



# Manufacturers of industrial chemicals

1975

# Fabricants de produits chimiques industriels

1975



## NOTES TO USERS

### 1. Explanatory Notes

"Explanatory Notes" on selected statistical terms may be found on the inside back cover of this publication. These notes are based on the detailed "Concepts and Definitions" which are available free of charge from the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada.

### 2. Deletion of Establishments without Employees

With relatively few exceptions, establishments which in previous censuses did not report payment of salaries and wages (and, by inference, had no employment) were not surveyed in the 1975 Census of Manufactures. Although this involved deleting a total of some 1,400 establishments, they accounted for only 0.03% of the shipments of all manufacturing industries in 1974. Except for the number of establishments, the effect of this change on historical comparability of census data for most industries is either non-existent or only marginal. For industries in which there is an appreciable effect, however, details are provided in the introductory text of the relevant 1975 reports in this series.

### 3. Effect of Small-Establishment Reporting on Fuel and Electricity Statistics

Users should note that information on the cost of fuel and electricity is not collected separately for small establishments but is included in "cost of materials and supplies", beginning with 1970. Although this does not affect the calculation of "value added", it does underestimate the value of fuel and electricity, especially in those industries and provinces where small establishments account for a significant proportion of the total. This may affect the statistics in Table 1, the lower employment size groups in Table 2, and Table 4, which applies to large establishments only.

### 4. Changes in Data on Working Owners and Partners, and Withdrawals

Questions on the number of working owners and partners were dropped from the short form (for small establishments) in 1970. A study of past data showed that, for each establishment reporting withdrawals, it would be sufficiently accurate to impute one working owner for each establishment classified as an "individual ownership" and two working owners or partners for each establishment classified as a "partnership". (By definition, working owners and partners do not exist in the other types of business organization). Due to difficulties in collecting consistent, reliable information on withdrawals, this question was deleted from both the long and short forms in 1975 (the data themselves were last published for 1973). Beginning with 1975, the imputation of numbers of working owners and partners for short-form respondents has been made solely on the basis of type of organization. This change results in an apparent increase in the number of working owners and partners as, in the past, not every establishment classified as an individual ownership or a partnership reported withdrawals every year. Numbers of working owners and partners for long-form respondents (sent to large establishments) have been taken as reported for all years.

### 5. Value of Production

Users interested in obtaining the value of production (manufacturing activity) can do so by adding cost of materials and supplies used (manufacturing activity), cost of fuel and electricity, and value added (manufacturing activity).

## NOTES AU LECTEUR

### 1. Notes explicatives

On trouvera au recto de la couverture arrière de la présente publication l'explication de certains termes statistiques. Ces explications se fondent sur les "Concepts et définitions" détaillés que l'on peut se procurer gratuitement à la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada.

### 2. Suppression des établissements sans salariés

À quelques exceptions près, les établissements qui n'ont pas déclaré de traitements ni de salaires aux recensements précédents (donc aucun salarié), n'ont pas été pris en compte au recensement des manufactures de 1975. Ces 1,400 établissements hors de l'enquête ne sont cependant intervenus que pour 0.03 % des livraisons de toutes les industries manufacturières en 1974. Sauf pour ce qui est du nombre d'établissements, les répercussions de cette modification sur la comparabilité chronologique des données du recensement sont nulles ou minimes pour la plupart des industries. Toutefois, pour chaque industrie touchée par cette modification, on a pris soin d'inclure des détails supplémentaires dans l'introduction du bulletin approprié de 1975.

### 3. Répercussions des déclarations des petits établissements sur les statistiques du combustible et de l'électricité

Le lecteur remarquera que les renseignements concernant le coût du combustible et de l'électricité ne sont pas recueillis à part auprès des petits établissements mais inclus, depuis 1970, dans le "coût des matières et fournitures". Bien que cette pratique n'influe pas sur le calcul de la "valeur ajoutée", elle entraîne une sous-estimation de la valeur du combustible et de l'électricité dans les industries et les provinces où les petits établissements en consomment une part importante. Elle peut également modifier les statistiques du tableau 1, celles des petits groupes de salariés figurant au tableau 2 et les données au tableau 4, qui ne visent que les grands établissements.

### 4. Modifications aux données sur les propriétaires et associés actifs, et retraits

À partir de 1970, les questions relatives aux propriétaires et associés actifs ont été supprimées de la formule abrégée (destinée aux petits établissements). En revoyant les données antérieures, nous avons constaté que, dans le cas des établissements déclarant des retraits, il suffirait d'imputer un propriétaire actif à chaque établissement "à propriétaire unique" et deux propriétaires ou associés actifs à chaque "société en nom collectif". (Par définition, les propriétaires et associés actifs n'existent pas dans les autres genres d'entreprise). Étant donné qu'il est difficile de recueillir des renseignements uniformes et fiables sur les retraits, cette question a été supprimée en 1975 des questionnaires longs et abrégés (les données ont été publiées pour la dernière fois en 1973). À partir de 1975, le nombre de propriétaires et d'associés actifs, dans le cas des enquêtés sur la formule abrégée, est imputé uniquement selon la forme juridique. Cette modification se traduit par une augmentation apparente du nombre de propriétaires et d'associés actifs puisque, dans le passé, les établissements "à propriétaire unique" et ceux classés comme "société en nom collectif" n'ont pas tous déclaré des retraits chaque année. Pour les enquêtés utilisant la formule longue (envoyée aux grands établissements), le nombre de propriétaires et d'associés actifs est égal au chiffre indiqué chaque année.

### 5. Valeur de la production

Le lecteur qui désire connaître la valeur de la production (activité manufacturière), n'a qu'à additionner le coût des matières et fournitures utilisées (activité manufacturière), le coût du combustible et de l'électricité, et la valeur ajoutée (activité manufacturière).

STATISTICS CANADA

— STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division

— Division des industries manufacturières et primaires

S.I.C. — C.A.É.

378

3781

3782

3783

## MANUFACTURERS OF INDUSTRIAL CHEMICALS

## FABRICANTS DE PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS

1975

ANNUAL CENSUS  
OF MANUFACTURES

RECENSEMENT ANNUEL  
DES MANUFACTURES

Published by Authority of  
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par  
le ministre de l'Industrie et du Commerce

November - 1977 - Novembre  
5-3304-559

Price—Prix: 70 cents

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document  
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### ABBREVIATIONS

n.e.s.: Not elsewhere specified.

S.I.C.: Standard Industrial Classification.

### ABRÉVIATIONS

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

C.A.É.: Classification des activités économiques  
(titre français du système de classification industrielle de 1970).

### NOTE

Inquiries about this publication should be addressed to the Machinery, Metals and Chemicals Section of the Manufacturing and Primary Industries Division in Ottawa (992-0388); or to a local office of the User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.) - (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)

### NOTA

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à la Section des machines, des métaux et des produits chimiques de la Division des industries manufacturières et primaires, à Ottawa (992-0388); ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6574)
Winnipeg	(985-3257)
Regina	(569-5403)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3594)

Manufacturers of Industrial Chemicals  
S.I.C. 378

Fabricants De Produits chimiques Industriels  
C.A.E. 378

1975

For statistical purposes the industry titled Manufacturers of Industrial Chemicals in the 1970 Standard Industrial Classification covers the operations of establishments primarily engaged in manufacturing basic industrial inorganic chemicals such as acids, alkalis, salts, compressed gases and other inorganic compounds, or in manufacturing industrial organic chemicals by chemical processes. This industry includes establishments primarily engaged in manufacturing dry colours, pigments, white lead, lead oxides, iron oxides and titanium oxide and in manufacturing dyes. Included also are establishments primarily engaged in manufacturing synthetic rubber, superphosphates or compressed organic gases, except petroleum gases. Establishments primarily engaged in manufacturing coke are classified in the Iron and Steel Mills Industry (S.I.C. 291), or in the Miscellaneous Petroleum and Coal Products Industries (S.I.C. 369); petroleum refineries are classified in the Petroleum Refineries Industry (S.I.C. 365); establishments primarily engaged in manufacturing synthetic resins are classified in the Manufacturers of Plastics and Synthetic Resins industry (S.I.C. 373); establishments primarily engaged in manufacturing mixed fertilizers are classified in the Manufacturers of Mixed Fertilizers industry (S.I.C. 372).

Separate figures for the production of chemicals in this industry are not published as many of the individual items are made by only one or two firms. Figures for the several items which are available for publication, such as ammonium sulphate, pigments and colours, synthetic rubber, acetylene and oxygen, sulphuric acid, chlorine and caustic soda are shown in Tables 7 to 12 inclusive.

Value of shipments and other revenue (manufacturing and non-manufacturing) of this industry totalled \$2,176.1 million, an increase of \$252.9 million over 1974 (or 13.1%).

The cost of materials and supplies, fuel and electricity, etc. (inputs) used in the production of goods of own manufacture increased by \$174.9 million (or 19.4%).

Aux fins de la statistique, l'industrie intitulée Fabricants de produits chimiques industriels dans la Classification des activités économiques de 1970 englobe l'activité des établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits chimiques inorganiques de base pour l'industrie, tels que les acides, les alcalis les sels, les gaz comprimés et les autres composés inorganiques, ou de la fabrication par synthèse de produits chimiques organiques pour l'industrie. La rubrique comprend les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de couleurs sèches, de pigments, de blanc de plomb, d'oxydes de plomb, d'oxydes de fer, d'oxyde de titane et de teintures; elle comprend aussi la fabrication du caoutchouc synthétique, de superphosphates et de gaz organiques comprimés, à l'exclusion de gaz de pétrole. La fabrication du coke est classée dans l'industrie "Sidérurgie" (C.A.É. 291) ou dans "Fabricants de dérivés divers du pétrole et du charbon" (C.A.É. 369); les raffineries de pétrole sont classées dans "Raffineries de pétrole" (C.A.É. 365); la fabrication de résines synthétiques est classée dans "Fabricants de matières plastiques et de résines synthétiques" (C.A.É. 373); la fabrication d'engrais composés est classée dans "Fabricants d'engrais composés" (C.A.É. 372).

Les données sur la fabrication des produits chimiques de l'industrie chimique en question ne sont pas publiées séparément, puisqu'un grand nombre de produits ne sont fabriqués que par une ou deux sociétés. Les données qui se rapportent à plusieurs produits et qui peuvent être publiées, soit les données relatives au sulfate d'ammonium, aux pigments et couleurs, au caoutchouc synthétique, à l'acétylène et à l'oxygène, à l'acide sulfurique, au chlore et à la soude caustique figurent aux tableaux 7 à 12 inclusivement.

La valeur des livraisons et les autres recettes tirées des activités manufacturière et non manufacturière de cette industrie se sont élevées à \$2,176.1 millions, soit une augmentation de \$252.9 millions par rapport à 1974 (ou 13.1%).

Le coût des matières et des fournitures, du combustible et de l'électricité, etc. (entrées) qui entrent dans la fabrication de produits de propre fabrication, a augmenté de \$174.9 millions (ou 19.4%).

The manufacturers of Industrial Chemicals Industry now consist of the following three sub-classifications:

- 3781 Manufacturers of Pigments and Dry Colours
- 3782 Manufacturers of Industrial Chemicals (Inorganic), n.e.s.
- 3783 Manufacturers of Industrial Chemicals (Organic), n.e.s.

#### Manufacturers of Pigments and Dry Colours

S.I.C. 3781

This sub-industry includes establishments primarily engaged in manufacturing dry colours, pigments, white leads, lead oxides, iron oxides and titanium dioxide and in manufacturing dyes.

Value of shipments and other revenue (manufacturing and non-manufacturing) of the Pigments and Dry Colours Industry amounted to \$130.2 million in 1975. Included in this total were shipments of pigments and dry colours valued at \$102.3 million. Shipments of other manufactured products amounted to \$9.6 million, while other revenue (non-manufacturing) amounted to \$18.4 million.

The cost of materials and supplies, used in the production of goods of own manufacture amounted to \$52.6 million.

#### Manufacturers of Industrial Chemicals (Inorganic), n.e.s.

S.I.C. 3782

This sub-industry includes establishments primarily engaged in manufacturing acids, alkalis, salts, compressed gases and other inorganic chemicals.

Value of shipments and other revenue (manufacturing and non-manufacturing) of this industry amounted to \$915.4 million in 1975. Included in this total were shipments of inorganic chemicals valued at \$503.5 million. Shipments of other manufactured products amounted to \$319.3 million, while other revenue (non-manufacturing) amounted to \$92.6 million.

The cost of materials and supplies, etc., used in the production of goods of own manufacture amounted to \$353.8 million.

L'industrie des Fabricants de pigments et de colorants secs a été divisée en trois sous-classifications:

- 3781 Fabricants de pigments et de colorants secs.
- 3782 Fabricants de produits chimiques (inorganiques) industriels, n.c.a.
- 3783 Fabricants de produits chimiques (organiques) industriels, n.c.a.

#### Fabricants de pigments et de colorants secs

C.A.É. 3781

Cette sous-industrie comprend les établissements dont l'activité principale est la fabrication de couleurs sèches, de pigments, de céruse, d'oxydes de plomb, d'oxydes de fer, d'anhydride titanique et de teintures.

La valeur des livraisons et les autres recettes tirées des activités manufacturière et non manufacturière de l'industrie des Fabricants de pigments et de colorants secs a été de \$130.2 million en 1975. Ce total comprenait les livraisons de pigments et de colorants secs évaluées à \$102.3 millions. Les livraisons des autres produits fabriqués ont été de \$9.6 millions et les autres recettes (non manufacturières) ont atteint \$18.4 millions.

Le coût des matières et des fournitures, utilisées dans la production de produits de propre fabrication a été \$52.6 millions.

#### Fabricants de produits chimiques (inorganiques) industriels, n.c.a.

C.A.É. 3782

Cette sous-industrie comprend les établissements dont l'activité principale est la fabrication des acides, des alcalis, des sels, des gaz comprimés et d'autres composés inorganiques.

La valeur des livraisons et les autres recettes tirées des activités manufacturière et non manufacturière de cette industrie a été de \$915.4 million en 1975. Ce total comprenait les livraisons de produits chimiques inorganiques évaluées à \$503.5 millions. Les livraisons des autres produits fabriqués ont été de \$319.3 millions et les autres recettes (non manufacturière) ont atteint \$92.6 millions.

Le coût des matières et des fournitures, etc., utilisées dans la production de produits de propre fabrication a été de \$353.8 millions.

Manufacturers of Industrial Chemicals  
(Organic), n.e.s.  
S.I.C. 3783

This sub-industry includes establishments primarily engaged in manufacturing organic chemicals by chemical processes, such as aliphatic acids, alcohols, glycols, unsaturated monomers, amine function compounds, and betone and quinone compounds.

Value of shipments and other revenue (manufacturing and non-manufacturing) of this industry amounted to \$1,130.5 million in 1975. Included in this total were shipments of organic chemicals valued at \$457.4 million. Shipments of other manufactured products amounted to \$466.4 million, while other revenue (non-manufacturing) amounted to \$206.7 million.

The cost of materials and supplies, etc., used in the production of goods of own manufacture amounted to \$495.2 million.

