

31-D-200
C.1

NOT FOR LOAN
NE S'EMPRUNTE PAS

DOMINION BUREAU
OF STATISTICS
APR 27 1937
PROPERTY OF THE
LIBRARY

CANADA

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CENSUS OF INDUSTRY

GENERAL MANUFACTURES BRANCH

ADVANCE REPORT
ON THE
MANUFACTURING INDUSTRIES
OF
CANADA
1935

Published by Authority of the HON. W. D. EULER, M.P.,
Minister of Trade and Commerce.

OTTAWA
1937

Published by Authority of the HON. W. D. EULER, M.P.,
Minister of Trade and Commerce

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
GENERAL MANUFACTURES DIVISION
OTTAWA - CANADA

Dominion Statistician: R. H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.)
Chief, General Manufactures Division: A. Cohen, B.Com.

ADVANCE REPORT ON THE MANUFACTURING INDUSTRIES OF CANADA, 1935.

The rise in manufacturing production which commenced during the summer of 1933 gained momentum in 1935 with the result that the value of production, number employed and salaries and wages paid were substantially higher. Compared with the previous year, there was a gain in 1935 of 6.9 p.c. in the number of employees, 10.6 p.c. in the salaries and wages paid and 10.8 p.c. in the gross value of production.

The downward trend in manufacturing operations which began in the fall of 1929 continued with increasing force to about the middle of 1933. The first pronounced increase was reported for the month of June, and thereafter, each succeeding month recorded a slight gain over that of the preceding month. The gains in the latter part of the year were not, however, sufficiently pronounced to overcome the losses of the beginning of the year. As a result of this, the output of manufactured products in 1933 was valued at \$2,086,847,847 the lowest level reached during the depression. This was a decrease of 48.2 p.c. as compared with the peak year of 1929. In 1935 the value of production amounted to \$2,807,337,381 an increase of 10.8 p.c. over the previous year but still 30 p.c. below the 1929 level. The number of persons employed fell from 694,434 in 1929 to 493,903 in 1933 a drop of 28.9 p.c. In 1935, however, the number of employees rose to 582,874 an increase of 6.9 p.c. from the 1934 figures. In spite of this increase the employees in 1935 still numbered 16 p.c. below the 1929 figures. The decline in salary and wage payments exceeded even that of the number of employees, the drop between 1929 and 1933 being \$347,487,752 or 42.7 p.c. In 1935 the increase in salary and wage payments amounted to \$56,638,612. Average earnings per employee which in 1933 amounted to \$942 represents a decrease of 19.6 p.c. from the average earnings of \$1,171 in 1929. In 1935 average earnings rose to \$1,013. The following table shows the percentage variation in employment, salary and wage payments and value of production since 1929.

	Percentage Variation Compared		
	1933 with 1929	1935 with 1929	1935 with 1934
Employees	- 28.9	- 16.1	+ 6.9
Salaries and wages paid	- 42.7	- 27.4	+ 10.6
Gross value of products	- 48.2	- 30.3	+ 10.8

All groups shared in the improvement recorded in 1935. The greatest recovery was made by the iron and its products group with a gain of 26.6 p.c. in the value of production and 16.7 p.c. in the number of persons employed. Non-ferrous metals were a close second with increases of 21.6 p.c. in the value of production and 11.4 p.c. in employment. This group also reported an increase in 1934 of 44 p.c. in the value of production. The textiles and textile products group recorded increases for the third consecutive year. In 1934 this group reported an increase of 16.1 p.c. in value of production, 8.9 p.c. in

the number employed while in 1935 the increases were 4.4 p.c. and 4.3 p.c. respectively. The table below gives the percentage increase in 1935 as compared with 1934 for all groups and provinces.

The improvement in 1935 was general throughout Canada. British Columbia made the greatest advance in employment with an increase of 11.1 p.c., this on top of an increase of 13.5 p.c. the previous year. Ontario in 1935 was second with an increase of 8.4 p.c., followed by Manitoba, Nova Scotia and Saskatchewan in the order named. In gross value of production, the advance made by the provinces was somewhat different. Ontario with an increase of 13.4 p.c. was in first place, followed by British Columbia with 12 p.c. and Manitoba 11.7 p.c. Prince Edward Island made the smallest advance in both the value of production and number of persons employed.

	Percentage increase 1935 compared to 1934		
	Number of Employees	Salaries and Wages Paid	Gross Value of Products
CANADA	6.9	10.6	10.8
Prince Edward Island	1.4	3.0	1.6
Nova Scotia	6.8	13.2	10.3
New Brunswick	3.0	2.7	4.2
Quebec	4.0	7.5	7.1
Ontario	8.4	12.1	13.4
Manitoba	7.0	12.1	11.7
Saskatchewan	6.1	7.0	10.8
Alberta	4.5	6.1	5.6
British Columbia and Yukon	11.1	15.5	12.0
ALL GROUPS	6.9	10.6	10.8
Vegetable products	2.4	4.8	6.1
Animal products	5.1	7.6	7.9
Textiles and textile products .	4.3	6.3	4.4
Wood and paper products	6.0	9.2	9.0
Iron and its products	16.7	24.0	26.6
Non-ferrous metal products	11.4	14.8	21.6
Non-metallic mineral products .	6.3	10.1	5.6
Chemicals and chemical products	10.5	13.3	9.7
Miscellaneous industries	1.5	0.8	1.5
Central electric stations	3.2	3.1	10.1

Manufacturing establishments reporting in 1935 numbered 25,491. Of these, 10,266 were located in Ontario, 7,942 in Quebec, 1,819 in British Columbia and Yukon, 1,350 in Nova Scotia, 1,099 in Manitoba, 1,002 in Alberta, 872 in New Brunswick, 880 in Saskatchewan and 261 in Prince Edward Island. These plants reported a capital investment of \$4,698,795,622 in fixed and current assets; they furnished employment to 582,874 persons who were paid \$590,233,247 in salaries and wages. They also produced goods with a gross selling value at the factory of \$2,807,337,381 and spent \$1,420,885,153 for materials while the value added by manufacture totalled \$1,302,179,099. It should be remembered that the value added by manufacture does not represent the manufacturers' profits. The value added is obtained by subtracting the cost of materials, including fuel and power from the value of the products. This difference represents the value added to the raw materials by labour. It is this difference which the employer of labour uses to pay for the labour itself, the overhead

expenses, interest and profits. Compared with the previous year, there was an increase of \$79,235,200 in the value added by manufacture. Of this amount, \$56,638,612 was disbursed in increased salary and wage payments to employees.

The manufacturing industries of Canada are concentrated largely in the provinces of Ontario and Quebec; although the Western Provinces are beginning to assume increasing importance. Ontario is the dominant manufacturing province of Canada. In 1935 with only 40 p.c. of the total number of establishments reporting, it employed 44 p.c. of the capital, 48 p.c. of the number of employees and produced 50 p.c. of the entire output.

As mentioned previously, the number of persons engaged in the manufacturing industries of Canada in 1935 totalled 582,874. Of these, 105,579 were salaried employees who were paid \$173,020,195 in salaries, and 477,295 were wage-earners who received \$417,213,052 in wages. In 1935 the average salary was \$1,639 and the average wage \$874. Compared with the previous year there was an increase of \$25 in the average salary and \$37 in the average wage. In addition to the payments of salaries and wages, the fish canners paid \$679,395 to 4,343 inside piece-workers who do not form part of the regular working force, while \$142,930 was paid to outside piece-workers, all of whom were employed in the textile industries.

A prominent feature of Canadian manufacturing development in recent years has been the growth of central electric stations and non-ferrous metal smelting and refining. These industries based on water power and mineral resources have taken their places among the leading manufactures along with the industries based upon forest, agricultural and live-stock resources.

The non-ferrous metal smelting and refining industry for the first time in 1935 exceeded all others in gross value of production, displacing the pulp and paper industry from its premier position which it held for more than a decade. In number of employees and salaries and wages paid, however, pulp and paper still remains in first place.

The incidence of the depression resulted in a rearrangement in the rank of many industries. The decreased expenditures for capital goods greatly reduced the output of such important industries as sawmills, electrical equipment, automobiles, railway rolling stock, primary iron and steel, machinery, etc. On the other hand, the demand for goods for immediate consumption was more stable including such industries as: petroleum products, bakeries, cotton yarn and cloth, clothing, tobacco, beverages, printing and publishing, etc.

The ten leading industries in 1935, in order of their importance were as follows:

Industry	Rank in 1935	Rank in 1934
Non-ferrous metal smelting and refining	1	2
Pulp and paper	2	1
Central electric stations	3	3
Slaughtering and meatpacking	4	4
Automobiles	5	8
Butter and cheese	6	6
Flour and feed mills	7	5
Petroleum products	8	7
Sawmills	9	12
Electrical apparatus and supplies	10	15

In salaries and wages paid, which is probably a better index of the importance of an industry, the order of the leading industries is materially changed. Pulp and paper comes first in this category. The leading industries were as follows:

Industry	Rank according to	Rank according to
	salaries and wages paid	gross value of products
	<u>1935</u>	<u>1935</u>
Pulp and paper	1	2
Printing and publishing	2	14
Central electric stations	3	3
Automobiles	4	5
Railway rolling stock	5	17
Sawmills	6	9
Electrical apparatus and supplies	7	10
Bread and other bakery products	8	11
Clothing, factory, women's	9	15
Hosiery and knitted goods	10	16

DEPARTEMENT DU COMMERCE
BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
DIVISION DES MANUFACTURES
OTTAWA - CANADA

Statisticien du Dominion: R. H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.)
Chef, Division des Manufactures: A. Cohen, B.Com.

RAPPORT PRELIMINAIRE SUR LES INDUSTRIES MANUFACTURIERES DU CANADA, 1935.

Le progrès dans la production industrielle du Canada, commencé en 1933, s'est accentué en 1935, jusqu'à marquer une augmentation prononcée dans la valeur de la production, le nombre d'employés et leur rémunération. Comparées avec celles de l'année précédente, les données indiquent une augmentation de 6.9 p.c. pour le nombre d'employés; 10.6 p.c. pour les salaires et gages et 10.8 p.c. pour la valeur brute des produits.

