong Kong			i	2	3	6	4,33	
Inde	į		1	1 ~		1	3,00	
Israël	1	1	2	4	7	14	4,21	
Italie	1	1	4	1	'	1	4,00	
Jamaïque		1 .	١,	17	33	52	4,58	
Japon		1	1 1	1 17	33	1 1	3,00	
Malaisie			1	١,	,	3	4,67	
Mexique				1	2	12	3,67	
Pays-Bas			3	6	1	1 1	3,00	
Norvège			5 1 1		1	1 1	3,00	
Phillippines			1		١.		5,00	
Pologne					1	1 2		
Russie			2		1	2	3,00	

SUBSTANCES ET PRODUITS CHIMIQUES

PAYS D'ORIGINE DES FOURNISSEURS ET DEGRÉ DE SATISFACTION DES RÉPONDANTS (suite)

DEGRÉ DE SATISFACTION NOMBRE TOTAL							
PAYS	_ 1	2	3	4	5	DE RÉPONDANTS	MOYENNE
Singapore					1	1	5,00
Amérique du Sud			1			1	3,00
Corée du Sud			1	1		2	3,50
Espagne		1	2	2	2	7	3,71
Suède				1 .	2	3	4,67
Suisse			1	1	5	7	4,57
Taiwan	1		1	1	1	4	3,25
Thailande			1	i		1	3,00
Royaume-Uni			7	10	7	24	4,00
Allemagne de l'Ouest		1	4	24	21	50	4,30
Monde				2	2	4	4,50
Yougoslavie					1	1	5,00
TOTAL	3_	7	55	119	121	305	

degrés de satisfaction:

1 = faible

2 = assez faible

3 = neutre

4 = assez élevé

5 = 'elev'e

ANNEXE 9

PUBLICATIONS DE L'INDUSTRIE AMÉRICAINE

PUBLICATIONS

- Beverage World, Keller International Publishing Corp., 150 Great Neck Road, Great Neck NY 11021 Personne ressource: M. Larry Jabbonsky, rédacteur en chef (516) 829-9210
- <u>Chemical Business</u>, Schell Publishing Company Inc., 100 Church St., New York, NY 1007-2694 Personne ressource: M. Arthur Kavaler, rédacteur en chef (212) 732-9830
- Chemical Engineering, McGraw-Hill Publications Co., 1211 Avenue of the Americas, New York, NY 10020 Personne ressource: Directeur commercial (212) 511-2311
- Chemical Industry Monitor, Cyrus J. Lawrence Inc., 115 Broadway Avenue, New York, NY 10006
- <u>Chemical Marketing Reporter</u>, Schnell Publishers, 80 Broad Street, New York, NY 10007-2601 Personne ressources: Rédacteur en chef (212) 248-4177
- Chemical Product News, Putman Publishing Co., 301 E. Erie St., Chicago, IL 60611
 Personne ressource: Mme Karen Kramer, rédacteur en chef
- Chemical Week, McGraw-Hill Publishers, 1211 Avenue of the Americas, New York, NY 10020 Personne ressource: Directeur commercial (212) 630-9286
- Cosmetics and Toiletries, Allured Publishing Corp., Box 318, 214 Willow St., Wheaton, IL 60189 Personne ressources: Mme Jean E. Alured, rédacteur en chef (312) 653-2155
- Engineering News, American Chemical Society, Washington, D.C. Personne ressource: Rédacteur en chef (202) 872-4600
- <u>European Chemical News</u>, Reed Publishing Company, Sutton Surrey, England Personne ressource: Siège social, 01-661-3500
- Food Institute Report, American Institute of Food Distribution Inc., 28-12 Broadway, Fairlawn, NJ 07410 Personne ressource: M. Roy Harrison, rédacteur en chef (201) 791-5570
- Food Processing, Putman Publishing Co., 301 E. Erie St., Chicago, IL 60611
 Personne ressource: M. Roy Havacek, rédacteur en chef (312) 644-2020
- <u>Plastic Business News</u>, Cahners Publishing Co., Cahners Newsletters Centre, 275 Washington St., Newton, MA 02158 Personne ressource: M. Michael L. Berins
- Plastic Industry News, ABJ Publications, 1129 E. 17th St., Denver, CO 80218
 Personne ressource: M. Mel Friedman, rédacteur en chef (303) 832-1022

