

35-D-40 ✓

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



**CANADA**

**DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE**

**DOMINION BUREAU OF STATISTICS**

**CENSUS OF INDUSTRY**

**FORESTRY BRANCH**

---

**LUMBER DISTRIBUTION & CONSUMPTION**

**IN**

**CANADA**

**AND**

**THE UNITED STATES**

**1936**



**OTTAWA  
1938**

Price 25 cents

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

Dominion Statistician:  
R. H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S.(Hon.)  
Chief of Forestry Branch:  
R. G. Lewis, B.Sc.F.

LUMBER DISTRIBUTION IN CANADA AND  
THE UNITED STATES, 1936.

Ottawa, May, 1938.- The Forestry Branch of the Dominion Bureau of Statistics, following a co-operative investigation carried on with the Forest Service of the United States' Department of Agriculture has issued the fifth of a series of biennial reports on the distribution of Canadian and American lumber among the provinces of Canada and the states of the United States, with estimates of the consumption of lumber in each province and state. The first report was issued in 1930, to cover the calendar year 1928. The present report deals with conditions in 1936.

The information as far as Canadian conditions are concerned is based on special reports received from 250 representative lumber manufacturers, who distributed in 1936 a total of 2,542,113 M. ft. b.m., of lumber, or 71 per cent of the total of 3,583,486 M. ft. b.m. cut in Canadian sawmills that year. The reported distribution of these representative mills was used as a basis for estimating the distribution of the lumber from all mills producing more than 200 M. ft. b.m. annually. It was assumed that lumber from smaller mills was distributed locally, or within the province of origin.

The representative manufacturers were asked to report the quantities of softwood and hardwood shipped by them to each Canadian Province and each American State, as well as the quantities sold locally or shipped to points within the province of origin. "Sawn lumber" was defined as "all sawmill products sold by board measure including sawn ties". The present report includes the following tables of Canadian and American distribution and consumption:-

TABLE 1 shows the estimated inter-provincial distribution of Canadian lumber, indicating

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

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

DISTRIBUTION DU BOIS D'OEUVRE AU CANADA ET  
AUX ETATS-UNIS, 1936.

Ottawa, mai 1938.- La Branche Forestière du Bureau Fédéral de la Statistique, à la suite d'une enquête poursuivie en collaboration avec le Service Forestier du département de l'Agriculture des Etats-Unis, publie le cinquième d'une série de rapports bisannuels sur la distribution du bois d'œuvre canadien et américain dans les diverses provinces du Canada et dans les divers Etats des Etats-Unis, avec des estimations de la consommation de bois d'œuvre dans chaque province et Etat. Le premier rapport a paru en 1930 et couvrait l'année civile 1928. Celui-ci porte sur les conditions en 1936.

Les renseignements sur les conditions canadiennes sont basés sur des rapports spéciaux reçus de 250 manufacturiers de bois d'œuvre représentatifs, qui ont distribué en 1936 un total de 2,542,113 M p.m.p. de bois d'œuvre, soit 71 p.c. du total de 3,583,486 M p.m.p. coupé dans les scieries canadiennes cette année-là. La distribution rapportée par ces scieries représentatives a servi de base à l'estimation de la distribution du bois d'œuvre de toutes les scieries produisant plus de 200 M p.m.p. par année. On a présumé que le bois d'œuvre des scieries plus petites a été distribué dans le voisinage, ou dans les limites de la province d'origine.

On a demandé aux manufacturiers représentatifs de rapporter les quantités de bois tendre et de bois dur expédié par eux dans chacune des provinces canadiennes et dans chacun des Etats américains, ainsi que les quantités vendues dans le voisinage ou expédiées à des endroits situés dans les limites de la province d'origine. On a défini le "bois d'œuvre scié" ainsi: "Tous les produits des scieries vendus en mesure de planche, y compris les traverses sciées pour chemins de fer". Le présent rapport comprend les tableaux suivants de distribution et consommation canadiennes et américaines:

Le TABLEAU 1 montre l'estimation de la distribution interprovinciale du bois d'œuvre

the province of origin and the province to which the lumber was first shipped. The first destination only is shown here as the final ultimate distribution could not be traced by an investigation of this nature. British Columbia shipments went to every province in Canada, partly by rail, direct, and partly by way of the Panama Canal. These latter shipments find their way westward again via the Great Lakes and by rail, meeting the eastbound rail shipments and extending as far west as Manitoba. Shipments from the Maritime Provinces and Quebec did not extend beyond Ontario. Those from Ontario went to every province but Prince Edward Island. Distribution from mills in the Prairie Provinces extended eastward to Quebec but were largely confined to the Prairie region. The distribution of softwoods covered similar territory with certain restrictions, no softwoods being shipped from Ontario beyond Manitoba.

In the case of hardwoods the distribution west of Ontario is entirely intra-provincial and the quantities distributed within each province of origin are relatively small due to the preponderance of softwoods growing in that region. Ontario ships east as far as Nova Scotia and west to British Columbia.

TABLE 2 shows the distribution of 566,267 M. ft. of Canadian lumber among the states and lumber-producing regions of the United States.

Twenty-five per cent of the total went to the New England States going chiefly from the adjoining Maritime Provinces and Quebec. Thirty-eight per cent went to the Middle Atlantic States, mostly from Quebec, Ontario and British Columbia. The Central and Lake State regions each took fourteen per cent, drawing largely on Ontario, Manitoba and British Columbia. The Prairie and North Pacific States took three per cent each, mostly from British Columbia. New York was the most important individual importing state, taking 27 per cent of the total exports, Massachusetts was second, Illinois third, New Jersey fourth, and Wisconsin fifth. These states are important consumers of lumber but the figures also represent shipments to large distributing centres such as New York City, Boston and Chicago from which the material is redistributed among the neighboring states. The figures for regional distribution give a more

canadien, indiquant la province d'origine et la province où ce bois a d'abord été expédié. La première destination seulement est montrée ici car la distribution finale ultime ne pouvait pas être retracée par une enquête de cette nature. Les expéditions de la Colombie Britannique sont allées dans toutes les provinces canadiennes en partie par chemin de fer, directement, et en partie en passant par le canal de Panama. Ces dernières expéditions refont leur chemin vers l'ouest en passant par les Grands Lacs et par chemin de fer, rencontrant les expéditions par chemin de fer à destination de l'est et retournent ainsi vers l'ouest jusqu'au Manitoba. Les expéditions des Provinces Maritimes et du Québec ne se sont pas rendues plus loin que l'Ontario. Les expéditions de l'Ontario sont allées à toutes les provinces sauf l'Île du Prince-Edouard. La distribution des produits des scieries des Provinces des Prairies s'est étendue vers l'est jusqu'au Québec mais la plus grande partie n'a pas dépassé la région des Prairies. La distribution des bois tendres a couvert le même territoire avec certaines restrictions, aucun bois tendre n'ayant été expédié de l'Ontario à l'ouest du Manitoba.

