

35-201/28

*R*

**CANADA**  
**DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE**  
**DOMINION BUREAU OF STATISTICS**  
**CENSUS OF INDUSTRY**  
**FORESTRY BRANCH**

---

**WOOD-USING INDUSTRIES**  
**IN**  
**CANADA**  
**1935**

---

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

OTTAWA  
1937

Price 20 cents

PRICE LIST OF PUBLICATIONS

on

WOOD-USING INDUSTRIES

issued by the

FORESTRY BRANCH

---

ANNUAL FINAL REPORT (printed):	
Wood-using Industries.....	.25
ANNUAL PRELIMINARY REPORTS (stencilled):	
Wood-using Industries.....	.20
*Planing Mills, Sash and Door Factories.....	.20
*The Hardwood Flooring Industry.....	.15
*The Furniture Industry.....	.15
ANNUAL PRELIMINARY BULLETINS (stencilled):	
*The Box, Basket and Crate Industry.....	.15
*The Carriage, Sleigh and Vehicle Supplies Industry.....	.15
*The Cooperage Industry.....	.10
*The Coffin and Casket Industry.....	.10
*The Sporting Goods Industry.....	.10
*The Boatbuilding Industry.....	.10
*The Last, Tree and Wooden Shoefindings Industry.....	.10
*The Handle, Spool and Woodturning Industry.....	.10
*The Woodenware Industry.....	.10
*The Excelsior Industry.....	.10
*The Beekeepers' and Poultrymen's Supplies Industry.....	.10
*The Charcoal Industry.....	.10
*The Miscellaneous Wood-using Industries.....	.10
WOOD-USING INDUSTRIES SERIES (all reports and bulletins above).....	1.50
ALL FORESTRY BRANCH PUBLICATIONS.....	3.00

Publications marked (\*) give the names and addresses of all establishments reporting in that particular industry.

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE  
DOMINION BUREAU OF STATISTICS  
CENSUS OF INDUSTRY  
FORESTRY BRANCH  
OTTAWA - CANADA

Dominion Statistician  
Chief of Forestry Branch

R. H. Coats LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.)  
R. G. Lewis B.Sc. F.

WOOD USING INDUSTRIES IN CANADA, 1935.

Ottawa March 1937. - A report on the Wood Using industries in Canada for 1935 has just been issued by the Forestry Branch of the Dominion Bureau of Statistics. This publication deals with the statistics relating to a part of the "Wood and Paper" group of industries according to the chief component material classification of the Industrial Census

The primary step in production in the wood and paper group consists of operations in the woods. These operations produce certain commodities such as ties and poles which are used as such without further manufacture, but the greater part is separated at this stage and goes either toward the ultimate production of finished commodities made of wood or toward those made of paper.

The pulpwood forms the raw material of the pulp and paper industry which in turn provides raw material for the paper using industries. The logs and bolts pass into saw mills and mills producing lath, shingles, staves, hoops, heading and veneer. In these mills the wood undergoes its second step in production which is covered by an annual report on the lumber industry. The rough lumber, lath, shingles, cooperage stock, veneer and other products of this group of mills are either used in rough construction or for building purposes in the form in which they leave the saw mill or are sold or transferred to the next group of industries where they are used as the raw material in the manufacture of sash, doors, furniture, boxes, barrels, etc. These industries which might be considered as representing the third step in production of forest products are covered in the present report and are classed as wood using industries. The class also includes certain mills which do not depend on the saw mill for their raw material but purchase it in the form of logs and bolts and carry out the second stage of its preparation themselves. In other mills, such as those manufacturing excelsior, there is no second stage comparable with the work done by saw mills but the finished product which is manufactured direct from the logs or bolts is considered to be of the same status as the other products of the wood using group.

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 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 cases in which 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. Even if the almost universal use of paper made of wood is disregarded it is difficult to find any form of industrial activity in which wood is not used directly or indirectly.

In subdividing the different wood using industries into the sixteen groups described in this bulletin the classification has been based on the principal product reported by each individual firm. If a manufacturer's output consists chiefly of sash, doors and planing mill products his operations are grouped with planing mills although

he may also report the production of furniture, boxes and woodenware as side lines or by-products. Similarly an establishment specializing in woodenware will be classed as such although it may also produce sash, doors and boxes as side lines. The statistics of each group of industries as discussed in this report should be considered with this fact in view. However, in Table 11 all the products of the wood using industries are combined and arranged in alphabetical order for convenient reference. In this table are listed mattresses, boxing gloves and other products in which wood is not the chief component material but which have been produced as side lines in wood using industries. Complete figures for the production of any one individual commodity by all classes of industries can be secured on application to the Bureau where a central card index compilation of commodity production is maintained.

Total production in the wood using industries in Canada during 1935 reached a value of \$64,802,326, an increase of close to seven million dollars from the output of \$57,860,721 reported in 1934. The 1,966 establishments engaged in this line of manufacture represented a capital investment of \$93,290,851 and gave employment to an average of 26,751 employees. The cost of materials used in these industries amounted to \$31,213,225, as against \$26,746,464 in 1934, and the value added by manufacture was \$32,173,906, as compared to \$29,758,273 in 1934.

With 797 plants, Ontario accounted for 50.4 per cent of the total production in 1935. The 662 establishments in Quebec produced 21.9 per cent. In British Columbia, 184 plants produced 12.5 per cent, followed by Manitoba's 79 plants with 3.9 per cent and Alberta's 38 establishments with 3.6 per cent. There were 118 plants in Nova Scotia, 54 in New Brunswick, 24 in Saskatchewan and 10 in Prince Edward Island, accounting for 3.4 per cent, 3.2 per cent, 0.8 per cent and 0.3 per cent respectively.

Capital engaged in plants in operation during 1935 amounted to \$93,290,851, a decrease of 1.9 per cent from the \$95,065,120 reported in the previous year. Lands, buildings, fixtures, machinery and other equipment were worth \$54,153,603; materials on hand, stocks in process, finished products, fuel and miscellaneous supplies on hand, \$20,738,944; and operating capital (cash, bills and accounts receivable, prepaid expenses, etc.), \$18,398,304. The greatest investment was in the sash, doors and millwork group at \$28,917,294, or 31 per cent of the total for all wood using industries; \$26,060,887 or 27.9 per cent was invested in the furniture industry; \$12,303,992 or 13.2 per cent in miscellaneous wood-using industries; \$6,961,712 or 7.5 per cent in boxes, baskets and crates; and smaller percentages in the other industries. Ontario with 52.8 per cent of the total for Canada had the highest investment at \$49,278,020, of which \$27,710,785 or 56.2 per cent was invested in lands, buildings and machinery. Quebec was next with \$20,546,717. In British Columbia the capital was \$8,426,523; in Manitoba, \$3,840,503; in Alberta, \$3,590,918; in Nova Scotia, \$3,197,034; in New Brunswick, \$2,937,845; and in Saskatchewan \$1,157,454. Prince Edward Island reported the lowest investment at \$315,837.

An explanation is necessary of the method used throughout the Industrial Census for compiling statistics relating to employment. Each establishment reports the number of employees on its pay lists on the fifteenth 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. This gives employment for the year on a quantity basis in terms of man years. The employment figures given in this report therefore represent the number of years' work for an individual furnished by the industry rather than the number of individuals given employment.

The average employment in the wood using industries was 26,751 man years or 6.2 per cent more than the previous year. Salaries and wages in Canada for the entire group of wood using industries totalled \$20,634,744 as against \$18,806,465 in 1934.

Employment in Ontario amounted to 13,339 man years with a total pay-roll of \$10,832,018. Quebec to 6,957 man years at \$4,664,833 in salaries and wages, and British Columbia to 2,684 at \$2,328,881. The furniture industry ranked first in employment at 8,827, sash, doors and millwork came second with 6,699, and boxes, baskets and crates third with 2,897.

Working hours varied considerably in each industry and in each province. In the wood-using industries as a whole 22.4 per cent worked 48 hours per week, 14.9 per cent 44 hours, 11.2 per cent 60 hours and over, 9.3 per cent 40 hours or less, 9.3 per cent from 49 to 50 hours, 8.0 per cent from 45 to 47 hours, 7.8 per cent 55 hours, 6.8 per cent 54 hours, 6.0 per cent from 56 to 59 hours, 3.1 per cent from 51 to 53 hours, and 1.2 per cent from 41 to 43 hours per week.

Employment in these industries in 1935 rose steadily from 19,167 in January to 23,980 in October and then declined gradually to 22,027 in December.

Total power equipment in the wood using industries in 1935 amounted to 114,649 H.P., as compared to 116,549 in 1934. Of the total for 1935, 95.5 per cent was ordinarily in use and 4.5 per cent in reserve or idle. Of the equipment ordinarily in use, 58.1 per cent was provided by electric motors on current purchased from central electric stations and amounted to 63,585 H.P.; the remainder, which was primary power generated by power plants within the industry, amounted to 45,928 H.P., of which 36,965 H.P. provided by steam engines, 945 H.P. by Diesel engines, 4,022 H.P. by gasoline gas and oil engines (other than Diesel) and 3,996 H.P. by hydraulic turbines or water wheels. In addition there were ordinarily in use 732 electric motors rated at 5,811 H.P. operated by generated power and 795 boilers rated at 61,174 H.P.

Expenditures for fuel in the wood using industries reached a total value of \$641,931 in 1935. A total of 63,318 tons of bituminous coal valued at \$397,175, 22,554 cords of wood at \$77,365, millwaste at \$66,529, fuel oil at \$32,140 and gasoline at \$15,688 were among the more important items. The cost of fuel in Ontario amounted to \$381,945, and in Quebec to \$136,894. The furniture industry showed the greatest consumption of fuel with a total expenditure of \$285,259. Fuel used in the sash, doors and millwork industry amounted to \$94,139, and in miscellaneous wood-using industries to \$114,074.

In 1935 the wood using industries purchased 38,490,846 kilowatt hours of electric energy, an increase of 12.4 per cent over the previous year's consumption of 34,232,633 kilowatt hours. The cost of this electricity in 1935 amounted to \$773,264 of which \$370,425 was spent in Ontario and \$169,894 in Quebec. The sash, door and planing mills alone used over 12 million kilowatt-hours at a cost of \$302,679.

The raw materials used in the wood using industries in 1935 cost \$31,213,225, as against \$26,746,464 in 1934, and formed 41.3 per cent of the total value of finished products in 1935, as against 46.2 per cent in the previous year.

Lumber and logs used in the wood using industries as a group totalled 614,150 M ft. b.m. valued at \$15,350,362, of which 472,689 M ft. b.m., or 77 per cent of the total quantity, valued at \$10,330,575, was softwood and 141,461 M ft. b.m., or 23 per cent, valued at \$5,019,787 was hardwood. Sash, door and planing mills recorded the greatest consumption of lumber among the wood using industries with a total of 287,357 M ft. b.m. of softwood valued at \$6,889,916 and 21,601 M ft. b.m. of hardwood valued at \$887,328, and the box, basket and crate industry ranked second with a total of 127,777 M ft. b.m. valued at \$1,950,569. The furniture industry used 43,728 M ft. b.m. of hardwood, valued at \$1,802,891, and 20,437 M ft. b.m. of softwood, valued at \$451,253.

In addition, furniture frames valued at \$448,228 were purchased. Lumber was purchased to the amount of 44,458 M ft. b. m., valued at \$1,357,615, in the hardwood flooring industry, hardwood accounting for 38,001 M ft. b. m., valued at \$1,197,192. Bolts used in the wood using industries amounted to 57,249 cords and were valued at \$327,795 during the year. Veneer and plywood were used to the extent of 43,329 M surf. ft. of veneer valued at \$947,544 and 16,804 M surf. ft. of plywood valued at \$625,271.

Heading, staves and wooden hoops for slack and tight cooperage were also used to a large extent and formed the major part of the materials employed in cooperage. Their cost value aggregated \$733,343, of which \$267,706 or 36.5 per cent represented the value of tight staves; \$192,869 or 26.3 per cent the value of slack staves; \$115,082 or 15.7 per cent the value of slack heading; \$104,688 or 14.3 per cent the value of tight heading; and \$52,998 or 7.2 per cent the value of wooden hoops. Barrels for repairing or remaking valued at \$38,002 were also purchased in this industry. The purchase of hubs, spokes, bent goods, etc., reported by the carriage, sleigh and vehicle supply industry totalled \$83,871. Blocks, blanks, squares and other wood valued at \$648,741 were used in the various industries, principally in the handles, spools and woodturning, lasts, trees and wooden shoefindings and furniture industries. The purchase of all other materials including timber, etc. for preservation, such as piling, posts, poles, ties, etc., amounted to \$12,010,088.

Production in the wood using industries of Canada reached the value of \$64,802,326 in 1935, showing an increase of 12 per cent over the corresponding figure of \$57,860,721 recorded in 1934. The most important class of products on the list was sash, doors and mill work which were sold to the amount of \$7,835,362, followed by upholstered living room furniture at \$4,456,989. Bedroom furniture was valued at \$3,573,277; matched lumber (exclusive of hardwood flooring) at \$3,368,326; planed lumber at \$3,344,300; box shooks at \$2,357,538; boxes and containers, n. e. s., and parts at \$2,039,772; dining room furniture at \$1,944,131; caskets at \$1,805,838; office and store furniture and fixtures at \$1,354,813; household furniture, n. e. s., at \$1,326,248; kitchen furniture at \$1,150,791; radio cabinets at \$1,081,448; fruit and vegetable baskets and crates at \$940,562; mouldings at \$801,332; wooden heels at \$763,314; furniture and fixtures for churches and other public buildings at \$736,902; and birch hardwood flooring at \$699,087.

The following tables give, first, a review of the principal statistics of the wood using industries from 1923 to 1935, followed by a summary of the principal statistics for 1934 and 1935 and detailed tables covering capital invested, employment, power equipment, fuel, electricity, materials used and products manufactured.

MINISTÈRE DU COMMERCE  
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE  
RECENSEMENT INDUSTRIEL  
BRANCHE FORESTIÈRE  
OTTAWA - CANADA

Statisticien du Dominion:	R. H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.)
Chef, Branche Forestière:	R. G. Lewis, B.Sc.F.

INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS AU CANADA, 1935.