ANNEXE 10

SERVICES COMMERCIAUX DU GOUVERNEMENT CANADIEN AU CANADA ET AUX ÉTATS-UNIS

SERVICES COMMERCIAUX DU GOUVERNEMENT CANADIEN AU CANADA

Responsable de la commercialisation aux États-Unis pour ce secteur Ministère des Affaires extérieures (UTD) 125, promenade Sussex, Ottawa (Ontario) K1A 0G2 Téléphone: 613-993-7343/613-993-5911

Télex: 0533745 Télécopieur: 613-996-9103

Colombie-Britannique

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie P.O. Box 11610 900-650 West Georgia Street Scotia Tower Vancouver, B.C. V6B 5H8

Téléphone: 604-666-0434

Télex: 0451191

Télécopieur: 604-666-8330

Saskatchewan

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie 6th Floor 105 - 21st Street East Saskatoon, Saskatchewan S7K 0B3 Téléphone: 306-975-4353

Télex: 0742742

Télécopieur: 306-975-5334

Manitoba

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie Suite 608 330 Portage Avenue Winnipeg, Manitoba R3C 2V2

Téléphone: 204-983-2097

Télex: 0757624

Télécopieur: 204-983-2187

Alberta

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie The Cornerpoint Building Suite 505 10179 - 105th Street Edmonton, Alberta T5J 3S3 Téléphone: 403-420-2944

Télex: 0372762

Télécopieur: 403-420-4507

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie Harry Hays Building Suite 630 220 - 4th Avenue SE Calgary, Alberta T2P 3C3 Téléphone: 403-292-4575

Télécopieur: 403-292-4578

Ontario

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie 4th Floor Dominion Public Building 1 Front Street West Toronto, Ontario M5J 1A4 Téléphone: 416-973-5000

Télex: 06524378

Télécopieur: 416-973-8714

Ouébec

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

Tour de la Bourse 800, place Victoria Pièce 3800, C.P. 247 Montréal (Québec)

H4Z 1E8

Téléphone: 514-283-6796

Télex: 05560768

Télécopieur: 514-283-3302

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie 112, rue Dalhousie Québec (Québec) G1K 4C1

Téléphone: 418-648-2506 Télécopieur: 418-648-7291

Île-du-Prince-Édouard

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie Confederation Court Mall 134 Kent Street, Suite 400 P.O. Box 1115 Charlottetown, P.E.I. C1A 7M8

Téléphone: 902-566-7400

Télex: 01444129

Télécopieur: 902-566-7450

Territoires du Nord-Ouest

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie 10th Floor Precambrian Building

P.O. Bag 6100

Yellowknife, Northwest Territories

X1A 1C0

Téléphone: 403-920-8575 Télécopieur: 403-873-6228 Nouveau-Brunswick

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

Édifice L'Assomption

770, rue Main C.P. 1210

Moncton (Nouveau-Brunswick)

E1C 8P9

Téléphone: 506-857-6452

Télex: 0142200

Télécopieur: 506-857-6429

Nouvelle-Écosse

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie 1496 Lower Water Street P.O. Box 940. Station M Halifax, Nova Scotia

B3J 2V9

Téléphone: 902-426-7540

Télex: 01922525

Télécopieur: 902-426-2624

Terre-Neuve

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie 90 O'Leary Avenue P.O. Box 8950 St. John's, Newfoundland A1B 3R9

Téléphone: 709-772-5511

Télex: 0164749

Télécopieur: 709-772-5093

Yukon

Centre du Commerce international Ministère de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

Suite 301 108 Lambert St. Whitehorse, Yukon Y1A 1Z2

Téléphone: 403-668-4655

DÉLÉGUÉS COMMERCIAUX DU GOUVERNEMENT DU CANADA AUX ÉTATS-UNIS

Ambassade du Canada à Washington

La Section du développement du commerce et des marchés est située à la chancellerie de Sheridan Circle de l'ambassade du Canada 2450 Massachusetts Avenue N.W. Washington, D.C. 20008-2881 Téléphone: 202-483-5505

Télécopieur : 202-239-2009

Télex: 0089664 (DOMCAN A WASH)

Territoire: Washington (D.C.), Maryland, Delaware, région est de la Pennsylvanie (y compris Philadelphie), Virginie

Atlanta

Consulat général du Canada

400 South Tower One CNN Center Atlanta, Georgia 30303-2705 Téléphone: 404-577-6810

Télécopieur : 404-524-5046 Télex : 0542676 (DOMCAN ATL)