Dans le cas du bois dur la distribution à l'ouest de l'Ontario est entièrement intraprovinciale et les quantités distribuées dans chaque province d'origine sont relativement petites, à cause de la prépondérance de la croissance de bois tendre dans cette région. Les expéditions de l'Ontario vont à l'est jusqu'en Nouvelle-Ecosse et à l'ouest jusqu'en Colombie Britannique.

Le TABLEAU 2 montre la distribution de 566,267 M p. de bois d'œuvre canadien parmi les Etats et les régions productrices de bois d'œuvre des Etats-Unis.

Vingt-cinq p.c. du total est allé aux Etats de la Nouvelle-Angleterre, provenant surtout des Provinces Maritimes avoisinantes et du Québec. Trente-huit p.c. est allé aux Etats de l'Atlantique centrale, la plus grande partie venant du Québec, de l'Ontario et de la Colombie Britannique. Les régions des Etats du centre et des Lacs en ont pris 14 p.c. chacune provenant surtout de l'Ontario, du Manitoba et de la Colombie Britannique. Les Etats de la Prairie et du Nord Pacifique en ont pris 3 p.c. chacun, surtout de la Colombie Britannique. New York a été l'état importateur le plus important, prenant 27 p.c. des exportations totales; le Massachusetts était deuxième, l'Illinois troisième, le New-Jersey quatrième et le Wisconsin cinquième. Ces Etats sont d'importants consommateurs de bois d'œuvre mais les chiffres représentent aussi des expéditions à de grands centres de distribution tels la cité de New-York, Boston et

accurate idea of the ultimate destination of the Canadian exports.

Of the total exported to the United States, amounting to 566,267 M. ft. b.m. about 37 per cent came from British Columbia, 21 per cent from Quebec, 19 per cent from Ontario, 10 per cent from New Brunswick, and the remainder from Manitoba, Saskatchewan, Nova Scotia and Alberta in the order named.

Ontario shipped lumber to twenty out of the forty-eight states, mostly to the Middle Atlantic, Lake and Central States; Quebec and New Brunswick to the New England and Middle Atlantic and British Columbia to thirty-six states in twelve of the regions, mostly in the Middle Atlantic, New England, Lake, Central, Prairie and Pacific States.

Most of this lumber was softwood, the hardwood species making up a little more than nine per cent of the total. Hardwood exports from Canada go entirely from Quebec, Ontario, New Brunswick and Nova Scotia; the remaining provinces produce small quantities which are consumed locally. The exports go entirely to the Atlantic, Lake and Central regions.

TABLE 3 shows the distribution of American lumber among the Canadian provinces. Most of the importation comes into Canada through ports in Ontario, and most of it remains in that province, which is the most important wood-using region in Canada. Ontario takes 65 per cent of the American lumber, drawing her supplies chiefly from the Central, Lake and Lower Mississippi states. New Brunswick comes second in importance as a consumer of American lumber, taking 14 per cent of the imports and drawing her softwoods from the New England states. Quebec takes softwood from the Pacific and New England and hardwoods from the Central states.

TABLE 4 gives detailed estimates of the consumption of lumber in Canada for the Dominion as a whole and for each province, with separate figures for softwoods and hardwoods. The lumber produced within each province, derived from other provinces, from the United States and from other countries are shown in separate columns. The per capita consumption is shown in each case. The distribution by provinces of the

Chicago d'où le matériel est redistribué dans les Etats avoisinants. Les chiffres de la distribution régionale donnent une meilleure idée de la destination ultime des exportations canadiennes.

Du total exporté aux Etats-Unis, s'élèvent à 566,267 M p.m.p., environ 37 p.c. est venu de la Colombie Britannique, 21 p.c. du Québec, 19 p.c. de l'Ontario, 10 p.c. du Nouveau-Brunswick et le reste du Manitoba, de la Saskatchewan, de la Nouvelle-Ecosse et de l'Alberta dans l'ordre indiqué.

L'Ontario a expédié du bois d'œuvre à vingt des quarante-huit Etats, surtout aux Etats de l'Atlantique centrale, des Lacs et du Centre; Québec et le Nouveau-Brunswick, aux Etats de la Nouvelle-Angleterre et de l'Atlantique centrales, et la Colombie Britannique à trente-six Etats dans douze des régions, surtout aux Etats de l'Atlantique centrale, de la Nouvelle-Angleterre, des Lacs, du Centre, de la Prairie et du Pacifique.

La plus grande partie de ce bois était du bois tendre, les essences de bois durs forment un peu plus que 9 p.c. du total. Les exportations de bois dur canadien viennent toutes du Québec, de l'Ontario, du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Ecosse. Les autres provinces produisent de faibles quantités qui sont consommées localement. Les exportations vont exclusivement aux régions de l'Atlantique, des Lacs et du Centre.

Le TABLEAU 3 montre la distribution du bois américain dans les provinces canadiennes. La plus grande partie de ces importations vient au Canada par les ports de l'Ontario, et la plus grande partie reste dans cette province, qui est la région la plus importante des industries utilisant le bois. L'Ontario prend 65 p.c. du bois américain, tirant ses besoins surtout des Etats du centre, des Lacs et du Mississippi inférieur. Le Nouveau-Brunswick est deuxième en importance comme consommateur de bois américain, prenant 14 p.c. des importations et recevant ses bois tendres des Etats de la Nouvelle-Angleterre. Le Québec prend du bois tendre des Etats du Pacifique et de la Nouvelle-Angleterre et du bois dur des Etats du centre.

Le TABLEAU 4 donne des estimations détaillées de la consommation de bois au Canada dans son ensemble et dans chaque province, avec chiffres séparés pour les bois tendres et durs. Le bois produit dans chaque province, dérivé d'autres provinces, des Etats-Unis et des autres pays est montré dans des colonnes séparées. La consommation par tête est montrée dans chaque cas. La distribution par provinces du bois ca-

Canadian and American lumber has been computed from reports of representative manufacturers and the imports from other countries were distributed in the same proportion. As these imports from countries other than the United States are small, the error, if any, is relatively unimportant.

Ontario leads in total consumption, with Quebec second. British Columbia is third for total consumption and consumption of softwoods. British Columbia, Canada's most important lumber producer, with a relatively small population, leads in per capita consumption with 392 feet b.m. New Brunswick is second, with 239 feet; Ontario third with 154, and Prince Edward Island fourth with 147. It should be pointed out that consumption in this case does not refer only to the use of the material by the ultimate consumer. It also includes all material which is subjected to some further form of manufacture before being shipped elsewhere. This explains, in part, the high per capita consumption in British Columbia for example, where much of the lumber produced is subjected to further manufacture within the province.