Le ralentissement des activités manufacturières commencé à l'automne de 1929 s'est poursuivi en s'intensifiant jusque vers le milieu de 1933. La première accélération est constatée en juin et dans la suite s'accroît de mois en mois. Les gains, dans les derniers mois ne sont cependant pas assez considérables pour contre-balancer les pertes du début de l'année. Comme résultat, la valeur de la production manufacturière en 1933 est de \$2,086,847,847, le niveau le plus bas qu'elle ait touché durant la dépression. Comparativement à l'année de cime 1929, on enregistre une diminution de 48.2 p.c. En 1935, la valeur de la production s'est élevée à \$2,807,337,381, soit une augmentation de 10.8 p.c. sur l'année précédente mais 30 p.c. de moins qu'en 1929. Le nombre d'employés est tombé de 694,434 en 1929 à 493,903 en 1933, soit une baisse de 28.9 p.c. En 1935, cependant, le nombre d'employés s'élève à 582,874 ou 6.9 p.c. de plus qu'en 1934. En dépit de cette amélioration le nombre d'employés en 1935 reste de 16 p.c. plus bas que celui de 1929.

Le fléchissement des salaires et gages des fabriques dépasse encore celui du personnel, puisque la diminution entre 1929 et 1933 est de \$347,487,752 ou 42.7 p.c. En 1935, l'augmentation dans les sommes payées en rémunération au personnel s'élève à \$56,638,612. La moyenne des salaires et gages qui, en 1933, était de \$942 par employé a diminué de 19.6 p.c. comparativement à la moyenne de \$1,171 en 1929, tandis qu'en 1935 cette même moyenne s'élève à \$1,013.

Le tableau ci-dessous indique les variations dans le pourcentage de l'emploi, des salaires et gages et de la valeur des produits depuis 1929.

Variation des pourcentages comparés

	1933 avec 1929	1935 avec 1929	1935 avec 1934
Employés	- 28.9	- 16.1	+ 6.9
Salaires et gages	- 42.7	- 27.4	+ 10.6
Valeur brute des produits	- 48.2	- 30.3	+ 10.8

Chacun des groupes a participé à l'amélioration de la situation en 1935. Le groupe du fer et ses produits détient la première place avec une augmentation de 26.6 p.c. de la valeur de la production et 16.7 p.c. du personnel. Le groupe des métaux non ferreux le suit de près avec des augmentations de 21.6 p.c. dans la valeur des produits et 11.4 p.c. dans l'emploiement; une augmentation de 44 p.c. dans la valeur des produits de ce groupe avait déjà été signalée en 1934. Le groupe des produits textiles a montré des augmentations pour les deux item en 1935. Ce groupe avait augmenté la valeur de ses produits de 16.1 p.c., son personnel de 8.9 p.c. tandis qu'en 1935 les augmentations sont de 4.4 p.c. et 4.3 p.c. respectivement. Le pourcentage d'augmentation en 1935 par groupes et par provinces est montré dans le tableau ci-dessous.

Toutes les provinces du pays ont bénéficié du nouvel essor qu'a pris, en 1935 l'industrie canadienne. La Colombie Britannique, avec une augmentation de 11.1 p.c. comparativement à une augmentation de 13.5 p.c. l'année précédente, se place première pour ce qui concerne l'emploiement. L'Ontario vient au deuxième rang avec une augmentation de 8.4 p.c., puis le Manitoba, la Nouvelle-Ecosse et la Saskatchewan dans l'ordre cité. Pour la valeur brute des produits, les provinces se classent différemment. L'Ontario avec une augmentation de 13.4 p.c. est au premier rang, la Colombie Britannique vient ensuite avec 12 p.c. d'augmentation et le Manitoba, 11.7 p.c. L'Ile du Prince-Edouard est de toutes les provinces celle qui a le moins avancé, tant dans la valeur des produits que dans le profit de ses manufactures.

Pourcentage d'augmentation

	Nombre d'employés	Salaires et gages	Valeur brute des produits
CANADA	6.9	10.6	10.8
Ile du Prince-Edouard	1.4	3.0	1.6
Nouvelle-Ecosse	6.8	13.2	10.3
Nouveau-Brunswick	3.0	2.7	4.2
Québec	4.0	7.5	7.1
Ontario	8.4	12.1	13.4
Manitoba	7.0	12.1	11.7
Saskatchewan	6.1	7.0	10.8
Alberta	4.5	6.1	5.6
Colombie Britannique et Yukon	11.1	15.5	12.0
TOUS GROUPEs	6.9	10.6	10.8
Produits végétaux	2.4	4.8	6.1
Produits animaux	5.1	7.6	7.9
Textiles et tissus	4.3	6.3	4.4
Bois et papier	6.0	9.2	9.0
Fer et ouvrages en fer	16.7	24.0	26.6
Métaux autres que le fer	11.4	14.8	21.6
Métalloïdes	6.3	10.1	5.6
Produits chimiques et connexes	10.5	13.3	9.7
Industries diverses	1.5	0.8	1.5
Centrales électriques	3.2	3.1	10.1

Le nombre d'établissements manufacturiers du Canada s'élève, en 1935, à 25,491 dont 10,266 dans l'Ontario, 7,942 dans le Québec, 1,819 dans la Colombie Britannique et le Yukon, 1,350 dans la Nouvelle-Ecosse, 1,099 dans le Manitoba, 1,002 dans l'Alberta, 872 dans le Nouveau-Brunswick, 880 dans la Saskatchewan et 261 dans l'Île du Prince-Édouard. Ces établissements ont \$4,698,795,622 en actif fixe et liquide. Ils ont fourni du travail à 582,874 personnes qui ont reçu \$590,233,247 en salaires et gages. La valeur de leurs produits s'élève à \$2,807,337,381 et les matières premières ont coûté \$1,420,885,153, tandis que la valeur nette ou valeur ajoutée par la transformation est de \$1,302,179,099. Il ne faut pas oublier que la valeur ajoutée par la transformation ne représente pas les profits du manufacturier. Cette valeur nette s'obtient par la soustraction du coût des matières premières y compris le combustible et l'électricité de la valeur brute des produits. La différence représente la valeur ajoutée à la matière première par le travail. Cette différence sert à payer la main-d'œuvre, les frais d'administration et d'exploitation, les intérêts, et assure aussi le profit du manufacturier.

L'industrie manufacturière du Canada est centralisée principalement dans l'Ontario et le Québec; bien que les provinces de l'Ouest commencent à prendre de l'importance, l'Ontario reste à la tête du Dominion. En 1935, cette province, avec 40 p.c. des établissements et 44 p.c. des capitaux, employait 48 p.c. du nombre total des employés tandis que sa production s'élevait à environ 50 p.c. de la production totale.

Ainsi que nous l'avons dit précédemment, le nombre de personnes employées dans les industries manufacturières du Canada en 1935 est de 582,874, de ce nombre 105,5 sont des employés à salaire qui ont reçu \$173,020,195 et 477,295 employés à gages qui ont reçu \$417,213,052 en gages. En 1935, la moyenne des salaires est de \$1,639 et la moyenne des gages \$874. Comparativement à l'année précédente, il y a augmentation de \$25 dans la moyenne des salaires et de \$37 dans la moyenne des gages. En plus de la répartition en salaires et gages, les conserveries de poisson ont payé \$679,395 à 4,343 ouvriers travaillant à la pièce et qui ne font pas partie des employés réguliers, tandis que le montant de \$142,930 a été payé par les manufacturiers de produits textiles à leurs ouvriers qui travaillent au dehors.

Un trait caractéristique du développement de l'industrie manufacturière canadienne ces dernières années a été la croissance des usines centrales électriques et de l'industrie de la réduction et de l'affinage des métaux autres que le fer. Ces industries ayant pour base les forces hydrauliques et les ressources minérales, ont pris place parmi les principales activités manufacturières basées sur les ressources des forêts, de l'agriculture et du bétail.

L'industrie de la réduction et de l'affinage des métaux non ferreux, pour la première fois, a dépassé toutes les autres en valeur brute de la production. En 1935 elle se substitue à l'industrie de la pulpe et du papier qui tenait le premier rang depuis plus d'une décade. Autre fait important à remarquer: les usines centrales électriques qui se classaient au huitième rang en 1929 occupent la troisième place en 1935.

La dépression a provoqué des changements significatifs dans le rang de plusieurs industries, qui probablement ne seront que temporaires. La suspension des dépenses capitales a grandement réduit la production d'industries importantes telles que les scieries, les appareils et les fournitures électriques, les automobiles, le matériel roulant de chemin de fer, la sidérurgie, les machines, etc. D'un autre côté, la demande de produits pour consommation immédiate a été plus stable, comme on le voit dans les industries telles que les dérivés du pétrole, le pain et autres produits des boulangeries, les filés et tissus de coton, l'impression et édition, etc.

Les dix principales industries, par ordre d'importance, se classent comme suit:

Industrie	Rang en 1935	Rang en 1934
Réduction et affinage des métaux non ferreux ..	1	2
Pulpe et papier	2	1
Usines centrales électriques	3	3
Abattoirs et salaisons	4	4
Automobiles	5	8
Beurre et fromage	6	6
Minoteries	7	5
Produits du pétrole	8	7
Scieries	9	12
Appareils et fournitures électriques	10	15

L'ordre des industries n'est plus le même si on les analyse d'après le montant des salaires et gages qu'elles distribuent aux employés. L'industrie de la pulpe et du papier reste première dans cette catégorie. Les 10 industries principales se placent comme suit:

Industrie	Rang d'après les salaires et gages payés	Rang d'après la valeur des produits
Pulpe et papier	1	2
Impression et édition	2	14
Usines centrales électriques	3	3
Automobiles	4	5
Matériel roulant de chemin de fer	5	17
Scieries	6	9
Appareils et fournitures électriques ..	7	10
Levain et autre production boulangère ..	8	11
Confection pour femmes	9	15
Bonneterie et tricots	10	16

ADVANCE REPORT ON THE MANUFACTURING INDUSTRIES OF CANADA, 1935.
 RAPPORT PRELIMINAIRE SUR LES INDUSTRIES MANUFACTURIERES, 1935.

Table 1. - Summary Statistics of Manufactures, 1926-1935.
 Tableau 1. - Statistiques sommaires des manufactures, 1926-1935.