Fabricants de produits chimiques (organiques)  
industriels, n.c.a.  
C.A.É. 3783

Cette sous-industrie comprend les établissements dont l'activité principale est la fabrication, par un procédé chimique de produits chimiques organiques, tels que acides gras ou aliphatiques, des alcools, des glycols, des monomères non saturés, des composés amines et des composés cétones et quinones.

La valeur des livraisons et les autres recettes tirées des activités manufacturière et non manufacturière de cette industrie a été de \$1,130.5 millions en 1975. Ce total comprenait les livraisons de produits chimiques organiques évaluées à \$457.4 millions. Les livraisons des autres produits fabriqués ont été de \$466.4 millions et les autres recettes (non manufacturière) ont atteint \$206.7 millions.

Le coût des matières et des fournitures, etc., utilisées dans la production de produits de propre fabrication a été de \$495.2 millions.

TABLE 1. PRINCIPAL STATISTICS, 1970-1975  
TABLEAU 1. STATISTIQUES PRINCIPALES, 1970-1975

	Number of establishments — Nombre d'établissements	Manufacturing activity — Activité manufacturière							Total activity — Activité totale			
		Production and related workers — Travailleurs de la production et assimilés			Cost of fuel and electricity — Coût du combustible et de l'électricité	Cost of materials and supplies — Coût des matières et fournitures	Value of shipments of goods of own manufacture — Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Value added — Valeur ajoutée	Number of working owners and partners — Nombre de propriétaires et associés actifs	Employees — Salariés		Value added — Valeur ajoutée
		Number — Nombre	Thousands of man-hours paid — Milliers d'heures-hommes payées	Wages — Salaires	Cost of fuel and electricity — Coût du combustible et de l'électricité	Cost of materials and supplies — Coût des matières et fournitures	Value of shipments of goods of own manufacture — Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Value added — Valeur ajoutée	Number — Nombre	Salaries and wages — Traitements et salaires	Value added — Valeur ajoutée	
		thousands of dollars — milliers de dollars										
Canada:												
1970 .....	139	13,373	29,127	114,814	84,740	380,946	895,878	437,338	—	24,012	220,238	478,556
1971 .....	146	12,809	27,406	116,858	90,375	414,870	951,533	438,807	x	22,190	220,922	482,922
1972 .....	141	11,651	25,249	117,516	92,969	426,284	967,199	443,729	—	20,205	221,731	492,855
1973 .....	146	12,152	26,079	130,008	113,339	510,475	1,196,831	568,673	—	20,953	245,947	606,870
<u>1974</u>												
Newfoundland — Terre-Neuve .....	2	x	x	x	x	x	x	x	—	x	x	x
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	5	239	532	2,976	5,701	10,268	24,197	8,659	—	371	4,720	8,209
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	4	x	x	x	x	x	x	x	—	x	x	x
Québec .....	25	2,052	4,458	23,572	15,291	113,065	238,620	117,980	—	4,502	59,183	143,219
Ontario .....	60	7,434	16,006	94,214	97,026	486,315	1,032,596	501,593	—	12,479	171,554	546,176
Manitoba .....	5	222	458	2,503	2,376	10,723	25,252	12,816	—	323	3,599	14,326
Saskatchewan .....	5	102	235	1,421	964	4,883	11,279	5,524	—	144	2,020	6,033
Alberta .....	16	1,078	2,250	13,175	10,543	69,139	155,169	73,166	—	1,595	19,798	74,177
British Columbia — Colombie-Britannique .....	18	562	1,163	6,383	9,260	27,106	85,495	47,432	—	1,193	14,054	49,414
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest .....	1	x	x	x	x	x	x	x	—	x	x	x
Canada .....	141	12,269	26,321	149,678	147,508	752,359	1,635,011	793,731	—	21,442	283,824	869,119
<u>1975</u>												
Newfoundland — Terre-Neuve .....	2	x	x	x	x	x	x	x	—	x	x	x
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse .....	5	259	537	3,042	4,062	6,743	17,903	7,235	—	387	4,966	7,032
New Brunswick — Nouveau-Brunswick .....	4	165	349	2,338	2,663	28,454	27,617	10,270	—	244	3,560	10,165
Québec .....	26	1,985	4,140	24,933	16,234	131,662	258,697	114,965	—	4,119	59,528	142,590
Ontario .....	61	7,516	16,037	104,519	120,803	564,172	1,186,075	523,776	—	12,990	198,428	554,532
Manitoba .....	5	x	x	x	x	x	x	x	—	x	x	x
Saskatchewan .....	5	94	206	1,543	960	4,203	9,226	4,662	—	128	2,078	4,739
Alberta .....	17	1,345	2,791	19,031	14,683	106,544	208,358	96,966	—	1,997	29,498	98,530
British Columbia — Colombie-Britannique .....	18	608	1,210	8,490	8,698	39,005	107,828	64,939	—	1,047	15,365	67,771
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest .....	1	x	x	x	x	x	x	x	—	x	x	x
Canada .....	144	12,479	26,319	169,108	173,285	901,514	1,858,424	842,105	—	21,763	323,008	906,848
Percentage change — Taux de variation:												
Canada, 1974/1973 ....	- 3.4	+ 1.0	+ 0.9	+ 15.1	+ 30.1	+ 47.4	+ 36.6	+ 39.6	—	+ 2.3	+ 15.4	+ 43.2
1975/1974 ....	+ 2.1	+ 1.7	0.0	+ 13.0	+ 17.5	+ 19.8	+ 13.7	+ 6.1	—	+ 1.5	+ 13.8	+ 4.3

TABLE 2. PRINCIPAL STATISTICS CLASSIFIED BY TOTAL EMPLOYED,(1) 1975  
TABLEAU 2. STATISTIQUES PRINCIPALES SUIVANT LE NOMBRE TOTAL DE PERSONNES OCCUPÉES(1), 1975

Average number employed - Nombre moyen d'employés	Number of establish- ments - Nombre d'établis- sements	Manufacturing activity - Activité manufacturière							Total activity - Activité totale			
		Production and related workers - Travailleurs de la production et assimilés			Cost of fuel and electricity - Coût du combustible et de l'électricité	Cost of materials and supplies - Coût des matières et fournitures	Value of shipments of goods of own manufacture - Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Value added - Valeur ajoutée	Number of working owners and partners - Nombre de propriétaires et associés actifs	Employees - Salariés		Value added - Valeur ajoutée
		Number - Nombre	Thousands of man-hours paid - Milliers d'heures-hommes payées	Wages - Salaires					Number - Nombre	Salaries and wages - Traitements et salaires		
		thousands of dollars - milliers de dollars										
0- 4 .....	12	16	31	178	201	3,661	7,992	4,368	-	22	266	4,392
5- 9 .....	13	71	140	770	740	2,162	17,064	14,172	-	84	938	14,467
10- 19 .....	16											
20- 49 .....	36	1,857	3,842	29,100	25,840	184,743	340,431	140,700	-	2,768	35,876	148,111
50- 99 .....	20											
100-199 .....	20											
200-499 .....	20											
500-999 .....	5	10,535	22,305	145,061	146,504	710,948	1,492,937	682,865	-	16,552	247,224	718,665
1,000 or over - ou plus .....	2											
Head offices, sales offices and auxiliary units - Sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires	...	...	...	...	...	...	...	...	-	2,337	38,703	21,214
Total .....	144	12,479	26,319	169,108	173,285	901,514	1,858,424	842,105	-	21,763	323,008	906,848

(1) Includes working owners and partners. - Les propriétaires et associés actifs sont inclus.

TABLE 3. INVENTORIES, 1975

TABLEAU 3. STOCKS, 1975

		Manufacturing activity - Activité manufacturière				Non-manufacturing activity - Activité non-manufacturière	
		Materials, supplies, etc. - Matières, fournitures, etc.	Goods in process - Produits en cours	Finished products of own manufacture - Produits finis de propre fabrication	Total		
thousands of dollars - milliers de dollars							
Opening - Ouverture:							
Newfoundland - Terre-Neuve .....		x	x	x	x	x	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard .....		-	-	-	-	-	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....		1,562	50	588	2,200	-	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....		3,213	97	2,245	5,556	-	
Québec .....		19,485	2,832	14,534	36,851	14,531	
Ontario .....		93,538	22,206	85,811	201,555	17,995	
Manitoba .....		x	x	x	x	x	
Saskatchewan .....		1,068	212	268	1,548	265	
Alberta .....		15,406	1,169	6,932	23,507	478	
British Columbia - Colombie-Britannique .....		7,000	88	3,356	10,444	936	
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest		x	x	x	x	x	
Canada .....		149,897	26,745	115,891	292,533	34,604	
Closing - Fermeture:							
Newfoundland - Terre-Neuve .....		x	x	x	x	x	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard .....		-	-	-	-	-	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse .....		2,346	92	683	3,121	-	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick .....		3,606	215	15,897	19,718	-	
Québec .....		24,285	4,906	16,623	45,815	16,802	
Ontario .....		92,798	28,557	102,137	223,492	16,097	
Manitoba .....		x	x	x	x	x	
Saskatchewan .....		977	384	695	2,055	58	
Alberta .....		24,660	2,575	15,362	42,596	724	
British Columbia - Colombie-Britannique .....		6,264	55	8,202	14,522	664	
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest		x	x	x	x	x	
Canada .....		168,061	36,821	164,295	369,177	34,739	

TABLE 4. PURCHASED FUEL AND ELECTRICITY USED,(1) 1974 AND 1975  
TABLEAU 4. COMBUSTIBLE ET ÉLECTRICITÉ ACHETÉS ET UTILISÉS(1), 1974 ET 1975

	1974		Cost - Coût	
	Quantity - Quantité			
	short tons - tonnes courtes	metric tonnes - tonnes métriques		
Coal and coke - Charbon et coke .....	9,914	8 994	176	
	thousands of cubic feet - milliers de pieds cubes	thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes		
Natural gas - Gaz naturel .....	78,565,513	2 224 728	36,247	
	thousands of gallons - milliers de gallons	kilolitres		
Gasoline - Essence .....	1,172	5 328	633	
Kerosene, stove oil (No. 1 fuel oil) - Kérosène, mazout pour poêles (mazout n° 1) .....	1,217	5 533	579	
Diesel oil - Huiles diesel .....	1,700	7 728	681	
Light fuel oil (Nos. 2 and 3) - Mazouts légers (n° 2 et 3) .....	5,398	24 540	1,524	
Heavy fuel oil (Nos. 4, 5 and 6) - Mazouts lourds (n° 4, 5 et 6) .....	188,101	855 124	30,901	
Liquefied petroleum gases (propane, butane, etc.) - Gaz de pétrole liquéfiés (propane, butane, etc.) .....	1,204	5 473	408	
	thousands of kW.h - milliers de kW.h			
Electricity purchased (includes service charges) - Électricité achetée (y compris le coût de service) .....	8 345 335	58,715		
Other fuel (includes steam purchased) - Autres combustibles (y compris vapeur achetée) .....	...	17,646		
Fuel and electricity - Total - Du combustible et de l'électricité .....	...	147,508		
1975				
	Quantity - Quantité		Cost - Coût	
	short tons - tonnes courtes	metric tonnes - tonnes métriques		
	thousands of cubic feet - milliers de pieds cubes	thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes		
Coal and coke - Charbon et coke .....	470	426	14,919	
	thousands of gallons - milliers de gallons	kilolitres		
Natural gas - Gaz naturel .....	78,714,869	2 228 953	56,534	
	thousands of kW.h - milliers de kW.h			
Gasoline - Essence .....	1,242	5 646	800	
Kerosene, stove oil (No. 1 fuel oil) - Kérosène, mazout pour poêles (mazout n° 1) .....	871	3 960	346	
Diesel oil - Huiles diesel .....	1,184	5 383	536	
Light fuel oil (Nos. 2 and 3) - Mazouts légers (n° 2 et 3) .....	4,668	21 221	1,381	
Heavy fuel oil (Nos. 4, 5 and 6) - Mazouts lourds (n° 4, 5 et 6) .....	150,008	681,950	32,252	
Liquefied petroleum gases (propane, butane, etc.) - Gaz de pétrole liquéfiés (propane, butane, etc.) .....	1,463	6 651	605	
	thousands of kW.h - milliers de kW.h			
Electricity purchased (includes service charges) - Électricité achetée (y compris le coût de service) .....	6,658,751	60,418		
Other fuel (includes steam purchased) - Autres combustibles (y compris vapeur achetée) .....	...	19,397		
Fuel and electricity - Total - Du combustible et de l'électricité .....	...	173,255		

TABLE 5. MATERIALS AND SUPPLIES USED - MANUFACTURING ACTIVITY, 1974 AND 1975  
TABLEAU 5. MATIÈRES ET FOURNITURES UTILISÉES - ACTIVITÉ MANUFACTURIÈRE, 1974 ET 1975

A. Manufacturers of Pigments and Dry Colours

A. Fabricants de pigments et de colorants secs

	1974			1975		
	Quantity - Quantité		Cost - Coût	Quantity - Quantité		Cost - Coût
	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	thousands of dollars - milliers de dollars	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	thousands of dollars - milliers de dollars
Materials used - Matières utilisées:						
Inorganic chemicals - Produits chimiques inorganiques:						
Chemical elements (excluding radioactive and ferrous and non-ferrous metals) - Éléments chimiques (sauf les métaux radioactifs, ferreux et non ferreux):						
Carbon black - Noir de carbone .....	27	24	15			
Mercury - Mercure .....	3	3	21	...	...	45
Other chemical elements - Autres éléments chimiques .....	...	...	26			
Inorganic acid and oxygen compounds of non metals or metalloids - Composés d'acides inorganiques et d'oxygène de produits non métalliques et de métalloïdes:						
Acid, hydrochloric, 100% - Acide chlorhydrique à 100 % .....	1,041	944	143	620	562	118
Acid, nitric - Acide nitrique .....	3,549	3 220	363	...	...	(1)
Acid, phosphoric (meta-ortho-pyro) - Acide phosphorique (méta, etc.) .....	266	241	68	224	203	92
Acid, sulphuric, new, 100% - Acide sulphurique frais à 100 % .....	86,109	78 117	2,954	62,549	56 743	2,843
Acid, sulphuric, spent, 100% - Acide sulphurique usé, à 100 % .....	-	-	-	...	...	(1)
Other inorganic acids and oxygen compounds - Autres acides inorganiques et composés d'oxygène .....	...	...	5	...	...	275
Inorganic bases and metallic oxides, hydroxides and peroxides - Bases inorganiques et oxydes, hydroxydes et peroxydes métalliques:						
Ammonia aqua - Eau ammoniacale .....	94	85	10	191	173	40
Chromium oxide - Oxyde de chrome .....	2	2	4	...	...	(2)
Lead oxides - Oxydes de plomb .....	3,938	3 572	2,085	...	...	(2)
Potassium hydroxide (caustic potash), 100% - Hydroxyde de potassium (potasse caustique) à 100 % .....	506	459	74	436	396	96
Sodium hydroxide (caustic soda) - Hydroxyde de soude (soude caustique):						
Dry - Sec .....	10,716	9 721	797	9,377	8 507	952
Liquid, 100% - En solution à 100 % .....	622	564	99	...	...	(2)
Titanium dioxide, pure - Bioxyde de titane, pur .....	91	83	58	91	83	67
Zinc oxide - Oxyde de zinc .....	492	446	357	332	301	249
Other inorganic bases and metallic oxides, etc. - Autres bases inorganiques et oxydes métalliques, etc. .....	...	...	1,843	...	...	2,863
Metallic salts and peroxy salts of inorganic acids - Sels et parfaits métalliques d'acides inorganiques:						
Bichromates:						
Potassium bichromate - Bichromate de potassium .....	-	-	-	...	...	(3)
Sodium bichromate - Bichromate de sodium .....	3,553	3 223	2,022	...	...	(3)
Carbonates:						
Calcium carbonate (incl. whiting) - Carbonates de calcium (y compris blanc d'Espagne) .....	48	44	7	29	26	4
Lead carbonates, basic (white lead) dry - Carbonate de plomb basique (blanc de cérule) sec .....	66	60	47	...	...	(4)
Sodium carbonate (soda ash and sal soda) - Carbonate de sodium (anhydre et sel de soude) .....	1,187	1 077	104	753	683	83
Carbonates and percarbonates, other - Autres carbonates et percarbonates .....	132	120	49	...	...	76
Chlorides - Chlorures:						
Alumina - D'aluminium .....	27	24	12	...	...	(5)
Barium - De Baryum .....	235	213	72	158	143	45
Calcium - De calcium .....	121	110	9	87	79	8
Potassium (muriate of potash) - De potassium (muriate de potasse) .....	81	73	5	...	...	(5)
Chlorides and oxychlorides, other - Chlorures et oxychlorures, autres .....	50	45	47	...	...	56
Cyanides and complex cyanides - Cyanures et cyanures complexes .....	121	110	63	...	...	(3)
Fluorides and fluorine salts - Fluorures et sals de fluor .....	20	18	18	...	...	(3)
Nitrates:						
Nitrate, sodium - Nitrate de sodium .....	94	85	9	...	...	86
Nitrates and nitrites, other - Autres nitrates et nitrites .....	746	677	223	...	...	
Sodium phosphates - Phosphates de sodium .....	21	19	13	...	...	(3)
Sodium silicates - Silicates de sodium .....	2,693	2 443	231	2,632	2 388	313

See footnote(s) at end of Table 5A. - Voir note(s) à la fin du tableau 5A.