Total per capita consumption for Canada as a whole was 155 feet b.m., as compared with 134 feet calculated on a similar basis for 1934. The per capita consumption of softwoods was 136 feet, and of hardwoods 19, as compared to 111 for softwoods and 24 for hardwoods in 1934.

Comparative figures for Canada and the United States in 1930, 1932, 1934 and 1936 are shown in the following table:-

nadien et américain a été compilée des rapports de manufacturiers représentatifs et les importations des autres pays ont été distribués dans la même proportion. Comme ces importations de pays autres que les Etats-Unis sont petites, la marge d'erreur, si erreur il y a, est relativement sans importance.

L'Ontario tient la tête dans la consommation totale, avec le Québec en deuxième. La Colombie Britannique est troisième pour la consommation totale et la consommation de bois tendre. La Colombie Britannique, la plus grande productrice canadienne, avec une population relativement peu nombreuse, tient la tête dans la consommation par tête avec 392 p.m.p. Le Nouveau-Brunswick est deuxième, avec 239 p.m.p.; l'Ontario, troisième, avec 154 p.m.p. et l'Île du Prince-Edouard, quatrième, avec 147 p.m.p. Il faut faire remarquer ici que la consommation dans ce cas ne réfère pas seulement à l'utilisation de la matière par le consommateur ultime. Elle comprend aussi tout le matériel qui est soumis à une forme plus avancée de transformation avant d'être expédié ailleurs. Cela explique, partiellement, la consommation par tête élevée en Colombie Britannique, par exemple, où une grande partie du bois produit est soumis à un travail additionnel dans la province même.

La consommation totale par tête pour le Canada dans son ensemble était 155 p.m.p., comparativement à 134 p.m.p. calculé sur une base semblable pour 1934. La consommation par tête de bois tendre était 136 p.m.p. et de bois dur 19 p.m.p., comparativement à 111 pour le bois tendre et 24 pour le bois dur en 1934.

Des chiffres comparatifs pour le Canada et les Etats-Unis en 1930, 1932, 1934 et 1936 sont donnés dans le tableau ci-dessous:-

	United States							
	Canada				Etats-Unis			
	1930	1932	1934	1936	1930	1932	1934	1936
	Ft.b.m.	Ft.b.m.	Ft.b.m.	Ft.b.m.	Ft.b.m.	Ft.b.m.	Ft.b.m.	Ft.b.m.
	p.m.p.	p.m.p.	p.m.p.	p.m.p.	p.m.p.	p.m.p.	p.m.p.	p.m.p.
Total	208	139	134	155	190	94	114	184
Softwoods - Bois tendre	179	126	111	136	158	79	94	151
Hardwoods - Bois dur	29	13	24	19	32	15	20	33

TABLE 5 gives information concerning lumber consumption in the United States similar to that given in Table 4 for Canada. The New England, Middle Atlantic, Lake and Central regions accounted for almost half the total estimated apparent consumption. The Pacific Coast groups took 22 per cent, and the lower Mississippi states 12 per cent. Among the individual states, California led with 2,568,603 M ft. or 10 per cent of the total, and New York came second with 1,510,497 M. ft. or 6 per cent of the total. As in the case of the Canadian estimates, these totals include much material which was later distributed to surrounding states.

The largest apparent consumption per capita was in Oregon and Washington, where the population is small in relation to the total production and processing of lumber.

With regard to softwoods only, the Middle Atlantic and Central states form the most important consuming regions taking over 28 per cent of the total, although the Pacific Coast states used over 26 per cent. California, Washington and New York were the three largest individual consumers. Oregon and Washington again led the per capita consumption. In hardwood consumption, the Central states take over one-third of the total. Michigan, Tennessee and Illinois are the three biggest consumers of hardwood and Louisiana had the highest per capita consumption.

Total per capita consumption for the United States as a whole in 1936 was 184 feet, board measure, of hardwoods and softwoods, as compared to 114 in 1934. The consumption of softwoods was 151 feet, and of hardwoods 33 feet, as compared to 94 feet and 20 feet respectively in 1934.

Copies of this report (price 25 cents) may be secured on application to the Forestry Branch, Dominion Bureau of Statistics, Ottawa.

Le TABLEAU 5 donne des renseignements concernant la consommation de bois d'œuvre aux Etats-Unis, semblables à ceux donnés pour le Canada au tableau 4. Les régions de la Nouvelle-Angleterre, de l'Atlantique centrale, des Lacs et du Centre ont absorbé environ la moitié de l'estimation de la consommation apparente totale. Le groupe de la côte du Pacifique a pris 22 p.c., et les Etats du Mississippi inférieur 12 p.c. Parmi les Etats individuels, la Californie est à la tête avec 2,568,603 M p. soit 10 p.c. du total, et New York vient en deuxième avec 1,510,497 M p. soit 6 p.c. du total. Comme dans le cas des estimations canadiennes, ces totaux comprennent des matériaux subséquemment distribués à des Etats voisins.

La consommation apparente par tête la plus élevée était en Orégon et dans l'Etat de Washington où la population est petite en relation à la production et à la transformation du bois.

En ce qui regarde les bois tendres seulement, les Etats de l'Atlantique centrale et les Etats du Centre constituent les régions consommatrices les plus importantes, prenant plus de 28 p.c. du total, bien que les Etats de la côte du Pacifique aient consommé plus de 26 p.c. La Californie, l'Etat de Washington et celui de New York étaient les trois plus grands consommateurs individuels. L'Orégon et le Washington, de nouveau, étaient en première place pour la consommation par tête. Pour la consommation de bois dur, les Etats du Centre prennent plus d'un tiers du total. Le Michigan, le Tennessee et l'Illinois sont les trois principaux consommateurs de bois dur, et la Louisiane a su la plus forte consommation par tête.

La consommation totale par tête pour les Etats-Unis dans l'ensemble en 1936 est de 184 pieds, mesure de planche, de bois tendres et durs, comparativement à 114 en 1934. La consommation de bois tendres est de 151 pieds, et celle de bois durs, de 33 pieds, comparativement à 94 pieds et 20 pieds respectivement en 1934.

Des copies de ce rapport (prix, 25 cents l'exemplaire) seront envoyées sur demande faite à la Branche Forestière, Bureau Fédéral de la Statistique, Ottawa.

TABLE 1. - INTERPROVINCIAL DISTRIBUTION OF CANADIAN LUMBER, 1936.

TABLEAU 1. - DISTRIBUTION INTERPROVINCIALE DU BOIS D'OEUVRE AU CANADA, 1936.