Year	Establishments	Capital	Employees	Salaries and Wages	Cost of Materials	Gross Value of Products
Année	Etablissements		Employés	Salaires et gages	Coût des matières	Valeur brute des produits
	No. Nomb.	\$	No. Nomb.	\$	\$	\$
1926	22,708	3,981,569,590	581,539	653,850,933	1,728,624,192	3,221,269,231
1927	22,936	4,337,631,558	618,933	693,932,228	1,758,789,334	3,394,713,270
1928	23,379	4,780,296,049	658,023	755,199,372	1,919,438,703	3,738,484,728
1929	23,597	5,083,014,754	694,434	813,049,842	2,032,020,975	4,029,371,340
1930	24,020	5,203,316,760	644,439	736,092,766	1,666,983,902	3,428,970,628
1931	24,501	4,961,312,408	557,426	624,545,561	1,223,880,011	2,698,461,862
1932	24,544	4,741,255,610	495,398	505,883,323	955,968,683	2,126,194,555
1933	25,232	4,689,373,704	493,903	465,562,090	969,188,574	2,086,847,847
1934	25,663	4,703,917,730	545,162	533,594,635	1,230,977,053	2,533,758,954
1935	25,491	4,698,991,853	582,874	590,326,904	1,420,885,153	2,807,337,381

The large decrease in the number of employees since 1931 is not entirely due to the decline in manufacturing production. The decrease is in part due to the change in method of computing the average annual employment of wage-earners. Between 1925 and 1930 the average was obtained by summing the averages of individual plants, based on the number of months in actual operation, and not by dividing by twelve the sum of the monthly employment figures. In 1931, however, a change was made to the old method whereby the aggregate of the monthly figures is divided by 12. This method gives the man year that each plant operates. The change in method, therefore, affects the average annual employment as well as the average wages paid in seasonal industries, such as fruit and vegetable canning, fish canning, sawmills, etc.

La forte diminution dans le nombre d'employés depuis 1931 n'est pas due entièrement au déclin de la production manufacturière. Elle provient partiellement du changement de méthode de calcul de l'emploi annuel des employés à gages. Entre 1925 et 1930 la moyenne générale était obtenue en additionnant les moyennes de chaque établissement basées sur le nombre de mois d'opérations au lieu de diviser par 12 les chiffres totaux de l'emploi mensuel. En 1931 cependant cette méthode a été changée et le total des chiffres mensuels est divisé par 12. Cette méthode donne le nombre d'homme-année pour chaque établissement. Cette modification par conséquent affecte la moyenne d'emploi annuel aussi bien que les moyennes de gages et salaires dans les industries saisonnières telles que les conserveries de fruits et légumes, les conserveries de poisson, les scieries, etc.

Table 2. - Principal Statistics Compared for 1934 and 1935.
 Tableau 2. - Statistiques principales comparées pour 1934 et 1935.

Principal Statistics	1935	1934	† Increase - Decrease † Augmentation - Diminution	Statistiques principales
Establishments	No. 25,491	25,663	- 172	Etablissements
Capital Invested	\$ 4,698,991,853	4,703,917,730	- 4,925,877	Capital
Average capital per establishment	\$ 184,331	183,296	† 1,035	Moyenne de capital par établissement
Employees on salaries	No. 105,579	99,730	† 5,849	Employés à salaires
Salaries	\$ 173,020,195	160,986,876	† 12,033,319	Salaires
Average salary	\$ 1,639	1,614	† 25	Moyenne des salaires
Employees on wages	No. 477,295	445,432	† 31,863	Employés à gages
Wages	\$ 417,306,709	372,607,759	† 44,698,950	Gages
Average wage	\$ 874	837	† 37	Moyenne des gages
Outside piece-workers	No. 749	657	† 92	Ouvriers à la pièce
Payments to piece-workers	\$ 142,930	98,261	† 44,669	Paiements aux ouvriers à la pièce
Cost of materials	\$ 1,420,885,153	1,230,977,053	† 189,908,100	Coût des matières premières
Average cost of materials per establishment	\$ 55,741	47,967	† 7,774	Valeur moyenne des matières premières par établissement
Cost of fuel and electricity	\$ 84,273,129	79,838,002	† 4,435,127	Coût du combustible et de l'électricité
Value of production	\$ 2,807,337,381	2,533,758,954	† 273,578,427	Valeur des produits
Average value of products per est.	\$ 110,130	98,732	† 11,398	Valeur moyenne des produits par établis.
Value added by manufacture*	\$ 1,302,179,099	1,222,943,899	† 79,235,200	Valeur ajoutée par la transformation*
Average value added by manufacture per establishment	\$ 51,084	47,654	† 3,430	Valeur moyenne ajoutée par la transfor- mation par établissement

* See note under Table 7. - Voir la note au-dessous du tableau 7.

ADVANCE REPORT ON THE MANUFACTURING

RAPPORT PRELIMINAIRE SUR LES INDUSTRIES

Table 3. - Principal Statistics Compared

Tableau 3. - Statistiques principales comparées

Provinces	Establishments	Capital	Employees
	Établissements		Employés
	No. Nomb.	\$	No. Nomb.
<u>1935</u>			
CANADA	25,491	4,698,991,853	582,874
Prince Edward Island	261	3,508,905	1,108
Nova Scotia	1,350	118,999,064	16,060
New Brunswick	872	115,635,568	13,937
Quebec	7,942	1,664,198,107	189,671
Ontario	10,266	2,064,194,151	281,438
Manitoba	1,099	198,822,314	23,239
Saskatchewan	880	66,271,171	6,355
Alberta	1,002	96,322,781	12,087
British Columbia and Yukon	1,819	371,039,792	38,979
<u>1934</u>			
CANADA	25,663	4,703,917,730	545,162
Prince Edward Island	273	3,517,088	1,093
Nova Scotia	1,386	119,064,747	15,041
New Brunswick	847	123,476,314	13,522
Quebec	8,168	1,678,486,302	181,546
Ontario	10,322	2,063,721,375	259,621
Manitoba	1,077	183,937,703	21,723
Saskatchewan	845	65,975,159	5,986
Alberta	968	98,418,699	11,565
British Columbia and Yukon	1,777	367,320,343	35,065

INDUSTRIES OF CANADA, 1935.

MANUFACTURIERES, 1935.

by Provinces, 1934 and 1935.

parées par provinces, 1934 et 1935.

<u>Salaries and Wages</u>	<u>Cost of Materials</u>	<u>Gross Value of Products</u>	<u>Provinces</u>
<u>Salaires et gages</u>	<u>Coût des matières premières</u>	<u>Valeur brute des produits</u>	
\$	\$	\$	
<u>1935</u>			
590,326,904	1,420,885,153	2,807,337,381	CANADA
618,406	1,894,409	3,356,006	Ile du Prince-Edouard
14,042,674	31,647,800	67,109,172	Nouvelle-Ecosse
11,680,095	25,551,371	56,344,190	Nouveau-Brunswick
173,354,585	398,566,702	821,020,796	Québec
303,807,207	718,570,816	1,423,562,474	Ontario
24,701,066	67,929,760	117,734,292	Manitoba
6,524,411	28,046,921	46,821,302	Saskatchewan
12,504,449	42,831,636	73,282,607	Alberta
43,094,011	105,845,738	198,106,542	Colombie Britannique et Yukon

<u>1934</u>			
533,594,635	1,230,977,053	2,533,758,954	CANADA
600,216	1,921,421	3,302,586	Ile du Prince-Edouard
12,401,325	28,497,123	60,844,581	Nouvelle-Ecosse
11,367,625	24,637,918	54,057,847	Nouveau-Brunswick
161,197,908	357,751,720	766,498,000	Québec
270,834,102	610,485,807	1,255,325,701	Ontario
22,020,990	54,719,469	105,358,000	Manitoba
6,093,983	24,289,080	42,261,723	Saskatchewan
11,775,745	40,381,587	69,389,118	Alberta
37,302,741	88,292,928	176,721,398	Colombie Britannique et Yukon

ADVANCE REPORT ON THE MANUFACTURING

RAPPORT PRELIMINAIRE SUR LES INDUSTRIES

Table 4. - Principal Statistics Compared.

Tableau 4. - Statistiques principales com-

Provinces	Establishments	Capital	Employees
	Etablissements		Employés
	No. Nomb.	\$	No. Nomb.
<u>1935</u>			
Vegetable products	5,402	496,256,485	79,285
Animal products	4,402	211,672,508	60,124
Textiles and textile products	2,275	329,197,254	120,699
Wood and paper products	8,186	873,756,949	123,724
Iron and its products	1,249	555,144,467	95,426
Non-ferrous metal products	505	261,625,967	33,613
Non-metallic mineral products	1,188	300,455,725	23,342
Chemicals and chemical products	734	147,472,534	18,933
Miscellaneous industries	509	63,588,796	12,270
Central electric stations	1,041	1,459,821,168	15,458
TOTAL	25,491	4,698,991,853	582,874
<u>1934</u>			
Vegetable products	5,656	506,714,365	77,464
Animal products	4,504	210,260,801	57,199
Textiles and textile products	2,234	328,362,816	115,695
Wood and paper products	8,075	884,503,673	116,691
Iron and its products	1,255	547,892,157	81,782
Non-ferrous metal products	488	263,488,479	30,177
Non-metallic mineral products	1,164	307,338,479	21,959
Chemicals and chemical products	736	156,788,418	17,130
Miscellaneous industries	508	67,716,376	12,091
Central electric stations	1,043	1,430,852,166	14,974
TOTAL	25,663	4,703,917,730	545,162

INDUSTRIES OF CANADA, 1935.

MANUFACTURIERES, 1935.

by Groups of Industries, 1934 and 1935.

parées par groupes d'industries, 1934 et 1935.