TABLE 5. MATERIALS AND SUPPLIES USED - MANUFACTURING ACTIVITY, 1974 AND 1975 - Continued  
 TABLEAU 5. MATIÈRES ET FOURNITURES UTILISÉES - ACTIVITÉ MANUFACTURIÈRE, 1974 ET 1975 - suite

A. Manufacturers of Pigments and Dry Colours - Continued

A. Fabricants de pigments et de colorants secs - suite

	1974			1975		
	Quantity - Quantité	Cost - Coût		Quantity - Quantité	Cost - Coût	
	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	thousands of dollars milliers de dollars	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	thousands of dollars milliers de dollars
<b>Metallic salts and peroxy salts of inorganic acids - Concluded - Sels et parfums métalliques d'acides inorganiques - fin:</b>						
Sulphates - Sulfates:						
Aluminum - D'aluminium .....	3,669	3 328	302	4,419	4 009	268
Ammonium - D'ammonium .....	34	31	5			
Sodium - De sodium .....	243	220	20			
Zinc - De zinc .....	2	2	3			
Sulphides, dithionites, sulphoxylates, sulphites, thiosulphates, sulphates and persulphates - Sulfures, hyposulfites, sulfoxylates, sulfites, thiosulfates, sulfates et persulfates .....	398	361	85			
Other metallic salts - Autres sels métalliques .....	14	13	110			
Other inorganic chemicals - Autres produits chimiques inorganiques .....	...	...	6	...	...	(6)
<b>Organic chemicals - Produits chimiques organiques:</b>						
Organic acids and derivatives - Acides organiques et leurs dérivés:						
Acetic acid - Acide acétique .....	231	210	94	128	116	60
Derivatives of acetic acid - Dérivés de l'acide acétique .....	527	478	527	...	...	(7)
Organic acids and derivatives - Acides organiques et leurs dérivés:						
Fatty acids and derivatives - Acides gras et leurs dérivés:						
Oleic acid - Acide oléique .....	2	2	1			
Stearic acid - Acide stéarique .....	51	46	37	...	...	
Fatty acids, other - Autres acides gras .....	16	15	25			
Oxygen function acids and derivatives - Acides de fonction oxygène et leurs dérivés .....	20	18	29	...	...	
Polycarboxylic acids and derivatives - Polycarboxylic acids and leurs dérivés:						
Phthalic anhydride - Anhydride phthalique .....	223	202	109	...	...	(7)
Phthalic acids, phthalates, etc. - Acides phthaliques, phthalates, etc. ....	14	13	11	...	...	(7)
Polyacids and derivatives, other - Autres polyacides et leurs dérivés .....	5	5	3	-	-	-
Alcohols and their derivatives - Alcools et leurs dérivés:						
Glycol, ethylene, mono - Éthylèneglycol, mono .....	201	182	72	122	111	50
Other - Autres .....	...	...	14	...	...	(7)
	thousands of cubic feet - milliers de pieds cubes	thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes		thousands of cubic feet - milliers de pieds cubes	thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes	
<b>Hydrocarbons - Hydrocarbures:</b>						
Acetylene - Acétylène .....	16	-	1	...	...	(7)
	gallons	litres		gallons	litres	
Toluene (toluol) - Toluène (toluol) .....	405	1 841	--	...	...	(7)
Xylene - Xylène .....	1,191	5 414	--	...	...	(7)
	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques		short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	
<b>Hydrocarbon derivatives - Dérivés des hydrocarbures</b>						
Inorganic esters, salts and derivatives - Esters inorganiques, leurs sels et dérivés .....	6	5	4	...	...	(7)
Nitrogen function compounds - Composés de fonction azote:						
Ethanolamines, tri. - Éthanolamines, tri .....	220	200	153			
Urea - Urée .....	292	265	36	...	...	
Other - Autres .....	397	360	1,739			1,075
Phenols, ethers, aldehydes, ketones and their derivatives - Phénols, éthers, aldéhydes, cétones et leurs dérivés:						
Ketone function and quinone function compounds - Composés de fonction cétone et de fonction quinone .....	25	23	81	...	...	(7)
Phenol and phenol alcohols - Phénols et phénol-alcools:						
Betas-naphthol .....	653	592	814	134	122	341
Other - Autres .....	67	61	390	...	...	(7)
Other organic chemicals - Autres produits chimiques organiques:						
Naphthenic acid - Acide naphthénique .....	5	5	6	...	...	(7)
Other - Autres .....	166	151	517	...	...	998

See footnote(s) at end of table 5A. - Voir note(s) à la fin du tableau 5A.

TABLE 5. MATERIALS AND SUPPLIES USED - MANUFACTURING ACTIVITY, 1974 AND 1975 - Continued  
 TABLEAU 5. MATIÈRES ET FOURNITURES UTILISÉES - ACTIVITÉ MANUFACTURIÈRE, 1974 ET 1975 - suite

A. Manufacturers of Pigments and Dry Colours - Concluded

A. Fabricants de pigments et de colorants secs - fin

	1974		1975	
	Quantity - Quantité	Cost - Coût	Quantity - Quantité	Cost - Coût
	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques
<b>Miscellaneous - Divers:</b>				
Animal oils and fats - Huiles et corps gras d'origine animale .....	5	5	4	...
Copper - Cuivre .....	35	32	81	...
Graphite .....	144	131	218	...
Hydrogen sulphide - Hydrogène sulfuré .....	12	11	20	-
Inorganic pigments - Pigments inorganiques .....	50	45	48	...
Iron and steel scrap - Rebut de fer et d'acier .....	5,806	5 267	502	...
Lead - Plomb .....	3,044	2 761	1,073	...
Lime, hydrated - Chaux hydratée .....	316	287	11	...
Limestone - Pierre à chaux .....	236	214	7	...
Organic pigments - Pigments organiques .....	..	..	2,800	7,730
Petrochemical feedstocks - Charges d'alimentation pour l'industrie pétrochimique .....	..	..	3,367	..
Silica sand - Sable siliceux .....	189	171	5	-
Sodium chloride, brine - Chlorure de sodium, saumure (teneur en sel) .....	7,033	6 380	102	-
Sodium chloride, dry - Chlorure de sodium, sec .....	48,261	43 782	455	37,493
Sulphur - Soufre .....	31,973	29 005	823	...
Titanium dioxide slag - Dioxyde de titane (scories) .....	116,037	105 267	6,313	...
Vegetable oils and fats - Huiles et corps gras d'origine végétale .....	..	..	28	...
Zinc .....	5,432	4 928	3,742	..
<b>Fuel oil - Mazout:</b>				
Fuel oil - Mazout .....	615,122	2 796 400	139	...
<b>Natural gas (excluding fuel) - Gaz naturel (sauf combustible):</b>				
Natural gas (excluding fuel) - Gaz naturel (sauf combustible) .....	5,197,822	147 186	2,666	5,096,500
All other materials and components used - Toutes autres matières et composantes utilisées .....	..	..	4,737	144 317
All other materials and components used - Toutes autres matières et composantes utilisées .....	..	..	4,737	144 317
All other materials and components used - Toutes autres matières et composantes utilisées .....	..	..	4,737	144 317
Containers and other packaging materials and supplies used - Conteneurs et autres matières et fournitures d'emballage utilisées:				
Cans, metal - Boîtes en métal .....	..	..	18	..
Barrels and drums, metal - Barils et bidons en métal .....	..	..	68	..
Paper bags, all kinds - Sacs en papier, toutes sortes ...	..	..	1,438	..
All other - Tous autres .....	..	..	279	..
Operating, maintenance and repair supplies used (excluding fuel) - Fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation utilisées (sauf le combustible) .....	..	..	4,318	..
Amount paid out to others for work done on materials owned by establishments - Montant versé à d'autres pour travail effectué sur des matières appartenant aux établissements .....	..	..	750	..
Total .....	..	..	51,073	..
(1) Included in "Other inorganic acids and oxygen compounds". - Inclus dans "Autres acides inorganiques et composés d'oxygène".				
(2) Included in "Other inorganic bases and metallic oxides, etc". - Inclus dans "Autres bases inorganiques et oxydes métalliques, etc".				
(3) Included in "Other metallic salts". - Inclus dans "Autres sels métalliques".				
(4) Included in "Carbonates and percarbonates, other". - Inclus dans "Autres carbonates et percarbonates".				
(5) Included in "Chlorides and oxychlorides, other". - Inclus dans "Chlorures et oxychlorures, autres".				
(6) Included in "All other materials and components used". - Inclus dans "Toutes autres matières et composantes utilisées".				
(7) Included in "Other organic chemicals, other". - Inclus dans "Autres produits chimiques organiques".				

- (1) Included in "Other inorganic acids and oxygen compounds". - Inclus dans "Autres acides inorganiques et composés d'oxygène".  
 (2) Included in "Other inorganic bases and metallic oxides, etc". - Inclus dans "Autres bases inorganiques et oxydes métalliques, etc".  
 (3) Included in "Other metallic salts". - Inclus dans "Autres sels métalliques".  
 (4) Included in "Carbonates and percarbonates, other". - Inclus dans "Autres carbonates et percarbonates".  
 (5) Included in "Chlorides and oxychlorides, other". - Inclus dans "Chlorures et oxychlorures, autres".  
 (6) Included in "All other materials and components used". - Inclus dans "Toutes autres matières et composantes utilisées".  
 (7) Included in "Other organic chemicals, other". - Inclus dans "Autres produits chimiques organiques".

TABLE 5. MATERIALS AND SUPPLIES USED - MANUFACTURING ACTIVITY, 1974 AND 1975 - Continued

TABLEAU 5. MATIÈRES ET FOURNITURES UTILISÉES - ACTIVITÉ MANUFACTURIÈRE, 1974 ET 1975 - suite

## B. Manufacturers of Industrial Chemicals (Inorganic), n.e.s.

## B. Fabricants de produits chimiques (inorganiques) industriels, n.c.a.

	1974			1975		
	Quantity - Quantité		Cost - Coût	Quantity - Quantité		Cost - Coût
	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	thousands of dollars - milliers de dollars	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	thousands of dollars - milliers de dollars
<b>Materials used - Matières utilisées:</b>						
<b>Inorganic Chemicals - Produits chimiques inorganiques:</b>						
Chemical elements (excl. radioactive and ferrous and non-ferrous metals). - Eléments chimiques (sauf les métaux radioactifs, ferreux et non ferreux):						
Chlorine - Chlore .....	30,649	27 804	1,996	16,580	15 041	1,340
Hydrogen - Hydrogène .....	2,569	2 331	130	...	...	(1)
Mercury - Mercure .....	23	21	160	20	18	111
Nitrogen - Azote .....	4,977	4 515	249	5,402	4 901	281
Phosphorus, yellow - Phosphore, jaune .....	18,778	17 035	10,812	...	...	(1)
Rare gases, argon - Gaz rares, argon .....	1,311	1 189	31	707	641	40
Rare gases, other - Gaz rares, autres .....	856	777	79	...	...	(1)
Oxygen - Oxygène .....	326,870	9 256	453	375,179	10 624	511
Inorganic acid and oxygen compounds of non metals or metalloids - Acide inorganique et composés d'oxygène de produits non métalliques ou de métalloïdes:						
Acid, hydrochloric (muriatique), 100% - Acide chlorhydrique à 100 % .....	15,192	13 782	1,036	12,121	10 996	1,048
Acid, hydrofluoric - Acide fluorhydrique .....	3	3	3	...	...	(1)
Acid, nitric - Acide nitrique .....	81,428	73,870	1,752	1,051	953	169
Acids, phosphoric, meta-ortho-pyro - Acides phosphoriques, mèta, etc. ....	9,389	8 518	1,326	...	...	(1)
Acid sulphuric, new, 100% - Acide sulfurique, frais à 100 % .....	806,522	731 664	12,774	655,634	594 781	16,375
Acid sulphuric, spent, 100% - Acide sulfurique, usé à 100 % .....	1,951	1 770	57	311,489	282 578	6 387
Carbon dioxide - Dioxyde carbonique .....	110	100	26	...	...	(1)
Inorganic bases and metallic oxides, hydroxides, peroxides - Bases inorganiques et oxydes, hydroxydes et peroxydes métalliques:						
Ammonia, anhydrous - Ammoniaque, anhydride .....	158,519	143 806	8,397	158,216	143 531	10,828
Potassium hydroxide (caustic potash), 100% - Hydroxyde de potassium, (potasse caustique), à 100 % .....	7	6	1	...	...	(2)
Sodium hydroxide (caustic soda) dry, 100% - Hydroxyde de sodium (soude caustique) sec à 100 % .....	2,194	1 990	253	3,231	2 931	250
Sodium hydroxide (caustic soda) liquid, 100% - Hydroxyde de sodium (soude caustique) en solution à 100 % .....	18,929	17 172	1,525	19,827	17 987	2,600
Zinc oxide - Oxyde de zinc .....	148	134	73			
Other inorganic bases and oxides - Autres bases inorganiques et oxydes .....	...	...	213	...	...	258
Metallic salts and peroxy salts of inorganic acids - Sels et persels métalliques d'acides inorganiques:						
Sodium bichromate - Bichromate de sodium .....	2,309	2 095	693	2,469	2 240	798
Barium carbonate - Carbonate de baryum .....	645	585	195	437	396	146
Calcium carbonates (including whiting) - Carbonates de calcium (y compris blanc d'Espagne) .....	46	42	3	...	...	(1)
Sodium carbonate (soda ash and salt soda) - Carbonate de sodium (anhydre et sel de soude) .....	67,568	61 297	4,318	50,360	45 686	4,283
Sodium chlorate - Chlorate de sodium .....	9,537	8 652	1,468	7,114	6 454	1,479
Chloride, barium - Chlorure de baryum .....	61	55	15	...	...	(1)
Chloride, calcium - Chlorure de calcium .....	9	8	3	143	130	43
Chloride, potassium - Chlorure de potassium .....	6,495	5 892	381	8,648	7 845	584
Chlorides and oxychlorides, other - Autres chlorures et oxychlorures .....	50	45	16	-	-	-
Chlorites and hypochlorites, other - Autres chlorites et hypochlorites .....	26	24	4	...	...	(1)
Fluorides and other fluorine salts - Fluorures et autres sels de fluor .....	25	23	11	...	...	(1)
Nitrate, ammonium - Nitrate d'ammonium .....	11,788	10 694	417	-	-	-
Nitrate, sodium - Nitrate de sodium .....	126	114	16	...	...	(1)
Nitrates, nitrates, other - Autres nitrates et nitrites .....	2	2	1	...	...	(1)
Sodium phosphates - Phosphates de sodium .....	46	42	77	...	...	(1)
Phosphate, ammonium - Phosphate d'ammonium .....	10	9	1,140	...	...	(1)
Sulphate, aluminium - Sulfate d'aluminium .....	588	533	40	...	...	(1)
Sulphate, sodium - Sulfate de sodium .....	153	139	15	-	-	-
Other metallic salts, etc. - Autres sels métalliques, etc. ....	6	5	4	...	...	(1)

See footnote(s) at end of Table 5B. - Voir note(s) à la fin du tableau 5B.