(To first destination only - redistribution not estimated)

(Première destination seulement - sans estimation de la redistribution)

## SOFTWOODS AND HARDWOODS

## BOIS TENDRES ET BOIS DURS

FROM - DE												
(Provinces of origin - Provinces d'origine)												
Destination by provinces	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	CANADA x	Destination par provinces	
	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.		
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	M p.	M p.	M p.	M p.	M p.	M p.	M p.	M p.	M p.	M p.		
TO -										A -		
Prince Edward Island	5,347	2,928	4,596	47	-	-	-	-	584	13,502	Île du Prince-Edouard.	
Nova Scotia .....	-	<u>59,095</u>	3,642	540	3,142	-	-	-	7,419	73,838	Nouvelle-Ecosse.	
New Brunswick .....	-	2,090	<u>75,346</u>	5,317	24	-	-	-	6,957	89,734	Nouveau-Brunswick.	
Quebec .....	-	644	21,502	<u>237,678</u>	23,955	-	-	62	57,049	340,890	Québec.	
Ontario .....	-	-	36,233	59,251	<u>286,311</u>	3,653	964	5,272	112,479	504,163	Ontario.	
Manitoba .....	-	-	-	-	1,378	<u>17,813</u>	1,605	3,385	60,864	85,045	Manitoba.	
Saskatchewan .....	-	-	-	-	152	4,772	<u>12,345</u>	22,144	65,516	104,929	Saskatchewan.	
Alberta .....	-	-	-	-	85	-	-	<u>58,137</u>	51,621	109,843	Alberta.	
British Columbia ...	-	-	-	-	211	-	-	662	<u>289,713</u>	290,586	Colombie Britannique.	
CANADA .....	5,347	64,757	141,319	302,833	315,258	26,238	14,914	89,662	652,202	1,612,530	CANADA.	

The quantities shown and underlined in each provincial column opposite the name of the same province represent the quantities originating in and remaining in that province.

x The figures in this column represent the apparent consumption of Canadian lumber in each province - compare with the figures in column 1, Table 4.

Les quantités soulignées paraissant dans chaque colonne provinciale vis-à-vis le nom de la même province dans la ligne horizontale représentent les quantités originaires de cette province et qui n'en sont pas sorties.

x Les chiffres de cette colonne représentent la consommation apparente de bois d'œuvre canadien dans chaque province et sont comparables aux chiffres de la colonne 1, tableau 4.

TABLE 1. - INTERPROVINCIAL DISTRIBUTION OF CANADIAN LUMBER, 1936 (Cont'd.)

TABLEAU 1. - DISTRIBUTION INTERPROVINCIALE DU BOIS D'OEUVRE AU CANADA, 1936 (suite)

(To first destination only - redistribution not estimated)

(Première destination seulement - sans estimation de la redistribution)

SOFTWOODS ONLY

BOIS TENDRES SEULEMENT

FROM - DE												
(Provinces of origin - Provinces d'origine)												
Destination by provinces	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	CANADA x	Destination par provinces	
	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.		
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.		
TO -										A -		
Prince Edward Island	5,049	2,928	4,596	47	-	-	-	-	584	13,204	Île du Prince-Edouard.	
Nova Scotia .....	-	<u>54,913</u>	2,187	528	51	-	-	-	7,419	65,098	Nouvelle-Ecosse.	
New Brunswick .....	-	1,454	<u>57,340</u>	1,068	24	-	-	-	6,957	66,843	Nouveau-Brunswick.	
Quebec .....	-	644	20,382	<u>177,683</u>	23,808	-	-	62	57,049	279,628	Québec.	
Ontario .....	-	-	36,233	54,614	<u>225,395</u>	3,653	964	5,272	112,479	438,610	Ontario.	
Manitoba .....	-	-	-	-	1,378	<u>16,105</u>	1,605	3,385	60,864	83,337	Manitoba.	
Saskatchewan .....	-	-	-	-	-	4,772	<u>10,927</u>	22,144	65,516	103,359	Saskatchewan.	
Alberta .....	-	-	-	-	-	-	-	<u>57,059</u>	49,860	106,919	Alberta.	
British Columbia ...	-	-	-	-	-	-	-	662	<u>289,345</u>	290,007	Colombie Britannique.	
CANADA .....	5,049	59,939	120,738	233,940	250,656	24,530	13,496	88,584	650,073	1,447,005	CANADA.	

The quantities shown and underlined in each provincial column opposite the name of the same province represent the quantities originating in and remaining in that province.

x The figures in this column represent the apparent consumption of Canadian lumber in each province - compare with the figures in column 1, Table 4.

Les quantités soulignées paraissant dans chaque colonne provinciale vis-à-vis le nom de la même province dans la ligne horizontale représentent les quantités originaire de cette province et qui n'en sont pas sorties.

x Les chiffres de cette colonne représentent la consommation apparente de bois d'œuvre canadien dans chaque province et sont comparables aux chiffres de la colonne 1, tableau 4.

TABLE I. - INTERPROVINCIAL DISTRIBUTION OF CANADIAN LUMBER, 1936 (Concluded)

TABLEAU 1. - DISTRIBUTION INTERPROVINCIALE DU BOIS D'OEUVRE AU CANADA, 1936 (fin)

(To first destination only - redistribution not estimated)

(Première destination seulement - sans estimation de la redistribution)

HARDWOODS ONLY

BOIS DURS SEULEMENT

FROM - DE

(Provinces of origin - Provinces d'origine)

Destination by provinces	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	CANADA x	Destination par provinces
	Ile du Prince- Ecosse	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Quebec					Colombie Britanni- que		
	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	
TO -										A -	
Prince Edward Island	298	-	-	-	-	-	-	-	-	298	Ile du Prince-Edouard. !
Nova Scotia .....	-	4,182	1,455	12	3,091	-	-	-	-	8,740	Nouvelle-Ecosse. !
New Brunswick .....	-	636	18,006	4,249	-	-	-	-	-	22,891	Nouveau-Brunswick
Quebec .....	-	-	1,120	59,995	147	-	-	-	-	61,262	Quebec
Ontario .....	-	-	-	4,637	60,916	-	-	-	-	65,553	Ontario.
Manitoba .....	-	-	-	-	-	1,708	-	-	-	1,708	Manitoba.
Saskatchewan .....	-	-	-	-	152	-	1,418	-	-	1,570	Saskatchewan.
Alberta .....	-	-	-	-	85	-	-	1,078	1,761	2,924	Alberta.
British Columbia ...	-	-	-	-	211	-	-	-	368	579	Colombie Britannique.
CANADA .....	298	4,818	20,581	68,893	64,602	1,708	1,418	1,078	2,129	165,525	CANADA.

The quantities shown and underlined in each provincial column opposite the name of the same province represent the quantities originating in and remaining in that province.

x The figures in this column represent the apparent consumption of Canadian lumber in each province - compare with the figures in column 1, Table 4.

Les quantités soulignées paraissant dans chaque colonne provinciale vis-à-vis le nom de la même province dans la ligne horizontale représentent les quantités originaires de cette province et qui n'en sont pas sorties.

x Les chiffres de cette colonne représentent la consommation apparente de bois d'œuvre canadien dans chaque province et sont comparables aux chiffres de la colonne 1, tableau 4.