<u>Salaries and Wages</u>	<u>Cost of Materials</u>	<u>Gross Value of Products</u>	<u>Provinces</u>
<u>Salaire et gages</u>	<u>Coût des matières premières</u>	<u>Valeur brute des produits</u>	
†	†	†	
			<u>1935</u>
74,859,447	283,681,945	509,822,142	Substances végétales
54,035,134	247,375,247	351,643,587	Produits animaux
96,574,954	183,920,438	357,106,277	Textiles et tissus
128,196,524	175,040,681	441,160,387	Bois et papier
110,402,366	203,981,458	390,228,929	Fer et ses produits
40,315,477	174,906,971	288,523,250	Métaux non ferreux
27,425,224	88,969,870	176,184,717	Métalloïdes
23,715,305	48,316,876	118,574,228	Produits chimiques et leurs dérivés
12,282,480	14,691,667	36,978,953	Industries diverses
22,519,993	-	137,114,911	Usines centrales électriques
590,326,904	1,420,885,153	2,807,337,381	TOTAL

1934

71,389,376	260,491,348	480,314,618	Substances végétales
50,191,368	226,262,465	325,703,683	Produits animaux
90,796,601	174,532,597	342,054,536	Textiles et tissus
117,360,969	155,389,258	404,435,948	Bois et papier
88,924,168	154,055,806	308,303,352	Fer et ses produits
35,097,986	119,713,328	237,233,670	Métaux non ferreux
24,905,554	84,508,166	166,782,852	Métalloïdes
20,919,740	41,998,776	108,052,039	Produits chimiques et leurs dérivés
12,179,382	14,025,309	36,414,643	Industries diverses
21,829,491	-	124,463,613	Usines centrales électriques
533,594,635	1,230,977,053	2,533,758,954	TOTAL

ADVANCE REPORT ON THE MANUFACTURING

RAPPORT PRELIMINAIRE SUR LES INDUSTRIES

Table 5. - Employees engaged in the

Tableau 5. - Employés des Industries

(a) by provinces

(b) by industrial groups

Employees on salaries

Male	Female	Salaries
Employés à salaires		
Hommes	Femmes	Salaires
No.	No.	\$
Nomb.	Nomb.	

(a) by Provinces

CANADA	82,041	23,538	173,020,195
Prince Edward Island	221	39	212,764
Nova Scotia	1,939	492	3,266,082
New Brunswick	1,691	410	3,114,008
Quebec	24,246	6,410	50,472,339
Ontario	40,649	13,340	91,500,724
Manitoba	3,826	931	7,357,184
Saskatchewan	1,756	313	2,635,015
Alberta	2,383	449	4,028,651
British Columbia and Yukon	5,330	1,154	10,433,428

(b) by Industrial Groups

TOTAL	82,041	23,538	173,020,195
Vegetable products	12,778	3,311	25,375,328
Animal products	8,378	2,044	14,590,298
Textiles and textile products	8,927	4,178	21,424,283
Wood and paper products	20,026	4,866	39,042,919
Iron and its products	10,964	2,854	24,855,596
Non-ferrous metal products	5,137	1,657	12,490,118
Non-metallic mineral products	4,045	885	8,176,057
Chemicals and chemical products	4,989	1,879	12,336,856
Miscellaneous industries	1,847	574	4,019,872
Central electric stations	4,950	1,290	10,708,868

INDUSTRIES OF CANADA, 1935.

MANUFACTURIERES DU CANADA, 1935.

Manufacturing Industries of Canada, 1935.

manufacturières du Canada, 1935.

(a) par provinces

(b) par groupes d'industries

Employees on wages

Male	Female	Wages
Employés à gages		
Hommes	Femmes	Gages
No. Nomb.	No. Nomb.	\$

(a) par Provinces

366,778	110,517	417,306,709	CANADA
592	256	405,642	Ile du Prince-Edouard
11,346	2,283	10,776,592	Nouvelle-Ecosse
9,840	1,996	8,566,087	Nouveau-Brunswick
112,034	46,981	122,882,246	Québec
176,789	50,660	212,306,483	Ontario
15,090	3,392	17,343,882	Manitoba
3,912	374	3,889,396	Saskatchewan
8,100	1,155	8,475,798	Alberta
29,075	3,420	32,660,583	Colombie Britannique et Yukon

(b) par Groupes d'industries

366,778	110,517	417,306,709	TOTAL
43,974	19,222	49,484,119	Produits végétaux
39,128	10,581	39,444,836	Produits animaux
48,410	59,184	75,450,671	Textiles et tissus
89,513	9,319	89,153,605	Bois et papier
78,623	2,985	85,546,770	Fer et ouvrages en fer
22,781	4,038	27,825,359	Métaux autres que le fer
17,868	544	19,249,167	Métallurges
9,311	2,754	11,378,449	Produits chimiques et connexes
7,959	1,890	8,262,608	Industries diverses
9,218		11,811,125	Centrales électriques

ADVANCE REPORT ON THE MANUFACTURING
RAPPORT PRELIMINAIRE SUR LES INDUSTRIES

Table 6(a) - Principal Statistics of the Forty
Tableau 6(a) - Principales statistiques des 40

Industry	Establishments	Capital	Employees
	Etablissements		Employés
	No.	\$	No.
1. Pulp and paper	95	55,973,891	26,993
2. Non-ferrous metal smelting and refining	15	146,047,422	8,298
3. Central electric stations	1,043	1,440,852,166	14,974
4. Slaughtering and meatpacking	147	56,765,624	10,119
5. Flour and feed mills	1,310	59,293,426	5,633
6. Butter and cheese	2,632	61,513,373	14,389
7. Petroleum products	51	67,021,041	4,957
8. Automobiles	21	34,520,938	9,674
9. Cotton yarn and cloth	36	75,889,237	18,106
10. Bread and other bakery products	3,173	44,896,221	18,562
11. Rubber goods including footwear	51	66,047,471	11,079
12. Sawmills	3,572	71,649,186	22,605
13. Printing and publishing	790	56,316,901	16,353
14. Clothing, factory, women's	577	19,389,407	17,000
15. Electrical apparatus and supplies	174	77,980,366	13,657
16. Hosiery and knitted goods	167	49,446,669	17,978
17. Biscuits, confectionery, cocoa, etc.	237	40,476,440	10,304
18. Coke and gas products	44	99,297,395	4,278
19. Tobacco, cigars and cigarettes	127	51,546,009	8,150
20. Breweries	73	58,747,130	4,286
21. Sugar refineries	8	33,151,249	2,080
22. Fruit and vegetable preparations	287	39,266,310	7,524
23. Castings and forgings	337	71,187,589	13,116
24. Railway rolling stock	37	82,897,836	16,095
25. Clothing, factory, men's	165	15,221,828	8,849
26. Boots and shoes, leather	211	22,709,588	14,868
27. Printing and bookbinding	1,167	41,005,455	11,813
28. Sheet metal products	126	45,889,032	6,118
29. Primary iron and steel	51	90,079,004	7,400
30. Machinery	198	53,311,396	7,526
31. Silk and artificial silk	29	34,192,892	9,220
32. Automobile supplies	80	19,393,687	5,172
33. Fish canning and curing	665	17,372,799	4,663
34. Coffee, tea and spices	71	13,837,780	2,015
35. Furnishing goods, men's	172	14,620,159	8,673
36. Boxes and bags, paper	143	20,724,597	5,230
37. Medicinal and pharmaceutical preparations	180	20,041,129	3,506
38. Brass and copper products	125	22,325,567	3,932
39. Paints, pigments and varnishes	79	22,816,098	2,859
40. Leather tanneries	90	21,352,180	3,580
TOTAL, FORTY LEADING INDUSTRIES	18,556	3,823,366,488	401,634
TOTAL, ALL INDUSTRIES	25,663	4,703,917,730	545,162
PERCENTAGE OF LEADING INDUSTRIES TO ALL INDUSTRIES	72.3	81.3	73.7

INDUSTRIES OF CANADA, 1935.

MANUFACTURIÈRES, 1935.

Leading Industries of Canada, 1934.

principales industries du Canada, 1934.

Salaries and Wages	Cost of Materials	Gross Value of Products	Industries
Salaires et gages	Coût des matières premières	Valeur brute des produits	
\$	\$	\$	
33,307,043	53,426,534	152,647,756	1. Pulpe et papier
11,059,206	78,325,552	149,936,239	2. Réduction et affinage des métaux non ferreux
21,829,491	-	124,463,613	3. Centrales électriques
11,608,338	98,417,162	122,112,406	4. Abattoirs et salaisons
5,135,312	74,048,243	95,746,183	5. Minoterie
13,140,844	63,763,974	92,813,271	6. Beurre et fromage
6,379,226	56,969,015	76,337,513	7. Produits du pétrole
12,938,933	52,693,074	76,133,448	8. Automobiles
13,768,278	33,132,480	61,306,490	9. Filés et tissus de coton
15,794,117	26,681,559	57,295,522	10. Pain et autre production boulangère
10,858,637	18,439,498	55,230,381	11. Articles en caoutchouc, y compris chaussures
14,118,200	29,487,086	54,819,071	12. Scieries
21,975,805	10,182,077	52,681,607	13. Impression et édition
13,591,131	30,473,677	51,533,091	14. Confection pour femmes
15,220,022	21,308,006	50,234,811	15. Appareils et fournitures électriques
13,565,616	21,831,064	44,957,047	16. Bonneterie et tricotés
8,862,934	18,257,191	40,076,917	17. Biscuits, confiserie, cacao, etc.
5,648,969	15,237,031	38,272,020	18. Coke et dérivés du gaz
6,954,646	18,629,615	37,489,025	19. Tabac, cigares et cigarettes
5,592,389	11,612,712	36,355,198	20. Brasseries
2,919,662	24,099,994	36,007,208	21. Raffineries de sucre
4,704,518	20,466,907	35,330,577	22. Préparations des fruits et des légumes
13,199,126	12,141,691	35,128,086	23. Moulages et pièces de forge
16,312,271	16,756,285	34,352,911	24. Matériel roulant de chemin de fer
7,888,915	19,458,231	33,731,740	25. Confection pour hommes
10,571,099	17,021,115	32,305,637	26. Chaussures en cuir
12,971,977	11,130,694	31,374,348	27. Impression et reliure
6,264,010	17,431,261	30,910,965	28. Tôleries
9,009,512	12,673,398	29,101,463	29. Sidérurgie
8,265,101	10,391,964	28,072,269	30. Machineries
7,535,972	9,553,932	25,879,059	31. Soie et soie artificielle
5,498,360	12,736,731	24,378,762	32. Accessoires pour automobiles
2,870,119	15,567,160	24,056,927	33. Conserveries de poisson
2,429,626	16,598,466	22,667,013	34. Café, thé et épices
5,348,808	12,859,747	21,712,148	35. Mercerie pour hommes
5,061,892	11,281,493	21,035,432	36. Boîtes et sacs, en papier
4,306,409	6,587,569	19,484,094	37. Préparations médicinales et pharmaceutiques
4,187,652	11,177,964	19,309,314	38. Produits du bronze et du cuivre
3,825,538	7,949,941	18,618,371	39. Peintures et vernis
3,483,301	11,002,236	17,909,074	40. Tanneries
398,003,005	1,009,802,329	2,009,807,007	TOTAUX, QUARANTE PRINCIPALES INDUSTRIES
533,594,635	1,230,977,053	2,533,758,954	TOTAL, TOUTES INDUSTRIES
74.6	82.0	79.3	POUR CENT DES QUARANTE PRINCIPALES INDUSTRIES COMPARATIVEMENT AU TOTAL

