

35-201 C8

Historical File

DOMINION BUREAU OF STATISTICS  
Department of Trade and Commerce

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE  
Ministère du Commerce



GENERAL REVIEW OF THE WOOD-USING INDUSTRIES

REVUE GÉNÉRALE DES INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS

1949

Published by Authority of the  
Rt. Hon. C. D. Howe  
Minister of Trade and Commerce

Publié d'ordre du très  
hon. C. D. Howe  
Ministre du Commerce

Prepared in the Forestry Section,  
of the Industry and Merchandising Division,  
Dominion Bureau of Statistics,  
Ottawa

Préparé dans la Section des forêts  
de la Division de l'industrie et du commerce,  
Bureau fédéral de la statistique,  
Ottawa

105-28

N O T I C E

The Industry and Merchandising Division of the Bureau of Statistics collects and compiles figures on (a) the primary industries in Canada -- mining, forestry and fishing; (b) manufacturing; (c) construction; and (d) merchandising and services.

For the purpose of annual compilation and publication, the manufacturing industries have been classified into major groups, prefaced by two reports of a general nature, as follows:

- I Summary Report on Manufacturing Industries
- II The Manufacturing Industries of Canada, by provinces
- III Food and Beverages
- IV Tobacco and Tobacco Products
- V Rubber Products
- VI Leather Products
- VII Miscellaneous Manufactures
- VIII Textiles
- IX Wood and Paper Products
- X Printing Trades
- XI Operations in the Woods
- XII Iron and Steel Products
- XIII Transportation Equipment
- XIV Non-ferrous Metal Products
- XV Electrical Apparatus and Supplies
- XVI Non-metallic Mineral Products
- XVII Products of Petroleum and Coal
- XVIII Chemical and Allied Products

The present report belongs in Group IX. It is punched to permit filing in a ring binder along with other reports of the group, the full list of which is as follows:

Wood:

- A The Lumber Industry (Sawmills Operations)

Wood-using Industries:

- B General Review
- C The Furniture Industry
- D The Sash, Door and Planing Mills Industry
- E The Veneers and Plywoods Industry
- F The Hardwood Flooring Industry
- G The Miscellaneous Wood-using Industries

Paper:

- H The Pulp and Paper Industry

Paper-using Industries:

- I General Review
- J The Paper Box and Bag Industry
- K The Roofing Paper Industry
- L The Miscellaneous Paper Goods Industry

A V I S

La Division de l'industrie et du commerce du Bureau fédéral de la statistique réunit et analyse les chiffres sur (a) les industries primaires du Canada -- mines, forêts et pêche; (b) l'industrie manufacturière; (c) la construction; et (d) le commerce et les services.

Pour les besoins de l'analyse et de la publication annuelles, les industries manufacturières ont été divisées en grands groupes précédés de deux rapports d'un caractère général:

- I Rapport sommaire sur les industries manufacturières
- II Industries manufacturières au Canada, par provinces
- III Aliments et boissons
- IV Tabac et produits du tabac
- V Produits du caoutchouc
- VI Produits du cuir
- VII Industries manufacturières diverses
- VIII Textiles
- IX Produits du bois et du papier
- X Métiers de l'imprimerie
- XI Opérations en forêt
- XII Produits du fer et de l'acier
- XIII Équipement de transport
- XIV Produits de métaux non ferreux
- XV Appareils et fournitures électriques
- XVI Produits des minéraux non métalliques
- XVII Dérivés du pétrole et du charbon
- XVIII Produits chimiques

Le présent rapport fait partie du groupe IX. Il est perforé de façon qu'on puisse l'insérer dans un relieur à anneaux avec les autres rapports du groupe, dont voici la liste complète:

Bois:

- A L'industrie du bois (Sciages)

Industries utilisant le bois:

- B Revue générale
- C L'industrie du meuble
- D L'industrie des portes, châssis et ateliers de rabotage
- E L'industrie du placage et des contreplaqués
- F L'industrie des parquets en bois dur
- G Les industries diverses utilisant le bois

Papier:

- H L'industrie de la pulpe et du papier

Industries utilisant le papier:

- I Revue générale
- J L'industrie des boîtes et sacs en papier
- K L'industrie du papier--toiture
- L L'industrie des articles divers en papier

## GENERAL REVIEW OF THE WOOD-USING INDUSTRIES, 1949

The wood-using industries comprise all industries other than sawmills and pulp-mills which use wood as their principal raw material. There are thirteen industries in this group, namely: Furniture; Sash, door and Planing Mills; Veneers and plywoods; Hardwood flooring; Boxes, Baskets and Crates; Wood-Turning; Coffins and Caskets; Co-operage; Woodenware; Lasts, Trees and Wooden Shoefindings; Beekeepers' and Poultrymen's Supplies; Excelsior, and Other Wood-Using Industries. The first four are dealt with in separate reports; the other nine together form the Miscellaneous Wood-Using Industries, which report completes the series.

Most of these industries obtain from the sawmills the wood they transform into planed and matched lumber, boxes, barrels, furniture, caskets and other manufactured or semi-manufactured products. In the Veneers and Plywoods and Excelsior industries, however, the finished product is usually manufactured direct from logs or bolts.

This wood-using group does not include every industry into which wood enters as a raw material but only those producing commodities whose chief component is wood. There are a number of industrial groups in which wood is an important raw material such as the manufacture of agricultural implements, musical instruments, etc., and others such as the manufacture of machinery in which wood is necessary but only in comparatively small proportions. There are also many cases where wood is used indirectly in the manufacture of all-metal products as for example in the use of wooden patterns and wooden foundry boxes in making metal castings. Wood in the form of barrels, boxes and other containers also enters into the distribution of commodities of all kinds.

### Wood as a Raw Material

During the early industrial development of Canada wood was used as a raw material for many purposes, not because of any particular quality or characteristic of the wood itself but merely because it was cheap and abundant. With the development of the use of metal and other materials in industry a certain amount of substitution has been inevitable and the use of wood has gradually been confined to those purposes to which it is particularly adapted. It has been found that for many purposes there is at present no satisfactory substitute for wood and that in certain cases only a certain kind of wood will fill the requirements. The durability and the resistance to decay of the wood of certain trees under certain conditions of use was appreciated by even the earlier manufacturer. Later on, the physical and chemical qualities of the different woods in use were made the subject of scientific research and to-day manufacturers can secure accurate information concerning the suitability for any purpose of any of the kinds of wood on the market from such Government institutions as the Forest Products Laboratories of the Department of Resources and Development.

The increasing scarcity of wood and the possibility of using other materials in its place has led to considerable substitution but in many cases this is purely a matter of economy, wood being still used in the better classes of the products involved. There are many cases where no satisfactory substitute has ever been found for wood such

## REVUE GENERALE DES INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS, 1949

Les industries utilisant le bois comprennent toutes les fabriques, autres que les scieries et les pulperies, dont le bois est la principale matière première. Ce groupe réunit 13 industries, savoir: meubles; portes, châssis et ateliers de rabotage; placages et contreplaquages; parquets en bois dur; boîtes, paniers et caisses; tournage du bois; cercueils et bières; tonnellerie; ustensiles en bois; formes, embauchoirs et crêpins en bois; fournitures pour l'apiculture et l'aviculture; laine de bois, et les autres industries utilisant le bois. Les quatre premières font l'objet de rapports séparés; les neuf autres forment le groupe des industries diverses utilisant le bois, dont le rapport complète la série.