Ottawa, mars 1937. - Un rapport sur les industries utilisant le bois au Canada pour 1935 vient d'être publié par la Branche Forestière du Bureau Fédéral de la Statistique. Cette publication traite des statistiques couvrant une partie du groupe d'industries "bois et papier" classifiées selon leur principale matière première pour les fins du Recensement Industriel.

La première phase d'activité de la production des marchandises classées sous l'en tête "bois et papier" consiste dans les opérations forestières. Certains produits des chantiers sont utilisés sans plus ample transformation, comme les traverses de chemins de fer et les poteaux, mais à ce stage on fait le partage du bois abattu pour en diriger la plus grande partie vers la production éventuelle de produits finis dérivés soit du bois, soit du papier.

Le bois à pulpe sert de matière première à l'industrie de la pulpe et du papier qui à son tour fournit les matières premières aux industries utilisant le papier. Les billots et billotins sont envoyés aux scieries et autres établissements, comme ceux fabriquant les lattes, les bardeaux, les douves, les cercles, les fonds et le bois déroulé. Dans ces établissements le bois subit sa seconde transformation ou deuxième phase industrielle qui est l'objet d'un autre rapport annuel sur l'industrie du bois d'oeuvre. Le bois d'oeuvre brut, la latte, le bardeau, le bois à tonnellerie, le bois déroulé et autres produits de ce groupe d'établissements industriels sont ou employés pour des fins de construction dans l'état où ils ont laissé la scierie, ou vendus au groupe suivant d'industries où ils servent de matières premières à la fabrication de châssis, portes, meubles, boîtes, barils, etc. Ces industries, qui peuvent être considérées comme la troisième phase de transformation des produits forestiers, sont l'objet du présent rapport et sont classées sous l'en tête d'"industries utilisant le bois". Cette classe couvre aussi certains établissements qui ne dépendent pas des scieries pour leur matière première mais qui achètent celle-ci sous forme de billots ou billotins et font chez eux la transformation secondaire. Dans d'autres établissements, tels que ceux fabriquant la laine de bois, il n'y a pas de phase secondaire comparable au travail fait par les scieries, parce que le produit fini est extrait directement du billot ou du billotin et il est considéré absolument fini tout aussi bien que les autres produits du groupe des industries utilisant le bois.

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, pour les patrons et moules 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. Même si l'on met de côté l'usage à peu près universel du papier fabriqué avec le bois, il est difficile de trouver une forme d'activité industrielle dans laquelle le bois n'est pas employé directement ou indirectement.

Dans la subdivision des différentes industries utilisant le bois en seize groupes décrits dans ce bulletin, la classification est basée sur le produit principal déclaré par chaque établissement individuel. Si les châssis, les portes et le bois raboté sont les produits principaux d'une manufacture, ces opérations sont placées sous l'en-tête "ateliers de rabotage", bien que le même établissement puisse aussi déclarer une production de meubles, boîtes et autres articles en bois comme à côté ou produits dérivés. De même, un établissement se spécialisant en récipients en bois est classé comme tel, bien qu'il produise aussi des châssis, portes, boîtes et autres menus objets. C'est un point qu'il ne faut pas oublier en étudiant les statistiques de chaque industrie dont traite ce rapport. Toutefois, dans le Tableau 11, tous les produits de ces industries utilisant le bois ont été combinés et sont présentés par ordre alphabétique en anglais, avec la traduction française en regard. On trouve dans cette liste des matelas et des gants de Boxe et autres produits dans lesquels le bois n'est pas la principale matière première, mais qui sont tout de même sortis des industries utilisant le bois. On peut se procurer les chiffres complets sur la production de tout article distinct sur demande au Bureau, où il est gardé un fichier de toute la production du pays.

La production totale des industries utilisant le bois au Canada en 1935 atteint une valeur de \$64,802,326, soit une augmentation de près de sept millions de dollars sur la production de \$57,860,721 rapportée en 1934. Les 1,966 établissements en exploitation dans ces industries représentent un engagement capital de \$93,290,851 et ont occupé en moyenne 26,751 personnes. Le coût des matières premières s'élève à \$31,213,225 comparativement à \$26,746,464 en 1934, et la valeur ajoutée par la fabrication s'élève à \$32,173,906, comparativement à \$29,758,273 l'année précédente.

Les 797 établissements de l'Ontario ont contribué 50.4 p.c. de la production totale en 1935. Les 662 établissements du Québec en ont fourni 21.9 p.c. Dans la Colombie Britannique 184 ateliers ont produit 12.5 p.c., puis viennent les 79 du Manitoba avec 3.9 p.c. et les 38 de l'Alberta avec 3.6 p.c. L'on compte 118 établissements en Nouvelle-Ecosse, 54 au Nouveau-Brunswick, 24 en Saskatchewan et 10 dans l'Île du Prince Edouard, contribuant 3.4 p.c., 3.2 p.c., 0.8 p.c. et 0.3 p.c. respectivement.

Les capitaux engagés dans les établissements actifs en 1935 se montent à \$93,290,851, soit une diminution de 1.9 p.c. sur les \$95,065,120 rapportés l'année précédente. Les terrains, bâtiments, machineries, outillages, etc., sont estimés à \$54,153,603; l'inventaire des matières premières, les stocks en voie de fabrication, les produits finis, le combustible et les fournitures diverses en mains, à \$20,738,944; et le capital de roulement (caisse, billets et factures à recouvrer, dépenses payées d'avance, etc.), à \$18,398,304. Le plus fort engagement de capitaux est représenté par l'industrie des portes et châssis, à \$28,917,294 soit 31 p.c. du total pour toutes ces industries du bois; \$26,060,887 ou 27.9 p.c. sont engagés dans l'industrie du meuble; \$12,303,992 ou 13.2 p.c. dans les industries diverses du bois; \$6,961,712 ou 7.5 p.c. dans les boîtes et caisses; et de plus faibles pourcentages dans les autres industries. L'Ontario, avec 52.8 p.c. du total pour le Canada, a le plus fort engagement de capitaux, soit \$49,278,020, dont \$27,710,785 ou 56.2 p.c. sont représentés par les terrains, bâtiments et machineries. Le Québec vient ensuite avec \$20,546,717; la Colombie Britannique montre un capital de \$8,426,523; le Manitoba \$3,840,503; l'Alberta \$3,590,918; la Nouvelle Ecosse \$3,197,034; le Nouveau-Brunswick \$2,937,845; et la Saskatchewan \$1,157,454. L'Île du Prince Edouard a le plus petit capital, soit \$315,837.

Il faut expliquer la méthode en usage au Recensement Industriel pour établir la statistique de l'emploiement. Elle consiste à additionner les chiffres mensuels tels que fournis et à diviser la somme par 12, quelle que soit la durée des opérations de l'établissement durant l'année. On obtient ainsi sur une base quantitative, le chiffre de l'emploiement en termes d'homme-années. Les chiffres de l'emploiement contenus dans ce rapport représentent donc l'équivalent du nombre d'années de travail que l'industrie aurait fournies



à un seul individu et non pas le nombre de personnes ayant actuellement reçu de l'emploi au cours de l'année.

La moyenne de l'emploiement dans les industries utilisant le bois a été de 26,751 homme-années en 1935, soit 6.2 p.c. de plus que l'année précédente. Les salaires et gages pour l'ensemble de ces industries forment un total de \$20,634,744, comparative-ment à \$18,806,465 en 1934. L'emploiement dans l'Ontario s'élevait à 13,339 hommes-années et les salaires et gages étaient de \$10,832,018. Dans le Québec on compte 6,957 homme-années et \$4,664,833 et dans la Colombie Britannique 2,684 homme-années et \$2,328,881. L'industrie du meuble tient le premier rang pour l'emploiement avec 8,827; celle des portes et châssis vient en deuxième avec 6,699, et celle des boîtes et paniers est troisième avec 2,897.

Les heures de travail varient énormément dans chaque industrie et dans chaque province. Pour l'ensemble des industries utilisant le bois, 22.4 p.c. des employés à gages ont travaillé 48 heures par semaine, 14.9 p.c. 44 heures, 11.2 p.c. 60 heures et plus, 9.3 p.c. 40 heures ou moins, 9.3 p.c. de 49 à 50 heures, 8.0 p.c. de 45 à 47 heures, 7.8 p.c. 55 heures, 6.8 p.c. 54 heures, 6.0 p.c. de 56 à 59 heures, 3.1 p.c. de 51 à 53 heures et 1.2 p.c. de 41 à 43 heures par semaine. De janvier à octobre 1935, les chiffres de l'emploiement ont augmenté chaque mois, de 19,167 à 23,980; ils ont ensuite baissé graduellement, jusqu'à 22,027 en décembre.

La force motrice à la disposition des industries utilisant le bois en 1935 s'élevait à 114,649 h.p., comparativement à 116,549 h.p. en 1934. Du total de 1935, 95.5 p.c. était ordinairement en usage et 4.5 p.c. était en réserve ou inactive. De la force motrice ordinairement en usage, 58.1 p.c. soit 63,585 h.p. provenait de moteurs électriques mis par du courant acheté des usines centrales électriques; le reste, représentant la force primaire générée dans les établissements mêmes, s'élevait à 45,928 h.p., dont 36,965 h.p. provenant d'engins à vapeur, 945 h.p. de moteurs Diesel, 4,022 h.p. de moteurs à gazoline, à gaz et à l'huile (autres que Diesel) et 3,996 h.p. de turbines ou roues hydrauliques. En plus, il y avait ordinairement en usage 732 moteurs électriques, développant 5,811 h.p., mis par l'électricité produite par les établissements mêmes, et 795 chaudières capables de développer 61,174 h.p.

Le combustible consommé dans les industries utilisant le bois en 1935 atteignit une valeur totale de \$641,931. On a brûlé 63,318 tonnes de charbon bitumineux valant \$397,175; 22,554 cordes de bois valant \$77,365; des déchets de bois évalués à \$66,529, de l'huile combustible pour \$32,140; et de la gazoline pour \$15,688. Les autres combustibles sont de moindre importance. Le combustible consommé par l'Ontario a une valeur de \$381,945, et par le Québec, de \$136,894. L'industrie montrant la plus grande consommation fut celle du meuble avec une dépense de \$285,259. L'industrie des portes et châssis a dépensé pour le combustible \$94,139, et les industries diverses du bois \$114,074.

En 1935 les industries utilisant le bois ont acheté 38,490,846 kilowatt heures d'énergie électrique, soit une augmentation de 12.4 p.c. sur la consommation de l'année précédente qui était de 34,232,633 kilowatt heures. Le coût de l'électricité en 1935 se totalise à \$773,264, dont \$370,425 pour l'Ontario et \$169,894 pour le Québec. A elle seule l'industrie des portes et châssis a dépensé au delà de 12 millions de kilowatt heures d'électricité au coût de \$302,679.

Les matières premières employées par les industries utilisant le bois ont coûté \$31,213,225 en 1935, comparativement à \$26,746,464 en 1934; elles forment 41.3 p.c. de la valeur totale des produits finis en 1935, comparativement à 46.2 p.c. l'année précédente.

Le bois d'oeuvre et les billots utilisés dans ces industries représentent un total de 614,150 M p.m.p., évalués à \$15,350,362, dont 472,689 M p.m.p., ou 77 p.c. de la quantité totale, valant \$10,330,575, de bois tendre, et 141,461 M p.m.p., ou 23 p.c.

évalués à \$5,019,787, de bois dur. Les fabriques de portes et châssis et ateliers de rabotage réclament la plus forte consommation de bois d'oeuvre de toutes ces industries, soit 287,357 M p.m.p. de bois tendre, valant \$6,889,916, et 21,601 M p.m.p. de bois dur, valant \$887,328. L'industrie des boîtes et caisses vient ensuite avec un total de 127,777 M p.m.p. d'une valeur de \$1,950,569. Dans l'industrie du meuble on a employé 43,728 M p.m.p. de bois dur valant \$1,802,891 et 20,437 M p.m.p. de bois tendre valant \$451,253. On a aussi acheté pour \$448,228 de châssis de meubles dans cette industrie. Pour les parquets en bois dur on a dépensé 38,001 M p.m.p. de bois dur valant \$1,197,192; et cette même industrie a aussi consommé 6,457 M p.m.p. de bois tendre valant \$160,423. Sous forme de billotins, ces industries ont employé au cours de l'année 57,249 cordes de bois, d'une valeur de \$327,795. Elles ont aussi dépensé 43,329 M p.sup. de bois déroulé, évalué à \$947,544, et 16,804 M p.sup. de bois contreplaqué valant \$625,271.

Dans l'industrie de la tonnellerie, les fonds et douves et les cercles en bois ont été utilisés dans une large mesure et forment la majeure partie des matières premières employées dans cette industrie. Leur valeur se monte à \$733,343, dont \$267,706 ou 36.5 p.c. attribués aux douves étanches, \$192,869 ou 26.3 p.c. aux douves lâches, \$115,082 ou 15.7 p.c. aux fonds lâches, \$104,688 ou 14.3 p.c. aux fonds étanches et \$52,998 ou 7.2 p.c. aux cercles en bois. Cette industrie a aussi acheté, pour les refaire, des vieux barils évalués à \$38,002. L'achat de moyeux, rais, bois courbé, etc., dont il est fait mention dans l'industrie des voitures, traîneaux et pièces de charronnerie se totalise à \$83,871. Les diverses industries ont aussi utilisé pour une valeur de \$648,741 sous forme de blocs, blancs, carrés et autres bois, les établissements consacrés aux manches, bobines et tournage du bois, aux formes, embauchoirs et crépins en bois et aux meubles surtout. La valeur de toutes les autres matières premières employées dans les industries utilisant le bois, y compris les billots pilotis, poteaux, pieux, traverses, etc. destinés au créosotage, s'élèvent à \$12,010,068.

La production des industries canadiennes utilisant le bois a atteint une valeur de \$64,802,326 en 1935, soit une augmentation de 12 p.c. sur le chiffre correspondant pour 1934 qui n'était que \$57,860,721. La classe la plus importante de produits est celle des portes, châssis et autres bois ouvrés qui s'élève à \$7,835,362. Les meubles rembourrés de salon, évalués à \$4,456,989, viennent ensuite. Les meubles de chambre à coucher sont évalués à \$3,573,277, le bois bouveté (à l'exclusion des parquets en bois dur) à \$3,368,326, le bois raboté à \$3,344,300, les planchettes à boîtes à \$2,357,538, les boîtes et récipients, n.a.é., à \$2,039,772, les meubles de salle à manger à \$1,944,131, les cercueils à \$1,805,838, les meubles et agencements de bureaux et magasins à \$1,354,813; les meubles de maison, n.a.é., à \$1,326,248, les meubles de cuisine à \$1,150,791, l'ébénisterie de radiophone à \$1,081,448, les cageots et paniers pour fruits et légumes à \$940,562, les moulures à \$801,332, les talons en bois à \$763,314, les meubles et agencements d'églises et d'édifices publics à \$736,902 et les parquets en merisier à \$699,087.