ADVANCE REPORT ON THE MANUFACTURING
RAPPORT PRELIMINAIRE SUR LES INDUSTRIES

Table 6(b) - Principal Statistics of the Forty
Tableau 6(b) - Statistiques des quarante

Industry	Establishments	Capital	Employees
	Etablissements		Employés
	No.	\$	No.
1. Non-ferrous metal smelting and refining	15	145,686,299	8,944
2. Pulp and paper	95	545,572,938	27,836
3. Central electric stations	1,041	1,459,821,168	15,458
4. Slaughtering and meatpacking	139	58,207,715	10,674
5. Automobiles	20	40,765,548	13,095
6. Butter and cheese	2,589	58,291,763	14,786
7. Flour and feed mills	1,127	56,475,315	5,454
8. Petroleum products	58	64,707,454	4,856
9. Sawmills	3,698	75,973,627	25,727
10. Electrical apparatus and supplies	182	75,499,255	15,549
11. Bread and other bakery products	3,045	43,788,924	19,167
12. Cotton yarn and cloth	35	70,741,613	18,121
13. Rubber goods including footwear	45	63,435,798	11,023
14. Printing and publishing	793	53,721,846	16,889
15. Clothing factory, women's	591	22,668,528	17,894
16. Hosiery and knitted goods	163	50,048,900	18,511
17. Railway rolling stock	37	86,547,010	16,921
18. Biscuits, confectionery, cocoa, etc.	234	37,779,319	10,446
19. Breweries	73	57,928,298	4,460
20. Tobacco cigars and cigarettes	116	58,178,513	8,145
21. Castings and forgings	303	63,585,479	13,760
22. Primary iron and steel	53	86,465,490	9,523
23. Coke and gas products	44	98,939,160	4,107
24. Fruit and vegetable preparations	298	38,272,379	7,912
25. Sugar refineries	8	33,017,874	2,134
26. Clothing factory, men's	170	16,271,865	9,296
27. Boots and shoes, leather	217	24,313,445	15,930
28. Sheet metal products	129	47,369,004	6,580
29. Printing and bookbinding	1,182	40,334,944	12,194
30. Machinery	211	59,899,705	8,949
31. Automobile supplies	82	23,260,333	6,614
32. Silk and artificial silk	33	35,063,023	10,088
33. Coffee, tea and spices	86	13,431,195	2,118
34. Boxes and bags, paper	146	21,153,422	5,562
35. Fish canning and curing	630	17,144,806	4,766
36. Furnishing goods, men's	176	15,569,465	8,957
37. Medicinal and pharmaceutical preparations	166	20,091,688	3,664
38. Leather tanneries	85	22,982,210	3,967
39. Paints and varnishes	80	22,709,466	3,060
40. Woollen cloth	65	19,620,649	6,305
TOTAL, FORTY LEADING INDUSTRIES	19,260	3,845,332,433	429,442
TOTAL, ALL INDUSTRIES	25,491	4,698,991,853	582,874
PERCENTAGE OF FORTY LEADING INDUSTRIES			
TO ALL INDUSTRIES	71.6	81.2	73.7

INDUSTRIES OF CANADA, 1935.

MANUFACTURIÈRES, 1935.

Leading Industries of Canada, 1935.

principales industries du Canada, 1935.

Salaries and Wages	Cost of Materials	Gross Value of Products	Industries
Salaires et gages	Coût des matières premières	Valeur brute des produits	
↓	↓	↓	
12,687,356	126,804,075	186,245,658	1. Réduction et affinage des métaux non ferreux
35,893,313	57,995,037	162,651,282	2. Pulpe et papier
22,519,993	-	137,114,911	3. Centrales électriques
12,448,347	108,191,810	133,379,312	4. Abattoirs et salaisons
18,797,599	75,645,998	106,624,445	5. Automobiles
13,905,135	69,953,193	99,888,971	6. Beurre et fromage
5,165,507	73,071,667	97,567,868	7. Minoteries
7,153,224	53,869,814	79,950,525	8. Produits du pétrole
17,711,657	35,927,884	65,905,132	9. Scieries
17,594,759	25,409,806	61,152,834	10. Appareils et fournitures électriques
16,369,912	23,343,545	59,400,668	11. Pain et autre production boulangère
13,206,265	31,689,873	59,378,664	12. Filés et tissus de coton
11,017,431	20,258,774	55,949,570	13. Articles en caoutchouc, y compris chaussures
23,061,512	11,197,377	55,832,925	14. Impression et édition
14,593,861	31,642,215	53,796,274	15. Confection pour femmes
14,252,653	22,948,056	46,390,103	16. Bonneterie et tricotés
18,785,671	20,769,208	41,213,039	17. Matériel roulant de chemin de fer
9,315,563	19,231,189	41,197,833	18. Biscuits, confiserie, cacao, etc.
6,155,642	15,024,625	40,699,040	19. Brasseries
7,221,048	19,701,385	39,103,875	20. Tabac, cigares et cigarettes
14,138,972	14,042,882	38,779,813	21. Moulages et pièces de forge
12,279,390	13,539,072	38,700,961	22. Fer et acier basiques
5,627,861	15,233,519	38,474,789	23. Coke et dérivés du gaz
5,063,481	22,252,826	38,276,487	24. Préparation des fruits et des légumes
3,086,691	25,137,568	46,597,997	25. Raffineries de sucre
8,990,370	20,676,934	36,578,897	26. Confection pour hommes
11,742,871	19,431,799	35,989,912	27. Chaussures en cuir
6,802,698	13,971,146	33,564,302	28. Tôleries
13,707,159	11,653,559	33,188,331	29. Impression et reliure
10,531,251	12,194,263	32,856,175	30. Machineries
7,411,434	13,528,296	32,684,252	31. Accessoires pour automobiles
8,371,037	10,946,739	28,045,340	32. Soie et soie artificielle
2,537,077	17,543,308	24,214,761	33. Café, thé et épices
5,432,060	12,952,362	23,466,368	34. Boîtes et sacs en papier
2,874,553	14,772,722	23,458,356	35. Conserves de poisson
5,788,255	13,916,201	23,152,780	36. Mercerie pour hommes
4,500,252	7,009,191	21,292,751	37. Préparations médicinales et pharmaceutiques
3,920,106	12,991,558	20,497,553	38. Tanneries
4,242,116	9,610,743	20,341,407	39. Peintures et vernis
5,108,603	10,342,336	19,343,305	40. Drap de laine
440,012,685	1,166,422,555	2,222,947,466	TOTAUX, QUARANTE INDUSTRIES PRINCIPALES
590,326,904	1,420,885,153	2,807,337,381	TOTAUX, TOUTES INDUSTRIES
74.5	82.9	79.2	POUR CENT DES QUARANTE INDUSTRIES PRINCIPALES A TOUTES INDUSTRIES

ADVANCE REPORT ON THE MANUFACTURING
RAPPORT PRELIMINAIRE SUR LES INDUSTRIES

Table 7. - Principal Statistics of the
Tableau 7. - Statistiques principales

Industries	Estab-	Capital	Employees on Salaries		
	lish-		Male	Female	Salaries
	ments		Employés à Salaires		
	Eta-		Hombres	Femmes	Salaires
	No.	\$	No.	No.	\$
	Nomb.		Nomb.	Nomb.	
1. - Vegetable Products	5,402	496,256,485	12,778	3,311	25,375,328
Biscuits, confectionery, cocoa, etc.	234	37,779,319	1,798	480	3,889,159
Bread and other bakery products	3,045	43,788,924	2,260	564	2,866,264
Breweries	73	57,928,298	917	126	2,266,507
Coffee, tea and spices	86	13,431,195	595	173	1,392,881
Distilleries	16	42,045,051	285	80	924,517
Flour and feed mills	1,127	56,475,315	1,569	181	2,094,324
Foods, breakfast	23	5,119,820	79	36	202,640
Foods, stock and poultry	99	4,166,324	247	74	441,332
Foods, miscellaneous	106	9,581,719	484	175	1,049,730
Fruit and vegetable preparations	298	38,272,379	748	236	1,423,060
Ice cream cones	8	609,081	8	4	18,484
Linseed and soya bean oil	8	2,228,003	31	6	83,134
Macaroni, vermicelli, etc.	15	1,985,716	62	17	106,770
Malt and malt products	12	6,844,694	66	8	188,846
Rice mills	6	940,365	16	2	45,945
Rubber goods, including footwear	45	63,435,798	1,299	416	2,947,122
Starch and glucose	6	7,573,998	94	37	292,897
Sugar refineries	8	33,017,874	333	55	1,078,256
Tobacco, cigars and cigarettes	116	58,178,513	1,602	602	3,479,509
Tobacco processing and packing	21	5,517,516	127	11	270,289
Wine	50	7,336,583	158	28	313,662
2. - Animal Products	4,402	211,672,508	8,378	2,044	14,590,298
Animal oils and fats	4	112,677	4	1	7,999
Belting, leather	13	844,442	44	16	101,782
Boot and shoe findings, leather	18	1,283,396	49	8	100,283
Boots and shoes, leather	217	24,313,445	1,085	428	2,481,228
Butter and cheese	2,589	58,291,763	2,850	726	3,495,689
Condensed milk	21	4,912,936	95	32	217,511
Dairy products, other	36	2,714,884	80	23	162,072
Fish curing and packing	630	17,144,806	475	75	703,075
Fur dressing and dyeing	13	957,872	70	11	167,210
Fur goods	309	10,474,936	544	156	1,030,514
Gloves and mittens, leather	46	2,471,700	137	40	246,139
Hair goods, animal and human	5	84,222	6	3	5,786
Leather tanneries	85	22,982,210	296	69	861,893
Miscellaneous leather goods	218	5,728,593	421	124	613,415
Sausage and sausage casings	59	1,146,911	68	15	130,529
Slaughtering and meatpacking	139	58,207,715	2,154	317	4,265,175

INDUSTRIES OF CANADA, 1935.

MANUFACTURIÈRES DU CANADA, 1935.

Industries in Each Group, 1935.

des Industries, par groupes, 1935.