La plupart de ces industries reçoivent des scieries le bois qu'elles transforment en bois d'œuvre raboté et bouveté, en boîtes, en barils, en meubles, en bières et en d'autres produits fabriqués ou semi-fabriqués. Dans l'industrie des placages et contreplaquages cependant, le produit fini est ordinairement fabriqué directement des billes et des billots.

Ce groupe d'industries utilisant le bois ne comprend pas chaque industrie dans laquelle le bois est employé comme matière première mais seulement celles produisant des articles dans lesquels la matière principale est le bois. Il y a un bon nombre d'industries dans lesquelles le bois est une importante matière première, comme la fabrication des machines agricoles, des instruments de musique, etc., et d'autres, telles que la fabrication de machinerie, dans lesquelles le bois est nécessaire, mais seulement dans des proportions relativement faibles. Il y a aussi plusieurs cas où le bois est employé indirectement dans la fabrication de produits tout en métal, comme, par exemple, dans les patrons et châssis en bois dans les fonderies. Le bois, sous forme de barils, boîtes et autres récipients, entre aussi dans la distribution de marchandises de tous genres.

### Le bois comme matière première

Lors des débuts du développement industriel du Canada, le bois était employé comme matière première pour des fins multiples, non à cause de certaines qualités ou caractéristiques supérieures du bois lui-même, mais tout simplement parce qu'il était abondant et à bon marché. Avec les progrès de la métallurgie, les métaux et autres matériaux industriels ont été inévitablement substitués au bois et son usage a été graduellement limité aux fins auxquelles il convenait plus particulièrement. Il a été constaté que pour plusieurs fins il n'y a pas encore actuellement de substitut satisfaisant pour le bois et que dans certains cas seule une certaine essence remplit les conditions requises. La durabilité du bois et la résistance de certaines essences à la décomposition dans certaines conditions d'usage étaient appréciées même par les fabricants d'autrefois. Plus tard les qualités physiques et chimiques des différents bois en usage ont fait l'objet de recherches scientifiques et les manufacturiers d'aujourd'hui peuvent obtenir des informations exactes sur l'adaptabilité à certains usages de chacune des différentes espèces de bois sur le marché; ces informations sont fournies par les institutions gouvernementales telles que les laboratoires des services forestiers du département des ressources et développement économique.

Comme le bois se fait de plus en plus rare, la possibilité d'employer d'autres matériaux à sa place a conduit à beaucoup de substitutions mais dans plusieurs cas il s'agit purement d'une question d'économie, le bois servant encore à la fabrication des produits de la meilleure qualité. Dans plusieurs cas il a été impossible jusqu'à date de trouver des substituts donnant sa-

as in the manufacture of high-class furniture, sporting goods, tool handles, small pleasure craft, certain classes of interior house decoration, etc. Even where the substitution has been extensive, it has sometimes resulted in an increase in the general consumption of wood as a raw material.

The substitution of steel, concrete, brick and stone for wood in the framework and outer walls of buildings has resulted in more building construction and taller individual buildings. This has increased the demand for the sash, doors, flooring and the interior trim which is still used in buildings of this type and also the demand for lumber for concrete forms, templates and scaffolding used in their erection. There is to-day more wood used in building construction than was used when buildings were made almost entirely of wood.

Similarly with shipbuilding. The use of steel in the place of wood in the hulls and other parts of a modern vessel has made it possible to build more and larger ships and more wood is used annually in the interior fitting of steel vessels to-day than was used in building wooden ships in the past. The manufacturers of automobiles in America to-day use more wood as a secondary material or in an indirect way than was used by the manufacturers of horse-drawn vehicles when these were the prevalent means of land transportation.

#### Growth of the Wood-Using Industries

The growth of the wood-using industries in Canada since 1924 is illustrated in the chart on the opposite page and in the summary table that follows. For these comparisons, previously published figures have been revised in accordance with the new Standard Industrial Classification which was adopted by the Bureau in 1948. Some industries, such as Carriages, sleighs and vehicle parts, Boatbuilding, Wooden Refrigerators and Charcoal, formerly classed as wood-using industries have been wholly transferred to other industrial groups. Some individual establishments, such as those making children's vehicles, patterns and models, were also transferred from wood-using industries to industries in other groups. On the other hand, the Mattress and Spring industry has been added to the Furniture Industry in the wood-using group and all manufactures of metal furniture have been transferred from the metal products group to the furniture industry also. It is obviously impossible to make an exact comparison for the entire twenty-six year period because transfers of individual establishments could not be taken into account, but industries transferred as a unit have been subtracted from or added to the totals for the wood-using industries as formerly constituted and do give a fairly good picture of the growth of the wood-using industries according to the present classification.

From 1924 to 1949 the number of plants has more than doubled. The number of employees is now two and one half times as great and their earnings are four and one half times the 1924 totals. Cost of fuel and electricity has increased fourfold and cost of materials used more than fivefold. Gross value of products now exceeds

tisfaction, comme dans la fabrication du meuble de haute qualité, des articles sportifs, des manches d'outils, des petites embarcations de plaisance et dans certaines catégories de décoration intérieure, etc. Même là où la substitution a été considérable elle a souvent eu pour résultat une augmentation dans la consommation de bois comme matière première.

La substitution de l'acier, du béton, de la brique et de la pierre au bois dans la charpente et les murs extérieurs des maisons a conduit à la construction de maisons plus hautes et plus nombreuses. Il en est résulté une plus grande demande pour châssis, portes, planchers, boiseries intérieures qui servent encore dans la construction, et aussi dans la demande pour bois servant aux formes à béton, renforts, appuis, échafaudages, etc. La construction d'aujourd'hui absorbe plus de bois que lorsque les maisons étaient bâties presque entièrement de bois.