Les tableaux qui suivent montrent, premièrement, un résumé des principales statistiques des industries utilisant le bois de 1923 à 1935, suivi par un sommaire des principales statistiques pour 1934 et 1935 et de tableaux détaillés couvrant le capital engagé, l'emploi, la force motrice, le combustible, l'électricité, les matières premières employées et les produits manufacturés.

Table 1. - Principal Statistics of the Wood-Using Industries, 1923-1935.

Tableau 1. - Principales statistiques des industries utilisant le bois, 1923-1935.

Year	Establishments reporting	Capital employed	Employees	Salaries and Wages	Cost of materials used	Gross value of production	Value added by manufacture
Année	Etablissements faisant rapport	Capitaux engagés	Personnel	Salaires et gages	Coût des matières premières	Valeur brute des produits	Valeur ajoutée par la fabrication
	No. nomb.	\$	No. nomb.	\$	\$	\$	\$
1923	2,260	113,960,684	30,236	31,349,136	51,223,471	105,457,159	54,233,712
1924	2,231	119,118,566	29,902	30,733,267	48,150,535	98,098,210	49,947,675
1925	2,080	117,095,960	28,905	29,736,499	48,028,656	99,556,354	51,527,698
1926	2,021	121,063,346	31,009	32,415,061	50,648,675	110,084,156	59,435,481
1927	2,049	128,519,239	33,494	34,850,524	57,474,753	120,582,513	63,107,760
1928	2,175	137,905,443	37,180	38,801,914	66,247,371	136,215,440	69,968,069
1929	2,077	148,701,001	39,269	42,514,682	72,023,259	146,950,073	74,926,814
1930	2,093	146,100,944	35,681	37,165,536	55,226,494	120,462,634	65,236,140
1931	1,954	126,592,120	29,479	28,623,196	39,846,620	86,499,678	46,653,056
1932	1,938	112,023,972	24,709	20,455,774	26,997,378	60,234,423	33,237,045
1933	1,786	99,157,436	23,374	17,089,956	23,650,940	52,289,642	28,638,702
1934	1,999	95,065,120	25,192	18,806,465	26,746,464	57,860,721	29,758,273
1935	1,966	93,290,851	26,751	20,634,744	31,213,225	64,802,326	32,173,906

NOTE: In accordance with a resolution passed at the Conference of British Commonwealth Statisticians, held in 1935, the net value of production is compiled by subtracting the cost of materials and supplies, fuel and electricity from the gross value of products. The 1934 and 1935 figures have been compiled in this manner, but the value added by manufacture for previous years represents only the difference between gross value of production and cost of materials used.

NOTA: Conformément à une résolution de la Conférence des Statisticiens du Commonwealth Britannique, tenue en 1935, la valeur nette de la production est calculée en soustrayant le coût des matières premières et fournitures, du combustible et de l'électricité, de la valeur brute des produits. Les chiffres pour 1934 et 1935 ont été calculés de cette manière, mais la valeur ajoutée par la fabrication pour les années antérieures représente seulement la différence entre la valeur brute des produits et le coût des matières premières.

Table 2. - Principal statistics, by provinces and by industries, 1934 and 1935.

Provinces and industries	Establishments		Capital employed		Employees	
	Etablissements		Capitaux engagés		Personnel	
	1934	1935	1934	1935	1934	1935
	No.	No.	\$	\$	No.	No.
	nomb.	nomb.			nomb.	nomb.
CANADA .....	1,999	1,966	95,065,120	93,290,851	25,192	26,751
Prince Edward Island .....	13	10	305,058	315,837	106	120
Nova Scotia .....	122	118	3,101,398	3,197,034	1,064	1,126
New Brunswick .....	54	54	3,000,851	2,937,845	788	836
Quebec .....	678	662	20,460,839	20,546,717	6,737	6,957
Ontario .....	801	797	51,477,057	49,278,020	12,705	13,339
Manitoba .....	79	79	3,677,645	3,840,503	769	867
Saskatchewan .....	26	24	1,430,931	1,157,454	232	236
Alberta .....	37	38	3,610,330	3,590,918	557	586
British Columbia .....	189	184	8,067,211	8,426,523	2,234	2,684
ALL WOOD-USING INDUSTRIES .....	1,999	1,966	95,065,120	93,290,851	25,192	26,751
Furniture .....	401	404	27,160,732	26,060,887	8,423	8,827
Sash, door and planing mills .....	663	659	29,940,846	28,917,294	5,993	6,699
Boxes, baskets and crates .....	136	129	7,046,619	6,961,712	2,949	2,897
Hardwood flooring .....	23	22	3,807,687	3,330,276	901	737
Coffins and caskets .....	44	44	3,729,646	3,973,184	823	831
Cooperage .....	85	80	1,962,940	1,920,016	568	558
Sparring goods .....	37	37	1,458,275	1,528,278	625	713
Handles, spools and wood- turning .....	37	38	1,632,701	1,730,708	746	810
Cast, trees and wooden shoefindings .....	13	13	1,140,197	1,144,722	589	598
Woodenware .....	24	22	7,328,423	1,239,806	731	798
Boatbuilding .....	123	125	1,961,228	1,903,735	546	593
Carriages, sleighs and vehicle supplies .....	215	187	1,891,772	1,622,902	582	478
Excelsior .....	11	11	296,678	307,586	91	99
Beekeepers' and poultrymen's supplies .....	6	7	152,046	184,596	42	45
Charcoal .....	73	71	175,827	161,157	95	94
Miscellaneous wood-using industries .....	108	117	11,389,503	12,303,992	1,488	1,974

Tableau 2. - Principales statistiques, par provinces et par industries, 1934 et 1935.

Salaries and wages		Cost of materials		Value of products		Provinces et industries
Salaires et gages		Coût des matières premières		Valeur des produits		
1934	1935	1934	1935	1934	1935	
\$	\$	\$	\$	\$	\$	
18,806,465	20,634,744	26,746,464	31,213,225	57,860,721	64,802,326	CANADA.
61,316	72,037	117,857	123,872	183,883	215,049	Ile du Prince-Edouard.
614,044	701,071	836,769	1,028,573	1,907,987	2,208,691	Nouvelle-Ecosse.
562,101	595,386	1,031,711	1,130,454	1,867,781	2,098,033	Nouveau-Brunswick.
4,466,183	4,664,833	5,873,773	6,557,042	13,702,257	14,177,999	Québec.
9,996,202	10,832,018	13,079,913	14,847,496	29,235,155	32,631,183	Ontario.
613,250	738,476	1,153,970	1,310,962	2,165,751	2,536,314	Manitoba.
169,779	180,240	219,360	250,716	465,471	504,191	Saskatchewan.
475,503	521,822	1,570,591	1,521,491	2,354,321	2,304,486	Alberta.
1,850,087	2,328,881	2,862,526	4,442,619	5,978,115	8,126,380	Colombie Britannique.
18,806,465	20,634,744	26,746,464	31,213,225	57,860,721	64,802,326	TOUTES INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS.
6,460,512	6,954,097	6,781,915	7,892,538	17,159,155	19,208,050	Meubles.
4,618,672	5,275,697	7,388,323	8,918,028	14,536,431	16,960,472	Portes et châssis et ateliers de rabotage.
1,884,413	1,941,757	2,482,521	2,613,538	5,477,708	5,699,219	Boîtes, paniers et caisses.
679,869	603,834	1,328,306	1,381,299	2,385,857	2,346,973	Parquets en bois dur.
753,211	766,798	818,117	836,153	2,254,077	2,270,961	Cercueils et bières.
469,485	454,247	1,113,881	1,063,761	2,006,166	1,845,353	Tonnellerie.
483,128	560,285	649,800	744,162	1,543,954	1,696,694	Articles de sport.
474,658	547,029	590,330	600,403	1,404,101	1,483,052	Manches, bobines et tournage du bois.
497,434	314,473	368,543	374,727	1,272,790	1,239,830	Formes, embauchoirs et crépins en bois.
432,089	475,880	344,602	445,261	1,055,192	1,141,937	Outils en bois.
401,363	436,637	215,402	373,406	821,447	1,021,450	Embarcations.
409,528	348,075	316,338	276,901	1,037,376	846,305	Voitures, traîneaux et pièces de charonnerie.
53,422	56,058	49,373	69,433	164,857	171,904	Laine de bois.
27,577	35,875	22,491	49,069	124,131	138,660	Fournitures pour l'apiculture et l'aviculture.
21,856	21,892	24,220	23,948	48,248	50,661	Charbon de bois.
1,139,248	1,642,110	4,252,612	5,530,598	6,568,631	8,676,805	Industries diverses utilisant le bois.

Table 3. - Capital employed, by provinces and by industries, 1934 and 1935.

Provinces	Total capital		Lands, buildings, fixtures, machinery and tools	
	Total des capitaux		Terrains, bâtiments, machinerie, outillage, etc.	
	1934	1935	1934	1935
	\$	\$	\$	\$
CANADA .....	95,065,120	93,290,851	56,570,522	54,153,603
Prince Edward Island .....	305,058	315,837	94,863	99,631
Nova Scotia .....	3,101,398	3,197,074	1,968,556	2,010,074
New Brunswick .....	3,000,851	2,937,845	1,880,682	1,911,007
Quebec .....	20,460,839	20,546,717	12,607,808	12,348,440
Ontario .....	51,411,057	49,278,020	29,605,992	27,710,785
Manitoba .....	3,677,645	3,840,503	2,090,399	2,142,769
Saskatchewan .....	1,430,931	1,157,454	1,009,132	761,601
Alberta .....	3,610,130	3,590,918	2,629,446	2,535,121
British Columbia .....	8,067,211	8,426,523	4,673,644	4,634,175
ALL WOOD-USING INDUSTRIES	95,065,120	93,290,851	56,570,522	54,153,603
Furniture .....	27,160,732	26,060,887	16,306,588	15,287,117
Sash, door and planing mills .....	29,940,846	28,917,294	16,321,179	15,209,000
Boxes, baskets and crates .....	7,046,619	6,961,712	4,496,955	4,283,408
Hardwood flooring .....	3,807,687	3,330,276	2,123,874	2,018,463
Coffins and caskets .....	3,729,646	3,973,184	1,849,476	2,014,992
Cooperage .....	1,962,940	1,920,016	791,526	780,258
Sporting goods .....	1,458,275	1,528,278	697,080	733,039
Handles, spools and wood- turning .....	1,632,701	1,730,708	975,207	973,522
Lasts, trees and wooden shoefindings .....	1,140,197	1,144,722	698,954	650,229
Woodenware .....	1,328,423	1,239,806	810,521	760,949
Boatbuilding .....	1,961,228	1,903,735	1,223,673	1,260,916
Carriages, sleighs and vehicle supplies .....	1,891,772	1,622,902	1,297,238	1,152,849
Excelsior .....	296,678	307,586	256,522	264,896
Beekeepers' and poultrymen's supplies .....	152,046	184,596	68,179	90,483
Charcoal .....	165,827	161,157	114,875	125,313
Miscellaneous wood-using industries .....	11,389,503	12,303,992	8,518,075	8,548,169

Tableau 3. - Capitaux engagés, par provinces et par industries, 1934 et 1935.

Materials, stocks, finished products, fuel and miscellaneous supplies on hand		Cash, bills and accounts receivable, prepaid expenses, etc.		Provinces
Matières premières, stocks, produits finis, combustible et fournitures diverses en mains		Caisse, billets et factures à recouvrer, dépenses payées d'avance, etc.		
1934	1935	1934	1935	
\$	\$	\$	\$	
20,099,486	20,738,944	18,395,112	18,398,304	CANADA.
89,426	89,791	120,769	126,425	Ile du Prince-Edouard.
691,294	674,947	441,548	512,013	Nouvelle-Ecosse.
645,932	616,868	474,237	409,970	Nouveau-Brunswick.
4,298,905	4,512,219	3,554,126	3,686,058	Québec.
11,262,741	11,324,412	10,542,324	10,242,823	Ontario.
639,667	717,137	947,579	980,597	Manitoba.
249,614	225,906	162,185	169,947	Saskatchewan.
596,308	651,041	384,376	404,756	Alberta.
1,625,599	1,926,623	1,767,968	1,865,725	Colombie Britannique.
20,099,486	20,738,944	18,395,112	18,398,304	TOUTES INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS.
6,331,680	6,182,854	4,522,464	4,590,916	Meubles.
6,062,963	6,297,123	7,556,704	7,411,171	Portes, châssis et ateliers de rabotage.
1,189,399	1,404,654	1,360,265	1,273,650	Boîtes, paniers et caisses.
941,825	761,345	741,988	550,468	Paquets en bois dur.
996,226	1,017,847	883,944	940,345	Cercueils et bières.
616,580	565,378	554,834	574,380	Tonnellerie.
559,314	604,027	201,881	191,212	Articles de sport.
490,257	515,544	167,237	241,642	Manches, bobines et tournage du bois.
229,479	234,548	211,764	259,945	Formes, embauchoirs et crépins en bois.
282,118	258,676	235,784	220,181	Ustensiles en bois.
420,690	348,522	316,865	294,297	Embarcations.
240,431	213,254	354,103	256,799	Voitures, traîneaux et pièces de charronnerie.
22,120	15,258	18,036	27,432	Laine de bois.
59,257	67,710	24,010	26,403	Fournitures pour l'apiculture et l'aiculture.
20,310	22,407	10,642	13,437	Charbon de bois.
1,636,837	2,229,797	1,234,591	1,526,026	Industries diverses utilisant le bois.

Table 4. - Employment, salaries and wages, by provinces and by industries, 1934 and 1935.