TABLE 2. - LUMBER EXPORTED FROM THE PROVINCES OF CANADA TO THE LUMBER PRODUCING REGIONS AND STATES OF THE UNITED STATES, 1936.

TABLEAU 2. - BOIS D'OEUVRE EXPORTÉ DE CHAQUE PROVINCE CANADIENNE AUX RÉGIONS OU ÉTATS DES ÉTATS-UNIS PRODUISANT DU BOIS, 1936.

(First destination only - redistribution not estimated)

(Première destination seulement - sans estimation de la redistribution)

## SOFTWOODS AND HARDWOODS

## BOIS TENDRES ET BOIS DURS

FROM - DE

(Sources by provinces - Sources par provinces)

Destination	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	CANADA	Destination
	---	---	---							
Lumber producing regions and states	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Québec							Régions ou Etats produisant du bois d'œuvre
	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	
TO -									A -	
New England States .....	11,893	44,971	54,262	6,450	-	-	35	26,610	144,221	Etats de la Nouv.-Angleterre.
Connecticut .....	364	3,240	10,486	2,800	-	-	-	2,555	19,445	Connecticut.
Maine .....	392	5,570	7,079	-	-	-	-	206	13,247	Maine.
Massachusetts .....	8,572	29,112	23,322	2,773	-	-	-	20,703	84,482	Massachusetts.
New Hampshire .....	753	1,677	5,527	-	-	-	-	71	8,028	New-Hampshire.
Rhode Island .....	1,812	2,102	2,460	-	-	-	35	2,422	8,831	Rhode-Island.
Vermont .....	-	3,270	5,388	877	-	-	-	653	10,188	Vermont.
Middle Atlantic States ..	1,353	14,651	56,551	40,291	3,372	1,787	3,018	94,098	215,121	Etats de l'Atlantique central.
Delaware .....	-	131	228	374	36	32	-	264	1,065	Delaware.
Maryland .....	-	12	46	-	-	-	77	-	135	Maryland.
New Jersey .....	-	1,970	9,362	1,190	866	790	829	20,534	35,541	New-Jersey.
New York .....	1,353	11,731	41,701	36,918	866	783	1,109	60,201	154,662	New-York.
Pennsylvania .....	-	807	5,214	1,809	1,604	182	1,003	13,099	23,718	Pennsylvanie.
Lake States .....	-	164	3,195	38,065	11,265	5,051	1,224	18,594	77,558	Etats des lacs.
Michigan .....	-	164	3,125	9,135	4,799	3,217	573	5,963	26,976	Michigan.
Minnesota .....	-	-	-	15,088	1,717	-	-	5,835	22,640	Minnesota.
Wisconsin .....	-	-	70	13,842	4,749	1,834	651	6,796	27,942	Wisconsin.
Central States .....	-	-	2,066	22,097	17,868	10,363	4,358	22,457	79,209	Etats centraux.
Illinois .....	-	-	196	14,415	11,511	5,366	1,511	11,792	44,791	Illinois.
Indiana .....	-	-	-	656	1,937	951	296	2,889	6,729	Indiana.
Missouri .....	-	-	-	233	-	129	-	1,605	1,967	Missouri.
Ohio .....	-	-	1,870	6,763	4,365	3,917	2,509	5,815	25,239	Ohio.
Tennessee .....	-	-	-	30	"	-	-	-	30	Tennessee.
West Virginia .....	-	-	-	-	55	-	42	356	453	Virginie de l'Ouest.

<u>Prairie States</u> .....	-	-	-	3,067	-	-	80	13,491	16,638	<u>Etats des prairies.</u>
Iowa .....	-	-	-	2,963	-	-	46	8,981	11,990	Iowa.
Kansas .....	-	-	-	34	-	-	34	619	687	Kansas.
Nebraska .....	-	-	-	70	-	-	-	2,330	2,400	Nebraska.
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	76	76	Nord-Dakota.
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	1,485	1,485	Sud-Dakota.
<u>South Atlantic States</u> ...	-	29	-	96	-	-	-	481	606	<u>Etats du sud Atlantique.</u>
Virginia .....	-	29	-	70	-	-	-	481	580	Virginie.
North Carolina .....	-	-	-	26	-	-	-	-	26	Caroline du Nord.
<u>East Gulf States</u> .....	-	-	-	-	-	-	-	73	73	<u>Etats de l'est du golfe.</u>
Alabama .....	-	-	-	-	-	-	-	40	40	Alabama.
Florida .....	-	-	-	-	-	-	-	33	33	Floride.
<u>Lower Mississippi States</u>	-	-	56	-	-	-	-	214	270	<u>Etats du bas Mississippi.</u>
Arkansas .....	-	-	-	-	-	-	-	12	12	Arkansas.
Louisiana .....	-	-	56	-	-	-	-	-	56	Louisiane.
Mississippi .....	-	-	-	-	-	-	-	98	98	Mississippi.
Oklahoma .....	-	-	-	-	-	-	-	104	104	Oklahoma.
<u>North Pacific States</u> ....	-	-	35	-	-	-	-	17,783	17,818	<u>Etats du nord Pacifique.</u>
washington .....	-	-	35	-	-	-	-	17,783	17,818	Washington.
<u>South Pacific States</u> ....	-	-	-	-	-	-	-	12,826	12,826	<u>Etats du sud Pacifique.</u>
California .....	-	-	-	-	-	-	-	12,801	12,801	Californie.
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	25	25	Nevada.
<u>North Rocky Mountain States</u> .....	-	-	-	-	-	-	-	581	581	<u>Etats du nord des Montagnes Rocheuses.</u>
Idaho .....	-	-	-	-	-	-	-	553	553	Idaho.
Montana .....	-	-	-	-	-	-	-	28	28	Montana.
<u>South Rocky Mountain States</u> .....	-	-	-	-	-	-	-	1,346	1,346	<u>Etats du sud des Montagnes Rocheuses.</u>
Colorado .....	-	-	-	-	-	-	-	1,300	1,300	Colorado.
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	46	46	Wyoming.

TOTAL TO THE UNITED STATES 13,246 59,815 116,165 110,066 32,505 17,201 8,715 208,554 566,267 TOTAL AUX ETATS-UNIS

TABLE 2. - LUMBER EXPORTED FROM THE PROVINCES OF CANADA TO THE LUMBER PRODUCING REGIONS AND STATES OF THE UNITED STATES, 1936 (Cont'd.)