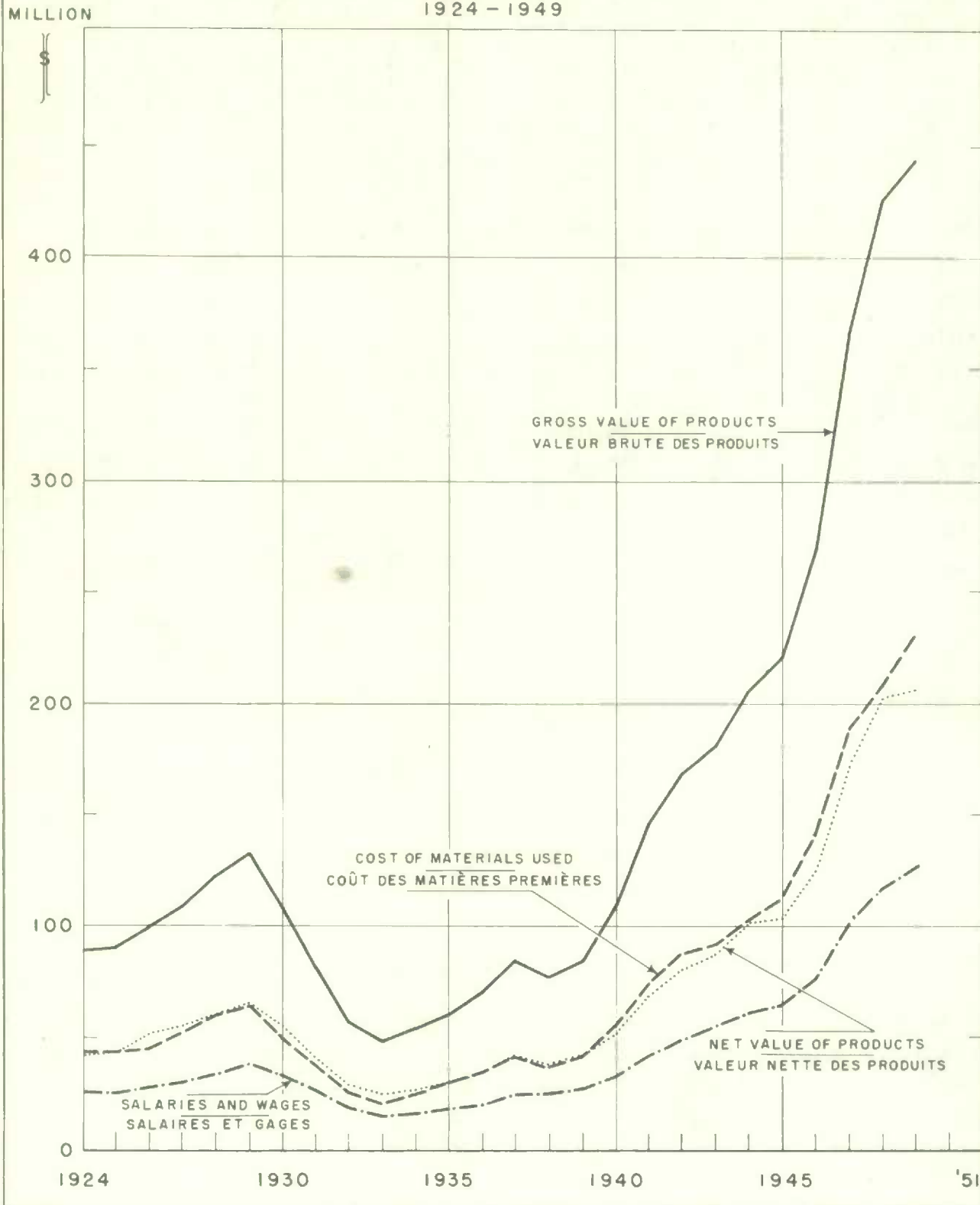
Il en est de même pour la construction navale. L'emploi de l'acier au lieu du bois dans les coques et autres parties d'un vaisseau moderne a permis de construire un plus grand nombre de vaisseaux de plus grandes dimensions, et de plus grandes quantités de bois sont employées annuellement pour le finissage et la décoration intérieure de ces vaisseaux d'acier que l'on employait autrefois pour les vaisseaux tout en bois. Les manufacturiers d'automobiles d'Amérique emploient aujourd'hui plus de bois pour leur matière secondaire, ou d'une manière indirecte, que n'en consommaient autrefois les manufacturiers de véhicules à traction animale, alors que ces derniers étaient le principal moyen de transport par terre.

#### Expansion des industries utilisant le bois

L'expansion depuis 1924 des industries utilisant le bois au Canada se reflète dans le graphique qui paraît en regard de la présente page et dans le tableau sommaire qui suit. Pour les besoins de ces comparaisons, les chiffres publiés antérieurement ont été révisés en fonction de la nouvelle classification normale des industries, adoptée par le Bureau en 1948. Certaines industries, comme celle des voitures, traîneaux et pièces de charbonnerie, celle des embarcations, celle des glacières en bois et celle du charbon de bois, qui autrefois étaient classées avec les industries utilisant le bois, ont passé entièrement à d'autres groupes industriels. Certains établissements particuliers, comme les fabriques de véhicules pour enfants, de patrons et de modèles ont aussi permis à d'autres groupes industriels. Par contre, l'industrie des matelas et sommiers a été ajoutée à l'industrie du meuble dans le groupe des industries utilisant le bois et toutes les fabriques de meubles en métal ont également été transférées du groupe des produits métalliques à l'industrie du meuble. Il est évidemment impossible d'établir une comparaison exacte pour toute la période de 26 ans, puisqu'on ne pourrait pas tenir compte des transferts des établissements particuliers, mais les industries transférées en bloc ont été soustraites des totaux des industries utilisant le bois telles qu'elles étaient constituées autrefois ou y ont été ajoutées de sorte qu'elles donnent une bonne idée de l'expansion des industries utilisant le bois d'après la classification actuelle.

De 1924 à 1949, le nombre d'établissements a plus que doublé. Les employés sont deux fois et demie plus nombreux et les salaires, quatre fois et demie plus élevés. Le coût du combustible et de l'électricité a quadruplé et celui des matières premières a plus que quintuplé. La valeur brute des produits excède maintenant 440 millions de dollars, augmentation d'environ

VARIATIONS IN THE PRINCIPAL STATISTICS  
OF THE WOOD-USING INDUSTRIES  
FLUCTUATIONS DES STATISTIQUES PRINCIPALES  
DES INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS



Review of the principal statistics of the wood-using industries, 1924-1949.Relevé des statistiques principales des industries utilisant le bois, 1924-1949.