Provinces and industries	Employment on salaries Emploiment à salaires					
	Male Hommes		Female Femmes		Salaries Salaires	
	1934	1935	1934	1935	1934	1935
	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	\$	\$
CANADA .....	3,754	3,786	628	670	5,521,445	5,668,157
Prince Edward Island .....	21	16	3	3	19,293	17,678
Nova Scotia .....	158	144	22	21	152,361	149,754
New Brunswick .....	97	98	27	25	149,315	152,382
Quebec .....	1,102	1,085	124	131	1,314,702	1,271,130
Ontario .....	1,755	1,791	378	416	2,933,493	3,045,948
Manitoba .....	150	156	18	18	201,220	214,446
Saskatchewan .....	46	48	11	8	62,542	61,729
Alberta .....	64	76	7	5	121,811	133,471
British Columbia .....	361	372	38	43	566,708	621,619
ALL WOOD-USING INDUSTRIES .	3,754	3,786	628	670	5,521,445	5,668,157
Furniture .....	1,073	1,076	230	244	1,825,755	1,789,353
Sash, door and planing mills ...	1,118	1,144	158	177	1,455,381	1,547,163
Boxes, baskets and crates .....	299	294	43	42	502,860	489,339
Hardwood flooring .....	106	101	24	19	200,061	190,582
Coffins and caskets .....	127	125	27	28	244,059	240,332
Cooperage .....	102	95	8	6	124,442	126,225
Sporting goods .....	77	87	34	37	124,312	154,251
Handles, spools and woodturning	73	82	12	13	101,804	122,904
Lasts, trees and wooden shoe-						
findings .....	38	44	17	16	155,660	166,501
Woodenware .....	52	50	11	10	103,303	114,201
Boatbuilding .....	167	171	10	12	156,427	156,267
Carriages, sleighs and vehicle						
supplies .....	250	206	7	5	168,966	138,596
Excelsior .....	19	19	5	5	17,006	15,558
Beekeepers' and poultrymen's						
supplies .....	10	15	3	2	11,992	17,973
Charcoal .....	76	74	-	-	11,406	10,952
Miscellaneous wood-using						
industries .....	167	203	39	54	313,011	387,970



Tableau 4. - Emploi, salaires et gages, par provinces et par industries, 1934 et 1935.

Employment on wages						Provinces et industries
Emploiement à gages						
Male		Female		Wages		
Hommes		Femmes		Gages		
1934	1935	1934	1935	1934	1935	
No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	No. nomb.	\$	\$	
19,596	21,065	1,214	1,230	13,285,020	14,966,587	CANADA.
73	90	9	11	42,023	54,339	Ile du Prince-Edouard.
820	894	64	67	461,683	551,317	Nouvelle-Ecosse.
647	685	17	28	412,786	443,004	Nouveau-Brunswick.
5,123	5,371	388	370	3,151,481	3,393,703	Québec.
10,003	10,547	569	585	7,062,709	7,786,070	Ontario.
580	670	21	23	410,030	524,030	Manitoba.
174	178	1	2	107,237	118,511	Saskatchewan.
477	495	9	10	353,692	388,351	Alberta.
1,699	2,135	136	134	1,283,379	1,707,262	Colombie Britannique.
19,596	21,065	1,214	1,230	13,285,020	14,966,587	TOUTES INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS.
6,806	7,213	314	294	4,634,757	5,164,744	Meubles.
4,891	5,358	26	20	3,163,291	3,728,534	Portes, châssis et ateliers de rabotage.
2,376	2,333	231	228	1,381,553	1,452,418	Boîtes, paniers et caisses.
766	613	5	4	479,808	413,252	Parquets en bois dur.
566	568	103	110	509,152	526,466	Cercueils et bières.
458	456	-	1	345,043	328,022	Tonnellerie.
371	409	143	180	358,816	406,044	Articles de sport.
612	677	49	38	372,854	424,125	Manches, bobines et tournage de bois.
375	386	159	152	341,774	347,972	Formes, embauchoirs et crépins en bois.
585	650	83	88	328,786	361,679	Ustensiles en bois.
366	407	3	3	244,936	280,370	Embarcations.
322	266	3	1	240,562	209,479	Voitures, traîneaux et pièces de charronnerie.
56	63	11	12	36,416	40,500	Laine de bois.
28	28	1	-	15,585	17,902	Fournitures pour l'apiculture et l'aviculture.
19	20	-	-	10,450	10,940	Charbon de bois.
1,199	1,618	83	99	821,237	1,254,140	Industries diverses utilisant le bois.

Table 5. - Proportion of employment in each class of regular hours per week, by provinces and by industries, 1934 and 1935.

Provinces and industries	40 hours or less		41-43 hours		44 hours		45-47 hours		48 hours		49-50 hours	
	--		--		--		--		--		--	
	40 heures ou moins	41-43 heures	44 heures	45-47 heures	48 heures	49-50 heures	1934	1935	1934	1935	1934	1935
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
CANADA .....	10.0	9.3	1.3	1.2	16.2	14.9	4.6	8.0	14.4	22.4	12.9	9.3
Prince Edward Island .....	-	2.6	8.2	-	-	-	-	4.2	30.6	43.2	-	-
Nova Scotia .....	4.8	8.6	0.2	0.4	6.6	4.0	3.4	1.2	16.3	16.0	3.6	2.6
New Brunswick .....	-	5.2	-	0.4	16.4	6.8	0.3	0.8	12.3	24.0	22.9	11.1
Quebec .....	8.1	7.5	0.3	0.6	4.0	6.5	3.9	1.6	10.8	22.2	15.4	8.5
Ontario .....	10.6	10.4	1.6	1.6	18.5	15.2	5.4	13.9	12.4	17.3	14.9	12.7
Manitoba .....	15.2	11.4	1.5	2.0	27.8	32.5	8.2	9.4	21.1	22.5	6.6	6.2
Saskatchewan .....	20.6	21.3	1.1	1.5	42.0	27.6	0.8	0.7	10.7	27.6	0.4	3.0
Alberta .....	18.3	12.6	0.5	1.7	19.0	32.0	4.8	5.4	21.4	20.8	4.7	9.3
British Columbia .....	13.7	8.6	2.7	0.7	35.3	31.4	3.8	2.4	30.3	46.8	2.1	0.4
ALL WOOD-USING INDUSTRIES	10.0	9.3	1.3	1.2	16.2	14.9	4.6	8.0	14.4	22.4	12.9	9.3
Furniture .....	11.6	9.1	2.1	1.4	17.2	14.2	5.0	14.6	12.4	20.5	15.8	18.3
Sash, door and planing mills ..	12.2	10.9	0.7	1.0	21.7	18.9	3.2	4.0	20.0	22.9	5.2	5.2
Boxes, baskets and crates .....	6.9	4.9	0.6	0.3	10.5	8.9	3.9	2.7	20.6	27.7	7.1	1.6
Hardwood flooring .....	14.8	13.5	0.8	1.3	15.3	18.2	1.0	3.4	9.8	8.5	18.7	12.4
Coffins and caskets .....	8.9	8.4	2.2	1.5	37.9	38.4	4.4	3.8	2.3	18.1	23.9	9.4
Cooperage .....	5.5	7.6	-	0.1	3.5	4.1	6.3	1.7	25.4	27.6	5.4	0.6
Sporting goods .....	7.0	7.3	0.9	1.4	4.5	9.4	31.7	42.1	13.4	6.0	10.5	5.5
Handles, spools and wood- turning .....	11.6	11.2	0.1	0.7	5.4	18.9	1.6	2.3	1.2	25.5	17.4	2.4
Plasts, trees and wooden shoe- findings .....	11.9	12.6	0.2	-	0.6	2.6	0.8	1.1	0.6	47.9	68.0	18.4
Woodenware .....	1.6	3.5	2.8	5.2	9.7	9.3	1.6	3.9	2.3	9.4	23.4	5.4
Boatbuilding .....	8.0	3.6	0.5	0.9	34.4	30.0	2.1	3.6	17.2	30.3	3.3	3.3
Carriages, sleighs and vehicle supplies .....	6.9	7.3	0.2	-	18.8	16.3	6.5	0.9	23.6	37.8	7.9	5.7
Excelsior .....	18.2	20.6	8.0	-	21.6	14.7	1.1	-	-	2.0	17.0	10.8
Beekeepers' and poultrymen's supplies .....	-	-	-	-	-	14.6	6.4	4.9	6.4	4.9	4.2	-
Charcoal .....	-	-	-	-	13.3	-	-	-	16.7	17.8	-	-
Miscellaneous wood-using industries .....	6.6	14.6	1.2	1.6	13.3	11.8	3.3	3.4	9.7	23.5	11.7	4.3

Tableau 5. - Pourcentage d'emploiement dans chaque classe d'heures normales de travail par semaine, par provinces et par industries, 1934 et 1935.

51-53 hours		54 hours		55 hours		56-59 hours		60 hours and over		Provinces et industries
51-53 heures		54 heures		55 heures		56-59 heures		60 heures et plus		
1934	1935	1934	1935	1934	1935	1934	1935	1934	1935	
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
1.2	3.1	5.9	6.8	10.7	7.8	6.9	6.0	15.9	11.2	CANADA.
-	-	26.5	22.9	-	4.1	-	-	34.7	22.0	Ile du Prince-Edouard.
0.6	1.4	15.9	17.7	11.9	17.9	18.2	22.0	18.5	8.2	Nouvelle-Ecosse.
0.1	-	21.1	26.9	-	0.1	11.9	13.1	15.2	11.6	Nouveau-Brunswick.
1.2	2.6	2.3	5.9	16.0	9.3	6.6	10.8	31.4	24.5	Québec.
1.4	4.4	6.4	5.5	12.0	9.2	7.4	2.9	9.4	6.9	Ontario.
0.9	1.8	1.4	1.6	0.1	0.3	1.8	4.2	15.4	8.1	Manitoba.
0.4	0.7	2.7	3.0	-	0.7	9.5	7.7	11.8	6.2	Saskatchewan.
-	2.1	0.8	-	-	-	0.5	1.7	30.1	14.4	Alberta.
0.7	0.7	5.4	7.0	0.6	x	1.1	1.2	4.2	0.7	Colombie Britannique.
1.2	3.1	5.9	6.8	10.7	7.8	6.9	6.0	15.9	11.2	TOUTES INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS.
1.0	3.5	5.9	8.3	11.9	6.0	7.7	1.8	9.4	2.3	Mobilier.
0.8	2.0	6.3	4.9	6.0	6.1	6.9	8.8	17.0	15.3	Portes, châssis et ateliers de rabotage.
1.1	2.2	10.0	11.0	14.4	16.6	6.1	12.9	18.8	11.2	Boîtes, paniers et caisses.
0.3	0.4	1.3	1.6	7.7	2.8	4.9	9.1	25.4	28.8	Parquets en bois dur.
0.8	0.7	4.6	4.7	3.0	3.4	-	0.5	12.0	11.1	Cercueils et bières.
0.3	7.8	6.0	18.3	17.9	18.5	15.3	1.1	14.4	12.6	Tonnellerie.
9.6	8.7	4.4	4.6	16.5	13.5	0.8	0.3	0.7	1.2	Articles de sport.
1.7	8.5	2.8	3.0	31.1	5.6	19.3	6.3	7.8	15.6	Manches, bobines et tournage du bois.
0.2	-	0.3	-	8.9	7.6	-	9.8	8.3	-	Formes, embauchoirs et crépins en bois.
-	1.2	3.1	1.5	10.1	8.3	13.9	13.8	31.5	38.5	Ustensiles en bois.
3.8	2.6	15.6	17.1	0.3	0.5	6.5	4.9	8.3	3.2	Embarcations.
0.7	2.1	5.6	13.9	10.4	5.7	0.2	0.9	19.2	9.4	Voitures, traîneaux et pièces de charronnerie.
12.5	12.7	5.7	4.9	13.6	-	-	18.6	2.3	15.7	Laine de bois.
-	19.5	14.9	-	27.7	51.2	12.8	-	27.6	4.9	Fournitures pour l'apiculture et l'aviculture.
-	-	-	3.6	-	-	16.7	75.0	53.3	3.6	Charbon de bois.
0.4	3.4	0.9	2.6	8.5	6.9	3.3	3.6	41.2	24.3	Industries diverses utilisant le bois.

x Less than one-tenth of one per cent - Moins d'un dixième d'un pour cent.

Table 6. - Wage-earners, by months, 1934 and 1935.

Provinces and industries	Average	January	February	March	April	May	June						
	Moyenne	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Jun						
	1934	1934	1935	1934	1935	1934	1935						
CANADA .....	20,810	18,129	19,167	18,733	19,846	19,462	20,376	19,995	21,210	21,349	22,393	21,861	23,204
Prince Edward Island ...	82	75	93	64	83	79	82	79	93	73	94	81	107
New Scotia .....	884	694	815	707	824	751	787	828	907	886	971	975	1,128
New Brunswick .....	664	545	587	562	573	606	613	630	710	743	780	733	778
Quebec .....	5,511	4,836	4,846	4,983	5,089	5,192	5,218	5,475	5,468	5,861	5,920	5,947	5,983
Ontario .....	10,572	9,521	9,914	9,845	10,281	10,166	10,523	10,105	10,646	10,516	10,882	10,711	11,369
Manitoba .....	601	532	592	538	597	562	625	547	646	636	711	642	765
Saskatchewan .....	175	139	123	142	130	146	137	172	162	172	175	196	209
Alberta .....	486	401	420	404	397	412	437	431	477	512	511	546	545
British Columbia .....	1,835	1,386	1,777	1,488	1,872	1,548	1,954	1,728	2,101	1,950	2,349	2,030	2,320
<b>W. WOOD-USING</b>													
<b>INDUSTRIES .....</b>	<b>20,810</b>	<b>18,129</b>	<b>19,167</b>	<b>18,733</b>	<b>19,846</b>	<b>19,462</b>	<b>20,376</b>	<b>19,995</b>	<b>21,210</b>	<b>21,349</b>	<b>22,393</b>	<b>21,861</b>	<b>23,204</b>
Furniture .....	7,120	6,659	6,871	6,934	7,040	6,993	7,047	6,979	7,000	7,054	7,015	6,928	7,156
Sash, door and planing mills .....	4,717	3,807	4,250	3,726	4,386	4,049	4,494	4,260	4,976	4,786	5,532	5,060	5,656
Boxes, baskets and crates .....	2,607	2,046	2,075	2,229	2,125	2,350	2,309	2,607	2,448	2,857	2,752	3,082	3,005
Hardwood flooring .....	711	644	576	693	596	720	626	734	610	771	609	776	620
Coffins and caskets .....	669	662	646	666	661	682	654	675	663	669	666	665	682
Coupage .....	458	372	365	341	345	353	337	385	402	467	462	582	576
Sporting goods .....	514	438	577	449	587	465	576	464	600	515	623	536	634
Handles, spools and woodturning .....	661	581	657	621	699	678	731	686	729	717	735	679	744
Lasts, trees and wooden shoefindings .....	534	496	521	552	554	573	563	541	567	537	562	556	531
Woodware .....	668	607	653	603	660	605	664	647	687	722	698	749	786
Boatbuilding .....	369	294	322	317	367	368	421	419	450	475	500	474	519
Carriages, sleighs and vehicle supplies .....	325	280	237	300	257	319	267	345	288	355	295	352	292
Excelsior .....	67	59	52	65	64	66	58	70	62	72	67	74	82
Barkpeepers' and poultry- men's supplies .....	29	25	29	28	37	34	35	44	32	32	33	37	34
Charcoal .....	19	22	23	22	22	24	22	24	21	22	20	13	12
Miscellaneous wood- using industries .....	1,282	1,145	1,313	1,197	1,446	1,183	1,572	1,115	1,675	1,298	1,824	1,298	1,875

Tableau 6. - Employés à gages, par mois, 1934 et 1935.