TABLEAU 2. - BOIS D'OEUVRE EXPORTE DE CHAQUE PROVINCE CANADIENNE AUX REGIONS OU ETATS DES ETATS-UNIS PRODUISANT DU BOIS, 1936 (suite)

(First destination only - redistribution not estimated)

(Première destination seulement - sans estimation de la redistribution)

## SOFTWOODS ONLY

## BOIS TENDRES SEULEMENT

## FROM - DE

(Sources by provinces - Sources par provinces)

Destination	Nova Scotia	New Brunswick	New Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	CANADA	Destination
	---	---	---	---	---	chewan	---	Colombie Britannique	---	
Lumber producing regions and states	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	CANADA	Régions ou Etats produisant du bois d'œuvre
	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	
TO -										A -
New England States .....	8,901	37,281	45,344	5,950	-	-	35	26,610	124,121	Etats de la Nouv.-Angleterre.
Connecticut .....	314	3,240	10,429	2,800	-	-	-	2,555	19,338	Connecticut.
Maine .....	245	5,028	5,845	-	-	-	-	206	11,324	Maine.
Massachusetts .....	6,530	23,813	18,258	2,273	-	-	-	20,703	71,577	Massachusetts.
New Hampshire .....	-	1,000	4,403	-	-	-	-	71	5,474	New-Hampshire.
Rhode Island .....	1,812	2,102	2,404	-	-	-	35	2,422	8,775	Rhode-Island
Vermont .....	-	2,098	4,005	877	-	-	-	653	7,633	Vermont.
Middle Atlantic States ..	1,353	13,741	43,597	28,742	3,372	1,787	3,018	94,098	189,708	Etats de l'Atlantique central.
Delaware .....	-	131	228	-	36	32	-	264	691	Delaware.
Maryland .....	-	12	46	-	-	-	77	-	135	Maryland.
New Jersey .....	-	1,970	9,362	863	866	790	829	20,534	35,214	New-Jersey.
New York .....	1,353	10,821	31,030	27,152	866	783	1,109	60,201	133,315	New-York.
Pennsylvania .....	-	807	2,931	727	1,604	182	1,003	13,099	20,353	Pennsylvanie.
Lake States .....	-	164	3,120	33,340	11,265	5,051	1,224	18,594	72,758	Etats des lacs.
Michigan .....	-	164	3,050	4,578	4,799	3,217	573	5,963	22,344	Michigan.
Minnesota .....	-	-	-	15,088	1,717	-	-	5,835	22,640	Minnesota.
Wisconsin .....	-	-	70	13,674	4,749	1,834	651	6,796	27,774	Wisconsin.
Central States .....	-	-	2,066	21,297	17,868	10,363	4,358	22,457	78,409	Etats centraux.
Illinois .....	-	-	196	14,395	11,511	5,366	1,511	11,792	44,771	Illinois.
Indiana .....	-	-	-	656	1,937	951	296	2,889	6,729	Indiana.
Missouri .....	-	-	-	218	-	129	-	1,605	1,952	Missouri.
Ohio .....	-	-	1,870	6,028	4,365	3,917	2,509	5,815	24,504	Ohio.
West Virginia .....	-	-	-	-	55	-	42	356	453	Virginie de l'Ouest.

<u>Prairie States</u> .....	-	-	-	3,067	-	-	80	13,491	16,638	<u>Etats des prairies.</u>
Iowa .....	-	-	-	2,963	-	-	46	8,981	11,990	Iowa.
Kansas .....	-	-	-	34	-	-	34	619	687	Kansas.
Nebraska .....	-	-	-	70	-	-	-	2,330	2,400	Nebraska.
North Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	76	76	Nord-Dakota.
South Dakota .....	-	-	-	-	-	-	-	1,485	1,485	Sud-Dakota.
<u>South Atlantic States</u> ...	-	29	-	70	-	-	-	481	580	<u>Etats du sud Atlantique.</u>
Virginie .....	-	29	-	70	-	-	-	481	580	Virginie.
<u>East Gulf States</u> .....	-	-	-	-	-	-	-	73	73	<u>Etats de l'est du golfe.</u>
Alabama .....	-	-	-	-	-	-	-	40	40	Alabama.
Floride .....	-	-	-	-	-	-	-	33	33	Floride.
<u>Lower Mississippi States</u>	-	-	56	-	-	-	-	214	270	<u>Etats du bas Mississippi.</u>
Arkansas .....	-	-	-	-	-	-	-	12	12	Arkansas.
Louisiane .....	-	-	56	-	-	-	-	-	56	Louisiane.
Mississippi .....	-	-	-	-	-	-	-	98	98	Mississippi.
Oklahoma .....	-	-	-	-	-	-	-	104	104	Oklahoma.
<u>North Pacific States</u> ....	-	-	35	-	-	-	-	17,783	17,818	<u>Etats du nord Pacifique.</u>
Washington .....	-	-	35	-	-	-	-	17,783	17,818	Washington.
<u>South Pacific States</u> ....	-	-	-	-	-	-	-	12,826	12,826	<u>Etats du sud Pacifique.</u>
California .....	-	-	-	-	-	-	-	12,801	12,801	Californie.
Nevada .....	-	-	-	-	-	-	-	25	25	Nevada.
<u>North Rocky Mountain</u>										<u>Etats du nord des Montagnes</u>
States .....	-	-	-	-	-	-	-	581	581	Rocheuses.
Idaho .....	-	-	-	-	-	-	-	553	553	Idaho.
Montana .....	-	-	-	-	-	-	-	28	28	Montana.
<u>South Rocky Mountain</u>										<u>Etats du sud des Montagnes</u>
States .....	-	-	-	-	-	-	-	1,346	1,346	Rocheuses.
Colorado .....	-	-	-	-	-	-	-	1,300	1,300	Colorado.
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	46	46	Wyoming.

TOTAL TO THE UNITED STATES 10,254    51,215    94,218    92,466    32,505    17,201    8,715    208,554    515,128    TOTAL AUX ETATS-UNIS

TABLE 2. - LUMBER EXPORTED FROM THE PROVINCES OF CANADA TO THE LUMBER PRODUCING REGIONS AND STATES OF THE UNITED STATES, 1936 (Concluded)

TABLEAU 2. - BOIS D'OEUVRE EXPORTÉ DE CHAQUE PROVINCE CANADIENNE AUX REGIONS OU ÉTATS DES ÉTATS-UNIS PRODUISANT DU BOIS, 1936. (fin)

(First destination only - redistribution not estimated)

(Première destination seulement - sens estimation de la redistribution)

## HARDWOODS ONLY

## BOIS DURS SEULEMENT

## FROM - DE

(Sources by provinces - Sources par provinces)