Year -- Année	Estab- lish- ments -- Eta- blisse- ments	Em- ployees -- Emplois	Salaries and wages -- Salaires et gages	Cost of fuel and electricity -- Combus- tible et électricité	Cost of materials used -- Coût des matières premières	Gross value of products -- Valeur brute des produits	Net value of products -- Valeur nette des produits
	No. -- nomb.	No. -- nomb.	\$	\$	\$	\$	\$
1924 . . . . .	1,599	26,648	27,456,128	1,304,573	44,211,618	89,023,488	43,507,297
1925 . . . . .	1,493	26,134	26,713,238	1,479,207	44,381,645	90,685,037	44,824,185
1926 . . . . .	1,445	27,758	28,807,379	1,450,261	45,853,247	99,103,274	51,799,766
1927 . . . . .	1,502	30,210	31,233,399	1,407,657	52,702,560	109,161,010	55,050,793
1928 . . . . .	1,630	33,342	34,717,235	1,457,203	60,806,007	123,224,865	60,961,655
1929 . . . . .	1,596	35,392	38,175,513	1,628,819	64,804,160	132,033,882	65,600,903
1930 . . . . .	1,621	32,235	33,349,096	1,586,678	50,653,108	108,888,544	56,648,758
1931 . . . . .	1,571	27,542	26,709,600	1,456,245	38,326,223	81,561,792	41,779,324
1932 . . . . .	1,561	23,110	19,107,347	1,303,106	26,004,683	57,032,839	29,725,050
1933 . . . . .	1,620	21,841	16,016,069	1,208,730	22,756,989	49,600,830	25,635,111
1934 . . . . .	1,551	23,344	17,490,590	1,273,817	25,540,704	54,409,696	27,595,175
1935 . . . . .	1,537	24,729	19,141,653	1,327,189	29,627,087	60,816,447	29,862,171
1936 . . . . .	1,585	26,693	21,666,088	1,401,347	34,565,482	70,486,003	34,519,174
1937 . . . . .	1,618	30,113	25,857,577	1,510,399	41,023,444	84,340,119	41,806,276
1938 . . . . .	1,692	29,162	25,883,021	1,547,850	37,850,405	77,460,571	38,062,316
1939 . . . . .	1,654	30,118	27,304,345	1,594,541	41,096,781	84,719,202	42,027,880
1940 . . . . .	1,653	34,313	33,385,031	1,911,433	55,778,685	110,664,306	52,974,188
1941 . . . . .	1,775	40,275	42,829,287	2,230,222	74,278,537	146,066,911	69,558,152
1942 . . . . .	1,924	42,409	49,377,552	2,630,310	86,567,778	169,345,781	80,147,693
1943 . . . . .	1,902	44,050	55,627,015	2,817,000	91,274,723	181,725,543	87,633,820
1944 . . . . .	2,007	46,958	62,011,627	2,805,333	103,376,123	207,591,208	101,409,752
1945 . . . . .	2,341	48,767	65,225,091	3,021,172	113,931,161	221,931,006	104,978,673
1946 . . . . .	2,825	55,715	77,885,717	3,566,229	141,065,078	270,445,962	125,814,655
1947 . . . . .	3,241	64,433	102,223,602	4,398,204	189,089,600	366,582,883	173,095,079
1948 . . . . .	3,440	67,000	118,638,894	4,941,405	218,960,767	426,704,892	202,802,720
1949 . . . . .	3,733	66,600	127,453,553	5,430,420	230,702,236	443,940,433	207,807,777

\$440 millions, an increase of about 400 p.c. over 1924. The increase in net value, or value added by manufacture, is 378 p.c.

### Principal Statistics

Table 1 compares the principal statistics of the wood-using industries for 1948 and 1949, by provinces. Except the number of employees, which declined by 0.5 p.c. to 66,600, all items of principal statistics registered new records in 1949. The number of establishments rose to 3,733 or 8.5 p.c. more than the previous year. The amount distributed in salaries and wages was 7.4 p.c. greater than the year before. Cost of fuel and electricity (\$5,430,-420) shows a gain of 9.9 p.c., while cost of materials used (\$230,702,236) is 5.4 p.c. higher. Gross value of products reached \$443,940,433, an increase of 4 p.c. over the amount reported for 1948 (\$426,704,892). Net value, at \$207,807,777, was 2.5 p.c. greater than the previous year (\$202,802,-720).

Compared with 1938 (the year immediately preceding the war), the 1949 figures show the considerable expansion that has taken place during the last decade or so. The number of plants has increased by 120 p.c. Employees have more than doubled and their earnings are almost five times as great as before the war. The cost of fuel and electricity is two and a half times as great and the cost of materials and supplies used has increased sixfold. The gross value of products shows an increase of 473 p.c., and the net value a gain of 446 p.c.

Ontario ranks first among the provinces for the value of products of its wood-using industries, accounting for 38.5 p.c. Quebec is second with 27.8 p.c. British Columbia third with 17.5 p.c., Alberta fourth with 5.3 p.c., Manitoba fifth with 4.2 p.c., New Brunswick sixth with 2.7 p.c. and Nova Scotia seventh with 2.2 p.c. Saskatchewan, Newfoundland and Prince Edward Island follow in that order.

### Employment

Table 2 gives details of employment by provinces, separating male from female and salaried employment from that of wage-earners. Amounts paid in salaries and wages are given in each case.

In this connection, an explanation is necessary of the method used throughout the Census of Industry for compiling statistics relating to employment. Each establishment reports the number of employees on its paylists on the last day of each month and these monthly figures are added together and divided by twelve, irrespective of the period during which the plant was in operation. The figures therefore represent the number of years' work for an individual furnished by these industries rather than the number of individuals given employment.

The average number of employees in the wood-using industries in 1949 was 66,600, a decrease of 400 from the previous year. Salaries and wages paid totalled \$127,453,553 or 7.4 p.c. more than in 1948. Employees in Ontario numbered 26,501 with a total payroll of \$53,223,244. Quebec gave employment to 21,758 workers who received \$38,050,874 and British Columbia to 8,690 persons paid \$18,871,646.

400 p. 100 sur 1924. L'augmentation de la valeur nette ou de la valeur ajoutée par la fabrication est de 378 p. 100.

### Principales statistiques

Le tableau 1 compare les principales statistiques des industries utilisant le bois pour 1948 et pour 1949, par province. Exception faite du nombre d'employés, qui diminue de 0.5 p. 100 pour s'établir à 66,600, tous les postes des statistiques principales atteignent un sommet en 1949. Le nombre d'établissements passe à 3,733, avance de 8.5 p. 100 sur l'année précédente. Le montant affecté aux salaires et aux gages grimpe de 7.4 p. 100. Le coût du combustible et de l'électricité \$5,430,420, avance de 9.9 p. 100, tandis que celui des matières premières, \$230,702,236, avance de 5.4 p. 100. La valeur brute des produits atteint \$443,940,433, soit une augmentation de 4 p. 100 sur le montant déclaré pour 1948, \$426,704,892. La valeur nette, \$207,807,777, accuse un gain de 2.5 p. 100 sur le total de \$202,802,720 l'année précédente.

Comparativement à 1938 (l'année qui a précédé immédiatement la guerre) les chiffres de 1949 reflètent l'expansion considérable qui s'est produite depuis une dizaine d'années. Le nombre d'établissements a augmenté de 120 p. 100. Les employés ont plus que doublé et leurs salaires presque quintuplé. Le coût du combustible et de l'électricité a augmenté de deux fois et demie et le coût des matières premières et des fournitures, de six fois. La valeur brute des produits a enregistré un gain de 473 p. 100 et la valeur nette, un gain de 446 p. 100.

En ce qui concerne la valeur des produits des industries utilisant le bois, l'Ontario se classe en première place parmi les provinces et contribue pour 38.5 p. 100 du total. Viennent ensuite le Québec, 27.8 p. 100; la Colombie-Britannique, 17.5 p. 100; l'Alberta, 5.3 p. 100; le Manitoba, 4.2 p. 100; le Nouveau-Brunswick, 2.7 p. 100, et la Nouvelle-Ecosse, en septième place, 2.2 p. 100. Selon l'ordre d'importance, la Saskatchewan, Terre-Neuve et l'Île du Prince-Edouard fournissent le reste.