July		August		September		October		November		December		Average	Provinces et industries
July		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Moyenne	
1934	1935	1934	1935	1934	1935	1934	1935	1934	1935	1934	1935	1935	
21,595	23,260	21,686	23,397	21,549	23,763	22,027	23,980	21,487	23,592	20,266	22,027	22,295	CANADA.
93	103	94	106	90	109	82	111	82	115	78	109	101	Ile du Prince-Edouard.
981	1,106	1,001	1,021	970	1,049	958	976	893	928	865	892	961	Nouvelle-Ecosse.
723	748	681	753	715	785	684	771	697	761	637	683	713	Nouveau-Brunswick.
5,719	6,015	5,734	6,066	5,550	6,116	5,700	6,087	5,640	6,018	5,228	5,653	5,744	Québec.
10,714	11,369	10,650	11,434	10,796	11,618	11,231	12,008	11,075	11,896	10,524	11,089	11,132	Ontario.
632	771	681	744	615	749	620	705	599	687	571	690	693	Manitoba.
215	214	210	213	172	199	193	198	169	207	157	188	180	Saskatchewan.
525	578	540	565	535	587	507	579	511	538	494	386	505	Alberta.
1,993	2,356	2,095	2,495	2,106	2,551	2,052	2,545	1,821	2,442	1,712	2,337	2,269	Colombie Britannique.
21,595	23,260	21,686	23,397	21,549	23,763	22,027	23,980	21,487	23,592	20,266	22,027	22,295	TOUTES INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS.
6,811	7,331	6,912	7,642	7,195	7,966	7,621	8,400	7,748	8,452	7,365	7,902	7,507	Meubles.
5,076	5,740	5,106	5,859	5,136	5,890	5,188	5,932	5,090	5,818	4,688	5,528	5,378	Portes, châssis et ateliers de rabotage.
3,017	2,939	2,936	2,802	2,738	2,822	2,677	2,708	2,342	2,496	2,243	2,169	2,561	Boîtes, paniers et caisses.
826	634	852	640	847	624	826	615	802	636	784	585	617	Parquets en bois dur.
665	686	660	686	655	698	657	697	673	707	670	671	678	Cercueils et bières.
604	572	547	540	546	560	477	489	382	411	342	338	457	Tonnellerie.
525	599	552	547	573	539	585	528	525	596	475	626	589	Articles de sport.
570	737	664	707	652	694	659	695	668	725	650	726	715	Manches, bobines et tournage du bois.
520	555	581	579	552	536	511	486	475	487	500	501	538	Formes, embaucholes et crépins en bois.
723	791	709	778	635	793	653	785	675	783	663	772	738	Ustensiles en bois.
435	461	364	372	298	325	288	329	296	322	285	324	410	Embarcations.
338	287	330	272	324	259	326	248	299	232	272	243	267	Voitures, traîneaux et pièces de charromerie.
77	83	67	80	62	86	61	85	64	88	62	78	75	Laine de bois.
32	31	28	22	13	10	23	15	22	24	26	25	28	Fournitures pour l'agri- culture et l'élevage.
13	12	14	13	14	14	20	24	22	23	24	27	20	Charbon de bois.
1,263	1,802	1,364	1,858	1,409	1,947	1,455	1,944	1,404	1,792	1,217	1,512	1,717	Industries diverses utilisant le bois.

Table 7. - Power equipment, by provinces and by industries, 1935.

Provinces and industries	ORDINARILY IN USE - ORDINAIREMENT EN USAGE									
	Steam engines	Diesel engines	Internal combustion engines (other than Diesel)	Hydraulic turbines	Total primary power	Electric motors (purchased power)	Total power employed	Electric motors (generated power)	Boilers installed	
	Ma-chines à vapeur	Moteurs Diesel	Moteurs à combustion interne (autres que Diesel)	Tur-bines hydrauliques	Total de la force motrice primaire	Moteurs électriques (force achetée)	Total de la force motrice employée	Moteurs électriques (force produite)	Chaudières à vapeur	
CANADA - ALL WOOD-USING INDUSTRIES	No. 395 H.P. 36,965	34 945	307 4,022	65 3,996	801 45,928	6,398 63,585	7,199 109,513	732 5,811	795 61,174	
Prince Edward Island	No. 6 H.P. 260	1 7	5 24	1 53	13 344	7 44	20 388	2 1	6 295	
Nova Scotia	No. 42 H.P. 2,322	7 135	14 209	8 748	71 3,414	154 1,512	225 4,926	134 1,152	52 4,700	
New Brunswick	No. 23 H.P. 2,119	- -	13 298	3 110	39 2,527	170 1,574	209 4,101	18 236	34 3,465	
Quebec	No. 111 H.P. 9,700	21 564	154 1,498	25 851	311 12,613	1,271 12,473	1,562 25,086	237 2,321	178 13,868	
Ontario	No. 178 H.P. 19,186	5 239	89 1,217	25 1,509	297 22,151	3,014 29,210	3,311 51,361	310 1,576	448 32,167	
Manitoba	No. 5 H.P. 345	- -	3 51	- -	8 396	323 2,951	331 3,347	- -	15 1,158	
Saskatchewan	No. 5 H.P. 585	- -	2 13	- -	7 598	216 1,728	223 2,326	- -	9 620	
Alberta	No. 3 H.P. 305	- -	9 324	- -	12 629	358 3,869	370 4,498	- -	15 1,470	
British Columbia	No. 22 H.P. 2,143	- -	18 388	3 725	43 3,256	885 10,224	928 13,480	31 525	38 3,431	
Furniture	No. 66 H.P. 8,023	2 120	4 71	3 265	75 8,479	1,698 11,761	1,773 20,240	242 1,563	242 13,690	
Sash, door and planing mills	No. 157 H.P. 14,534	16 503	122 1,569	32 1,356	327 17,962	2,109 26,072	2,436 44,034	154 1,172	241 19,493	
Boxes, baskets and crates	No. 69 H.P. 5,353	7 103	17 281	15 1,583	108 7,320	582 5,920	690 13,240	155 1,463	88 8,265	
Hardwood flooring	No. 16 H.P. 2,820	- -	- -	1 400	17 3,220	152 2,171	169 5,391	42 432	29 3,485	
Coffins and caskets	No. 7 H.P. 392	- -	6 48	- -	13 440	107 1,115	120 1,555	4 6	21 1,400	
Cooperage	No. 16 H.P. 1,084	3 92	4 42	2 68	25 1,286	72 750	97 2,036	- -	19 1,553	
Sporting goods	No. 4 H.P. 295	- -	- -	- -	4 295	313 871	317 1,166	19 98	11 799	
Handles, spools and wood-turning	No. 13 H.P. 775	2 80	3 65	1 100	19 1,020	202 1,830	221 2,850	3 139	21 1,599	
Lasts, trees and wooden shoe findings	No. 3 H.P. 185	- -	- -	- -	3 185	201 616	204 801	- -	6 550	
Woodenware	No. 8 H.P. 875	- -	- -	1 30	9 905	99 805	108 1,710	36 302	16 1,347	
Boatbuilding	No. 8 H.P. 160	- -	49 439	1 15	58 614	149 997	207 1,611	- -	21 555	
Carriages, sleighs and vehicle supplies	No. 4 H.P. 444	4 47	72 468	3 9	83 968	144 805	227 1,773	- -	8 575	
Excelsior	No. 1 H.P. 80	- -	- -	5 150	6 230	24 552	30 782	- -	3 160	
Beekeepers' and poultrymen's supplies	No. 2 H.P. 105	- -	3 66	- -	5 171	6 50	11 221	18 38	3 115	
Charcoal	No. - H.P. -	- -	10 89	- -	10 89	1 5	11 94	- -	1 25	
Miscellaneous wood-using industries	No. 21 H.P. 1,840	- -	17 884	1 20	39 2,744	539 9,265	578 12,009	59 598	65 7,563	

Tableau 7. - Force motrice disponible, par provinces et par industries, 1935.

IN RESERVE OR IDLE - EN RESERVE OU INACTIVES									
Steam engines	Diesel engines	Internal combustion engines (other than Diesel)		Total primary power	Electric motors (purchased power)	Total power employed	Electric motors (generated power)	Boilers installed	Provinces et industries
		Hydraulic turbines	Turbines hydrauliques						
à vapeur	Moteurs Diesel	Moteurs à combustion interne (autres que Diesel)	Turbines hydrauliques	Total de la force motrice primaire	Moteurs électriques (force achetée)	Total de la force motrice employée	Moteurs électriques (force produite)	Chaudières à vapeur	
36	1	20	2	59	199	258	2	2	nomb. CANADA - TOUTES INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS
2,586	60	371	120	3,137	1,999	5,136	4	80	H.P.
1	-	-	-	1	-	1	-	-	nomb. Ile du Prince-Edouard.
40	-	-	-	40	-	40	-	-	H.P.
3	-	2	2	7	6	13	-	-	nomb. Nouvelle-Ecosse.
155	-	13	120	288	135	423	-	-	H.P.
2	-	2	-	4	11	15	-	-	nomb. Nouveau-Brunswick.
40	-	126	-	166	100	266	-	-	H.P.
8	-	9	-	17	23	40	-	-	nomb. Québec.
519	-	104	-	623	162	785	-	-	H.P.
19	-	6	-	25	130	155	2	1	nomb. Ontario.
1,732	-	125	-	1,857	1,152	3,009	4	45	H.P.
-	-	-	-	-	2	2	-	-	nomb. Manitoba.
-	-	-	-	-	3	3	-	-	H.P.
-	-	-	-	-	1	1	-	-	nomb. Saskatchewan.
-	-	-	-	-	32	32	-	-	H.P.
-	-	-	-	-	10	10	-	-	nomb. Alberta.
-	-	-	-	-	46	46	-	-	H.P.
3	1	1	-	5	16	21	-	1	nomb. Colombie Britannique.
100	60	3	-	163	369	532	-	35	H.P.
3	-	-	-	3	28	31	-	1	nomb. Meubles.
300	-	-	-	300	178	478	-	45	H.P.
16	-	10	-	26	41	67	-	1	nomb. Portes et châssis et ateliers de rabotage.
1,526	-	231	-	1,757	822	2,579	-	35	H.P.
8	-	1	2	11	16	27	-	-	nomb. Boîtes, paniers et ceisses.
302	-	8	120	430	216	646	-	-	H.P.
1	-	-	-	1	11	12	-	-	nomb. Parquets en bois dur.
50	-	-	-	50	124	174	-	-	H.P.
1	-	1	-	2	1	3	-	-	nomb. Cercueils et bières.
40	-	10	-	50	10	60	-	-	H.P.
2	-	-	-	2	-	2	-	-	nomb. Tonnellerie.
115	-	-	-	115	-	115	-	-	H.P.
-	-	-	-	-	76	76	-	-	nomb. Articles de sport.
-	-	-	-	-	400	400	-	-	H.P.
2	-	1	-	3	1	4	-	-	nomb. Manches, bobines et tournage du bois.
48	-	4	-	52	33	85	-	-	H.P.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	nomb. Formes, embauchoirs et crépins en bois.
2	-	-	-	2	3	5	-	-	nomb. Ustensiles en bois.
125	-	-	-	125	27	152	-	-	H.P.
-	1	3	-	4	6	10	-	-	nomb. Embarcations.
-	60	16	-	76	43	119	-	-	H.P.
-	-	1	-	1	2	3	-	-	nomb. Voitures, traîneaux et pièces de charronnerie.
-	-	40	-	40	3	43	-	-	H.P.
1	-	-	-	1	1	2	-	-	nomb. Laine de bois.
80	-	-	-	80	12	92	-	-	H.P.
-	-	2	-	2	-	2	-	-	nomb. Fournitures pour l'apiculture et l'aviculture.
-	-	37	-	37	-	37	-	-	H.P.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	nomb. Charbon de bois.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	H.P.
-	-	1	-	1	13	14	2	-	nomb. Industries diverses utilisant le bois.
-	-	25	-	25	131	156	4	-	H.P.

Table 8. - Fuel used in 1935, by provinces and by industries with comparative totals for 1934.