Employees on Wages			Cost of Materials	Value of Products		Industries
Male	Female	Wages		Net	Gross	
Employés à Gages			Coût des matières	Valeur des produits		
Hommes	Femmes	Gages		Nette	Brute	
No. Nomb.	No. Nomb.	\$	\$	\$	\$	
43,974	19,222	49,484,119	283,681,945	217,051,454	509,822,142	1. - Substances végétales
3,666	4,502	5,426,404	19,231,189	21,266,428	41,197,833	Biscuits, confiserie, cacao, etc.
14,382	1,961	13,503,648	28,343,545	29,147,417	59,400,668	Pain et autre production boulangère
3,381	36	3,889,135	15,024,625	24,966,377	40,699,040	Brasseries
788	562	1,144,196	17,543,308	6,568,747	24,214,761	Café, thé et épices
800	415	983,754	3,014,348	12,787,595	16,114,361	Distilleries
3,561	143	3,071,183	78,071,667	18,139,432	97,567,868	Minoterie
348	729	543,997	3,304,705	6,168,385	9,655,049	Céréales alimentaires
444	16	396,213	4,734,559	1,808,573	6,631,972	Préparations alimentaires pour le bétail et la volaille
645	439	889,112	7,556,381	6,903,561	14,639,623	Préparations alimentaires diverses
3,253	3,675	3,640,421	22,252,826	15,446,860	38,276,487	Préparations des fruits et des légumes .
37	13	34,817	98,296	168,288	281,612	Cônes à crème glacée
157	-	152,213	2,365,776	649,845	3,068,776	Huile de lin et huile de soya
146	105	145,846	885,246	559,913	1,488,950	Macaroni, vermicelle, etc.
222	1	312,958	4,080,321	2,622,525	6,965,058	Produits des malteries
60	-	63,617	1,137,836	355,965	1,497,948	Rizeries
6,684	2,624	8,070,309	20,258,774	34,501,782	55,949,570	Articles en caoutchouc, y compris chaussures
461	17	462,394	2,435,568	2,262,019	5,082,694	Amidon et glucose
1,654	92	2,008,435	25,131,568	10,496,252	36,597,997	Raffineries de sucre
2,113	3,828	3,741,539	19,701,385	19,244,706	39,103,875	Tabac, cigares et cigarettes
762	589	671,913	6,807,056	1,385,603	8,235,763	Préparations et emballage du tabac
410	25	333,015	1,496,968	1,607,181	3,152,238	Vins
39,121	10,581	39,444,836	247,375,247	99,633,595	351,643,587	2. - Produits animaux
20	-	19,790	66,469	67,256	139,619	Graisses et huiles végétales
89	-	75,891	370,941	306,527	687,314	Courroies en cuir
365	67	289,606	601,770	672,763	1,322,033	Crêpins
8,946	5,471	9,261,643	19,431,799	16,276,684	35,989,912	Chaussures en cuir
10,861	349	10,409,446	69,953,193	28,293,638	99,888,971	Beurre et fromage
552	28	586,727	5,281,904	2,538,528	8,142,184	Lait condensé
236	23	270,983	807,468	1,267,780	2,121,213	Autres produits des crémeries
3,185	1,031	2,171,478	14,772,722	8,340,663	23,458,356	Préparation et mise en boîte du poisson
608	119	564,126	319,589	1,025,125	1,374,747	Apprêtage des fourrures
1,227	989	2,046,063	7,844,084	4,609,542	12,518,670	Confection des fourrures
652	905	940,081	1,905,581	1,758,688	3,687,102	Gants et mitaines en cuir
13	3	11,320	42,733	31,555	75,880	Articles en cheveux
3,486	116	3,058,213	12,991,558	7,006,369	20,497,553	Tanneries
1,303	574	1,341,798	3,554,285	2,832,550	6,444,626	Objets en cuir, noué
259	22	224,499	1,239,341	645,605	1,916,095	Saucisses et boyauderies
7,319	884	8,183,172	108,191,810	23,960,322	133,379,312	Abattoirs et saisoins

ADVANCE REPORT ON THE MANUFACTURING
RAPPORT PRELIMINAIRE SUR LES INDUSTRIES

Table 7. - Principal Statistics of the
Tableau 7. - Statistiques principales des

Industries	Estab- lish- ments Ete- blisse- ments No. Nomb.	Capital \$	Employees on Salaries		
			Male	Female	Salaries
			Employés à salaires		
			Hommes No. Nomb.	Femmes No. Nomb.	Salaires \$
3. - Textiles and Textile Products	2,275	329,191,254	8,927	4,178	21,424,283
Awnings, tents and sails	66	1,732,394	126	34	187,466
Bags, cotton and jute	24	5,221,593	106	36	304,480
Batting and wadding	5	1,231,907	17	6	63,578
Carpets, mats and rugs	24	6,768,069	153	47	355,528
Clothing, factory, men's	170	16,271,865	1,250	385	2,272,203
Clothing, factory, women's	591	22,668,528	1,672	889	3,892,895
Clothing, contractors, men's and women's	113	671,967	223	45	293,475
Cordage, rope and twine	11	10,991,086	77	24	247,566
Corsets	22	3,318,490	159	210	524,756
Cotton and wool waste	17	840,796	34	17	92,324
Cotton textiles, n.e.s.	44	2,283,660	107	44	238,534
Cotton thread	5	2,804,903	76	26	173,482
Cotton yarn and cloth	35	70,741,613	423	144	1,163,749
Dyeing and finishing of textiles	23	5,257,029	115	37	321,088
Dyeing, cleaning and laundry work	416	22,767,558	878	531	1,856,247
Flax, dressed	9	129,593	3	-	2,600
Furnishing goods, men's	176	15,569,465	642	316	1,586,914
Gloves and mittens, fabric	8	564,990	13	7	36,624
Hats and caps	169	6,451,000	443	193	960,186
Hosiery and knitted goods	163	50,048,900	921	578	2,710,446
Miscellaneous textiles, n.e.s.	10	11,342,949	276	61	758,998
Oiled and waterproof clothing	15	759,872	24	11	65,387
Silk and artificial silk	33	35,063,023	593	311	1,653,953
Woollen cloth	65	19,620,649	361	126	982,524
Woollen goods, n.e.s.	25	7,114,557	88	28	315,469
Woollen yarn	34	8,734,643	137	69	328,089
All other industries	2	226,155	10	3	35,722
4. - Wood and Paper Products	8,186	873,756,949	20,026	4,866	39,042,919
Beekeepers' and poultrymen's supplies ...	7	184,596	15	2	17,973
Blue printing	20	229,845	24	5	40,953
Boat building	125	1,903,735	171	12	156,267
Boxes and bags, paper	146	21,153,422	705	258	1,978,139
Boxes, wooden	129	6,961,712	294	42	489,339
Carriages, wagons and sleighs	187	1,622,902	206	5	138,596
Charcoal	71	161,157	74	-	10,952
Coffins and caskets	44	3,973,184	125	28	240,332

INDUSTRIES OF CANADA, 1935.

MANUFACTURIERES DU CANADA, 1935.

Industries in Each Group, 1935. - Cont'd.

Industries, par groupes, 1935. - suite

Employees on Wages			Value of Products			Industries
Male	Female	Wages	Cost of Materials	Net	Gross	
Employés à gages			Coût des matières	Valeur des produits		
Hommes	Femmes	Gages		Nette	Brute	
No.	No.	↓	↓	↓	↓	
Nomb.	Nomb.					
48,410	59,184	75,150,671	183,920,438	166,228,533	357,106,277	30 - Textiles
190	156	270,766	868,429	723,206	1,605,311	Auvents, tentes et voiles
303	479	567,647	6,557,653	1,806,182	8,404,107	Sacs en coton et en jute
106	16	113,231	489,855	382,705	889,664	Ouate
568	308	681,168	1,430,894	1,853,652	3,389,999	Tapis, moquettes et carpettes
3,901	3,760	6,718,167	20,676,934	15,769,464	36,578,897	Confection pour hommes
4,311	11,022	10,700,966	31,642,215	21,939,567	53,796,274	Confection pour femmes
835	1,364	1,259,334	1,270,480	1,756,162	1,918,575	Entrepreneurs en confection, pour hommes et femmes
618	282	774,698	2,628,585	2,390,856	5,127,087	Cordage, câble et ficelle
147	1,091	709,712	1,970,414	2,368,006	4,357,362	Corsets
156	91	153,478	1,170,112	637,604	1,841,202	Déchets de coton et de laine
301	536	526,438	1,707,133	1,394,968	3,132,642	Cotonnades, noané
181	413	459,082	1,558,525	2,052,644	3,675,177	Fil de coton
11,294	6,260	12,042,516	33,689,873	23,812,460	59,378,664	Filés et tissus de coton
699	146	687,512	1,560,868	2,202,065	4,004,734	Teinturage et finissage des produits textiles
3,770	5,573	6,482,887	1,738,936	13,633,960	16,311,261	Teinturerie, nettoyage et blanchisserie
62	-	14,349	41,744	81,002	124,949	Préparation du lin
1,141	6,858	4,201,341	13,916,201	9,095,917	23,152,780	Mercerie pour hommes
42	194	118,228	309,024	222,970	539,451	Gants et mitaines de tissu
1,744	1,831	2,699,095	5,549,013	5,853,047	11,524,478	Chapeaux et casquettes
6,038	10,974	11,542,207	22,948,056	22,688,647	46,390,103	Bonneterie et tricotés
858	177	914,808	3,610,691	4,093,372	7,907,272	Textiles divers, noané
111	151	193,063	664,227	415,353	1,090,087	Vêtements huilés et imperméabilisés
5,551	3,633	6,717,084	10,946,739	16,166,863	28,045,340	Sole et sole artificielle
3,482	2,336	4,126,079	10,342,336	8,402,570	19,343,305	Drap de laine
788	248	839,935	2,605,343	2,805,564	5,525,741	Lainages divers, noané
1,174	1,246	1,581,079	4,986,518	3,462,866	8,647,741	Filés de laine
39	39	50,801	182,640	216,861	404,074	Toutes autres industries
89,513	9,319	89,153,605	175,040,681	239,387,227	441,160,387	40 - Bois et papier
28	-	17,902	49,069	87,235	138,660	Fournitures pour l'apiculture et l'aviculture
56	5	37,923	49,857	123,211	178,468	Photographie au ferroproussié et cyanotype
407	3	280,370	373,406	631,737	1,024,450	Embarcations
2,461	2,138	3,453,921	12,952,362	10,278,576	23,466,368	Boîtes et sacs en papier
2,333	228	1,452,418	2,613,538	2,976,720	5,699,219	Boîtes et caisses de bois
266	1	209,479	276,901	535,893	846,305	Voitures et traîneaux
20	-	10,940	23,948	26,319	50,661	Charbon de bois
568	110	526,466	836,153	1,393,861	2,270,961	Cercueils et bières