TABLE 5. MATERIALS AND SUPPLIES USED - MANUFACTURING ACTIVITY, 1974 AND 1975 - Continued  
 TABLEAU 5. MATIÈRES ET FOURNITURES UTILISÉES - ACTIVITÉ MANUFACTURIÈRE, 1974 ET 1975 - suite

## B. Manufacturers of Industrial Chemicals (Inorganic), n.e.s. - Continued

## B. Fabricants de produits chimiques (inorganiques) industriels, n.c.s. - suite

	1974			1975		
	Quantity - Quantité		Cost - Coût	Quantity - Quantité		Cost - Coût
	thousands of cubic feet milliers de pieds cubes	thousands of cubic metres milliers de mètres cubes	thousands of dollars milliers de dollars	thousands of cubic feet milliers de pieds cubes	thousands of cubic metres milliers de mètres cubes	thousands of dollars milliers de dollars
Other inorganic chemicals - Autres produits chimiques inorganiques:						
Carbon bisulphide - Sulfure de carbone .....	717	650	142			(1)
Calcium carbide - Carbure de calcium .....	13,603	12 340	2,328	15 396	13 967	3 109
Calcium cyanamide - Cyanamide calcique .....	...	...	...	—	—	—
Hydrogen peroxide - Peroxyde d'hydrogène .....	16	15	18	...	...	(1)
All other inorganic chemicals - Tout autres chimiques inorganiques .....	...	...	1,315	...	...	21,414
Organic acids, their anhydrides, halides, peroxides, peracids and derivatives - Acides organiques, leurs anhydrides, halides, peroxydes, peracides et dérivés:						
Fatty acids and derivatives - Acides gras et leurs dérivés .....	561	509	200	...	...	(3)
Formic acid and derivatives - Acide formique et ses dérivés .....	18	16	12	...	...	(3)
Alcohols and their derivatives (halogenated, sulphonated, etc.) - Alcools et leurs dérivés (halogénés, sulfonés, etc.):						
Butyl alcohols - Alcools butyliques .....	8	7	8	...	...	(4)
	gallons	litres		gallons	litres	
Ethyl alcohol - Alcool éthylique .....	720	3 273	1	...	...	(4)
Other alcohols and derivatives - Autres alcools et leurs dérivés .....	...	...	319	...	...	221
	thousands of cubic feet milliers de pieds cubes	thousands of cubic metres milliers de mètres cubes		thousands of cubic feet milliers de pieds cubes	thousands of cubic metres milliers de mètres cubes	
Acetylene - Acétylène .....	100,414	2 843	1,401	62,378	1 766	1,206
	short tons tonnes courtes	metric tonnes tonnes métriques		short tons tonnes courtes	metric tonnes tonnes métriques	
Hydrocarbon derivatives - Carbon tetrachloride - Dérivés des hydrocarbures - Tétrachlorure de carbone .....	14,627	13 269	2,816	...	...	(3)
Other compounds - Autres composés .....	210	191	517	—	—	—
Nitrogen function compounds - Composés de fonction azote:						
Ethanolamines, mono - Monoéthanolamines .....	397	360	259	500	454	368
Urea - Urée .....	4,357	3 953	578	...	...	(3)
Phenols, ethers, aldehydes, ketones and their derivatives - Phénols, éthers, aldéhydes, cétones et leurs dérivés:						
Formaldehyde, 100% solids basis - Formaldéhyde à 100 % à base de solides .....	1,131	1 026	146	664	602	118
Acetone (ketone function) - Acétone (composé de cétone) .....	426	386	142	361	346	136
Other organic chemicals - Autres chimiques organiques .....	15	14	21	...	...	5,063
Miscellaneous - Divers:						
Activated carbon - Carbone activé .....	218	198	203	161	146	169
Aluminum - Aluminium .....	53	48	57	67	61	96
Animal oils and fats - Huiles et corps gras d'origine animale .....	—	—	—	...	...	(5)
Bauxite - Minerai de bauxite .....	37,376	33 907	1,546	22,547	20 454	1,349
Coal (excluding fuel) - Houille (sauf combustible):						
Anthracite .....	37,735	43 304	2,021	...	...	(5)
Coke (excluding fuel) - Coker (sauf combustible):						
Petroleum - De pétrole .....	2,414	2 190	126	...	...	(5)
Coal - De houille .....	127,024	115 234	5,606	...	...	(5)
Copper - Cuivre .....	14	13	4	...	...	(5)
Diatomaceous earth - Terre à diatomées .....	10,092	9 155	655	9,110	8 264	764
Electrodes (purchased) - Électrodes (achetées) .....	..	..	2,244	..	..	2,106
Inerspar - Spath fluor .....	93,024	84 390	7,586	...	...	(5)
Graphite .....	1,517	1 376	2,311	1,141	1 035	2,333
Hydrogen sulphide - Hydrogène sulfuré .....	2,713	2 461	746	2,219	2 013	844
Iron ore - Minerai de fer .....	10,906	9 894	202	—	—	—

See note(s) at end of Table 5B. - Voir note(s) à la fin du tableau 5B.

TABLE 5. MATERIALS AND SUPPLIES USED - MANUFACTURING ACTIVITY, 1974 AND 1975  
 TABLEAU 5. MATIÈRES ET FOURNITURES UTILISÉES - ACTIVITÉ MANUFACTURIÈRE, 1974 ET 1975

B. Manufactures of Industrial Chemicals (Inorganic), n.e.s. - Concluded

B. Fabricants de produits chimiques (inorganiques) industriels, n.c.s. - fin

	1974			1975		
	Quantity - Quantité	Cost - Coût		Quantity - Quantité	Cost - Coût	
Miscellaneous - Cocluded - Divers - fin:						
Lead - Plomb .....	14	13	6	12	11	6
Lime hydrated - Chaux hydratée .....	15,542	14 099	235	10,936	9 921	221
Lime quick - Chaux vive .....	22,051	20 004	678	56,164	50 951	2,277
Limestone - Pierre à chaux .....	60,648	55 019	326	38,180	34 636	340
Metallic concentrates - Concentrés métalliques .....	..	..	48	..	..	(5)
Phosphate rock - Roche phosphatée .....	2,984,925	2 707 878	61,582	3,561,051	3 230 531	113,514
Synthetic resins - Résines synthétiques .....	..	..	2	..	..	(5)
Quartz, quartzite .....	81,673	74 092	698	..	..	-
Silica sand - Sable siliceux .....	99,289	90 073	734	128,697	116 752	982
Sodium chloride (brine) - Chlorure de sodium (sau- mure) .....	324,355	294 250	2,627	278,914	253 027	2,981
Sodium chloride (common salt) - Chlorure de sodium (sel) .....	585,154	530 843	5,916	480,107	435 546	5,455
Steel sheets - Feuilles en acier .....	156	142	90	..	..	(5)
Sulphur - Soufre .....	427,745	388 044	6,485	483,230	438 379	10,256
Zinc .....	11,394	10 336	7,447	..	..	(5)
Zirconium - (zircaloy) .....	51	46	1,771	..	..	(5)
Fuel oil - Mazout .....	5,869,509	26 683 316	1,311	5,355,570	24 346 903	1,351
Propane .....	587	2 669	1	..	..	(5)
Natural gas (excluding fuel) - Gaz naturel (sauf com- bustible) .....	39,150,542	1 108 620	15,922	40,377,484	1 143 363	27,221
All other materials and components used - Toutes autres matières et composantes utilisées .....	..	..	16,225	..	..	42,909
Containers and other packaging materials and supplies used - Conteneurs et autres matières et fournitures d'em- ballage utilisés:						
Cans, metal - Boîtes en métal .....	..	..	70	..	..	3
Barrels and drums, metal - Barils et bidons en métal .....	..	..	1,337	..	..	1,019
Paper bags, all kinds - Sacs en papier, toutes sortes .....	..	..	4,841	..	..	5,454
Textile bags (cotton, hemp, linen, jute) - Sacs en tex- tile (coton, toile, chanvre, jute) .....	..	..	101	..	..	1
All other - Tous autres .....	..	..	882	..	..	969
Operating, maintenance and repair supplies used (excluding fuel) - Fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation utilisées (sauf le combustible) .....	..	..	41,038	..	..	49,727
Amount paid out to others for work done on materials owned by establishments - Montant versé à d'autres pour travail exécuté sur des matières appartenant aux établissements	..	..	2,237	..	..	2,639
Total .....	..	..	258,399	..	..	353,720

(1) Included in "All other inorganic chemicals" - Inclus dans "Autres produits chimiques inorganiques".

(2) Included in "Other inorganic bases and oxides" - Inclus dans "Autres bases inorganiques et oxydes".

(3) Included in "Other organic chemicals" - Inclus dans "Autres chimiques organiques".

(4) Included in "Other alcohols and derivatives". - Inclus dans "Autres alcools et leurs dérivés".

(5) Included in "All other materials and components used" - Inclus dans "Toutes autres matières et composantes utilisées".

TABLE 5. MATERIALS AND SUPPLIES USED - MANUFACTURING ACTIVITY, 1974 AND 1975 - Continued  
TABLEAU 5. MATIÈRES ET FOURNITURES UTILISÉES - ACTIVITÉ MANUFACTURIÈRE, 1974 ET 1975 - suite

## C. Manufacturers of Industrial Chemicals (Organic), n.e.s.

## C. Fabricants de produits chimiques (organiques) industriels, n.c.a.

	1974			1975		
	Quantity - Quantité	Cost - Coût		Quantity - Quantité	Cost - Coût	
	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	thousands of dollars milliers de dollars	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	thousands of dollars milliers de dollars
Inorganic chemicals - Produits chimiques inorganiques:						
Chemical elements (excluding radioactive, ferrous and non-ferrous metals) - Éléments chimiques (sauf les métaux radioactifs, ferreux et non ferreux):						
Carbon black - Noir de carbone .....	8,767	7 953	1,988	3,817	3 463	1,506
Chlorine - Chlore .....	48,046	43 587	3,686	22,388	20 310	2,529
Hydrogen - Hydrogène .....	15,820	14 352	933	18,056	16 380	1,204
Mercury - Mercure .....	7	6	149	-	-	-
Nitrogen - Azote .....	3,463	3 142	299	5,763	5 228	517
Phosphorus, yellow - Phosphore, jaune .....	128	116	77	...	...	(1)
Sodium .....	9,903	8 984	3,477	...	...	(1)
Inorganic acid and oxygen compounds of non metal and metalloids - Composés d'acides inorganiques et d'oxygène de produits non métalliques et de métalloïdes:						
Acid, fluoroboric - Acide fluoroborique .....	1,376	39	66	-	-	-
Acid, hydrochloric (muriatic), 100% - Acide chlorhydrique (muriatique à 100 %) .....	408	12	109	2,478	70	190
Acid, hydrofluoric - Acide fluorhydrique .....	5,041	143	2,027	...	...	(2)
Acid, nitric - Acide nitrique .....	-	-	-	...	...	(2)
Acids, phosphoric (meta, ortho, pyro) - Acides phosphoriques (meta, etc.) .....	573	16	155	300	8	131
Acid, sulphuric, new, 100% - Acide sulfurique, frais, à 100 % .....	26,628	754	708	27,874	789	894
Acid, sulphuric, spent, 100% - Acide sulfurique, usé, à 100 % .....	53	2	2	-	-	-
Carbon dioxide - Anhydride carbonique .....	1,626	46	57	...	...	(2)
Hydrogen chloride, anhydrous - Chlorure d'hydrogène (anhydre) .....	16,839	477	1,116	...	...	(2)
Phosphorus pentoxide - Anhydride phosphorique .....	22,572	639	4,079	20,348	576	5,978
Silica gel - Sel de silice .....	20	1	21	...	...	(2)
Other - Autres .....	...	...	321	...	...	5,272
Oxygen - Oxygène .....	...	...	92	...	...	(1)
Inorganic bases and metallic oxides, hydroxides, peroxides - Bases inorganiques et oxydes, hydroxydes et peroxydes métalliques:						
Ammonia, anhydrous - Ammoniaque, anhydre .....	35,556	32 256	2,038	17,109	15 521	1,934
Ammonia, aqua - Eau ammoniaque .....	457	415	47	442	401	60
Lead oxides - Oxydes de plomb .....	116	105	51	...	...	(3)
Potassium hydroxide (caustic potash), 100% - Hydroxyde de potassium à 100 % .....	1,755	1 592	242	1,678	1 522	335
Sodium hydroxide (caustic soda) dry - Hydroxyde de soude, sec .....	20,486	18 585	1,839	16,038	14 549	2,131
Sodium hydroxide (caustic soda) liquid- 100% - Hydroxyde de soude (soude caustique), en solution à 100 % .....	7,371	6 687	737	9,174	8 323	1,175
Titanium dioxide, pure - Dioxyde de titane, pur .....	23	21	15	...	...	(3)
Zinc oxide - Oxyde de zinc .....	44	40	33	32	29	26
Other - Autres .....	...	...	486	...	...	594
Metallic salts and peroxysalts of inorganic acids - Sels et peroxés métalliques d'acides inorganiques:						
Barium carbonate - Carbonat de baryum .....	112	102	48	-	-	-
Calcium carbonates (including whiting) - Carbonates de calcium (y compris blanc d'Espagne) .....	25	23	2	...	...	(4)
Lead carbonates, basic, dry - Carbonates de plomb basique (blanc de cérose) sec .....	37	34	25	...	...	(4)
Sodium carbonate (soda ash - sal-soda) - Carbonate de sodium (anhydre et sel de soude) .....	1,070	971	105	630	572	65
Carbonates and percarbonates, other - Autres carbonates et percarbonates .....	347	315	146	...	...	82
Chloride, aluminum - Chlorure d'aluminium .....	717	650	324	...	...	
Chloride, calcium - Chlorure de calcium .....	342	310	20	...	...	
Chloride, potassium - Chlorure de potassium .....	537	487	38	...	...	1,247
Chloride, zinc - Chlorure de zinc .....	1	1	1	...	...	
Chlorides and oxychlorides, other - Autres chlorures et oxychlorures .....	4,125	3 742	868	...	...	
Nitrate, sodium - Nitrate de sodium .....	1,160	1 052	151	1,259	1 142	171
Phosphate, ammonium - Phosphate d'ammonium .....	219	199	57	240	218	80
Sodium phosphates - Phosphates de sodium .....	-	-	-	68	62	18
Phosphates, phosphites, other - Autres phosphates et phosphites .....	241	219	172	636	577	517
Sodium silicates - Silicates de sodium .....	129	117	17	120	109	31
Sulphate, aluminum - Sulfate d'aluminium .....	12	11	2	...	...	(5)
Sulphate, copper - Sulfate de cuivre .....	17	15	9	-	-	
Sulphate, sodium - Sulfate de sodium .....	710	644	50	1,701	1 543	129
Sulphides, dithionites, sulphites, sulphates, persulphates - Sulfures, sulfites, sulfates, persulfates .....	1,022	927	246	...	...	240
Other salts of inorganic acids - Autres sels d'acides inorganiques .....	80	73	33	25	23	17

See footnote(s) at end of Table 5C. - Voir note(s) à la fin du tableau 5C.