Provinces and industries		Bitu-	Anthra-	Lignite	Coke	Gasoline	Kerosene	Fuel oil
		minous	cite			--	--	--
		coal				Gazoline	Kérosène	Huile
		Charbon					combus-	
		bitu-					tible	
		mineux						
		Tons	Tons	Tons	Tons	Gallons	Gallons	Gallons
		--	--	--	--			
		Tonnes	Tonnes	Tonnes	Tonnes			
CANADA - ALL WOOD-	Quantity	63,318	1,581	1,490	798	63,472	2,446	735,962
USING INDUSTRIES	Value	397,175	13,747	4,848	8,421	15,688	528	32,140
Prince Edward Island .....	Quantity	36	1	-	-	778	-	300
	Value	204	16	-	-	246	-	42
Nova Scotia .....	Quantity	2,343	7	-	2	2,435	50	5,080
	Value	7,886	83	-	25	713	10	609
New Brunswick .....	Quantity	1,594	7	-	-	2,236	-	4,666
	Value	8,492	102	-	-	538	-	555
Quebec .....	Quantity	8,666	949	30	111	31,436	1,501	39,327
	Value	56,559	6,849	285	1,185	7,853	323	3,877
Ontario .....	Quantity	45,732	558	17	653	16,506	620	89,003
	Value	301,511	5,996	113	6,887	3,729	161	5,620
Manitoba .....	Quantity	1,617	38	218	2	1,343	-	115
	Value	11,825	479	1,007	18	398	-	14
Saskatchewan .....	Quantity	305	14	493	-	225	-	-
	Value	1,609	145	1,523	-	80	-	-
Alberta .....	Quantity	2,916	-	731	-	3,625	-	-
	Value	8,317	-	1,915	-	986	-	-
British Columbia .....	Quantity	109	7	1	30	4,888	275	597,471
	Value	772	77	5	306	1,145	34	21,423
Furniture .....	Quantity	33,947	388	-	255	3,069	528	24,089
	Value	225,402	4,988	-	2,916	769	129	2,232
Sash, door and planing	Quantity	5,092	100	868	21	33,471	760	97,326
mills .....	Value	30,169	1,384	2,842	210	8,318	188	6,527
Boxes, baskets and crates	Quantity	1,770	122	220	2	4,949	50	3,895
	Value	11,014	820	496	17	1,083	10	452
Hardwood flooring .....	Quantity	849	-	317	94	-	193	-
	Value	5,496	-	934	1,039	-	56	-
Coffins and caskets .....	Quantity	2,926	71	-	1	618	80	3,166
	Value	16,551	676	-	12	135	14	380
Cooperage .....	Quantity	1,334	5	-	203	145	-	2,380
	Value	8,676	70	-	2,087	32	-	289
Sporting goods .....	Quantity	1,401	55	30	81	-	-	-
	Value	8,716	395	285	796	-	-	-
Handles, spools and wood-	Quantity	253	-	-	-	575	-	840
turning .....	Value	1,657	-	-	-	122	-	89
Lasts, trees and wooden	Quantity	341	684	-	-	-	-	3,679
shoesfindings .....	Value	2,119	3,430	-	-	-	-	386
Woodsware .....	Quantity	418	17	-	-	195	-	-
	Value	2,280	60	-	-	47	-	-
Boatbuilding .....	Quantity	228	7	3	11	6,794	420	549
	Value	1,819	88	24	130	1,697	62	56
Carriages, sleighs and	Quantity	1,904	79	8	39	10,705	405	3,226
vehicle supplies .....	Value	11,669	1,105	34	427	2,697	66	361
Excelsior .....	Quantity	27	-	-	-	-	-	-
	Value	177	-	-	-	-	-	-
Beekeepers' and poultry-	Quantity	51	9	-	-	1,243	-	-
men's supplies .....	Value	316	135	-	-	373	-	-
Charcoal .....	Quantity	-	-	-	-	659	-	60
	Value	-	-	-	-	174	-	6
Miscellaneous wood-using	Quantity	12,777	44	44	91	1,049	10	596,752
industries .....	Value	71,114	596	233	787	241	3	21,362
ALL WOOD-USING INDUSTRIES,	Quantity	64,267	692	1,529	741	76,118	2,254	437,765
1934 .....	Value	399,138	8,166	5,675	8,134	19,100	468	21,857



Tableau 8. - Combustible consommé en 1935, par provinces et par industries, avec état comparatif pour 1934.

Cordwood --	Mill waste --	Gas --	Other fuel --	Totals 1935 --	Totals 1934 --	Provinces et industries	
Bois de corde	Déchets de bois	Gaz	Autres combus- tibles	Totaux 1935	Totaux 1934		
Cords --		M cu.ft. --					
Cordes	¢	M p.c.	\$	\$	\$		
22,554	-	57,385	-	-	-	Quantité	CANADA - TOUTES INDUSTRIES
77,365	66,529	15,820	9,670	641,931	632,607	Valeur	UTILISANT LE BOIS.
-	-	-	-	-	-	Quantité	Ile du Prince-Edouard.
-	630	-	-	1,138	828	Valeur	Nouvelle-Ecosse.
1,639	-	-	-	18,822	17,405	Quantité	Nouveau-Brunswick.
5,524	3,972	-	-	19,059	18,391	Valeur	Québec.
1,989	-	644	-	-	-	Quantité	Ontario.
6,484	2,578	310	-	-	-	Valeur	Manitoba.
7,202	-	78	-	-	-	Quantité	Saskatchewan.
26,660	33,106	95	102	136,894	143,440	Valeur	Alberta.
9,503	-	3,615	-	-	-	Quantité	Colombie Britannique.
31,779	22,081	2,553	1,515	381,945	389,777	Valeur	Meubles.
684	-	381	-	-	-	Quantité	Portes et châssis et
2,825	122	445	-	17,133	13,048	Valeur	ateliers de rabotage.
235	-	-	-	-	-	Quantité	Boîtes, paniers et caisses.
756	200	-	-	4,313	4,458	Valeur	Parquets en bois dur.
3	-	52,261	-	-	-	Quantité	Cercueils et bières.
14	80	12,020	44	23,376	18,171	Valeur	Tonnellerie.
1,299	-	406	-	-	-	Quantité	Articles de sport.
3,323	3,760	397	8,009	39,251	27,089	Valeur	Manches, bobinee et
6,286	-	1,732	-	-	-	Quantité	tournage du bois.
19,605	25,823	1,164	2,231	285,259	313,895	Valeur	Formes, embauchoirs et
7,192	-	1,374	-	-	-	Quantité	crépins en bois.
25,318	18,578	594	11	94,139	90,475	Valeur	Ustensiles en bois.
1,521	-	813	-	-	-	Quantité	Embarcations.
5,456	12,274	355	46	32,023	30,463	Valeur	Voitures, traîneaux et
1,322	-	14	-	-	-	Quantité	pièces de charronnerie.
5,413	1,200	12	-	14,150	23,093	Valeur	Laine de bois.
623	-	1,271	-	-	-	Quantité	Fournitures pour l'api-
2,032	174	863	106	20,943	22,718	Valeur	culture et l'aviculture.
624	-	-	-	-	-	Quantité	Charbon de bois.
1,406	3,216	-	-	15,776	16,449	Valeur	Industries diverses
485	-	699	-	-	-	Quantité	utilisant le bois.
1,963	40	487	197	12,879	13,357	Valeur	TOUTES INDUSTRIES UTILISANT
1,460	-	183	-	-	-	Quantité	LE BOIS, 1934.
5,344	3,013	110	-	10,335	8,485	Valeur	
-	-	37	-	-	-	Quantité	
-	-	48	-	5,983	5,088	Valeur	
219	-	-	-	-	-	Quantité	
694	185	-	-	3,266	3,422	Valeur	
725	-	298	-	-	-	Quantité	
3,210	539	113	195	7,933	8,628	Valeur	
1,208	-	181	-	-	-	Quantité	
3,712	584	102	10	20,767	21,556	Valeur	
491	-	-	-	-	-	Quantité	
1,756	185	-	-	2,118	2,369	Valeur	
13	-	700	-	-	-	Quantité	
50	700	350	-	1,924	1,786	Valeur	
84	-	-	-	-	-	Quantité	
182	-	-	-	362	322	Valeur	
301	-	50,083	-	-	-	Quantité	
1,224	12	11,622	6,874	114,074	70,501	Valeur	
22,451	-	36,360	-	-	-	Quantité	
78,134	68,384	10,768	12,783	-	632,607	Valeur	

Table 9. - Electricity purchased, by provinces and by industries, 1934 and 1935.

Tableau 9. - Electricité achetée par provinces et par industries, 1934 et 1935.

Provinces and industries	Quantity		Value		Provinces et industries
	Quantité		Valeur		
	1934	1935	1934	1935	
	Kw.h.	Kw.h.	\$	\$	
CANADA .....	34,232,633	38,490,846	723,377	773,264	CANADA.
Prince Edward Island .....	24,561	27,218	1,296	1,266	Ile du Prince-Edouard.
Nova Scotia .....	726,500	806,280	15,581	18,511	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick .....	630,295	563,160	15,790	15,255	Nouveau-Brunswick.
Quebec .....	6,150,544	6,532,484	167,760	169,894	Québec.
Ontario .....	18,885,092	20,377,306	358,561	370,425	Ontario.
Manitoba .....	1,278,465	1,560,042	30,055	35,043	Manitoba.
Saskatchewan .....	368,741	380,777	13,765	13,384	Saskatchewan.
Alberta .....	1,258,963	1,443,968	23,219	24,225	Alberta.
British Columbia .....	4,909,472	6,799,631	97,350	125,261	Colombie Britannique.
ALL WOOD-USING INDUSTRIES	34,232,633	38,490,846	723,377	773,264	TOUTES INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS.
Furniture .....	8,265,100	9,599,789	162,158	170,628	Meubles.
Sash, door and planing mills .....	11,536,541	12,674,819	273,169	302,679	Portes et châssis et ateliers de rabotage.
Boxes, baskets and crates	3,856,541	4,207,908	76,749	76,938	Boîtes, paniers et caisses.
Hardwood flooring .....	1,041,254	1,255,545	22,005	23,755	Parquets en bois dur.
Coffins and caskets .....	1,032,119	1,034,824	20,369	20,004	Cercueils et bières.
Cooperage .....	310,163	296,056	8,945	8,277	Tonnellerie.
Sporting goods .....	702,935	1,233,861	13,198	15,498	Articles de sport.
Handles, spools and wood- turning .....	869,597	944,783	17,648	19,838	Manches, bobines et tournage du bois.
Lasts, trees and wooden shoefindings .....	668,851	717,274	15,044	14,914	Formes, embauchois et crépins en bois.
Woodenware .....	763,539	744,729	13,035	12,551	Ustensiles en bois.
Boatbuilding .....	414,467	414,511	10,879	11,374	Embarcations.
Carriages, sleighs and vehicle supplies .....	448,244	444,440	14,339	12,744	Voitures, traîneaux et pièces de charronnerie.
Excelsior .....	441,228	313,977	7,638	5,553	Laine de bois.
Beekeepers' and poultry- men's supplies .....	16,325	20,841	353	432	Fournitures pour l'apiculture et l'aviculture.
Charcoal .....	1,365	650	56	32	Charbon de bois.
Miscellaneous wood-using industries .....	3,864,364	4,586,839	67,792	78,047	Industries diverses utilisant le bois.

Table 10. - Materials used, 1934 and 1935.

Tableau 10. - Matières premières employées, 1934 et 1935.

	Unit of measure	Quantity	Value		
	Unité de mesure	Quantité	1934	1935	
Lumber and logs, softwood-- Bois de sciage et billots, bois tendres .....	M ft.b.m. -- M p.m.p.	413,865	422,689	8,809,134	10,330,575
Lumber and logs, hardwood--Bois de sciage et billots, bois durs .....	M ft.b.m. -- M p.m.p.	127,823	141,461	4,490,383	5,019,787
Bolts, softwood--Billotins, bois tendres .....	Cords -- Cordes	44,366	32,480	254,450	195,258
Bolts, hardwood--Billotins, bois durs .....	Cords -- Cordes	25,662	24,769	132,654	132,537
Veneer--Bois déroulé .....	M surf.ft. -- M p.sup.	40,975	43,329	831,656	947,544
Plywood--Bois contreplaqué .....	M surf.ft. -- M p.sup.	12,857	16,804	452,643	625,271
Furniture frames--Châssis de meubles .....	Value only --Valeur seul.	-	-	349,339	448,228
Hubs, spokes and bent goods-- Moyeux, rais, bois courbé, etc.	Value only --Valeur seul.	-	-	113,081	83,871
Staves, slack--Douves de tonnelle- rie lâche .....	Number -- Nombre	23,755,359	24,089,412	200,551	192,869
Staves, tight--Douves de tonnelle- rie étanche .....	Number -- Nombre	13,425,892	9,822,972	353,066	267,706
Heading, slack--Fonds de tonnelle- rie lâche .....	Sets -- Paires	1,746,888	1,713,487	113,266	115,082
Heading, tight--Fonds de tonnelle- rie étanche .....	Sets -- Paires	379,841	377,278	115,795	104,688
Hoops of wood--Cercles en bois	Number -- Nombre	4,069,838	5,287,028	34,091	52,998
Barrels for remaking--Tonneaux à refaire .....	Value only --Valeur seul.	-	-	32,797	38,002
Blocks, blanks, squares and other wood--Blocs, blancs, carrés et autre bois .....	Value only --Valeur seul.	-	-	558,708	648,741
All other materials--Toutes autres matières .....	Value only --Valeur seul.	-	-	9,904,850	12,010,068
<b>TOTAL .....</b>	<b>Value only --Valeur seul.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26,746,464</b>	<b>31,213,225</b>

Table 11.- Alphabetical list of products made in the wood-using industries in Canada, 1935.

Tableau 11.- Liste des produits des industries utilisant le bois au Canada, 1935.