Telex: 0342070 (DUMCAN ATL)
Territoire: Alabama, Floride,

Georgie, Mississippi, Caroline du Nord,

Caroline du Sud, Tennessee,

Puerto Rico, Îles-Vierges (Américaines)

Boston

Consulat général du Canada

Three Copley Place, Suite 400 Boston, Massachusetts 02116 Téléphone: 617-262-3760 Télécopieur: 617-262-3415 Télex: 940625 (DOMCAN BSN)

Territoire: Maine,

Massachusetts, New Hampshire,

Rhode Island, Vermont

ainsi que: Saint-Pierre-et-Miquelon

Buffalo

Consulat du Canada

One Marine Midland Center

Suite 3550

Buffalo, New York 14203-2884 Téléphone: 716-852-1247

Télécopieur: 716-852-1247

Télex: 0091329 (DOMCAN BUF) Territoire: État de New York l'Ouest, le Centre et le Nord.

Chicago

Consulat général du Canada

310 South Michigan Avenue, 12th Floor

Chicago, Illinois 60604-4295 Téléphone: 312-427-1031 Télécopieur: 312-922-0637

Télex: 00254171 (DOMCAN CGO)

Territoire: Illinois, Missouri,

Wisconsin, région Quad-City de l'Iowa

Cleveland

Consulat du Canada

Illuminating Building, Suite 1008

55 Public Square

Cleveland, Ohio 44113-1983

Câble: CANADIAN CLEVELAND

Téléphone: 216-771-0150 Télécopieur: 216-771-1688

Télex: 00985364 (DOMCAN CLV) Territoire: Kentucky, Ohio, Virginie occidentale, région ouest de la

Pennsylvanie

Dallas

Consulat général du Canada St. Paul Place, Suite 1700 750 N. St. Paul Street

Dallas, Texas 75201-9990 Câble: CANADIAN DALLAS

Téléphone : 214-922-9806 Télécopieur : 214-922-9811

Télex: 00732637 (DOMCAN DAL)

Territoire: Texas, Arkansas,

Kansas, Louisiane, Nouveau-Mexique, Oklahoma

Détroit

Consulat général du Canada

600 Renaissance Centre

Suite 1100

Detroit, Michigan 48243-1704 Câble: CANADIAN DETROIT Téléphone: 313-567-2340

Télécopieur : 313-567-2164 Télex : 230715 (DOMCAN DET)

Territoire: ville de Toledo États: Michigan, Indiana

Los Angeles

Consulat général du Canada

300 South Grand Avenue, 10th Floor

California Plaza

Los Angeles, Californie 90071 Téléphone: 213-687-7432 Télécopieur: 213-520-8827

Télex: 00674119 (DOMCAN LSA) Territoire: Arizona, Californie, comté de Clark au Nevada

Minneapolis

Consulat général du Canada

701 Fourth Avenue South

Minneapolis, Minnesota 55415-1078

Téléphone: 612-333-4641 Télécopieur: 612-332-4061

Télex: 290229 (DOMCAN MPS)
Territoire: Iowa, Nebraska, Minnesota,
Dakota du Nord, Dakota du Sud, Montana

New York

Consulat général du Canada 1251 Avenue of the Americas New York, N.Y. 10020-1175

Câble: CANTRACOM NEW YORK

CITY

Téléphone : 212-586-2400 Télécopieur : 212-246-7424

Télex: 62014481 (DOMCAN NYK)

Territoire: Connecticut,

New Jersey, région sud de l'État de New York ainsi que : Bermudes

San Francisco

Consulat général du Canada

50 Fremont St., Suite 2100 San Francisco, California 94105 Téléphone: 415-495-6021

Téléphone: 415-495-6021 Télécopieur: 415-541-7708 Télex: 34321 (DOMCAN SFO)

62014485 (Easylink)
Territoire: Californie (sauf les
10 comtés méridionaux), Colorado,

Hawaii, Nevada (sauf le comté de

Clark), Utah, Wyoming

Seattle

Consulat général du Canada

412 Plaza 600, Sixth and Stewart Seattle, Washington 98101-1286

Téléphone: 206-443-1777 Télécopieur: 206-443-1782

Télex: 0328762 (DOMCAN SEA) Territoire: Alaska, Idaho, Oregon,

Washington