### Emploi

Le tableau 2 donne en détail les renseignements sur l'emploi, par province, ainsi que des chiffres séparés pour les hommes et les femmes et pour les employés à salaire et les employés à gages. Les montants versés en salaires et en gages sont inscrits dans chaque cas.

A cet égard, il importe d'expliquer la méthode en usage partout au recensement de l'industrie pour établir la statistique de l'emploi. Chaque établissement déclare le nombre d'employés inscrits à ses feuilles de paye le dernier jour de chaque mois et ces chiffres mensuels sont additionnés et le total est divisé par douze, quelle que soit la durée de l'activité de l'établissement. Les chiffres représentent donc le nombre d'années de travail que l'industrie aurait fournies à un individu plutôt que le nombre de personnes qu'elle a employées.

La moyenne du nombre d'employés dans les industries utilisant le bois est de 66,600 en 1949, soit une diminution de 400 en comparaison de l'année précédente. Les salaires et gages payés totalisent \$127,-453,553 ou 7.4 p. 100 de plus qu'en 1948. En Ontario, les employés se chiffrent par 26,501 et la rémunération s'établit à \$53,223,244. Au Québec, 21,758 reçoivent \$38,050,874 et en Colombie-Britannique, 8,690 personnes touchent \$18,871,646.

Male employees formed 89.5 p.c. of the total; 8,201 were paid on a salary basis and 51,394 were wage-earners. Of the female employees, numbering 7,005, 2,214 received salaries. The amount paid in salaries during 1949 was \$26,845, - 805. Payments distributed to wage-earners totalled \$100,607,748.

#### Products

The production figures given in the five reports on separate wood-using industries do not necessarily represent the total output of any one commodity mentioned. In fact very few commodities are produced exclusively in one industry. Establishments are classified according to their principal product but may also produce commodities classed in other industries. In the group of wood-using industries there are a large number of such firms. There are also a number of firms engaged in sawmilling or in the manufacture of products belonging to other groups which manufacture some wood products as side lines.

Table 3 shows the total output of the principal wood products, as reported not only by firms belonging to the wood-using industries but by firms in other industrial groups. An asterisk (\*) immediately following the value figures indicates that a particular commodity is so reported. To illustrate, wooden boxes are produced chiefly in the box, basket and crate industry but are also reported by firms belonging to the Sash, door and planing mills industry (another wood-using industry), by sawmills (in the lumber industry) and by establishments classed in many of the other major groups.

#### Exports and Imports

Exports of wood products cannot readily be separated from exports of rough lumber and other sawmill products. Thus, lumber exports may include lumber sawn and planed in sawmills as well as planed lumber purchased rough from the sawmills and dressed in planing mills belonging to the wood-using industries. It is even more difficult to sort imports of wood products.

Complete details of exports and imports of all commodities by countries of destination or of origin are contained in the Trade of Canada monthly, quarterly and annual reports published by the Bureau.

Les hommes représentent 89.5 p. 100 du total; 8,201 reçoivent des salaires et 51,394 des gages. Le nombre de femmes est de 7,005 dont 2,214 à salaire. La somme des salaires en 1949 est de \$26,845,805, tandis que celle des gages est de \$100,607,748.

#### Produits

Les chiffres de la production donnés dans les cinq rapports sur les industries utilisant le bois ne représentent pas nécessairement la production totale d'un article quelconque. De fait, très peu d'articles sont produits exclusivement par une industrie. Les établissements sont classés d'après le produit principal. Ils peuvent cependant fabriquer d'autres produits qui sont classés dans d'autres industries. Il y a un très grand nombre d'établissements de ce genre dans le groupe des industries utilisant le bois. Il y a aussi un certain nombre d'établissements qui sont engagés dans l'industrie du sciage ou dans la fabrication de produits appartenant à d'autres groupes qui fabriquent certains produits du bois comme entreprise secondaire.

Le tableau 3 donne la production totale des principaux produits du bois telle qu'elle est déclarée non seulement par des établissements qui appartiennent aux industries utilisant le bois mais aussi par des établissements qui appartiennent à d'autres groupes d'industries. Un astérisque (\*) qui suit immédiatement le chiffre de la valeur indique qu'un article en particulier est déclaré. Par exemple, les boîtes en bois sont fabriquées principalement par l'industrie des boîtes, paniers et caisses mais elles sont aussi déclarées par l'industrie des portes, châssis et ateliers de rabotage (une autre industrie utilisant le bois), par l'industrie des scieries (industrie de bois d'œuvre) et par des établissements classés dans plusieurs autres grands groupes.

#### Exportations et importations

Il n'est pas facile d'isoler les exportations de produits du bois de celles de bois d'œuvre brut et autres produits du sciage. Ainsi, les exportations de bois d'œuvre peuvent comprendre le bois d'œuvre scié et raboté dans les scieries de même que le bois d'œuvre raboté acheté à l'état brut des scieries et dégrossi dans des ateliers de rabotage qui se classent parmi les industries utilisant le bois. Il est encore plus difficile de classer les importations des produits du bois.

Les détails complets des exportations et des importations de tous les produits, selon le pays de destination ou d'origine, sont donnés dans les rapports mensuels, trimestriels ou annuels sur le commerce du Canada, publiés par le Bureau.

Table 1.--Principal statistics, by provinces, 1948 and 1949.

Tableau 1.--Principales statistiques, par province, 1948 et 1949.

	Estab- lish- ments -- Eta- blisse- ments	Em- ployees -- Employés	Salaries and wages -- Salaires et gages	Cost of fuel and electricity -- Combus- tible et électricité	Cost of materials used -- Coût des matières premières	Gross value of products -- Valeur brute des produits	Net value of products -- Valeur nette des produits
	No. -- nomb.	No. -- nomb.	\$	\$	\$	\$	\$
<u>1948</u>							
Prince Edward Island-- Ile du Prince-Edouard:....	9	106	138,991	6,551	239,956	431,809	185,302
Nova Scotia-- Nouvelle-Ecosse.....	135	1,658	2,205,037	153,346	5,111,553	8,677,573	3,412,674
New Brunswick-- Nouveau-Brunswick.....	115	1,994	3,165,901	147,997	7,639,729	12,625,260	4,837,534
Québec .....	1,297	21,879	35,734,938	1,568,742	61,690,904	121,149,311	57,889,665
Ontario .....	1,141	26,889	49,248,792	1,890,358	77,403,761	158,766,005	79,471,886
Manitoba .....	156	2,517	4,477,389	185,615	9,306,869	17,243,220	7,750,736
Saskatchewan .....	55	696	1,188,457	68,858	2,794,703	4,942,383	2,078,822
Alberta .....	142	2,486	4,486,391	219,233	14,973,093	24,625,895	9,433,569
British Columbia-- Colombie-Britannique.....	390	8,775	17,992,998	700,705	39,800,199	78,243,436	37,742,532
<u>Canada</u>	<u>3,440</u>	<u>67,000</u>	<u>118,638,894</u>	<u>4,941,405</u>	<u>218,960,767</u>	<u>426,704,892</u>	<u>202,802,720</u>
<u>1949</u>							
Newfoundland-- Terre-Neuve.....	145	536	656,574	40,293	1,403,874	2,432,736	988,569
Prince Edward Island-- Ile du Prince-Edouard:....	10	107	126,110	5,607	268,279	456,681	182,795
Nova Scotia-- Nouvelle Ecosse .....	144	1,643	2,473,369	174,041	5,450,639	9,596,285	3,971,605
New Brunswick-- Nouveau-Brunswick.....	115	1,726	2,938,198	173,159	7,429,007	11,878,927	4,276,761
Québec .....	1,341	21,758	38,050,874	1,670,182	62,103,415	123,496,338	59,722,741
Ontario .....	1,196	26,501	53,223,244	2,004,143	84,297,967	170,909,357	84,607,247
Manitoba .....	162	2,656	5,065,349	220,565	10,003,242	18,804,737	8,580,930
Saskatchewan .....	59	627	1,215,121	75,254	2,926,665	5,059,331	2,057,412
Alberta .....	148	2,356	4,833,068	243,961	15,221,001	23,458,270	7,993,308
British Columbia-- Colombie-Britannique ....	413	8,690	18,871,646	823,215	41,598,147	77,847,771	35,426,409
<u>Canada</u>	<u>3,733</u>	<u>66,600</u>	<u>127,453,553</u>	<u>5,430,420</u>	<u>230,702,236</u>	<u>443,940,433</u>	<u>207,807,777</u>