Products--Produits	Industry numbers -- Numéros des industries	Unit of measure -- Unité de mesure	Quantity -- Quantité	Total value -- Valeur totale
				\$
		(See key at end of table) -- (Voir la clef à la fin du tableau)		
Alley bowls--Boules de jeux de quilles (cf."Bowling alley construction and accessories").				
Artificial limbs, parts for--Parties pour membres artificiels (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Artificial wreaths and poppies--Couronnes et coquelicots artificiels (cf."All other products").				
Baby carriages and sleighs--Voitures et traîneaux pour bébés .	1-2-17	No.--nomb.	32,379	289,273
Badminton birds or shuttlecocks--Volants de Badminton .....	7	No.--nomb.	624,733	94,830
Badminton racquets--Raquettes de Badminton .....	7	No.--nomb.	23,599	80,798
Badminton racquet strings--Cordes pour raquettes de Badminton (cf."Sporting goods, n.e.s.").				
Badminton racquet presses--Presse-raquettes, Badminton (cf. "Tennis and Badminton racquet presses").				
Badminton, other equipment--Autres accessoires de Badminton ..	7	-	-	672
Bags, Golf--Sac à clubs de Golf (cf."Golf, other equipment").				
Balls, Golf--Balles de Golf (cf."Golf, other equipment").				
Barrels, apple, etc.--Barils à pommes, etc. ....	3-6	No.--nomb.	901,064	371,834
Barrels, fish (slack cooperage)--Barils à poisson (tonnellerie lâche) .....	6	No.--nomb.	15,339	8,587
Barrels, fish (tight cooperage)--Barils à poisson (tonnellerie étanche) .....	6	No.--nomb.	29,463	27,100
Barrels, flour, sugar, etc.--Barils à farine, à sucre, etc. ..	6	No.--nomb.	104,153	73,144
Barrels, oil, vinegar, etc.--Barils à huile, à vinaigre, etc.	6	No.--nomb.	213,272	497,056
Barrels, whisky, beer, etc.--Fûts à whisky, à bière, etc. (cf. "Cooperage, tight, n.e.s.").				
Barrels, etc., repaired or remade--Barils, etc., réparés ou refaits .....	6	-	-	35,315
Baseball bats--Battes de Baseball (cf."Baseball, other equipment").				
Baseballs, hard--Balles de Baseball, dures (cf."Baseball, other equipment").				
Baseballs, soft--Balles de Baseball, molles (cf."Softballs").				
Baseball, other equipment--Autres accessoires de Baseball ....	2-7-8-17	-	-	111,643
Basketballs--Ballons de Basketball (cf."Sporting goods, n.e.s.").				
Basket bottoms--Fonds de paniers (cf."Boxes and containers, n.e.s., and parts").				
Baskets and crates, fruit and vegetable--Cageots et paniers pour fruits et légumes .....	2-3-4-7-10-17	-	-	940,562
Baskets, willow--Paniers en saule (cf."Furniture, wicker, reed, rattan, willow and fibre").				
Baskets, all other--Tous autres paniers .....	2-3-10	-	-	57,847
Battery separators--Séparateurs pour accumulateurs (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Bed springs--Somniers .....	1	No.--nomb.	8,265	44,646
Beekeepers' supplies--Fournitures pour apiculteurs .....	1-2-3-4-15-17	-	-	119,173
Bent goods--Bois courbé (cf."Vehicles, n.e.s., supplies and parts").				

NOTE: ALL PRODUCTS SPECIFIED IN THE VARIOUS WOOD-USING INDUSTRIES SCHEDULES, PRODUCTIONS OF WHICH HAS BEEN REPORTED IN 1935, ARE LISTED IN THIS TABLE, BUT PRODUCTS REPORTED BY LESS THAN THREE FIRMS ARE COMBINED UNDER MORE GENERAL HEADINGS TO AVOID DISCLOSING DETAILS OF INDIVIDUAL PRODUCTION.

NOTE: TOUS LES PRODUITS ÉNUMÉRÉS DANS LES DIVERS QUESTIONNAIRES POUR LES INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS, DONT ON A RAPPORTÉ LA PRODUCTION EN 1935, SONT MENTIONNÉS DANS CE TABLEAU, MAIS LES PRODUITS RAPPORTÉS PAR MOINS DE TROIS ÉTABLISSEMENTS SONT GROUÉS SOUS DES EN-TÊTES PLUS GÉNÉRAUX AFIN D'ÉVITER LA DIVULGATION DE DÉTAILS CONCERNANT TEL OU TEL ÉTABLISSEMENT EN PARTICULIER.

THE ABBREVIATION "N.E.S." MEANS "NOT ELSEWHERE SPECIFIED".

L'ABBREVIATION "N.A.É." SIGNIFIE "NON AUTREMENT ÉNUMÉRÉ".

Table 11.- Alphabetical list of products made in the wood-using industries in Canada, 1935. - Con.

Tableau 11.- Liste des produits des industries utilisant le bois au Canada, 1935. - suite

Products--Produits	Industry numbers -- Numéros des industries	Unit of measure -- Unité de mesure	Quantity -- Quantité	Total value -- Valeur totale
				\$
				(See key at end of table)
				(Voir la clef à la fin du tableau)
Billiard tables and other Billiard equipment--Billards et autres accessoires pour jeux de Billard (cf."Sporting goods, n.e.s.").				
Boat livery and storage--Louage et droit d'abri .....	11	-	-	11,516
Boats, life and whale--Bateaux de sauvetage et baleinières ...	2-11	No.--nomb.	60	25,882
Boats, motor--Bateaux automobiles .....	2-11	No.--nomb.	284	331,218
Boats, outboard--Bateaux moto-godille .....	2-11-17	No.--nomb.	397	60,493
Boats, row, skiffs, dories, etc.--Chaloupes, skiffs, doris, etc. ....	2-3-11	No.--nomb.	1,943	79,964
Boats, sail--Yachts à voiles .....	2-11	No.--nomb.	97	23,862
Boats, other--Autres bateaux .....	11	No.--nomb.	6	13,354
Bobbina--Bobines (cf."Spools, bobbins and shuttles").				
Bodies and boxes, auto and truck--Carrosseries et caisses d'automobiles et de camions .....	12	-	-	71,524
Bodies and boxes, carriage and wagon--Carrosseries et caisses de voitures et charrettes .....	12	-	-	6,192
Body protectors, Baseball-Poitrinières, Baseball (cf."Baseball, other equipment").				
Bolt boards--Planches à enrouler les étoffes .....	2-4	-	-	18,650
Bowls, alley--Boules de jeux de quilles (cf."Bowling alley construction and accessories").				
Bowls, lawn--Boules de pelouse (cf."Bowling alley construction and accessories").				
Bowling alley construction and accessories--Construction d'allées et accessoires de jeux de quilles .....	2-7	-	-	40,439
Boxes, battery--Boîtes pour accumulateurs (cf."Boxes and containers, n.e.s., and parts").				
Boxes, berry--Boîtes à petits fruits .....	2-3-10	No.--nomb.	38,694,154	127,649
Boxes, butter--Boîtes à beurre .....	2-3-4-10	No.--nomb.	1,734,006	380,148
Boxes, cheese--Boîtes à fromage .....	2-3-6	No.--nomb.	460,303	80,424
Boxes, cheese, small--Petites boîtes à fromage (cf."Boxes and containers, n.e.s., and parts").				
Boxes, cigar--Boîtes à cigares .....	3-5	No.--nomb.	1,021,063	102,209
Boxes, fish--Boîtes à poisson .....	2-3-4-6-11	No.--nomb.	184,000	61,502
Boxes, pill--Boîtes à pilules (cf."Boxes and containers, n.e.s., and parts").				
Boxes, rough--Doubles bières (cf."Shells or rough boxes").				
Boxes and containers, n.e.s., and parts--Boîtes et récipients, n.e.s., et parties .....	2-3-4-6-8-10-17	-	-	2,039,772
Boxing gloves--Gants de boxe (cf."Sporting goods, n.e.s.").				
Brush backs--Dos de brosses (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Builders' supplies--Matériaux de construction (cf."All other products").				
Bungs--Boudons (cf."Woodturning, n.e.s.").				
Butcher blocks--Blocs de bouchers (cf."Furniture and fixtures, office and store").				
Butts, fish--Gros tonneaux à poisson (cf."Cooperage, tight, n.e.s.").				
Cabinet work--Ebénisterie (cf."Furniture, n.e.s., and other cabinet work").				
Caddy heads--Fonds de boîtes à thé (cf."Boxes and containers, n.e.s., and parts").				
Candle pins--Quilles "chandelles" (cf."Bowling alley construction and accessories").				
Candy sticks--Brochettes à sucreries .....	3-4-9-10	N	157,280	38,995
Canoes--Canots .....	2-3-7-11-12	No.--nomb.	1,488	76,183

Table 11.- Alphabetical list of products made in the wood-using industries in Canada, 1935. - Con.

Tableau 11.- Liste des produits des industries utilisant le bois au Canada, 1935. - suite

Products--Produits	Industry numbers -- Numéros des industries	Unit of measure -- Unité de mesure	Quantity -- Quantité	Total value -- Valeur totale
	(See key at end of table) -- (Voir la clef à la fin du tableau)			\$
Carriages and wagons--Voitures et charrettes .....	12	No.--nomb.	270	30,169
Carvings--Bois sculpté .....	1-2-17	-	-	36,432
Caskets--Cercueils .....	1-2-5-17	No.--nomb.	67,631	1,805,838
Casks, fish--Tonneaux à poisson .....	6	No.--nomb.	3,338	20,190
Casks, wine--Tonneaux à vin .....	6	No.--nomb.	9,438	21,033
Charcoal--Charbon de bois .....	16	lb.	8,231,286	50,661
Chests, cedar and other--Coffres en cèdre et autres coffres ..	1-2	No.--nomb.	22,858	301,354
Cisterns--Citernes .....	2-4	-	-	1,540
Clay targets--Cibles en argile (cf."Sporting goods, n.e.s.")				
Clock cases--Ebénisterie d'horloges (cf."Furniture, n.e.s., and other cabinet work").				
Clothes pins--Epingles à linge .....	10	Gross--Grosse	967,271	163,783
Coffins--Bières .....	2-4-5-8-11-12	No.--nomb.	5,742	57,281
Coolers, beer, etc.--Coffres réfrigérants pour bière, etc. (cf."Refrigerators of wood, commercial").				
Cooperage, slack, n.e.s.--Tonnellerie lâche, n.a.é. ....	3-6-14	-	-	104,262
Cooperage, tight, n.e.s.--Tonnellerie étanche, n.a.é. ....	6	-	-	261,185
Cordwood--Bois de corde (cf."Millwaste").				
Corks, corkwood--Bouchons de liège (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Counters, cold storage--Compteurs frigorifiques (cf."Refrigerators of wood, commercial").				
Cross-arms--Traverses de poteaux .....	2-3-8-17	-	-	57,381
Cues, Billiard--Queues de Billard (cf."Sporting goods, n.e.s.").				
Cushions--Coussins (cf."Pillows").				
Custom planing--Rabotage à façon (cf."Amount received for custom planing").				
Depressors, tongue--Abaisse-langue .....	3-4-9	M	17,072	12,197
Display models--Mannequins pour étalages (cf."All other products").				
Doors--Portes (cf."Sash, doors and other millwork").				
Dowels--Goujons .....	2-3-4-8 10-17	M lin.ft.-- M p. lin	12,684	71,655
Drums, coffee--Cylindres à café (cf."Cooperage, slack, n.e.s.").				
Drums, fish--Cylindres à poisson (cf."Cooperage, slack, n.e.s.").				
Drums, veneer and plywood--Cylindres en bois déroulé ou contre-plaqué (cf."Cooperage, slack, n.e.s.").				
Duck pins--Petites quilles (cf."Bowling alley construction and accessories").				
Dumb bells, iron and wood--Haltères en bois et en fer (cf."Sporting goods, n.e.s.").				
Edgings--Dosses (cf."Millwaste").				
Excelsior and wood-wool--Bois filamenté et laine de bois .....	3-14	Tons--tonnes	3,992	94,903
Excelsior pads, mats and wrappers--Emballages, coussinets, etc., en laine de bois .....	14	No.--nomb.	13,943,644	86,860
Filing supplies--Accessoires de classement (cf."All other products").				
Firewood--Bois de chauffage (cf."Millwaste").				
Fishing tackle--Articles de pêche .....	7	-	-	47,308
Five pins--Moyennes quilles (cf."Bowling alley construction and accessories").				
Flooring, wood-block--Parquets en blocs de bois (cf."Lumber, matched, n.e.s.").				
Flour, wood--Farine de bois .....	17	Tons--tonnes	3,587	60,566

Table 11.- Alphabetical list of products made in the wood-using industries in Canada, 1935. - Con.

Tableau 11.- Liste des produits des industries utilisant le bois au Canada, 1935. - suite

Products--Produits	Industry numbers -- Numéros des industries	Unit of measure -- Unité de mesure	Quantity -- Quantité	Total value -- Valeur totale
	(See key at end of table) -- (Voir la clef à la fin du tableau)			\$
Football, Rugby and Soccer--Ballons de Football, Rugby et Soccer (cf."Football equipment").				
Football equipment--Accessoires de Football .....	7	-	-	16,490
Frames, furniture--Châssis de meubles (cf."Furniture, frames only").				
Furniture and fixtures, church and other public buildings-- Meubles et agencements d'église et d'édifices publics .....	1-2	-	-	736,902
Furniture and fixtures, office and store--Meubles et agencements pour bureaux et magasins .....	1-2-13-17	-	-	1,354,813
Furniture, bedroom--Meubles de chambre à coucher .....	1-2	-	-	3,573,277
Furniture, camp, lawn and verandah--Meubles pour camps, parterres et vérandahs .....	1-2-3-10-17	-	-	303,418
Furniture, children's--Meubles pour enfants .....	1-10-17	-	-	124,530
Furniture, dining-room--Meubles de salle à manger .....	1	-	-	1,944,131
Furniture, frames only--Châssis de meubles .....	1-2-15	-	-	308,884
Furniture, kitchen--Meubles de cuisine .....	1-2-10-17	-	-	1,150,791
Furniture, upholstered living-room--Meubles rembourrés, de salon .....	1	-	-	4,456,989
Furniture, wicker, reed, rattan, willow and fibre--Meubles en osier, rotin, roseau, fibre, etc. ....	1-17	-	-	274,316
Furniture, all other household--Tous autres meubles de maison.	1-2	-	-	1,326,248
Furniture, n.e.s., and other cabinet work--Meubles, n.e.s., et toute autre ébénisterie .....	1-2-3-4-5-8-10-11-13-17	-	-	545,182
Games--Jeux (cf."Toys and games").				
Garment hangers--Supports pour vêtements .....	2-17	No.--nomb.	3,428,010	80,380
Gears, carriage and wagon--Châssis de voitures et charrettes .	12	No.--nomb.	12	480
Glass-cutting boards--Planches pour couper le verre (cf. "Wooden products, n.e.s.").				
Gloves, Baseball--Gants de Baseball (cf."Baseball, other equipment").				
Gloves, boxing--Gants de boxe (cf."Sporting goods, n.e.s.").				
Golf bags--Sacs à clubs de Golf (cf."Golf, other equipment").				
Golf balls--Balles de Golf (cf."Golf, other equipment").				
Golf stick heads--Têtes de clubs de Golf (cf."Golf, other equipment").				
Golf sticks, complete--Clubs de Golf complets .....	7	No.--nomb.	117,336	279,129
Golf tees--Tees de Golf (cf."Golf, other equipment").				
Golf, other equipment--Autres accessoires de Golf .....	7-8-9	-	-	160,796
Graders, apple, potato, etc.--Trieuse pour les pommes, les patates, etc. (cf."All other products").				
Gymnasium apparatus--Agrès de gymnastique (cf."Sporting goods, n.e.s.").				
Handles, axe and long tool--Manches à haches et autres manches longs .....	2-4-7-8-11-17	No.--nomb.	2,490,148	492,518
Handles, broom and mop--Manches à balais et à vadrouilles ....	2-8	No.--nomb.	5,592,580	128,561
Handles, small tool--Manches de petits outils .....	2-8-11-17	No.--nomb.	9,008,009	164,227
Hangers, garment--Supports pour vêtements (cf."Garment hangers").				
Hardwood flooring, beech--Lames de parquet, hêtre .....	2-4	M ft.b.m.-- M p.m.p.	301	13,017
Hardwood flooring, birch--Lames de parquet, merisier .....	2-4	M ft.b.m.-- M p.m.p.	16,782	699,087
Hardwood flooring, maple--Lames de parquet, érable .....	2-4	M ft.b.m.-- M p.m.p.	8,680	461,157
Hardwood flooring, red oak, quarter-cut--Lames de parquet, chêne rouge, débit sur quartiers .....	4	M ft.b.m.-- M p.m.p.	599	58,706

Table 11.- Alphabetical list of products made in the wood-using industries in Canada, 1935. - Con.