ADVANCE REPORT ON THE MANUFACTURING
RAPPORT PRELIMINAIRE SUR LES INDUSTRIES

Table 7. - Principal Statistics of the
Tableau 7. - Statistiques principales

Industries	Estab- lish- ments Eta- blisse- ments	Capital	Employees on Salaries		
			Male	Female	Salaries
			Employés à salaires		
			Hombres	Femmes	Salaires
No.	\$	No.	No.	\$	
	Nomb.		Nomb.	Nomb.	
4. - Wood and paper products - Concl'd.					
Cooperage	80	1,920,016	95	6	126,225
Engraving, stereotyping and electrotyping	91	9,649,782	525	149	1,238,104
Excelsior	11	307,586	19	5	15,558
Flooring, hardwood	22	3,330,276	101	19	190,582
Furniture	404	26,060,887	1,076	244	1,789,353
Lasts, trees and shoe findings	13	1,144,722	44	16	166,501
Lithographing	42	10,568,785	386	174	1,305,189
Miscellaneous paper products	102	13,218,342	413	207	1,167,354
Miscellaneous wooden products	93	4,608,846	150	42	288,323
Planing mills, sash and door factories ...	659	28,917,294	1,744	177	1,547,163
Printing and bookbinding	1,182	40,331,944	2,595	699	5,162,026
Printing and publishing	793	53,721,846	5,798	1,914	11,363,513
Pulp and paper	95	545,572,938	2,791	499	7,827,961
Refrigerators	9	499,733	31	8	50,325
Roofing paper, wall-board, etc.	14	4,884,394	226	52	461,635
Sawmills	3,698	75,973,627	2,622	190	2,250,109
Sporting goods	37	1,528,278	87	37	154,241
Trade composition	32	1,017,257	59	16	149,503
Woodenware	22	1,239,806	50	10	114,201
Wood turning	38	1,730,708	82	13	122,904
All other industries	20	11,369,329	118	37	479,598
5. - Iron and Its Products					
Agricultural implements	1,249	555,144,467	10,964	2,854	24,855,596
Automobiles	34	55,528,865	647	183	1,323,053
Automobile supplies	20	40,765,548	1,459	471	4,046,338
Automobile supplies	82	23,260,333	548	237	1,400,411
Bicycles and skates	4	2,000,548	25	10	39,350
Boilers, tanks and engines	4	2,000,548	25	10	39,350
Boilers, tanks and engines	56	15,417,364	443	89	897,149
Bridge and structural steel work	18	18,935,273	564	66	1,223,234
Castings and forgings	303	63,585,479	1,476	412	3,363,053
Hardware and tools	133	25,292,218	520	249	1,365,170
Iron and steel products n.e.s.	98	5,731,305	299	53	518,465
Machinery	211	59,899,705	1,656	487	3,658,097
Primary iron and steel	53	86,465,490	706	125	1,441,393
Railway rolling stock	37	86,547,010	1,228	68	2,529,387
Sheet metal products	129	47,369,004	998	283	2,101,003
Wire and wire goods	71	24,346,325	395	121	949,495
6. - Non-Ferrous Metal Products					
Aluminum products	505	261,625,967	5,137	1,657	12,490,118
Aluminum products	19	3,791,756	131	37	306,199
Brass and copper products	124	21,993,841	712	172	1,548,322
Electrical apparatus and supplies	182	75,499,255	2,927	1,082	7,144,243

INDUSTRIES OF CANADA, 1935.

MANUFACTURIÈRES DU CANADA, 1935.

Industries in Each Group, 1935. - Cont'd.

des Industries, par groupes, 1935. - suite

Employees on Wages			Cost of Materials	Value of Products		Industries
Male	Female	Wages		Net	Gross	
Employés à gages			Coût des matières	Valeur des produits		
Hommes	Femmes	Gages		Nette	Brute	
No.	No.	\$	\$	\$	\$	
Nomb.	Nomb.					
456	1	328,022	1,063,761	758,539	1,846,353	Tonnellerie
1,366	393	2,438,700	1,191,562	5,417,273	6,719,867	Gravure stéréotypie et électrotypie ..
63	12	40,500	69,433	94,800	173,904	Excelsior
613	4	413,252	1,377,914	931,154	2,346,973	Bois dur à parqueterie
7,213	294	5,164,744	7,892,538	10,859,625	19,208,050	Meubles
386	152	347,972	394,727	824,206	1,239,830	Formes, chevilles et crépins
1,356	528	2,060,785	3,776,412	4,969,451	8,835,444	Lithographie
1,084	625	1,491,430	6,447,527	5,793,499	12,425,181	Produits divers du papier
907	96	680,761	1,433,650	1,716,811	3,227,670	Produits divers du bois
5,358	20	3,728,534	8,918,028	7,645,626	16,960,472	Fabriques de portes et fenêtres, etc.
6,610	2,290	8,545,133	11,653,559	21,097,502	33,188,331	Impression et reliure
7,955	1,222	11,697,999	11,197,377	43,904,537	55,832,925	Impression et édition
23,913	633	28,065,352	57,905,037	81,973,362	162,651,282	Pulpe et papier
102	3	75,877	164,336	197,016	367,769	Glacières
381	2	342,675	1,882,589	2,120,497	4,142,604	Papier-toiture, carton-planche, etc. .
22,755	160	15,461,548	35,927,884	29,325,290	65,905,132	Scieries
409	180	406,044	744,162	924,155	1,696,694	Articles de sport
164	8	197,565	38,156	504,741	556,051	Typographie pour le commerce
650	88	361,679	445,261	680,859	1,141,937	Ustensiles de bois
677	38	424,125	600,403	852,476	1,483,052	Tournage du bois
956	85	891,489	4,651,131	2,742,256	7,537,774	Toutes autres industries
78,623	2,985	85,546,770	203,981,458	173,634,965	390,228,929	4. - Bois et papier - fin
4,110	49	4,002,567	6,448,183	6,766,250	13,692,476	Tonnellerie
10,866	299	14,751,261	75,645,998	30,258,247	106,624,445	Gravure stéréotypie et électrotypie ..
5,231	598	6,011,023	18,528,296	13,467,926	32,684,252	Excelsior
287	24	308,032	616,815	624,622	1,273,447	Bois dur à parqueterie
1,871	7	1,874,705	2,774,327	4,359,868	7,365,523	Meubles
1,426	-	1,519,722	3,901,609	3,514,966	7,597,599	Formes, chevilles et crépins
11,720	152	10,775,919	14,042,882	23,145,126	38,774,813	Lithographie
3,893	681	3,978,071	4,869,850	10,637,289	15,970,360	Produits divers du papier
981	30	852,843	1,604,729	1,977,895	3,670,859	Produits divers du bois
6,684	122	6,873,154	12,194,263	20,050,537	32,856,175	Fabriques de portes et fenêtres, etc.
8,662	30	10,837,997	18,539,072	15,316,330	38,700,961	Impression et reliure
15,602	23	16,256,284	20,769,208	18,806,965	41,213,039	Impression et édition
4,591	708	4,701,697	18,971,146	14,070,732	33,564,302	Pulpe et papier
2,699	262	2,803,495	5,075,080	10,638,212	16,235,678	Glacières
22,781	4,038	27,825,359	174,906,971	107,898,470	288,523,250	Papier-toiture, carton-planche, etc. .
752	78	783,288	3,258,310	1,605,677	4,992,640	Scieries
3,115	247	3,101,590	10,584,600	8,058,275	19,187,022	Articles de sport
8,565	2,975	10,450,518	25,409,806	34,672,227	61,152,834	Typographie pour le commerce
						5. - Fer et ses dérivés
						Instruments aratoires
						Automobiles
						Accessoires pour automobiles
						Bicyclettes
						Chaudières, cylindres et moteurs
						Poutres et charpentes en acier
						Moulages et pièces de fonte
						Quincaillerie et outils
						Ouvrages en fer et en acier, non-é. ..
						Machines
						Sidérurgie
						Matériel roulant de chemin de fer
						Tôleries
						Fil de fer, câbles, etc.
						6. - Métaux non ferreux et leurs produits
						Aluminium et ses dérivés
						Produits du bronze et du cuivre
						Appareils et fournitures électriques .

ADVANCE REPORT ON THE MANUFACTURING
RAPPORT PRELIMINAIRE SUR LES INDUSTRIES

Table 7. - Principal Statistics of the
Tableau 7. - Statistiques principales

Industries	Estab- lish- ments Eta- blisse- ments	Capital	Employees on Salaries		
			Male	Female	Salaries
			Employés à salaires		
			Hommes	Femmes	Salaires
	No. Nomb.	\$	No. Nomb.	No. Nomb.	\$
6. - Non-Ferrous Metal Products - Concl'd.					
Jewellery and silverware	112	7,953,330	359	171	939,633
Miscellaneous non-ferrous metal products ...	21	1,179,766	68	25	159,110
Non-ferrous metal smelting and refining	15	145,686,299	817	118	2,055,694
White metal alloys	32	5,521,720	123	52	336,919
7. - Non-Metallic Mineral Products					
Abrasive products	15	5,281,916	155	48	421,020
Aerated and mineral waters	401	12,495,396	735	146	1,197,658
Asbestos products	13	1,703,301	42	14	108,703
Cement	9	52,454,004	74	4	150,587
Cement products	94	3,024,286	122	9	156,120
Clay products, from domestic clay	139	20,502,006	198	28	374,954
Clay products, from imported clay	20	4,449,314	105	28	206,769
Coke and gas products	44	98,939,160	987	321	2,038,602
Glass products	68	14,268,575	264	92	623,090
Lime	54	5,707,391	52	9	84,741
Miscellaneous non-metallic mineral products	35	7,456,803	105	20	221,918
Petroleum products	58	64,707,454	830	99	1,957,994
Salt	10	3,776,333	71	30	193,135
Sand-lime brick	6	608,899	13	1	16,038
Stone, monumental and ornamental	222	5,180,887	292	36	424,728
8. - Chemicals and Chemical Products					
Acids, alkalis and salts	18	33,381,688	584	110	1,227,893
Adhesives	17	2,066,754	51	18	128,963
Coal tar distillation	10	4,725,668	28	6	85,886
Explosives, ammunition and fireworks	8	6,290,008	373	127	887,933
Fertilizers	19	15,646,828	229	59	425,462
Gases, compressed	28	4,316,244	210	61	474,534
Inks, printing and writing	31	2,723,672	153	45	454,904
Medicinal and pharmaceutical preparations ..	166	20,091,688	979	530	2,760,890
Miscellaneous chemical products	118	12,101,735	419	171	1,015,524
Paints, pigments and varnishes	80	22,709,466	1,045	322	2,546,999
Polishes and dressings	46	1,839,486	130	59	288,693
Soaps and washing compounds	104	14,118,130	576	166	1,369,325
Toilet preparations	83	5,396,952	204	205	650,840
Wood distillation	6	2,064,215	11	-	19,010

INDUSTRIES OF CANADA, 1935.