Table 2.--Employment, salaries and wages, by provinces, 1948 and 1949.

Tableau 2.--Emploi, salaires et gages, par province, 1948 et 1949.

Provinces	Male		Female		Total employment		Salaries and wages	
	Hommes		Femmes		Emploi total		Salaires et gages	
	1948	1949	1948	1949	1948	1949	1948	1949
	No. -- nomb.	No. -- nomb.	No. -- nomb.	No. -- nomb.	No. -- nomb.	No. -- nomb.	\$	\$
<u>Newfoundland--</u>								
<u>Terre-Neuve:</u>								
On salaries--A salaire ..	--	197	--	14	--	211	--	236,302
On wages--A gages.....	--	313	--	12	--	325	--	420,272
<u>Prince Edward Island--</u>								
<u>Ile du Prince-Edouard:</u>								
On salaries--A salaire ..	13	16	2	2	15	18	23,639	28,235
On wages--A gages .....	85	83	6	6	91	89	115,352	97,875
<u>Nova Scotia--</u>								
<u>Nouvelle-Ecosse:</u>								
On salaries--A salaire..	208	211	53	50	261	261	439,854	482,717
On wages--A gages .....	1,349	1,340	48	42	1,397	1,382	1,765,183	1,990,652
<u>New Brunswick--</u>								
<u>Nouveau-Brunswick:</u>								
On salaries--A salaire ..	234	216	62	57	296	273	531,742	557,363
On wages--A gages .....	1,613	1,419	85	34	1,698	1,453	2,634,159	2,380,835
<u>Québec:</u>								
On salaries--A salaire ..	1,847	1,635	147	91	1,994	1,726	3,165,901	2,938,198
On wages--A gages .....	2,688	2,748	569	592	3,257	3,340	6,983,863	7,693,617
	17,290	17,173	1,332	1,245	18,622	18,418	28,751,075	30,357,257
<u>Ontario:</u>								
On salaries--A salaire ..	19,978	19,921	1,901	1,837	21,879	21,758	35,734,938	38,050,874
On wages--A gages .....	2,762	3,078	1,041	1,114	3,803	4,192	9,980,583	11,975,341
	20,959	20,374	2,127	1,935	23,086	22,309	39,268,209	41,247,903
<u>Manitoba:</u>								
On salaries--A salaire ..	23,721	23,452	3,168	3,049	26,889	26,501	49,248,792	53,223,244
On wages--A gages .....	347	384	50	59	397	443	1,059,159	1,189,689
	1,928	2,014	192	199	2,120	2,213	3,418,230	3,875,660
<u>Saskatchewan:</u>								
On salaries--A salaire ..	2,275	2,398	242	258	2,517	2,656	4,477,389	5,065,349
On wages--A gages .....	91	93	27	26	118	119	244,344	266,223
	557	483	21	25	578	508	944,113	948,898
<u>Alberta:</u>								
On salaries--A salaire ..	648	576	48	51	696	627	1,188,457	1,215,121
On wages--A gages .....	243	291	42	73	285	364	679,789	1,056,235
	2,064	1,871	137	121	2,201	1,992	3,806,602	3,776,833
<u>British Columbia--</u>								
<u>Colombie-Britannique:</u>								
On salaries--A salaire ..	2,307	2,162	179	194	2,486	2,356	4,486,391	4,833,068
On wages--A gages .....	922	967	237	227	1,159	1,194	3,041,078	3,360,083
	6,341	6,324	1,275	1,172	7,616	7,496	14,951,920	15,511,563
<u>Canada:</u>								
On salaries--A salaire ..	7,263	7,291	1,512	1,399	8,775	8,690	17,992,998	18,871,646
On wages--A gages .....	7,508	8,201	2,083	2,214	9,591	10,415	22,984,051	26,845,805
	52,186	51,394	5,223	4,791	57,409	56,185	95,654,843	100,607,748
	59,694	59,595	7,306	7,005	67,000	66,600	118,638,894	127,453,553

Table 3. -- Materials and supplies used, 1948 and 1949.

Tableau 3. -- Matières et fournitures employées, 1948 et 1949.