Destination	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	CANADA	Destination
Lumber producing regions and states	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Québec					Colombie Britannique		Régions ou Etats produisant du bois d'œuvre
M ft.b.m.										
---										
M p. m.p.										
TO -									A -	
New England States .....	2,992	7,690	8,918	500	-	-	-	-	20,100	Etats de la Nouve.-Angleterre.
Connecticut .....	50	-	57	-	-	-	-	-	107	Connecticut.
Maine .....	147	542	1,234	-	-	-	-	-	1,923	Maine.
Massachusetts .....	2,042	5,299	5,064	500	-	-	-	-	12,905	Massachusetts.
New Hampshire .....	753	677	1,124	-	-	-	-	-	2,554	New-Hampshire.
Rhode Island .....	-	-	56	-	-	-	-	-	56	Rhode-Island.
Vermont .....	-	1,172	1,383	-	-	-	-	-	2,555	Vermont.
Middle Atlantic States ..	-	910	12,954	11,549	-	-	-	-	25,413	Etats de l'Atlantique central.
Delaware .....	-	-	-	374	-	-	-	-	374	Delaware.
New Jersey .....	-	-	-	327	-	-	-	-	327	New-Jersey.
New York .....	-	910	10,671	9,766	-	-	-	-	21,347	New-York.
Pennsylvania .....	-	-	2,283	1,082	-	-	-	-	3,365	Pennsylvanie.
Lake States .....	-	-	75	4,725	-	-	-	-	4,800	Etats des lacs.
Michigan .....	-	-	75	4,557	-	-	-	-	4,632	Michigan.
Wisconsin .....	-	-	-	168	-	-	-	-	168	Wisconsin.
Central States .....	-	-	-	800	-	-	-	-	800	Etats centraux.
Illinois .....	-	-	-	20	-	-	-	-	20	Illinois.
Missouri .....	-	-	-	15	-	-	-	-	15	Missouri.
Ohio .....	-	-	-	735	-	-	-	-	735	Ohio.
Tennessee .....	-	-	-	30	-	-	-	-	30	Tennessee.
South Atlantic States ...	-	-	-	26	-	-	-	-	26	Etats du sud Atlantique.
North Carolina .....	-	-	-	26	-	-	-	-	26	Caroline du Nord.
TOTAL TO THE UNITED STATES	2,992	8,600	21,947	17,600	-	-	-	-	51,139	TOTAL AUX ETATS-UNIS

TABLE 3. - LUMBER IMPORTED INTO THE PROVINCES OF CANADA FROM THE LUMBER PRODUCING REGIONS AND STATES OF THE UNITED STATES, 1936.

TABLEAU 3. - BOIS D'OEUVRE IMPORTÉ DANS CHAQUE PROVINCE DU CANADA DES RÉGIONS OU ÉTATS DES ÉTATS-UNIS PRODUISANT DU BOIS, 1936.

(First destination only - redistribution not estimated)

(Première destination seulement - sans estimation de la redistribution)

## SOFTWOODS AND HARDWOODS

## BOIS TENDRES ET BOIS DURS

## TO - A

(Destination by provinces - Destination par provinces)

Sources	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	CANADA	Sources
Lumber producing regions and states	Nouvelle Ecosse	Nouveau Brunswick	Québec					Colombie Britannique		Régions ou Etats produisant du bois d'œuvre
	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	
FROM -	---	---	---	---	---	---	---	---	---	DE -
New England States .....	242	13,699	1,197	519	-	-	-	-	15,657	Etats de la Nouv.-Angleterre.
Maine .....	232	13,699	658	197	-	-	-	-	14,786	Maine.
Massachusetts .....	10	-	539	322	-	-	-	-	871	Massachusetts.
Middle Atlantic States ..	-	-	1,292	3,938	-	-	-	-	5,230	Etats de l'Atlantique central.
New Jersey .....	-	-	-	134	-	-	-	-	134	New-Jersey.
New York .....	-	-	587	439	-	-	-	-	1,026	New-York.
Pennsylvania .....	-	-	705	3,365	-	-	-	-	4,070	Pennsylvanie.
Lake States .....	-	-	-	11,089	4,612	-	-	-	15,701	Etats des lacs.
Michigan .....	-	-	-	943	4,612	-	-	-	5,555	Michigan.
Minnesota .....	-	-	-	6,667	-	-	-	-	6,667	Minnesota.
Wisconsin .....	-	-	-	3,479	-	-	-	-	3,479	Wisconsin.
Central States .....	-	-	1,842	23,894	1,134	-	-	39	26,909	Etats centraux.
Illinois .....	-	-	-	177	-	-	-	-	177	Illinois.
Indiana .....	-	-	-	3,920	-	-	-	-	3,920	Indiana.
Kentucky .....	-	-	739	3,160	331	-	-	39	4,269	Kentucky.
Missouri .....	-	-	85	2,956	-	-	-	-	3,041	Missouri.
Ohio .....	-	-	293	548	-	-	-	-	841	Ohio.
Tennessee .....	-	-	486	4,611	803	-	-	-	5,900	Tennessee.
West Virginia .....	-	-	239	8,522	-	-	-	-	8,761	Virginie de l'Ouest.
Prairie States .....	-	-	-	1,541	39	-	-	-	1,580	Etats des prairies.
Iowa .....	-	-	-	59	-	-	-	-	59	Iowa.
Kansas .....	-	-	-	1,482	-	-	-	-	1,482	Kansas.
South Dakota .....	-	-	-	-	39	-	-	-	39	Sud-Dakota.
South Atlantic States ...	-	-	-	955	-	-	-	255	1,210	Etats du sud Atlantique.
Virginia .....	-	-	-	955	-	-	-	255	1,210	Virginia.

TABLE 3. - LUMBER IMPORTED INTO THE PROVINCES OF CANADA FROM THE LUMBER PRODUCING REGIONS AND STATES OF THE UNITED STATES, 1936 (Cont'd.)

TABLEAU 3. - BOIS D'OEUVRE IMPORTÉ DANS CHAQUE PROVINCE DU CANADA DES REGIONS OU ETATS DES ETATS-UNIS PRODUISANT DU BOIS, 1936 (suite)

(First destination only - redistribution not estimated)

(Première destination seulement - sans estimation de la redistribution)

## SOFTWOODS AND HARDWOODS

## BOIS TENDRES ET BOIS DURS

TO - A

(Destination by provinces - Destination par provinces)