TABLE 5. MATERIALS AND SUPPLIES USED - MANUFACTURING ACTIVITY, 1974 AND 1975 - Continued

TABLEAU 5. MATIÈRES ET FOURNITURES UTILISÉES - ACTIVITÉ MANUFACTURIÈRE, 1974 ET 1975 - suite

## C. Manufacturers of Industrial Chemicals (Organic), n.e.a. - Continued

## C. Fabricants de produits chimiques (organiques) industriels, n.c.s.a. - suite

	1974			1975		
	Quantity - Quantité	Cost - Coût	Quantity - Quantité	Cost - Coût		
	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	thousands of dollars milliers de dollars	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	thousands of dollars milliers de dollars
Other inorganic chemicals - Autres produits chimiques inorganiques:						
Carbon bisulphide (disulphide) - Sulfure de carbone	4,445	4 032	619	3,535	3 207	652
Calcium cyanamide - Cyanamide de calcium .....	40,465	36 709	3,749	...	...	(1)
Hydrogen peroxide - Peroxyde d'hydrogène .....	1,229	1 115	452	1,159	1 051	528
Other - Autres .....	-	-	-	...	...	6,345
Organic Chemicals - Produits chimiques organiques:						
Organic acids, their anhydrides, halides, peroxides, peracids and derivatives - Acides organiques, leurs anhydrides, halides, peroxydes, peracides et dérivés:						
Acetic acid - Acide acétique .....	1,812	1 644	483	2,170	1 969	717
Acetic anhydride - Anhydride acétique .....	440	399	150	...	...	(6)
Vinyl acetate monomer - Acétate de vinyle, monomère .....	433	393	190	...	...	(6)
Acrylic acid and derivatives - Acide acrylique et ses dérivés .....	349	317	213	...	...	(6)
Fatty acids and derivatives - Acides gras et leurs dérivés:						
Oleic acid - Acide oléique .....	867	787	583	832	755	668
Stearic acid - Acide stéarique .....	290	263	208	1,160	1 052	541
Fatty acids, other - Autres acides gras .....	4,983	4 521	2,623	3,566	3 235	1,967
Formic acid and derivatives - Acide formique et ses dérivés:						
Methyl formate - Formiate de méthyle .....	3,329	3 020	670	...	...	(6)
Monoacids and derivatives - Monoacides et leurs dérivés	1	1	1	...	...	(6)
Oxygen function acids and derivatives - Acides de fonction oxygène et leurs dérivés:						
Calcium citrate - Citrates de calcium .....	12,607	11 437	5,641	...	...	(6)
Polyacids and derivatives - Polyaçides et leurs dérivés:						
Maleic anhydride - Anhydride maléique .....	444	403	268	...	...	(6)
Phthalic acids, esters, etc. - Acides phthaliques, esters d'acide phthalique .....	321	291	159	...	...	(6)
Alcohols and derivatives - Alcools et leurs dérivés:						
Butyl alcohol - Alcool butylique .....	9,646	8 751	1,996	6,365	5 774	1,824
Fatty alcohols (not crude) - Alcools gras (sauf alcools gras bruts) .....	813	738	473	...	...	(7)
Propyl alcohols - Alcools propylliques .....	1,190	1 080	386	666	604	244
Glycerol (glycerine) refined - Glycerol (glycérine) épuré .....	1,934	1 754	1,271	...	...	(7)
Glycol, ethylene, mono - Éthylène glycol, mono .....	593	538	448	533	484	578
Pentaerythritol - Pentaérythritol .....	753	683	170	-	-	-
	gallons	litres		gallone	litres	
Ethyl alcohol - Alcool éthylique .....	43,383	197 223	64	5,640	25 640	11
Methyl alcohol (methanol, wood) - Alcool méthylique (méthanol, de bois) .....	14,993,018	68 159 609	3,514	11,603,730	52 751 601	5,466
Alcohols and derivatives, other - Autres alcools et leurs dérivés .....	...	...	1,513	...	...	3,359
Hydrocarbons - Hydrocarbures:						
Benzene (benzol) - Benzène (benzol) .....	17,784,054	80 847 910	18,320	11,212,013	50 970 820	11,021
Toluene (toluol) - Toluène (toluol) .....	6,127,031	27 854 034	4,991	6,613,127	30 063 871	6,578
	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques		short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	
Butadiene - Butadiène .....	4,789	4 345	1,352	...	...	(8)
Butylenes - Butylènes .....	147,557	133 861	18,579	...	...	(8)
Cyclohexane - Cyclohexanol .....	112,412	101 978	16,640	...	...	(8)
Ethylene - Éthylène .....	162,479	147 398	27,826	176,816	160 405	34,380
Naphthalene - Naphthalène .....	5,434	4 930	1,626	...	...	(8)
Styrene monomer - Styrene monomère .....	1,250	1 134	420	...	...	(8)
Xylene (xylol) - Xylène (xylol) .....	...	...	24	...	...	44,335
Hydrocarbons, other - Autres hydrocarbures .....	72,155	65 458	6,458	...	...	44,335

See footnote(s) at end of Table 5C. - Voir note(s) à la fin du tableau 5C.

TABLE 5. MATERIALS AND SUPPLIES USED - MANUFACTURING ACTIVITY, 1974 AND 1975 - Continued  
 TABLEAU 5. MATIÈRES ET FOURNITURES UTILISÉES - ACTIVITÉ MANUFACTURIÈRE, 1974 ET 1975 - suite

## C. Manufacturers of Industrial Chemicals (Organic), n.e.s. - continued

## C. Fabricants de produits chimiques (organiques) industriels, n.c.a. - suite

	1974			1975		
	Quantity - Quantité		Cost - Coût	Quantity - Quantité		Cost - Coût
	short tons - tonnes courtes	metric tonnes - tonnes métriques	thousands of dollars - milliers de dollars	short tons - tonnes courtes	metric tonnes - tonnes métriques	thousands of dollars - milliers de dollars
Hydrocarbon derivatives (halogenated, etc) - Dérivés des hydrocarbures (halogénés, etc):						
Carbon tetrachloride - Tétrachlorure de carbone .....	18,644	16 914	2,894	...	...	(9)
Ethylene dibromide - Dibromure d'éthylène .....	9,182	8 330	3,483	8,279	7 511	3,940
Ethyl chloride - Chlorure d'éthylène .....	11,293	10 245	2,012	...	...	(9)
Methyl chloride - Chlorure de méthyle .....	6,929	6 286	1,069	7,166	6 501	1,501
Hydrocarbon derivatives, halogenated, other - Autres dérivés des hydrocarbures halogénés .....	158	143	70	...	...	12,166
Hydrocarbon derivatives, sulphonated, nitrated, etc. - Dérivés sulfonés, nitrés ou nitrosés des hydrocarbures .....	127	115	65	...	...	(6)
Inorganic esters, salts and derivatives - Esters inorganiques, leurs sels et dérivés .....	45	41	18	...	...	(6)
Nitrogen function compounds - Composés de fonction azote:						
Ethanolamines - Éthanalamines:						
Mono .....	26	24	11	...	...	(10)
Di .....	481	436	301	375	340	322
Tri .....	124	112	81	...	...	(10)
Urea - Urée .....	367	333	53	...	...	(10)
Other - Autres .....	262	238	241	...	...	601
Phenols, ethers, aldehydes, ketones and derivatives - Phénols, éthers, aldéhydes, cétones et leurs dérivés:						
Acetals, hemiacetals - Acétaux, hémiacétaux .....	964	875	481	...	...	(6)
Acetalddehyde (ethanol) - Acétaldéhyde .....	11,399	10 341	2,546	...	...	(11)
Formaldehyde (methanol), 100% solids - Formaldéhyde (méthanol) solides, à 100 % .....	164	149	36	119	108	34
Aldehyde function compounds, other - Autres composés de fonction aldéhyde .....	142	129	71	...	...	2,981
Ethers (alcohol, phenols) alcohol peroxides and derivatives - Ethers, éthers-alcool, éthers-phénols, peroxides d'accols et d'éthers, et dérivés .....	161	146	107	...	...	(6)
Ethylene oxide - Oxyde d'éthylène .....	16,303	14 790	3,967	17,272	15 669	6,335
Ketone function compounds - Composés de fonction cétone:						
Acetone - Acétone .....	503	456	179	983	892	229
Methyl ethyl ketone (M.E.K.) - Méthyléthylcétone .....	44	40	21	-	-	-
Phenol and phenol alcohols - Phénol et phénols-alcools:						
Beta-naphthol - Béta-naphtol .....	7	6	6	-	-	-
Phenol (carbolic acid) - Phénol (acide carbolique) .....	3,358	3 046	1,014	...	...	2,665
Other - Autres .....	1,102	1 000	873	...	...	
Derivatives of phenols or phenol alcohols, other - Dérivés des phénols, phénols-alcools, autres .....	49	44	91	75	68	100
Other organic chemicals - Autres produits chimiques organiques:						
Naphthenic acid - Acide naphténique .....	1,485	1 347	397	...	...	(6)
Other - Autres .....	362	328	269	...	...	9,352
Miscellaneous - Divers:						
Activated carbon - Carbone activé .....	88	80	76	...	...	(12)
Aluminum - Aluminium .....	352	319	380	428	388	452
Animal oils and fats - Huiles et corps gras d'origine animale .....	628	570	157	...	...	(12)
Cobalt .....	74	67	303	...	...	(12)
Coke (excluding fuel) petroleum - Coke de pétrole (sauf combustible) .....	1,799	1 632	95	...	...	(12)
Coke (excluding fuel) coal - Coke de houille (sauf combustible) .....	64,033	58 090	3,194	-	-	-
Copper - Cuivre .....	13	12	32	...	...	(12)
Diatomaceous earth - Terre à diatomées .....	69	63	11	...	...	(12)
Electrodes (purchased) - Électrodes (achetées) .....	..	..	34	...	...	(12)
Gasoline dyes - Colorants d'essences .....	--	--	1	...	...	(12)
Graphite .....	116	105	158	99	90	177
Inorganic pigments - Pigments inorganiques .....	-	-	-	...	...	(12)
Lead - Plomb .....	20,174	18 302	8,320	...	...	(12)
Lime, hydrated - Chaux hydratée .....	2,675	2 427	90	1,799	1 632	75
Lime, quick - Chaux vive .....	5,796	5 258	156	...	...	(12)
Limestone - Pierre à chaux .....	21,023	19 072	160	...	...	(12)
Sodium chloride, dry - Chlorure de sodium, sèche .....	2,317	2 102	73	1,309	1 188	51
Sulphur - Soufre .....	721	654	53	779	707	60
Tallow - Suif .....	15,441	14 008	4,985	15,489	14 051	4,116
Vegetable oils and fats - Huiles et corps gras végétaux .....	...	...	3,767	...	...	1,999

See footnote(s) at end of Table. SC - Voir note(s) à la fin du tableau. SC.

TABLE 5. MATERIALS AND SUPPLIES USED - MANUFACTURING ACTIVITY, 1974 AND 1975 - Concluded

TABLEAUX 5. MATIÈRES ET FOURNITURES UTILISÉES - ACTIVITÉ MANUFACTURIÈRE, 1974 ET 1975 - fin

## C. Manufacturers of Industrial Chemicals (organic), n.e.s. - Concluded

## C. Fabricants de produits chimiques (organiques) industriels, n.c.a. - fin

	1974			1975		
	Quantity - Quantité	Cost - Coût		Quantity - Quantité	Cost - Coût	
	gallons	litres	thousands of dollars milliers de dollars	gallons	litres	thousands of dollars milliers de dollars
Butane .....	21,823,723	99 212 609	7,925	...	...	(12)
Fuel oil - Mazout .....	9,199,298	41 820 837	1,549	...	...	(12)
Liquefied petroleum gases, other - Gaz de pétrole liquéfié, autres .....	365,060,250	1 659 596 752	36,506	185,154,759	841 730 198	63,969
Propane .....	41,328,035	187 880 967	6,653	13,997,132	63 632 222	5,712
	thousands of cubic feet - milliers de pieds cubes	thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes		thousands of cubic feet - milliers de pieds cubes	thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes	
Natural gas (excluding fuel) - Gaz naturel (sauf combustible) .....	7,208,987	204 136	5,252	10,117,159	286 486	8,352
Organic pigments - Pigments organiques .....	...	...	128	...	...	(12)
Petrochemical feed stocks - Charges d'alimentation pour l'industrie chimique .....	...	...	85,677	...	...	85,456
All other materials and components used - Toutes autres matières et composantes utilisées .....	...	...	56,773	...	...	81,771
Containers and other packaging materials and supplies used - Conteneurs et autres matières et fourniture d'emballage utilisés:						
Cans, metal - Boîtes en métal .....	..	..	485	..	..	757
Barrels and drums, metal - Barils et bidons en métal .....	..	..	2,944	..	..	2,143
Paper bags, all kinds - Sacs en papier, toutes sortes .....	..	..	1,429	..	..	1,164
Textile bags (cotton, hemp, linen, jute) - Sacs en textile (coton, chanvre, lin, jute) .....	..	..	257	..	..	255
All other - Tous autres .....	..	..	5,423	..	..	3,808
Operating, maintenance and repair supplies used (excluding fuel) - Fournitures d'exploitation, d'entretien et de réparation utilisées (sauf le combustible) .....	..	..	35,365	..	..	39,742
Amount paid out to others for work done on materials owned by establishments - Montant versé à d'autres pour travail exécuté sur des matières appartenant aux établissements .....	..	..	6,975	..	..	7,736
Total .....	..	..	444,986	..	..	495,162

(1) Included with "Other inorganic chemicals". - Inclus dans "Autres produits chimiques inorganiques".