Materials -- Matières	Quantity -- Quantité		Value -- Valeur	
	1948	1949	1948	1949
			\$	\$
Lumber, rough or planed (M ft.b.m.)--Bois de sciage, brut ou raboté (M p.m.p.):				
Softwood--Bois tendre . . . . .	1,436,293	1,445,236	79,762,141	80,711,774
Hardwood--Bois dur . . . . .	291,374	314,598	22,922,686	24,711,189
Logs (M ft.b.m.)--Billes (M p.m.p.):				
Softwood-- Bois tendre . . . . .	158,259	153,441	7,758,673	7,752,741
Hardwood--Bois dur . . . . .	119,536	89,872	8,802,854	7,057,450
Bolts (cords)--Billots (cordes):				
Softwood--Bois tendre . . . . .	36,006	26,660	447,212	306,631
Hardwood--Bois dur . . . . .	21,107	27,317	369,905	462,278
Flitches (M ft.b.m.)--Pièces flaches (M p.m.p.):				
Softwood--Bois tendre . . . . .	5,125	4,955	615,734	525,306
Butts and crotches (Mft.b.m.)--Billes de pied et fourches (M p.m.p.): . . . . .	45	24	32,722	19,799
Veneers (M sq.ft.)--Placages (M p. carrés) . . . . .	166,004	171,992	5,812,646	5,719,579
Plywood (M sq.ft.)--Contreplaqué (M p. carrés): . . . . .	78,680	91,454	6,975,687	8,716,319
Blocks, blanks, squares and other wood (M ft.b.m.)--				
Blocs, flans, carrelets et autres bois (M p.m.p.) . . . . .	-	-	2,533,543	2,813,253
Synthetic resins--Résines synthétiques:				
Phenolic type--Type phénolique:				
Liquid (lbs)--Liquides (lbs) . . . . .	14,405,997	15,112,277	1,147,522	1,160,894
Powder (lbs)--Poudres (lbs) . . . . .	1,128,803	312,672	116,762	26,524
Impregnated paper films (M sq.ft.)--Papiers impré- gnés (M p. carrés) . . . . .	280	41	1,540	320
Urea type (lbs)--Type uréique (lbs) . . . . .	3,523,114	3,563,187	526,871	440,563
Other types--Autres types . . . . .	2,252,004	1,756,984	117,226	95,414
Casein (lbs)--Caséine (lbs) . . . . .	564,845	127,500	63,564	27,441
Vegetable adhesives (lbs)--Adhésifs végétaux (lbs) . . . . .	4,203,339	4,053,447	282,906	217,267
Staves, slack (thousands)--Douves de tonnellerie, lâche (milliers) . . . . .	34,268	37,017	787,112	797,458
Staves, tight (thousands)--Douves de tonnellerie, étanche (milliers) . . . . .	5,469	7,832	597,800	519,621
Heading, slack (sets)--Fonds de tonnellerie, lâche (paires) . . . . .	2,552,210	2,837,482	440,649	469,752
Heading, tight (sets)--Fonds de tonnellerie, étanche (paires) . . . . .	373,779	329,370	258,283	215,825
Hoops of wood (thousands)--Cercles en bois (milliers) .	2,052	3,383	78,080	119,427
Barrels, etc., purchased for repairing or remaking--				
Barriques, fûts, tonneaux, barils, etc., achetés pour être réparés ou refaits . . . . .	-	-	77,632	89,208
Furniture frames purchased for finishing or upholstering--Châssis de meubles achetés pour finir ou rembourrer . . . . .	-	-	2,565,937	2,835,145
Stuffing materials--Matières à rembourrage . . . . .	-	-	5,530,914	5,692,558
Ticking, mattress and pillow (yards)--Coutil à matelas et oreillers (verges) . . . . .	8,334,645	7,736,990	3,656,295	3,789,430
Upholstering and studio couch fabrics (yards)--				
Tissus pour meubles et lits de repos "studio" (verges) .	3,418,401	3,198,419	7,189,650	8,082,822
Grey cloths (yards)--Tissus écrus (verges) . . . . .	3,912,203	3,476,962	801,189	740,120
Fabrics, all other--Tissus, tous autres . . . . .	-	-	196,194	829,640
Leather--Cuir . . . . .	-	-	187,168	218,950
Leatherette--Simili-cuir . . . . .	-	-	901,307	1,115,855
All other materials and supplies--Toutes autres matières et fournitures . . . . .	-	-	57,402,363	64,421,683
Totals--Totaux . . . . .	-	-	218,960,767	230,702,236

Table 4.--Alphabetical list of principal wood products, 1949

Tableau 4.-- Liste des principaux produits en bois, 1949

Products--Produits	Quantity -- Quantité	Value -- Valeur
		\$
<b>Barrels--Barils:</b>		
Apple, etc. (No.)--Barils à pommes (nomb.) . . . . .	819,504	1,340,689
Fish, slack (No.)--Barils à poisson, lâches (nomb.) . . . . .	90,009	124,719
Fish, tight (No.)--Barils à poisson, étanches (nomb.) . . . . .	109,957	261,058
Flour, Sugar, etc. (No.)--Barils à farine, à sucre, etc. (nomb.) . . . . .	91,261	135,413
Oil, Vinegar, etc. (No.)--Barils à l'huile, à vinaigre, etc. (nomb.) . . . . .	163,812	846,209
Whisky, beer, etc. (No.)--Barils à whiskey, bière, etc. (nomb.) . . . . .	28,417	559,880
Repaired or remade--Barils réparés ou refaits . . . . .	-	183,431
Basket bottoms--Fonds de paniers . . . . .	-	174,248*
Baskets and crates, fruit and vegetable--Paniers et cageots pour fruits et légumes . . . . .	-	3,825,280*
Baskets, other--Paniers, autres . . . . .	-	495,978*
Beekeeper's supplies--Fournitures pour apiculteurs . . . . .	-	371,779
<b>Boxes--Boîtes:</b>		
Apple (No.)--Boîtes à pommes (nomb.) . . . . .	732,101	299,329*
Berry (No.)--Boîtes à petits fruits (nomb.) . . . . .	31,179,338	355,963
Butter (No.)--Boîtes à beurre (nomb.) . . . . .	1,661,082	842,667*
Cheese (No.)--Boîtes à fromage (nomb.) . . . . .	1,014,335	466,683*
Cigar (No.)--Boîtes à cigares (nomb.) . . . . .	1,943,778	336,660
Fish (No.)--Boîtes à poisson (nomb.) . . . . .	1,345,627	878,393*
Meat (No.)--Boîtes à viande (nomb.) . . . . .	1,463,692	771,941
Plywood (No.)--Boîtes de bois contreplaqué (nomb.) . . . . .	416,386	1,258,038*
Veneer (No.)--Boîtes de placage (nomb.) . . . . .	3,021,165	2,841,693
Boxes and containers, n.e.s. and parts--Boîtes et récipients, n.a.é., et parties . . . . .	-	5,773,178*
Brush blocks--Dos de brosse . . . . .	-	32,545
Bungs--Bondons . . . . .	-	25,174
Cabinets, phonograph and radio (No.)--Cabinets de phonographes et de radios (nomb.) . . . . .	171,338	3,625,981
Cases, egg (No.)--Caisses pour œufs (nomb.) . . . . .	668,917	375,124*
Caskets (No.)--Cercueils (nomb.) . . . . .	103,573	5,582,010
<b>Casks--Tonneaux:</b>		
Fish, slack (No.)--Tonneaux à poisson (tonnellerie lâche) (nomb.) . . . . .	62,167	163,552
Fish, tight (No.)--Tonneaux à poisson (tonnellerie étanche) (nomb.) . . . . .	18,611	37,442
Wine, etc. (No.)--Tonneaux à vin (Nomb.) . . . . .	2,174	6,197
Chests, cedar and other (No.)--Coffres en cèdre et autres (nomb.) . . . . .	49,516	1,638,667
Clothes pins (M)--Epingles à linge (M) . . . . .	865,967	463,460
Coffins (No.)--Bières (nomb.) . . . . .	4,116	82,367*
Cooperage, n.e.s.--Tonnellerie, n.a.é.:		
Slack--Tonnellerie lâche . . . . .	70,452	88,688*
Tight--Tonnellerie étanche . . . . .	-	20,112
Cross-arms--Traverses de poteaux . . . . .	-	579,812
Cutting blocks and tables--Blocs et tables à découper . . . . .	-	101,560
Dowels (M lin.ft.)--Gonjons (M p.lin.) . . . . .	31,835	270,272
Excelsior (tons)--Laine de bois (tonnes) . . . . .	7,950	324,497*
Excelsior pads, mats and wrappers (No.)--Emballages, coussinets, etc., en laine de bois (nomb.) . . . . .	15,646,133	301,065
<b>Furniture and fixtures--Meubles et aménagements:</b>		
Church and other public buildings--Meubles et aménagements d'églises et d'autres édifices publics . . . . .	-	4,903,782
Office and store--Meubles et aménagement de bureau et de magasin . . . . .	-	12,161,820
Bedroom--Meubles de chambre à coucher . . . . .	-	22,357,840
Breakfast room--Meubles de salle à déjeuner . . . . .	-	2,094,548
Camp, lawn and Verandah--Meubles pour camps, parterres et vérandas . . . . .	-	932,245*
Children's--Meubles pour enfants . . . . .	-	2,169,677
Dining room--Meubles de salle à manger . . . . .	-	5,366,453
Frames only--Meubles, châssis seulement . . . . .	-	2,837,248*
Household, n.e.s.--Meubles de maison, n.a.é. . . . .	-	4,461,273*
Kitchen--Meubles de cuisine . . . . .	-	6,305,138
Living room, not upholstered--Meubles de salon, non rembourrés . . . . .	-	4,709,224
N.e.s. and other cabinet work--Meubles, n.a.é. et toute autre ébénisterie . . . . .	-	5,083,226
Garment hangers (No.)--Support pour vêtements (nomb.) . . . . .	29,782,839	910,496*
Handles--Manches:		
Axe and long tool (No.)--Manches à hâches et autres manches longs (nomb.) . . . . .	2,087,389	908,056
Broom and mop (No.)--Manches à balais et à vadrouilles (nomb.) . . . . .	7,082,514	417,431*