MANUFACTURIERES DU CANADA, 1935.

Industries in Each Group, 1935. - Cont'd.

des Industries, par groupes, 1935. - suite

Employees on Wages			Cost of Materials	Value of Products		Industries
Male	Female	Wages		Net	Gross	
Employés à gages			Coût des matières	Valeur des produits		
Hommes	Femmes	Gages		Nette	Brute	
No. Nomb.	No. Nomb.	\$	\$	\$	\$	
1,707	533	2,092,017	4,519,732	4,973,333	9,592,659	6. - Métaux non ferreux et leurs produits - fin
167	49	190,859	337,338	817,967	1,170,035	Bijouterie et argenterie
8,009	-	10,631,662	126,804,075	55,665,202	186,245,658	Divers produits des métaux non ferreux
466	156	574,725	3,993,110	2,105,789	6,182,402	Réduction et affinage des métaux non ferreux
17,868	544	19,249,167	88,969,870	75,846,415	176,184,717	Alliages de métal blanc
773	-	893,252	2,684,406	5,176,971	8,643,930	7. - Métalloïdes
1,899	90	1,708,913	3,897,616	9,793,179	13,851,785	Abrasifs
249	22	215,151	518,994	544,495	1,130,282	Eaux minérales et gazeuses
846	-	876,829	394,264	3,958,369	5,580,043	Amiante
386	2	295,505	459,296	657,756	1,154,138	Ciment
1,502	-	1,012,970	60,583	2,332,985	3,012,563	Ouvrages en ciment
636	126	657,443	530,735	1,457,062	2,174,977	Argile domestique
2,798	1	3,589,259	15,233,519	20,809,159	38,474,789	Produits argileux importés
2,515	264	2,667,984	3,618,175	5,478,448	9,933,348	Coke et produits du gaz
695	-	471,308	124,251	2,115,354	2,925,791	Verre
488	26	468,510	1,485,435	2,567,135	4,237,500	Chaux
3,917	10	5,195,230	58,869,814	17,233,662	79,950,525	Produits divers des métalloïdes
372	-	404,650	38,700	1,667,038	1,880,978	Produits du pétrole
57	-	42,662	43,083	94,819	154,950	Sel
735	3	749,501	1,010,999	1,960,283	3,079,118	Brique de chaux et sable
9,311	2,754	11,378,449	48,316,876	66,001,290	118,574,228	Pierre taillée et d'ornement
1,925	8	2,263,004	4,606,713	12,247,210	19,012,645	8. - Produits chimiques et dérivés
311	9	294,550	550,700	770,955	1,436,259	Acides, alcalis, sels
169	1	187,393	1,523,137	951,810	2,606,338	Substances adhésives
922	195	1,090,625	3,207,264	5,146,920	8,537,514	Goudron et produits
707	1	813,875	4,362,594	1,368,891	6,075,616	Explosifs, munitions et pièces pyrotechniques
234	5	267,097	433,045	2,507,586	3,077,765	Engrais
267	30	322,377	1,081,695	1,769,697	2,886,853	Gaz comprimés
981	1,174	1,739,362	7,009,191	14,126,458	21,292,751	Encres
814	428	899,238	3,449,447	4,706,478	8,332,123	Préparations médicinales et pharmaceutiques
1,530	163	1,695,117	9,610,743	10,440,819	20,341,407	Autres industries chimiques
124	77	142,051	959,357	1,174,207	2,149,239	Peintures et vernis
973	216	1,121,593	8,980,703	6,653,570	16,002,048	Matières à polissage et enduits
197	447	426,166	2,121,621	3,865,684	6,017,944	Savons et saponures
157	-	116,001	420,866	271,005	805,756	Parfumerie
						Produits de la distillation de bois ...

Table 7. - Principal Statistics of the

Tableau 7. - Statistiques principales des

Industries	Estab- lish- ments	Capital	Employees on Salaries		
	Eta- blisse- ments		Male	Female	Salaries
	No. Nomb.	\$	No. Nomb.	No. Nomb.	\$
			Employés à salaires		
			Hommes	Femmes	Salaires
9. - Miscellaneous Industries	509	63,588,796	1,847	574	4,019,872
Aircraft	7	1,574,495	55	7	102,661
Artificial flowers and feathers	16	256,611	22	19	42,264
Automobile accessories, fabric	11	493,788	16	12	41,251
Brooms, brushes and mops	78	4,091,164	223	87	420,273
Buttons	17	1,429,340	69	17	157,789
Candles	12	756,829	36	12	74,007
Fountain pens and pencils	10	1,610,830	81	28	177,542
Ice, artificial	48	4,827,420	76	15	146,352
Jewel cases and silverware cabinets	4	195,708	13	13	30,690
Mattresses and springs	61	5,800,057	236	70	547,737
Motion pictures	5	783,225	101	31	214,278
Musical instruments	15	2,451,673	54	13	88,198
Novelties, advertising and other	11	185,299	17	5	32,259
Pipes, tobacco	3	29,354	4	-	3,757
Regalia and society emblems	10	144,295	12	4	19,647
Scientific and professional equipment	27	4,908,292	161	94	477,378
Shipbuilding and repairs	39	28,157,880	309	36	678,022
Signs, electric	38	2,854,052	125	27	250,702
Stamps and stencils, rubber and metal	36	753,671	83	19	139,952
Statuary, art goods and church supplies ..	33	806,583	77	29	121,060
Store display accessories	3	119,000	6	4	12,058
Toys and toy equipment	9	242,506	17	9	46,301
Typewriter supplies	8	803,100	39	19	160,496
Umbrellas	7	189,106	13	3	28,443
All other industries	1	124,518	2	1	7,055
10. - Central Electric Stations	1,041	1,459,821,168	4,950	1,290	10,708,868
T O T A L	25,491	4,698,991,853	82,041	23,538	173,020,195

NOTES.- In accordance with the resolution passed at the Conference of British Commonwealth Statisticians, electricity from the gross value of products. Prior to this, only the cost of materials was deducted.

NOTES.- Conformément à une résolution de la Conférence des Statisticiens du Commonwealth Britannique, tenue combustible et de l'électricité de la valeur brute des produits. Antérieurement, le coût des matières

INDUSTRIES OF CANADA, 1935.

MANUFACTURIERES DU CANADA, 1935.

Industries in Each Group, 1935. - Concl'd.

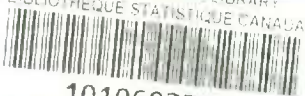
Industries, par groupes, 1935. - Fin

Employees on Wages			Cost of Materials	Value of Products		Industries
Male	Female	Wages		Net	Gross	
Employés à gages			Coût des matières	Valeur des produits		
Hommes	Femmes	Gages		Nette	Brute	
No.	No.	\$	\$	\$	\$	
Nomb.	Nomb.					
7,959	1,890	8,262,608	14,691,667	21,437,115	36,978,953	9. - Industries diverses
222	10	225,131	362,854	506,179	880,699	Aéroplanes
44	172	80,124	91,945	197,432	290,784	Fleurs et plumes artificielles
88	37	99,999	388,152	211,270	606,128	Accessoires d'automobiles de tissu ..
888	219	717,682	1,548,433	1,866,703	3,461,474	Balais, brosses et vadrouilles
360	253	384,226	477,788	867,249	1,370,706	Boutons
58	27	53,477	218,556	218,193	445,714	Clerges
224	227	357,391	967,820	886,362	1,871,800	Stylographes et crayons
432	14	381,716	72,545	1,327,554	1,581,568	Glace, artificielle
47	51	69,285	123,425	158,103	285,434	Ecrins à bijoux et coffrets à argenterie
1,203	220	1,176,982	3,501,112	2,793,021	6,383,567	Matelas et sommiers
11	3	11,815	608,108	473,649	1,087,364	Films de cinéma
251	11	198,177	174,797	327,019	535,668	Instrument de musique
77	48	61,212	104,708	155,241	262,217	Bibelots de réclame ou autres
17	1	10,439	10,429	15,613	26,723	Pipes
13	19	19,141	28,922	62,341	92,120	Insignes, brassards, etc.
428	238	682,002	2,363,265	3,158,021	5,599,515	Appareils scientifiques et professionnels
2,620	2	2,624,364	2,021,381	5,010,719	7,291,442	Constructions navales
375	9	401,759	383,011	1,238,813	1,661,887	Enseignes électriques
170	4	168,191	104,190	405,801	518,722	Timbres, stencils, caoutchouc et métal
176	164	238,624	456,805	516,425	983,437	Statues, objets d'art et de culte ..
31	2	25,236	15,441	50,734	69,054	Accessoires d'étalage de magasin ...
124	81	123,223	188,921	395,531	588,455	Jouets
61	28	96,471	272,935	405,794	686,615	Fournitures pour dactylographes
24	44	46,213	171,120	127,070	299,063	Parapluies
8	6	9,728	35,004	62,273	98,797	Toutes autres industries
9,218	-	11,811,125	-	135,060,035	137,114,911	10. - Usines centrales électriques
366,778	110,517	427,306,709	1,420,885,153	1,302,179,099	2,807,337,381	TOTAL

held in 1935, the net value of production is to be computed by subtracting the cost of materials, fuel and

en 1935, la valeur nette de la production est calculée en soustrayant le coût des matières premières du
premières en était seul déduit.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010692780