(2) Included with "Other inorganic acid and oxygen compounds". - Inclus dans "Acides inorganiques et composés d'oxygène".

(3) Included with "Other inorganic bases and metallic oxides, etc.". - Inclus dans "Autres bases inorganiques et oxydes".

(4) Included with "Carbonates and percarbonates". - Inclus dans "Autres carbonates et percarbonates".

(5) Included with "Sulphides, dithionites, etc. other". - Inclus dans "Autres sulfures, hyposulfites, etc.".

(6) Included with "Other organic chemicals". - Inclus dans "Autres produits chimiques organiques".

(7) Included with "Alcohols and derivatives, other". - Inclus dans "Autres alcools et leurs dérivés".

(8) Included with "Hydrocarbons, other". - Inclus dans "Autres hydrocarbures".

(9) Included with "Hydrocarbon derivatives, halogenated, other". - Inclus dans "Autres dérivés des hydrocarbures halogénés".

(10) Includes with "Nitrogen function compounds, other". - Inclus dans "Autres composés de fonction azote".

(11) Included with "Aldehyde function compounds, other". - Inclus dans "Autres composés de fonction aldéhyde".

(12) Included with "All other materials and components used". - Inclus dans "Toutes autres matières et composantes utilisées".

TABLE 6. SHIPMENTS OF GOODS OF OWN MANUFACTURE, 1974 AND 1975  
TABLEAU 6. LIVRAISONS DE PRODUITS DE PROPRE FABRICATION, 1974 ET 1975

	Value - Valeur	
	1974	1975
thousands of dollars - milliers de dollars		
Products - Produits:		
Inorganic chemicals - Produits chimiques inorganiques .....	504,914	597,850
Organic chemicals - Produits chimiques organiques .....	467,126	502,990
Fertilizers - Fertilisants .....	202,245	299,015
Pigments .....	104,058	107,600
Synthetic resins - Résines synthétiques .....	72,328	49,495
All other products - Tous autres produits .....	288,954	319,422
Amount received in payment for work done on materials and products owned by others - Montant reçu en paiement de travail exécuté sur des matières et produits appartenant à d'autres .....	12,274	16,073
Less adjustment for value of sales taxes, excise duties and outward transportation charges which could not be deducted from individual commodity items described above - Moins rectification pour tenir compte de la valeur des taxes de vente, des droits d'excise et des frais de transport vers l'extérieur qui n'ont pu être déduits de chacun des produits décrits ci-dessus .....	(16,888)	(14,021)
Adjusted value of shipments and work done - Total - Valeur rectifiée des livraisons et du travail exécuté .....	1,635,011	1,858,424

TABLE 7. PRODUCTION,(1) IMPORTS AND EXPORTS OF SULPHURIC ACID (100%), 1971-1975

TABLEAU 7. PRODUCTION(1), IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS D'ACIDE SULFURIQUE (100 %), 1971-1975

Year - Année	Production		Imports - Importations		Exports - Exportations	
	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques
1971 .....	2,933,000	2 660 773	4,952	4 492	101,094	91 711
1972 .....	3,030,000	2 748 770	70,112	63 605	104,227	94 553
1973 .....	3,266,000	2 962 865	72,451	65 726	135,210	122 660
1974 .....	3,110,000	2 821 345	137,502	124 740	297,193	269 609
1975 .....	3,001,816	2 723 202	169,778	154 020	248,463	225 402

(1) From all industries. - De toutes les industries.

TABLE 8. PRODUCTION,(1) IMPORTS AND EXPORTS OF CHLORINE AND CAUSTIC SODA, 1971-1975

TABLEAU 8. PRODUCTION(1), IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS DE CHLORE ET DE SOUDE CAUSTIQUE, 1971-1975

	Chlorine - Chlore		Caustic soda (100% NaOH) - Soude caustique	
	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques
Production:				
1971 .....	852,000	772 921	958,000	869 083
1972 .....	901,000	817 373	1,015,000	920 793
1973 .....	981,000	889 948	1,135,000	1 029 655
1974 .....	1,052,000	954 358	1,136,000	1 030 562
1975 .....	838,349	760 537	845,527	767 049
Imports - Importations:				
1971 .....	1,075	975	178,748	162,157
1972 .....	1,775	1 610	169,895	154 126
1973 .....	4,101	3 720	178,018	161 495
1974 .....	6,850	6 214	141,671	128 522
1975 .....	5,396	4 895	223,456	202 716
Exports - Exportations:				
1971 .....	33,618	30 498	..	..
1972 .....	35,727	32 411	..	..
1973 .....	46,405	42 098	..	..
1974 .....	76,649	69 535	..	..
1975 .....	78,816	71 501	..	..

TABLE 9. FACTORY SHIPMENTS(1) OF AMMONIUM SULPHATE, 1971-1975

TABLEAU 9. LIVRAISONS(1) DES FABRICANTS DE SULFATE D'AMMONIUM, 1971-1975

	Shipments — Livraisons	
	short tons — tonnes courtes	metric tonnes métriques
1971 .....	308,000	279,413
1972 .....	367,000	332,937
1973 .....	358,000	324,772
1974 .....	217,000	196,859
1975 .....	x	x

(1) From all industries. — De toutes les industries.

TABLE 10. FACTORY SHIPMENTS(1) OF PIGMENTS AND DRIED COLOURS, 1971-1975

TABLEAU 10. LIVRAISONS(1) DES FABRICANTS DE PIGMENTS ET DE COLORANTS SECS, 1971-1975

	Shipments(2) — Livraisons(2)	
	thousands of dollars — milliers de dollars	thousands of dollars — milliers de dollars
1971 .....	76,897	76,897
1972 .....	92,694	92,694
1973 .....	111,425	111,425
1974 .....	118,187 <sup>F</sup>	118,187 <sup>F</sup>
1975 .....	121,304	121,304

(1) From all industries. — De toutes les industries.

(2) Includes white lead, red lead and litharge, colours, dry and in oils, acetylene black, satin white, zinc oxide, cobalt oxide, cobalt sulphate, carbon black, copper oxide, aluminum paste, synthetic iron oxide and titanium oxide. — Comprend le blanc de plomb, le minium et la litharge; les couleurs sèches et en huiles; les noirs d'acétylène, le blanc satin, l'oxyde de zinc, l'oxyde de cobalt, le sulfat de cobalt, le noir de gaz de pétrole, l'oxyde de cuivre, la pâte d'aluminium, l'oxyde de fer synthétique et l'oxyde de titane.

TABLE 11. FACTORY SHIPMENTS OF SYNTHETIC RUBBER, 1971-1975

TABLEAU 11. LIVRAISONS DES FABRICANTS DE CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE, 1971-1975

	Quantity — Quantité		Selling value at plant — Prix de vente à l'usine
	thousands of pounds — milliers de livres	metric tonnes métriques	
	milliers de pounds — milliers de livres	milliers de tonnes métriques	
1971 .....	416,940	189,121	76,653
1972 .....	448,726	203,539	74,154
1973 .....	533,994	242,216	93,504
1974 .....	440,468	199,793	116,946
1975 .....	376,103	170,597	108,612

TABLE 12. FACTORY SHIPMENTS(1) OF ACETYLENE AND OXYGEN, 1971-1975

TABLEAU 12. LIVRAISONS(1) DES FABRICANTS D'ACÉTYLÈNE ET D'OXYGÈNE, 1971-1975

	Acetylene — Acétylène		Oxygen(2) — Oxygène(2)	
	Quantity — Quantité	Selling value at plant — Prix de vente à l'usine	Quantity — Quantité	Selling value at plant — Prix de vente à l'usine
	thousands of cubic feet — milliers de pieds cubes	thousands of cubic metres — milliers de mètres cubes	thousands of cubic feet — milliers de pieds cubes	thousands of cubic metres — milliers de mètres cubes
1971 .....	289,694	8,203	13,326	3,152,957
1972 .....	293,705	8,317	16,154	3,561,932
1973 .....	268,056	7,591	16,084	3,281,032
1974 .....	286,980	8,126	18,654	3,383,918
1975 .....	277,604	7,861	..	3,784,810
			89,282	28,377
			100,863	34,574
			92,908	32,442
			95,822	35,531
			107,174	..

(1) Includes only the shipments, chiefly in cylinders, or delivered by pipeline, to adjacent consuming plants. Does not include amount made for own use by some chemical companies. — Ne comprend que les livraisons, principalement en bouteilles ou livrées par pipeline, aux usines avoisinantes de consommation. Ne comprend pas les quantités fabriquées pour leur utilisation propre par certaines sociétés de produits chimiques.

(2) Excludes tonnage oxygen. — Ne comprend pas l'oxygène en grande masse.

TABLE 13. PRINCIPAL STATISTICS CLASSIFIED BY INDUSTRY SUB-GROUP, 1973-1975  
 TABLEAU 13. STATISTIQUES PRINCIPALES SELON LES SOUS-GROUPES DES INDUSTRIES, 1973-1975

Year and S.I.C. — Année et C.A.E.	Number of estab- lish- ments — Nombre d'éta- blisse- ments	Manufacturing activity — Activité manufacturière							Total activity — Activité totale			
		Production and related workers — Travailleurs de la production et assimilés			Cost of fuel and elec- tricity — Coût du combus- tible et de l'élec- tricité	Cost of materials and supplies — Coût des matières et four- nitures	Value of shipments of goods of own manu- facture — Valeur ajoutée — Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Value added — Valeur ajoutée	Number of working owners and partners — Nombre de proprié- taires et associés actifs	Employees — Salariés		Value added — Valeur ajoutée
		Number — Nombre	Thousands of man- hours paid — Milliers d'heures hommes payées	Wages — Salaires	Number — Nombre	Salaries and wages — Traite- ments et salaires						
thousands of dollars — milliers de dollars												
(3781)												
Manufacturers of pig- ments and dry col- ours — Fabricants de pigments et de colo- rants secs.												
1973 .....	17	1,040	2,269	10,089	3,993	43,387	96,090	47,854	—	1,562	16,489	49,138
1974 .....	17	1,045	2,258	10,950	5,017	51,073	106,219	57,007	—	1,608	18,110	59,296
1975 .....	18	962	2,072	11,242	4,995	52,593	111,860	56,537	—	1,553	19,699	57,664
(3782)												
Manufacturers of indus- trial chemicals (in- organic), n.e.s. — Fabricants de pro- duits chimiques (in- organiques) indus- triels, n.c.e.												
1973 .....	95	5,882	12,363	61,176	63,315	187,953	513,222	259,452	—	9,678	105,378	277,497
1974 .....	90	5,792	12,270	68,787	80,924	256,300	668,950	349,686	—	9,633	116,913	372,466
1975 .....	91	6,117	12,635	81,371	91,065	353,759	822,775	415,204	—	9,904	138,009	439,259
(3783)												
Manufacturers of indus- trial chemicals (or- ganic), n.e.s. — Fabricants de pro- duits chimiques (or- ganiques) industri- els, n.c.a.												
1973 .....	34	5,230	11,448	58,742	46,031	279,135	587,519	261,367	—	9,713	124,081	280,235
1974 .....	34	5,432	11,793	69,941	61,568	444,986	859,843	387,038	—	10,201	148,802	437,358
1975 .....	35	5,400	11,612	76,496	77,225	495,162	923,790	370,364	—	10,306	165,300	409,924

ESTABLISHMENTS CLASSIFIED IN 1975 TO SIC 3781  
MANUFACTURERS OF PIGMENTS AND DRY COLORANTS  
SHOWING EMPLOYMENT SIZE RANGES (1)

ETABLISSEMENTS CLASSIFIES EN 1975 A CAE 3781  
FABRICANTS DE PIGMENTS ET DE COLORANTS SECS  
DONNANT L'EMPLOI PAR TRANCHE DE TAILLE (1)

NOVA SCOTIA -- NOUVELLE ECOSSE

CANSO CHEMICALS LTD., (ABERDEEN POINT PLANT), PO BOX 10, MONTREAL, H3C 3M2 (02)

QUEBEC

CANADIAN TITANIUM PIGMENTS LTD, (VARENNE), 2140 SUN LIFE BUILDING, MONTREAL, H3C 2H0 (07)  
THE CARTER WHITE LEAD CO OF CAN LTD, 1295 DELORMIER AVE, MONTREAL, H2K 3V9 (04)  
HERCULES (CANADA) LIMITED, (ST JCHN), PO BOX 610, MONTREAL, H3C 2L5 (04)  
TICKIDE OF CANADA LTD, PO BOX 3, SOREL, J3P 5N6 (07)  
\* VENCREM LIMITED, 1 PLACE VILLE MARIE SUITE 3235, MONTREAL, H3B 3M7 (04)

ONTARIO

=====

CAECL CARBON OF CANADA LTD, 350 WILTON STREET, SAINT, N7T 2M0 (06)  
CHEMETRON OF CANADA LIMITED, 491 COLUMBIA AVENUE, HOLLAND, 000 000 (04)  
CITIES SERVICE CHEMICALS LTD, (HAMILTON), 1160 BLAIR RD, BURLINGTON, L7M 1K9 (06)  
DOMINION COLOUR CORPORATION LTD, 199 NEW TORONTO ST, TORONTO, M8V 2E9 (06)  
DOMINION COLOUR CORPORATION LTD, (AJAX), 199 NEW TORONTO ST, TORONTO, M8V 2E9 (04)

MEYERS COLOUR COMPOUNDS LTD, 582 CHARTWELL ROAD, OAKVILLE, L6J 4A5 (02)  
MICROCOLOR DISPERSIONS LIMITED, 333 HOBNER AVE, TORONTO, M8W 1Z6 (03)  
NORTHERN PIGMENT CO LTD, (ETOBICOKE), PO BOX 1, NEW TORONTO, M5W 1A0 (05)  
THE PIGMENT & CHEMICAL CO LTD, BOX 38, MILTON, L9T 2Y3 (04)  
RESCO CHEMICALS & COLORANTS LTD, 33 JUTLAND ROAD, TORONTO, M8Z 2G6 (04)

SULCO CHEMICALS LIMITED, 60 FIRST ST E BOX 126, ELMIRA, N3B 2Z5 (03)

ALBERTA

=====

CANCARB LIMITED, P O BOX 310, MEDICINE HAT, T1A 7G1 (04)

(1) EMPLOYMENT SIZE RANGE CODES  
CODES DES TRANCHES DE TAILLE DE L'EMPLOI

CODE	NUMBER EMPLOYED PERSONNES OCCUPEES	CODE	NUMBER EMPLOYED PERSONNES OCCUPEES
(01)	0-4	(07)	200-499
(02)	5-9	(08)	500-999
(03)	10-19	(09)	1,000-1,499
(04)	20-49	(10)	1,500-2,499
(05)	50-99	(11)	2,500-4,999
(06)	100-199	(12)	5,000-

\* CLASSIFIED TO THIS INDUSTRY FOR THE FIRST TIME  
CLASSIFIE A CETTE INDUSTRIE POUR LA PREMIERE FOIS

ESTABLISHMENTS CLASSIFIED IN 1975 TO SIC 3782  
MANUFACTURERS OF INDUSTRIAL CHEMICALS (INORGANIC)  
SHOWING EMPLOYMENT SIZE RANGES (1)