Table 4.--Alphabetical list of principal wood products, 1949.-Conc.

Tableau 4.--Liste des principaux produits en bois, 1949.-fin.

Products--Produits	Quantity -- Quantité	Value -- Valeur
		\$
Handles, Conc.--Manches, fin:		
Small tool (No.)--Manches de petits outils (nomb.) . . . . .	13,237,547	559,744*
Hardwood flooring--Lames de parquets:		
Beech (M ft.b.m.)--Lames de parquets, hêtre (M p.m.p.) . . . . .	1,509	228,329
Birch (M ft.b.m.)--Lames de parquets, merisier (M p.m.p.) . . . . .	43,724	5,635,040
Maple (M ft.b.m.)--Lames de parquets, érable (M p.m.p.) . . . . .	13,765	2,035,870
Red oak (M ft.b.m.)--Lames de parquets, chêne rouge (M p.m.p.) . . . . .	9,446	2,701,483
White oak (M ft.b.m.)--Lames de parquets, chêne blanc (M p.m.p.) . . . . .	1,555	396,382
Other species--Autres espèces . . . . .	-	48,887*
Hat blocks (No.)--Formes à chapeaux (nomb.) . . . . .	6,132	50,563
Heading--Fonds de tonnellerie . . . . .	-	666,711*
Heels, wood (pairs)--Talons en bois (paire) . . . . .	8,303,619	964,904
Kegs--Petits fûts, barils, barriques:		
Beer, etc. (No.)--Petits fûts à bière, etc. (nomb.) . . . . .	11,112	94,059
Fish (No.)--Petites barriques à poisson (nomb.) . . . . .	8,573	20,343
Nail (No.)--Petits barils à clous (nomb.) . . . . .	1,619,903	750,116
Ladders, step, extension and other--Escabeaux, échelles à extension et autres . . . . .	-	953,622*
Lasts, trees and wooden shoefindings--Formes, embauchoirs et crépins en bois . . . . .	-	756,608
Lumber--Bois d'œuvre:		
Matched, n.e.s. (M ft.b.m.)--Bois bouveté, n.a.é. (M p.m.p.) . . . . .	206,874	16,533,155
Planed, n.e.s. (M ft.b.m.)--Bois raboté, n.a.é. (M p.m.p.) . . . . .	800,783	54,156,225*
Mouldings, n.e.s.--Moulures, n.a.é. . . . .	-	8,079,732*
Pails and tubs of wood--Seaux et cuves en bois . . . . .	-	53,883
Patterns and models--Patrons et modèles . . . . .	-	1,410,340*
Picture and mirror frames--Cadres pour gravures, photographies et miroirs . . . . .	-	730,214*
Plywood from domestic woods, hardwoods (M sq.ft. - 1/4" basis)--		
Contreplaqués de bois durs domestiques (M p. carrés - base 1/4") . . . . .	70,583	8,082,851
Plywood from domestic woods, softwood (M sq.ft. - 1/4" basis)--Contreplaqués de bois tendres domestiques (M p. carrés - base 1/4") . . . . .	360,389	19,749,658
Plywood from imported woods (M sq.ft. - 1/4" basis)--Contreplaqués de bois importés (M p. carrés, base 1/4") . . . . .	3,246	637,170
Plywood, n.e.s.--Contreplaqués non spécifiés . . . . .	-	184,773*
Rules, wood (No.)--Règles en bois (nomb.) . . . . .	-	282,315
Sanitary woodwork--Boiserie sanitaire . . . . .	-	445,077
Sash, doors and other millwork--Portes, châssis et autres bois ouvrés . . . . .	-	52,867,525*
Shells, or rough boxes (No.)--Double-bières (nomb.) . . . . .	74,208	703,508*
Shims--Coins . . . . .		134,685
Shoicks, box (M ft.b.m.)--Planchettes ouvrées pour boîtes (M p.m.p.) . . . . .	45,275	3,892,527
Snow fencing (M lin.ft.)--Clôture à neige (M p.lin.) . . . . .	2,402	272,715
Spools, bobbins and shuttles--Fuseaux, bobines et navettes . . . . .	-	1,950,332*
Veneer from domestic woods, hardwoods (M sq.ft. - 1/10" basis)--Placages de bois durs domestiques (M p. carrés - base 1/10") . . . . .	154,902	3,980,363
Veneer from domestic woods, softwoods (M sq.ft. - 1/10" basis)--Placages de bois tendres domestiques (M p. carrés - base 1/10") . . . . .	140,652	1,524,973
Veneer from imported woods (M sq.ft. - 1/10" basis)--Placages de bois importés (M p. carrés - base 1/10") . . . . .	6,595	481,303
Veneer, n.e.s.--Placages non spécifiés . . . . .	-	581,149*
Venetian blinds--Stores vénitiens . . . . .	-	4,949,562*
Wash-boards (No.)--Planches à laver (nomb.) . . . . .	178,307	88,395*
Wood-turning--Tournage du bois . . . . .	-	1,161,861
Woodenware, kitchen--Ustensiles de cuisine en bois . . . . .	-	354,496*
Woodenware, n.e.s.--Ustensiles en bois, n.a.é. . . . .	-	592,131

\* Including products also reported by firms in other industrial groups.

\* Y compris produits rapportés par des établissements appartenant à d'autres groupes industriels.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010759411