Tableau 11.- Liste des produits des industries utilisant le bois au Canada, 1935. - suite

Products--Produits	Industry numbers -- Numéros des industries	Unit of measure -- Unité de mesure	Quantity -- Quantité	Total value -- Valeur totale
	(See key at end of table) -- (Voir la clef à la fin du tableau)			\$
Hardwood flooring, red oak, plain--Lames de parquet, chêne rouge, débit ordinaire .....	2-4	M ft.b.m.-- M p.m.p.	7,329	441,032
Hardwood flooring, white oak, quarter-cut--Lames de parquet, chêne blanc, débit sur quartiers .....	2-4	M ft.b.m.-- M p.m.p.	457	70,419
Hardwood flooring, white oak, plain--Lames de parquet, chêne blanc, débit ordinaire .....	2-4	M ft.b.m.-- M p.m.p.	127	9,344
Hardwood flooring, n.e.s.--Lames de parquet, bois dur, n.a.é.	2-3-4-5-6-8-17	M ft.b.m.-- M p.m.p.	696	33,269
Hat blocks--Blocs à former les chapeaux .....	1-17	No.--nomb.	3,776	12,065
Hay rakes, wooden--Rateaux à foin, en bois (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Heading, cheese box--Fonds de boîtes à fromage (cf."Boxes and containers, n.e.s., and parts").				
Heading, slack--Fonds de tonnellerie lâche .....	3-6	Sets--paires	1,125,710	54,318
Heading, tight--Fonds de tonnellerie étanche (cf."Cooperage, tight, n.e.s.").				
Heels, wooden--Talons en bois .....	9	Pairs--paires	6,048,157	763,314
Helmets and head harnesses--Casques protège-oreilles (cf."Football equipment").				
Hockey leg guards--Jambières (Hockey) .....	7	Pairs--paires	4,259	7,208
Hockey pucks--Rondelles de Hockey (cf."Hockey, other equipment").				
Hockey sticks--Bâtons de Hockey .....	7	No.--nomb.	601,834	146,109
Hockey, other equipment--Autres accessoires de Hockey .....	7	-	-	26,001
Hoops, wood--Cercles en bois .....	6	No.--nomb.	424,795	4,376
Hubs--Moyeux (cf."Vehicles, n.e.s., supplies and parts").				
Incubators and poultrymen's supplies--Couveuses et fournitures pour aviculteurs .....	2-8-15	-	-	11,892
Indian clubs--Mils (cf."Sporting goods, n.e.s.").				
Insulation, shredded wood--Copeaux utilisés comme isolant pour la construction (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Insulation, wood-wool--Laine de bois utilisée comme isolant pour la construction (cf."Excelsior and wood-wool").				
Insulator pins and brackets--Chevilles et tasseaux d'isolateurs (cf."Woodturning, n.e.s.").				
Kegs, beer, etc.--Petits fûts à bière, etc. ....	6	No.--nomb.	22,332	92,030
Kegs, fish--Petites barriques à poisson (cf."Cooperage, tight, n.e.s.").				
Kegs, nail, etc.--Petites barils à clous, etc. ....	6	No.--nomb.	827,315	188,203
Labels, nurserymen's--Étiquettes en bois pour horticulteurs (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Lacrosse sticks--Crosses (cf."Sporting goods, n.e.s.").				
Ladders, step, extension and other--Escabeaux, échelles à extension et autres échelles .....	2-8-10-17	-	-	60,658
Lasts, trees and wooden shoefindings--Formes, embauchoirs et crépins en bois .....	2-8-9-17	-	-	410,461
Laths--Lattes (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Leg guards, Hockey--Jambières de Hockey (cf."Hockey leg guards").				
Letters, wooden--Lettres en bois découpé (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Looms--Métiers (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Lumber, matched, n.e.s.--Bois bouveté, n.a.é. ....	2-3-4-5-8-17	M ft.b.m.-- M p.m.p.	103,159	3,368,326
Lumber, planed--Bois raboté, n.a.é. ....	2-3-4-5-8-17	M ft.b.m.-- M p.m.p.	98,159	3,344,300



Table 11.- Alphabetical list of products made in the wood-using industries in Canada, 1935. - Con.

Tableau 11.- Liste des produits des industries utilisant le bois au Canada, 1935. - suite

Products--Produits	Industry numbers -- Numéros des industries	Unit of measure -- Unité de mesure	Quantity -- Quantité	Total value -- Valeur totale
	(See key at end of table) -- (Voir la clef à la fin du tableau)			\$
Lumber, rough, n.e.s.--Bois brut, n.e.s.	1-2-3-4-6-7-8-9-10	-	-	484,968
Marine and fishermen's supplies--Fournitures pour marins et pêcheurs	4-6-8-11-17	-	-	51,344
Masks, Baseball--Masques de Baseball (cf."Baseball, other equipment").				
Match blocks--Blocs à allumettes (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Match splints--Bois pour allumettes, fendu (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Mattresses--Matelas	1	No.--nomb.	41,898	206,673
Millwaste--Déchets de bois	2-3-6-8-10-14	-	-	42,984
Mirror frames--Cadres pour miroirs (cf."Picture and mirror frames").				
Mirrors--Miroirs (cf."Furniture, n.e.s., and other cabinet work").				
Mitts, Baseball--Mitaines de Baseball (cf."Baseball, other equipment").				
Models--Modèles (cf."Patterns and models").				
Mouldings--Moulures	1-2-3-4-5-8-17	-	-	801,332
Oars and paddles--Rames et avirons	2-3-8-11-17	-	-	49,825
Paddles, canoe--Avirons, canots (cf."Oars and paddles").				
Pads and guards, Football--Bourrages et protecteurs, Football (cf."Football equipment").				
Pails and tubs--Seaux et cuves	2-3-6-10-17	-	-	138,086
Patterns and models--Patrons et modèles	2-8-9-17	-	-	167,031
Pegwood--Bois à chevilles (cf."Lasts, trees and wooden shoefindings").				
Piano benches--Bancs de piano (cf."Furniture, all other household").				
Picture and mirror frames--Cadres pour photographies, gravures et miroirs	1	-	-	387,570
Pillows--Oreillers	1	No.--nomb.	13,286	14,273
Pipes, wooden--Tuyaux en bois (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Plugs, wooden, all kinds--Chevilles en bois, toutes sortes	2-4-8-9-10-11-17	-	-	51,961
Plywood--Bois contrasplaque	2-4-8-10	M surf.ft.-- M p.sup.	14,931	497,126
Pool tables--Billards à blouses (cf."Sporting goods, n.e.s.").				
Poppies, artificial--Coquelicots artificiels (cf."All other products").				
Poultrymen's supplies--Fournitures pour aviculteurs (cf."Incubators and poultrymen's supplies").				
Pucks, Hockey--Rondelles de Hockey (cf."Hockey, other equipment").				
Pulleys, wood--Poulies en bois	2-4-17	-	-	26,132
Pumps, wooden--Pompes en bois	2-11-17	No.--nomb.	1,222	17,883
Radio cabinets--Ébénisterie de radiophone	1	No.--nomb.	121,543	1,081,448
Radio sets, complete--Radiophones complets (cf."All other products").				
Ready-cut wooden buildings--Constructions, bois prêt au montage (cf."Sash, doors and other millwork").				
Reels, wire rope--Dévidoirs pour câbles (cf."Boxes and containers, n.e.s., and parts").				
Refrigerators of wood, commercial--Glacières en bois, de maison de commerce	1-2-4-13	-	-	179,039

Table 11.- Alphabetical list of products made in the wood-using industries in Canada, 1935. - Con.

Tableau 11.- Liste des produits des industries utilisant le bois au Canada, 1935. - suite

Products--Produits	Industry numbers -- Numéros des industries	Unit of measure -- Unité de mesure	Quantity -- Quantité	Total value -- Valeur totale
	(See key at end of table) -- (Voir la clef à la fin du tableau)			\$
Refrigerators of wood, household--Glacières en bois, de ménage	2-13-17	No.--nomb.	1,831	28,589
Registers, wood--Bouches d'air froid, en bois (cf."Sash, doors and other millwork").				
Rules, steel--Règles en acier (cf."All other products").				
Rules, wooden--Règles en bois (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Sanitary woodwork--Boiserie sanitaire .....	2-5-17	-	-	99,579
Sash, doors and other millwork--Portes, châssis et autres bois ouvrés .....	1-2-3-4-5-7 8-10-11-13-17	-	-	7,835,362
Sawdust--Sciure (cf."Millwaste").				
Scale boards--Doublures de boîtes à fromage (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Scows--Allèges (cf."Boats, other").				
Screens--Moustiquaires (cf."Sash, doors and other millwork").				
Separators, battery--Séparateurs pour accumulateurs (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Sewing machine woodwork--Ebénisterie de machines à coudre (cf."Furniture, n.e.s., and other cabinet work").				
Shade rollers--Rouleaux pour stores (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Shades, wooden--Persiennes (cf."Sash, doors and other cabinet work").				
Shaft aplices--Jointe de timons (cf."Vehicles, n.e.s., supplies and parts").				
Shanks, wooden--Cambrillons en bois (cf."Lasts, trees and wooden shoefindings").				
Shavings--Copeaux (cf."Millwaste").				
Sheaves, block--Roues de palans (cf."Marine and fishermen's supplies").				
Shells or rough boxes--Doubles bières .....	2-3-4-5	No.--nomb.	49,287	226,051
Shims--Coins de voie ferrée .....	2-4-10-17	-	-	34,496
Shingles--Bardesaux .....	2-6-8	Squares--Carrés	5,166	11,779
Shoefindings, wooden--Crépins en bois (cf."Lasts, trees and wooden shoefindings").				
Shooks, box--Planchettes ouvrées pour boîtes .....	1-2-3-4- 6-8-10-17	-	-	2,357,538
Shoulder pads--Protège-épaules (cf."Football equipment").				
Shovels, snow, wooden--Pelles à neige, en bois (cf."Woodenware, n.e.s.").				
Shutters, wooden--Jalousies (cf."Sash, doors and other millwork").				
Shuttlecocks--Volants (cf."Badminton birds or shuttlecocks").				
Shuttles--Navettes (cf."Spools, bobbins and shuttles").				
Signs, display--Tableaux-réclame (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Skewers--Brochettes à viande .....	3-4-9-10	M	229,365	140,491
Skis .....	2-4-7-11-17	Pairs--paires	53,566	105,152
Ski fittings--Attaches de Ski (cf."Ski equipment, n.e.s.").				
Ski poles--Bâtons de Ski .....	7-11	Pairs--paires	27,126	24,176
Ski equipment, n.e.s.--Autres accessoires de Ski, n.a.é. ....	7	-	-	10,507
Skis, aeroplane--Skis pour aéroplanes (cf."Wooden products, n.e.s.").				
Slabs--Doasses (cf."Millwaste").				
Sleighs, baby--Traîneaux pour bébés (cf."Baby carriages and sleighs").				
Sleighs, children's--Traîneaux d'enfants .....	2-7-10-17	No.--nomb.	104,902	90,535
Sleighs, horse-drawn--Traîneaux à chevaux .....	12	No.--nomb.	259	12,787





PRIX DES PUBLICATIONS

de la

BRANCHE FORESTIERE

sur

LES INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS

	\$
RAPPORT ANNUEL, DEFINITIF (imprimé):	
Les industries utilisant le bois .....	.25
RAPPORTS ANNUELS, PRELIMINAIRES (polycopiés):	
Les industries utilisant le bois .....	.20
*Ateliers de rabotage et fabriques de portes et châssis.....	.20
*L'industrie des parquets en bois dur .....	.15
*L'industrie du meuble.....	.15
BULLETINS ANNUELS, PRELIMINAIRES (polycopiés):	
*L'industrie des boîtes, paniers et caisses .....	.15
*L'industrie des voitures, traîneaux et pièces de charronnerie ...	.15
*L'industrie de la tonnellerie.....	.10
*L'industrie du cercueil .....	.10
*L'industrie des articles de sport.....	.10
*L'industrie des embarcations .....	.10
*L'industrie des formes, embauchoirs et crépins en bois.....	.10
*L'industrie des manches, bobines et autres bois tournés.....	.10
*L'industrie des ustensiles en bois.....	.10
*L'industrie de la laine de bois .....	.10
*L'industrie des fournitures pour l'apiculture et l'aviculture.....	.10
*L'industrie du charbon de bois.....	.10
*Les autres industries utilisant le bois.....	.10
SERIE DES INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS (toutes les publications ci-dessus)	1.50
TOUTES LES PUBLICATIONS DE LA BRANCHE FORESTIERE.....	3.00

Les publications précédées d'un astérisque (\*) donnent les noms et adresses de tous les établissements faisant rapport dans l'industrie en question.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010759415

**CANADA**  
**MINISTERE DU COMMERCE**  
**BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE**  
**RECENSEMENT INDUSTRIEL**  
**BRANCHE FORESTIERE**

---

**INDUSTRIES UTILISANT LE BOIS**  
**AU**  
**CANADA**  
**1935**

---

Publié par ordre de l'Hon. W.D. Euler, M.P.,  
Ministre du Commerce.

OTTAWA

1937

Prix, 20 cents