ESTABLISSEMENTS CLASSIFIES EN 1975 A CAE 3782  
FABRICANTS DE PRODUITS CHIMIQUES (INORGANIQUES) INDUSTRIELS  
DONNANT L'EMPLOI PAR TRANCHE DE TAILLE (1)

NEWFOUNDLAND -- NOUVELLE ECOSSE

CANADIAN LIQUID AIR LTD AIR LIQUIDE CANADA LTEE, (ST JOHNS), 1210 SHERBROOKE ST W, MONTREAL, H3A 1H6 (04)  
ERCC INDUSTRIES LIMITED, (LONG HARBOUR), 2 GIBBS ROAD, ISLINGTON, H9B 1R1 (07)

NOVA SCOTIA -- NOUVELLE ECOSSE

ATOMIC ENERGY OF CANADA LTD, (HEAVY WATER PROJ-PORT HOODSBURY), PO BOX 3504, OTTAWA, B0E 2V0 (07)  
KAISER STRONTIUM PRODUCTS LIMITED, PO, POINT EDWARD, E1P 6H4 (05)  
UNION CARBIDE CANADA LIMITED, (HALIFAX), 123 EGLINTON AVE E, TORONTO, M4P 1J2 (02)

NEW BRUNSWICK -- NOUVEAU BRUNSWICK

ALLIED CHEMICAL CANADA LTD, (DALHOUSIE), 237 HYMUS BLVD, POINTE CLAIRE, H9R 1G3 (01)  
CANADA WIRE & CABLE LIMITED, (PELLEGRINE POINT), 147 LAIRD DRIVE, TORONTO, M4G 3W1 (06)  
CANADIAN INDUSTRIES LIMITED, (CAINCUSIE), PO BOX 10, MONTREAL, H3C 2R3 (05)  
UNION CARBIDE CANADA LIMITED, (ST JHRN), 123 EGLINTON AVENUE EAST, TORONTO, M4P 1J2 (02)

QUEBEC

ALLIED CHEMICAL CANADA LTD, (VALLEYFIELD), 237 HYMUS BLVD, POINTE CLAIRE, H9R 1G3 (06)  
CANADA CHROME & CHEMICALS LIMITED, 8851 CRESCENT 5, MONTREAL (VILLE D ANJOU), H1J 1A3 (03)  
\* CANADIAN INDUSTRIES LIMITED, (SHAWINIGAN), PO BOX 10, MONTREAL, H3C 2R3 (06)  
CANADIAN LIQUID AIR LTD, (VARENNE), 1210 SHERBROOKE ST W, MONTREAL, H3A 1H6 (05)  
CANADIAN LIQUID AIR LTD AIR LIQUIDE CANADA LTEE, (TRACY), 1210 SHERBROOKE ST W, MONTREAL, H3A 1H6 (03)  
DOMtar PULP LIMITED, PO BOX 3000, LABEL-SUB-QUEVILLON (ABITIBI EST), JOY 1X0 (04)  
ERCC INDUSTRIES LIMITED, (BUCKINGHAM), 2 GIBBS ROAD, ISLINGTON, H9B 1R1 (07)  
ERCO INDUSTRIES LIMITED, (VARENNE), 2 GIBBS ROAD, ISLINGTON, H9B 1R1 (06)  
LIQUID CARBONIC CANADA LTD-LTEE ATTN-A DUTTON ACCT, (C02 DIV-EAST MONTREAL), 1945 GRAHAM BOUL, MONTREAL, H3R 1H1 (02)  
NATIONAL SILICATES LIMITED, (VALLEYFIELD), PO BOX 69, TORONTO, M5W 1A0 (03)  
\* P & G INDUSTRIES CANADA LTD, 1010 ST CATHERINE ST W, MONTREAL, H3B 1E6 (06)  
UNION CARBIDE CANADA LIMITED, (SEPT-ILES), 123 EGLINTON AVENUE EAST, TORONTO, M4P 1J2 (02)  
UNION CARBIDE CANADA LIMITED, (TRACY), 123 EGLINTON AVENUE EAST, TORONTO, M4P 1J2 (02)  
UNION CARBIDE CANADA LIMITED, (MONTREAL), 123 EGLINTON AVE E, TORONTO, M4P 1J2 (04)

ONTARIO

ALLIED CHEMICAL CANADA LTD, (AMHERSTBURG), 237 HYMUS, POINTE CLAIRE, H9R 1G3 (08)  
ALLIED CHEMICAL CANADA LTD, (ANSONVILLE), 237 HYMUS BLVD, POINTE CLAIRE, H9B 1G3 (01)  
\* BECKER INDUSTRIES OF CANADA LTD, PO BOX 1500, COURTRIGHT, N0N 1R0 (05)  
CANADIAN GENERAL ELECTRIC CO LTD, 107 PARK STREET NORTH, PETERBOROUGH, K9J 3V6 (07)  
\* CANADIAN GENERAL ELECTRIC CO LTD, (TORONTO), 107 PARK STREET NORTH, PETERBOROUGH, K9J 3V6 (04)  
CANADIAN INDUSTRIES LIMITED, (COPPES CLIFF), PO BOX 10, MONTREAL, H3C 2R3 (06)  
CANADIAN INDUSTRIES LIMITED, (CORNWALL), PO BOX 10, MONTREAL, H3C 2R3 (07)  
CANADIAN INDUSTRIES LIMITED, (LAMBTON), PO BOX 10, MONTREAL, H3C 2R3 (07)  
CANADIAN LIQUID AIR LTD AIR LIQUIDE CANADA LTEE, (HAMILTON), 1210 SHERBROOKE ST W, MONTREAL, H3A 1H6 (06)  
CANADIAN OXYGEN LIMITED, 355 HORNER AVE, TORONTO, M8W 1Z7 (06)  
CORNWALL CHEMICALS LTD, (CORNWALL), PO BOX 10, MONTREAL, H3C 2R3 (04)  
CYANAMID OF CANADA LIMITED, (NIAGARA FALLS), PO BOX 1039 STN A, MONTREAL, H3C 2K4 (06)  
DOW CHEMICAL OF CANADA LIMITED, (THUNDER BAY), PO BOX 1012, SARNIA, N7T 7N6 (03)  
ERCC INDUSTRIES LIMITED, (CHEMICALS-ST P PORT MAITLAND), 2 GIBBS ROAD, ISLINGTON, H9B 1R1 (04)  
GENSTAR LIMITED, (ERICKSVILLE CHEMICAL IND DIV), TOWNSHIP OF AUGUSTA, MAITLAND, K0E 1P0 (07)  
INTERNATIONAL MINERALS & CHEMICAL CORP OF CANADA LTD, (PORT MAITLAND-AGRI CHEMICALS), PO BOX 130, DUNNVILLE, N1A 2X4 (07)  
LIQUID CARBONIC CANADA LTD-LTEE, (I M DIV-EAST-TRETHEWAY DR-TORONTO), 1945 GRAHAM BOUL, MONTREAL, H3R 1H1 (02)  
LIQUID CARBONIC CANADA LTD-LTEE, (I M DIV-EAST-BRILEY RD-TORONTO), 1945 GRAHAM BOUL, MONTREAL, H3R 1H1 (05)  
LIQUID CARBONIC CANADA LTD-LTEE, (I M DIV-EAST-CORNWALL), 1945 GRAHAM BOUL, MONTREAL, H3R 1H1 (01)  
LIQUID CARBONIC CANADA LTD-LTEE, (C02 DIV-EAST-COURTRIGHT), 1945 GRAHAM BOUL, MONTREAL, H3R 1H1 (02)  
LIQUID CARBONIC CANADA LTD-LTEE, (C02 DIV-EAST-MAITLAND), 1945 GRAHAM BOUL, MONTREAL, H3R 1H1 (02)  
NATIONAL SILICATES LIMITED, PO BOX 69, TORONTO, M5W 1A0 (05)  
ONTARIO HYDRO, (BRUCE HEAVY WATER PLANT), 620 UNIVERSITY AVE, TORONTO, M5G 1X6 (08)  
REEC LTD, (INDUSTRIAL CHEM-DRYDEN DIV), DUKE STREET, DRYDEN, PBN 1C0 (04)  
UNION CARBIDE CANADA LIMITED, (OAKVILLE), 123 EGLINTON AVE E, TORONTO, M4P 1J2 (05)  
UNION CARBIDE CANADA LIMITED, (SABINA), 123 EGLINTON AVE EAST, TORONTO, M4P 1J2 (02)  
UNION CARBIDE CANADA LIMITED, (SAULT STE MARIE), 123 EGLINTON AVENUE E, TORONTO, M4P 1J2 (04)  
UNION CARBIDE CANADA LIMITED, (WELLAND), 123 EGLINTON AVENUE EAST, TORONTO, M4P 1J2 (03)  
UNION TEXAS OF CANADA LTD, (PORT ARTHUR), 237 HYMUS, POINTE CLAIRE, H9R 1G3 (02)  
UNION TEXAS OF CANADA LTD, (THOROLD PLANT), 237 HYMUS, POINTE CLAIRE, H9R 1G3 (03)  
WESTINGHOUSE CANADA LIMITED, (PORT HOPE), 286 SANFOORD AVE N, HAMILTON, L8L 6A1 (07)  
ZOCEM LIMITED, (BRAMPTON PLANT), PO BOX 1050, BRAMPTON, L6T 1E9 (05)

ESTABLISHMENTS CLASSIFIED IN 1975 TO SIC 3782  
MANUFACTURERS OF INDUSTRIAL CHEMICALS (INORGANIC)  
SHOWING EMPLOYMENT SIZE RANGES (1)

ETABLISSEMENTS CLASSIFIES EN 1975 A CAE 3782  
FABRICANTS DE PRODUITS CHIMIQUES (INORGANIQUES) INDUSTRIELS  
DONNANT L'EMPLOI PAR TRANCHE DE TAILLE (1)

MANITOBA

BORDER FERTILIZER LTD., BOX 100, THOMASDALE, MB R2T 1Z1 (04)  
CANADIAN LIQUEFIED AIR LTD AIR LIQUIDE CANADA LTD, (WINNIPEG), 1210 SHERBROOKE ST W, MONTREAL, H3A 1H6 (05)  
HOOPER CHEMICALS CANADA LIMITED, (BRANDON), BOX 1500, BRANDON, R7A 6A6 (05)  
SIMELOT CHEMICAL CO LTD., P O BOX 940, BRANDON, R7A 6A1 (07)

SASKATCHEWAN

LIQUID CARBONIC CANADA LTD-LTEE, (I M DIV-MIDWEST-REGINA-OXYGEN), 1945 GRAHAM BOUL, MONTREAL, H3R 1H1 (03)  
LIQUID CARBONIC CANADA LTD-LTEE, (I M DIV-MIDWEST-REGINA), 1945 GRAHAM BOUL, MONTREAL, H3R 1H1 (01)  
UNITED CHEMICALS LTD., 158 - 2ND AVENUE NORTH, SASKATOON, S7K 2B3 (03)

ALBERTA

ALLIED CHEMICAL CANADA LTD., (BROOKS), 237 HYMUS BLVD, POINTE CLAIRE, H9R 1G3 (01)  
CANADIAN LIQUEFIED AIR LTD AIR LIQUIDE CANADA LTD, (EDMONTON), 1210 SHERBROOKE ST W, MONTREAL, H3A 1H6 (05)  
COMINCO LTD., (CALGARY), 6940 FISHER ROAD SE, CALGARY, T2H 1X8 (06)  
IMPERIAL OIL LIMITED, (REDWATER), 111 ST CLAIR AVE W, TORONTO, M4V 1N5 (07)  
INLAND CHEMICALS LTD., (FT SASKATCHEWAN), P O BOX 180, FORT SASKATCHEWAN, TBL 2T2 (04)

LIQUID CARBONIC CANADA LTD-LTEE, (I M DIV-MIDWEST-FT SASKATCHEWAN), 1945 GRAHAM BOUL, MONTREAL, H3R 1H1 (01)  
THIO-PET CHEMICAL LTD., 304-6TH AVENUE SW, CALGARY, T2P 0B4 (03)  
TWO HILLS CHEMICAL CO., P O BOX 430, TWO HILLS, T0B 4K0 (04)  
UNION CARBIDE CANADA LIMITED, (EDMONTON), 123 EGLINTON AVENUE EAST, TORONTO, M4P 1J2 (04)  
WESTERN CO-OPERATIVE FERTILIZERS LIMITED, P O BOX 2500, CALGARY, T2P 2N1 (07)

WESTERN CO-OPERATIVE FERTILIZERS LTD., (MEDICINE HAT), P O BOX 110, MEDICINE HAT, T1A 7L6 (07)

BRITISH COLUMBIA -- COLombie BRITANNIQUE

H C CHEMICALS LTD., P O BOX 9000, PRINCE GEORGE, V2L 4W2 (03)  
CANADIAN LIQUEFIED AIR LTD AIR LIQUIDE CANADA LTD, (KITIMAT), 1210 SHERBROOKE ST W, MONTREAL, H3A 1H6 (01)  
CANADIAN LIQUEFIED AIR LTD (VICTORIA & NANAIMO), 1210 SHERBROOKE ST W, MONTREAL, H3A 1H6 (03)  
CANADIAN LIQUEFIED AIR LTD AIR LIQUIDE CANADA LTD, (MANITOBA ST-VANCOUVER), 1210 SHERBROOKE ST W, MONTREAL, H3A 1H6 (05)  
CANADIAN OCCIDENTAL PETROLEUM LTD., (HOOPER CHEMICALS DIV), 1000 550 - 6TH AVENUE S W, CALGARY, T2P 0S3 (06)

COMINCO LTD., P O BOX 2000, KIMBERLEY, V1A 2Y3 (06)  
COMINCO LTD., PC, TRAIL, V1R 4L2 (07)  
ERCC INDUSTRIES LIMITED, (NORTH VANCOUVER), 2 GIBBS, ISLINGTON, V9B 1B1 (05)  
PMC OF CANADA LIMITED, P O BOX 860, SQUAMISH, V0N 3G0 (05)  
HOOPER CHEMICALS (NANAIMO) LTD., (NANAIMO), 100 AMHERST AVE, NORTH VANCOUVER, V7H 1S4 (04)

INLAND CHEMICALS LTD., (PRINCE GEORGE), P O BOX 180, FORT SASKATCHEWAN, TBL 2T2 (03)  
LIQUID CARBONIC CANADA LTD-LTEE, (C02 DIV-WEST-VANCOUVER), 1945 GRAHAM BOUL, MONTREAL, H3R 1H1 (03)  
LIQUID CARBONIC CANADA LTD-LTEE, (I M DIV-VANCOUVER-ACETYLENE), 1945 GRAHAM BOUL, MONTREAL, H3R 1H1 (02)  
LIQUID CARBONIC CANADA LTD-LTEE, (I M DIV-WEST-VANCOUVER-OXYGEN), 1945 GRAHAM BOUL, MONTREAL, H3R 1H1 (04)  
SQUAMISH CHEMICALS LTD., 5041 CYPRESS STREET, VANCOUVER, V6M 3P9 (04)

UNICH TEXAS OF CANADA LTD., (BARNETT), 237 HYMUS, POINTE CLAIRE, H9R 1G3 (02)

YUKON

JACOBS OXYGEN & ACETYLENE CO LTD., 4269-4TH AVENUE, WHITEHORSE, Y1A 1K5 (01)

(1) EMPLOYMENT SIZE RANGE CODES  
CODES DES TRANCHES DE TAILLE DE L'EMPLOI

CODE	NUMBER EMPLOYED PERSONNES OCCUPEES	CODE	NUMBER EMPLOYED PERSONNES OCCUPEES
(01)	0-4	(07)	200-499
(02)	5-9	(08)	500-999
(03)	10-19	(09)	1,000-1,499
(04)	20-49	(10)	1,500-2,499
(05)	50-99	(11)	2,500-4,999
(06)	100-199	(12)	5,000-

\* CLASSIFIED TO THIS INDUSTRY FOR THE FIRST TIME  
CLASSIFIÉ A CETTE INDUSTRIE POUR LA PREMIÈRE FOIS

ESTABLISHMENTS CLASSIFIED IN 1975 TO SIC 3783  
MANUFACTURERS OF INDUSTRIAL CHEMICALS (ORGANIC)  
SHOWING EMPLOYMENT SIZE RANGES (1)

ETABLISSEMENTS CLASSIFIES EN 1975 A CAE 3783  
FABRICANTS DE PRODUITS CHIMIQUES (ORGANIQUES) INDUSTRIELS  
DONNANT L'EMPLOI PAR TRANCHE DE TAILLE (1)

NOVA SCOTIA -- NOUVELLE ECOSSE

IMPERIAL OIL LIMITED, (DARTMOUTH PLANT), 111 ST CLAIR AVENUE WEST, TORONTO, M4V 1N5 (01)

QUEBEC

CANADIAN ALCOLAC LTD, 490 DUFFERIN STREET, VALLEYFIELD, J6S 2B4 (04)  
CHEMICALS REFINERIES CORP, 175 RUE DE L EGLISE, MAPLEVILLE, J0J 1L0 (04)  
GULF OIL CANADA LIMITED, (MONTREAL EAST), 2020 UNIVERSITY, MONTREAL, H3A 2A5 (06)  
GULF OIL CANADA LIMITED, (CARBIDE WORKS), 2020 UNIVERSITY AVENUE, MONTREAL, H3A 2L4 (07)  
GULF OIL CANADA LIMITED, (PETROCHEMICALS), 2020 UNIVERSITY, MONTREAL, H3A 2A5 (07)

SHELL CANADA LIMITED, (MONTREAL), PO BOX 400 TERMINAL A, TORONTO, M5W 1E1 (05)

ONTARIO

ALKARIL CHEMICALS LTD, 3265 WOLFADE RD, MISSISSAUGA, L5C 1V8 (04)  
ALLIED CHEMICAL CANADA LTD, (CORUNNA), 237 HYMUS, POINTE CLAIRE, H9R 1G3 (04)  
CANADA PACKERS LIMITED, 95 ST CLAIR AVE, IMPERIAL LIFE BLDG TORONTO, M4V 1N6 (04)  
CELANESE CANADA LIMITED, (CORNWALL), 800 DORCHESTER BLVD W, MONTREAL, H3B 1X9 (04)  
CHINOOK CHEMICALS CORP LTD, P O BOX 160, SOMBRA, N0P 2H0 (04)

CYANAMID OF CANADA LIMITED, (NIAGARA FALLS), 635 DORCHESTER BLVD WEST, MONTREAL, H3B 1H6 (08)  
DCME PETROLEUM LIMITED, (SARNIA), 7C6-7TH AVENUE SOUTH WEST, CALGARY, T2P 0Z1 (04)  
DOW CHEMICAL OF CANADA LIMITED, PO BOX 1012, SARNIA, N7T 7K7 (10)  
DUSSEK BROS (CANADA) LTD, 299 STATION STREET PO BOX 385, BELLEVILLE, K8N 5A5 (03)  
EMERY INDUSTRIES (CANADA) LTD, 425 KIPLING AVENUE SOUTH, TORONTO, M8Z 5C8 (06)

EMERY INDUSTRIES (CANADA) LTD, (LONDON), 639 NELSON STREET, LONDON, N5Z 1J6 (04)  
ETHYL CORPORATION OF CANADA LTD, HWY 40, CORUNNA, N0N 1G0 (06)  
IMPERIAL OIL LIMITED, (SARNIA), 111 ST CLAIR AVE W, TORONTO, M4V 1N5 (08)  
NUDEX CANADA LTD, 34 INDUSTRIAL ST, TORONTO, M4G 1Y9 (04)  
PFIZER COMPANY LTD, (CORNWALL), 50 PLACE CREMAZIE, MONTREAL, H2P 1A2 (05)

POLYSAR LIMITED, P C, SARNIA, N7T 7H7 (10)  
DU FORT OF CANADA LIMITED, (MAITLAND), PO BOX 660, MONTREAL, H3C 2V1 (08)  
UNIBROYAL LTD-UNIBROYAL LTee, (WAUGATUCK CHEMICALS DIV ELBIEA), 895 DON MILLS ROAD, DON MILLS, M3C 1W3 (07)

MANITOBA

CANADIAN INDUSTRIES LIMITED, (THOMESON), PO BOX 10, MONTREAL, H3C 2R3 (01)

SASKATCHEWAN

ARNAK CHEMICALS LTD, (CORY), PO BOX 4090 WARMAN ROAD N, SASKATOON, S7K 4E3 (04)  
PRINCE ALBERT PUPI COMPANY LTD, (SASKATOON), PO BOX 3001, PRINCE ALBERT, S6V 5T5 (05)

ALBERTA

\* ALBERTA GAS CHEMICALS LTD, 11456 JASPER AVE STE 400, EDMONTON, T5K 0M1 (05)  
CANADIAN INDUSTRIES LIMITED, (CLOVER BAR), PO BOX 10, MONTREAL, H3C 2R3 (01)  
CELANESE CANADA LIMITED, (EDMONTON), 800 DORCHESTER BLVD WEST, MONTREAL, H3B 1X9 (07)  
DOW CHEMICAL OF CANADA LIMITED, (FORT SASKATCHEWAN), PO BOX 3026, SARNIA, N7T 7N6 (06)  
UNIBROYAL LTD-UNIBROYAL LTee, (WAUGATUCK CHEMICALS-CLOVER BAR), 895 DON MILLS ROAD, DON MILLS, M3C 1W3 (04)

BRITISH COLUMBIA -- COLOMBIE BRITANNIQUE

DOW CHEMICAL OF CANADA LIMITED, (LADNER), PO BOX 1012, SARNIA, N7T 7N6 (04)  
IMPERIAL OIL LIMITED, (IOCO), 111 ST CLAIR AVE W, TORONTO, M4V 1N5 (01)

(1) EMPLOYMENT SIZE RANGE CODES CODES DES TRANCHES DE TAILLE DE L'EMPLOI			
CODE	NUMBER EMPLOYED PERSONNES OCCUPEES	CODE	NUMBER EMPLOYED PERSONNES OCCUPEES
(01)	0-4	(07)	200-499
(02)	5-9	(08)	500-999
(03)	10-19	(09)	1,000-1,499
(04)	20-49	(10)	1,500-2,499
(05)	50-99	(11)	2,500-4,999
(06)	100-199	(12)	5,000-

\* CLASSIFIED TO THIS INDUSTRY FOR THE FIRST TIME  
CLASSIFIE A CETTE INDUSTRIE POUR LA PREMIERE FOIS



DATE DUE

RECEIVED - RETOUR

## EXPLANATORY NOTES

The following abbreviated notes deal only with salient points or selected inclusions or exclusions which might not be self-evident. Detailed "Concepts and Definitions" are available on request; see "Notes to Users".

**Establishment** – Smallest operating unit capable of reporting certain specified input and output data; usually a plant or mill.

### Large Establishments

**Cost of materials and supplies, fuel and electricity** – Generally, consumption of purchased items only, at laid-down cost. Includes inter-company and intracompany transfers, contract work by others, fuel used by vehicles.

**Value of shipments of goods of own manufacture** – Goods made by reporting establishment, or for its account, from its own materials, net of discounts, returns, allowances, sales tax, excise taxes and duties, returnable containers, common or contract carriers' charges for outward transportation (but not of own carriers' delivery expense). Includes repair and custom revenue, transfers to reporting units of same firm, all exports, book value of own products shipped on rental basis. Unsold domestic consignment shipments are included in inventory. In reports on the fabricated structural metal industry, aircraft and aircraft parts manufacturers, railroad rolling stock industry and shipbuilding and repair, value of production is shown for these industries. Integrated smelters' work on own ore is valued at imputed charge to mine.

**Value added** – Net output as measured by gross output less purchased commodity inputs used and contract work by others.

(a) Value added, manufacturing activity: Value of shipments of goods of own manufacture plus net change in inventory of goods in process and finished goods, less cost of materials and supplies used, fuel and electricity.

(b) Value added, total activity: Consists of (1) value added, manufacturing activity and (2) value added, non-manufacturing activity. The latter is calculated by subtracting relevant commodity inputs from non-manufacturing revenues or outputs; these commodity inputs are part of the change in inventories of goods purchased for resale. Non-manufacturing revenues include depreciable fixed assets produced by own work force for own use, revenue from product rentals, etc., but exclude non-operating revenue such as real property rentals, dividends, interest.

**Employees, salaries and wages** – Salaries and wages are reported before deductions for income tax and employee benefits and comprise all man-hours paid (for regular work, overtime and paid leave) as well as bonuses, commissions, etc., paid to regular employees. Where shown, production and related workers classified to non-manufacturing activity include separately reported loggers, employees on construction for own use; beginning with the 1970 Census outside pieceworkers formerly included for certain industries are excluded from all employment totals and their remuneration treated as contract work done by others. Sales and distribution employees include all personnel charged to selling expense, certain drivers, etc.

**Inventories** – Book value of owned inventory held in Canada, including goods in transit and on consignment.

### Small Establishments

For establishments filing "short forms", beginning with 1970 data, "cost of materials, supplies and services" includes all purchased services and fuel and electricity; and "total revenue excluding interest and dividends received" is used for both shipments of goods of own manufacture and gross output, total activity. Value added is calculated using these figures and net change in total inventory, and is thus identical for manufacturing and total activity. Numbers of employees are imputed from reported salaries and wages.

**Head offices, sales offices and auxiliary units** – Included in the industry of the company's largest activity. (The allocation of some such units to the major industry group level was discontinued with the 1970 data).

## NOTES EXPLICATIVES

Les notes succinctes ci-après s'arrêtent uniquement aux points saillants et à certaines extensions ou restrictions pouvant nécessiter une explication. Sur simple demande, on pourra obtenir les "Concepts et définitions" détaillées; se reporter aux "Notes au lecteur".

**Établissement** – Plus petite unité exploitante en mesure de fournir certaines données sur ses facteurs de production (entrées) et sur sa production (sorties); en général: usine ou fabrique.

### Grands établissements

**Coût des matières et fournitures, du combustible et de l'électricité** – De manière générale, concerne uniquement la consommation de produits achetés, au prix franco. Comprend les transferts entre filiales et établissements d'une société, les travaux exécutés par d'autres aux termes d'un contrat et la consommation de carburant, par les véhicules.

**Valeur des livraisons de produits de propre fabrication** – Concerne les produits fabriqués par l'établissement enquêté, ou pour son compte, à partir de matières lui appartenant, déduction faite des rabais, des retours de marchandises, des remises, des taxes de ventes, des taxes et des droits d'accise, des emballages consignés, des frais de livraisons payés à des transporteurs publics ou sous contrat (mais non des frais de livraisons de l'établissement même). Comprend les recettes de réparations et de contrats, les transferts à d'autres unités enquêtées de la même firme, les exportations, la valeur comptable des produits donnés en location par l'établissement. Les livraisons sans vente en consignation au Canada sont prises en compte dans les stocks. Dans les publications sur l'industrie de la fabrication d'éléments de charpente métallique, les fabricants d'aéronefs et de pièces, l'industrie de matériel ferroviaire roulant ainsi que l'industrie de la construction et de la réparation de navires, la valeur de la production remplace celle des livraisons; dans la présente publication, on présente la valeur des livraisons pour ces industries. Pour établir la valeur du travail effectué par une fonderie intégrée sur du minerai qui lui appartient, on calcule le coût qu'il faudrait imputer à la mine.

**Valeur ajoutée** – Sortie nette, soit sortie brute moins consommation de biens achetés et travaux exécutés par d'autres sous contrat.

a) **Valeur ajoutée, activité manufacturière**: valeur des livraisons de produits de propre fabrication, plus variation nette des stocks de produits en cours et de produits finis, moins coût des matières et des fournitures utilisées, du combustible et de l'électricité.

b) **Valeur ajoutée, activité totale**: comprend (1) la valeur ajoutée par l'activité manufacturière et (2) la valeur ajoutée par l'activité non manufacturière. Cette dernière s'obtient en soustrayant les entrées de marchandises des recettes ou des sorties provenant de l'activité non manufacturière, après avoir soustrait de ces entrées la variation des stocks de produits achetés pour la revente. Les recettes provenant de l'activité non manufacturière comprennent les éléments d'actif amortissable produits par la main-d'œuvre de l'établissement pour son usage propre, les recettes de location de produits, etc., mais non les recettes hors-exploitation, comme les loyers d'immeubles, les dividendes, les intérêts.

**Salariés, traitements et salaires** – Les traitements et salaires sont pris en compte avant les retenues au titre de l'impôt sur le revenu et des avantages sociaux des employés; ils comprennent les heures-hommes payées (heures normales, supplémentaires et congés payés) ainsi que les gratifications, commissions, etc. versées aux salariés. Les travailleurs de la production et assimilés classés dans l'activité non manufacturière comprennent les bûcherons, les ouvriers de la construction pour le compte de l'établissement, etc., lorsqu'ils ont été déclarés séparément; à partir du recensement de 1970, les ouvriers à la pièce de l'extérieur, autrefois classés dans certaines industries, ne sont plus compris dans la statistique de l'emploi et leur rémunération a été prise en compte au titre des travaux sous contrat exécutés par des tiers. Les employés à la vente et à la distribution comprennent tout le personnel imputé aux frais de vente, certains chauffeurs, etc.

**Stocks** – Valeur comptable des stocks détenus en toute propriété au Canada, y compris les marchandises en transit ou en consignation.

### Petits établissements

Pour les établissements qui remplissent une "formule abrégée", "le coût des matières, fournitures et services" comprend, à partir des données de 1970, tous les services achetés et le combustible et l'électricité; et le "total des recettes, sauf sous forme d'intérêts et de dividendes" vaut à la fois pour les livraisons de marchandises de propre fabrication et pour la production brute de l'activité totale. La valeur ajoutée est calculée à partir de ces chiffres et de la variation nette des stocks et est donc identique pour l'activité manufacturière et pour l'activité totale. Le nombre de salariés est déterminé à partir des rémunérations déclarées.

**Sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires** – Classés avec l'industrie qui représente l'activité principale de la société. (Le classement de certaines de ces unités au niveau des groupes a cessé à partir des données de 1970.)

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010649851