Sources	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	CANADA	Sources
Lumber producing regions and states	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick	Québec					Colombie-Britannique		Régions ou Etats produisant du bois d'œuvre
	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
FROM -	M p.	M p.	M p.	M p.	M p.	M p.	M p.	M p.	M p.	DE -
East Gulf States .....	-	-	116	2,055	116	-	105	19	2,411	Etats de l'est du golfe.
Alabama .....	-	-	116	1,562	116	-	-	19	1,813	Alabama.
Florida .....	-	-	-	493	-	-	105	-	598	Floride.
Lower Mississippi States .....	-	-	-	9,040	-	50	25	26	9,141	Etats du bas Mississippi.
Arkansas .....	-	-	-	3,377	-	50	25	26	3,478	Arkansas.
Louisiana .....	-	-	-	2,807	-	-	-	-	2,807	Louisiane.
Mississippi .....	-	-	-	878	-	-	-	-	878	Mississippi.
Oklahoma .....	-	-	-	1,767	-	-	-	-	1,767	Oklahoma.
Texas .....	-	-	-	211	-	-	-	-	211	Texas.
North Pacific States ....	-	67	131	3,590	267	109	42	8,937	13,143	Etats du nord Pacifique.
Oregon .....	-	-	131	3,468	267	109	42	1,076	5,093	Oregon.
Washington .....	-	67	-	122	-	-	-	7,861	8,050	Washington.
South Pacific States ....	-	-	50	5,884	15	-	-	-	5,949	Etats du sud Pacifique.
California .....	-	-	50	5,884	15	-	-	-	5,949	Californie.
North Rocky Mountain States .....	-	-	-	1,214	-	-	-	26	1,240	Etats du nord des Montagnes Rocheuses.
Idaho .....	-	-	-	1,214	-	-	-	26	1,240	Idaho.
South Rocky Mountain States .....	-	-	-	2	-	-	-	-	2	Etats du sud des Montagnes Rocheuses.
Colorado .....	-	-	-	2	-	-	-	-	2	Colorado.
TOTAL TO CANADA .....	242	13,766	4,628	63,721	6,183	159	172	9,302	98,173	TOTAL AU CANADA.

## SOFTWOODS ONLY

## BOIS TENDRES SEULEMENT

<u>New England States</u> .....	232	13,699	658	197	-	-	-	14,786	<u>Etats de la Nouv.-Angleterre.</u>	
Maine .....	232	13,699	658	197	-	-	-	14,786	<u>Maine.</u>	
<u>Middle Atlantic States</u> ..	-	-	-	961	-	-	-	961	<u>Etats de l'Atlantique central.</u>	
New Jersey .....	-	-	-	134	-	-	-	134	<u>New-Jersey.</u>	
New York .....	-	-	-	439	-	-	-	439	<u>New-York</u>	
Pennsylvania .....	-	-	-	388	-	-	-	388	<u>Pennsylvanie.</u>	
<u>Lake States</u> .....	-	-	-	7,700	-	-	-	7,700	<u>Etats des lacs.</u>	
Minnesota .....	-	-	-	6,667	-	-	-	6,667	<u>Minnesota.</u>	
Wisconsin .....	-	-	-	1,033	-	-	-	1,033	<u>Wisconsin.</u>	
<u>Central States</u> .....	-	-	-	100	-	-	-	100	<u>Etats centraux.</u>	
Kentucky .....	-	-	-	25	-	-	-	25	<u>Kentucky.</u>	
Tennessee .....	-	-	-	50	-	-	-	50	<u>Tennessee.</u>	
West Virginia .....	-	-	-	25	-	-	-	25	<u>Virginie de l'Ouest.</u>	
<u>Prairie States</u> .....	-	-	-	-	39	-	-	39	<u>Etats des prairies.</u>	
South Dakota .....	-	-	-	-	39	-	-	39	<u>Sud-Dakota.</u>	
<u>South Atlantic States</u> ...	-	-	-	868	-	-	-	868	<u>Etats du sud Atlantique.</u>	
Virginia .....	-	-	-	868	-	-	-	868	<u>Virginie.</u>	
<u>East Gulf States</u> .....	-	-	-	1,793	-	-	105	-	<u>Etats de l'est du golfe.</u>	
Alabama .....	-	-	-	1,300	-	-	-	1,300	<u>Alabama.</u>	
Florida .....	-	-	-	493	-	-	105	-	<u>Floride.</u>	
<u>Lower Mississippi States</u>	-	-	-	5,043	-	-	-	5,043	<u>Etats du bas Mississippi.</u>	
Arkansas .....	-	-	-	3,085	-	-	-	3,085	<u>Arkansas.</u>	
Mississippi .....	-	-	-	235	-	-	-	235	<u>Mississippi.</u>	
Oklahoma .....	-	-	-	1,723	-	-	-	1,723	<u>Oklahoma.</u>	
<u>North Pacific States</u> ....	-	67	131	3,590	267	109	42	8,919	13,125	<u>Etats du nord Pacifique.</u>
Oregon .....	-	-	131	3,468	267	109	42	1,076	5,093	<u>Oregon.</u>
Washington .....	-	67	-	122	-	-	-	7,843	8,032	<u>Washington.</u>
<u>South Pacific States</u> ....	-	-	50	5,884	15	-	-	-	5,949	<u>Etats du sud Pacifique.</u>
California .....	-	-	50	5,884	15	-	-	-	5,949	<u>Californie.</u>
<u>North Rocky Mountain</u>										<u>Etats du nord des Montagnes</u>
States .....	-	-	-	1,214	-	-	-	-	1,214	<u>Rocheuses.</u>
Idaho .....	-	-	-	1,214	-	-	-	-	1,214	<u>Idaho.</u>
<u>South Rocky Mountain</u>										<u>Etats du sud des Montagnes</u>
States .....	-	-	-	2	-	-	-	-	2	<u>Rocheuses.</u>
Colorado .....	-	-	-	2	-	-	-	-	2	<u>Colorado.</u>
<b>TOTAL TO CANADA</b> .....	232	13,766	839	27,352	321	109	147	8,919	51,685	<b>TOTAL AU CANADA.</b>

TABLE 3. - LUMBER IMPORTED INTO THE PROVINCES OF CANADA FROM THE LUMBER PRODUCING REGIONS AND STATES OF THE UNITED STATES, 1936 (Concluded)

TABLEAU 3. - BOIS D'OEUVRE IMPORTÉ DANS CHAQUE PROVINCE DU CANADA DES REGIONS OU ÉTATS DES ÉTATS-UNIS PRODUISANT DU BOIS, 1936 (fin)

(First destination only - redistribution not estimated)

(Première destination seulement - sans estimation de la redistribution)

HARDWOODS ONLY

BOIS DURS SEULEMENT

TO - A

(Destination by provinces - Destination par provinces)

Sources	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	CANADA	Sources
Lumber producing regions and states	Nouvelle-Ecosse	Nouveau-Brunswick						Colombie Britannique		Régions ou Etats produisant du bois d'œuvre
M ft.b.m.										
--- --- --- --- --- --- --- --- --- --- ---										

M p. m.p. M p. m.p.

FROM -

DE -

New England States .....	10	-	539	322	-	-	-	-	871	Etats de la Nouv.-Angleterre.
Massachusetts .....	10	-	539	322	-	-	-	-	871	Massachusetts.
Middle Atlantic States ..	-	-	1,292	2,977	-	-	-	-	4,269	Etats de l'Atlantique central.
New York .....	-	-	587	-	-	-	-	-	587	New-York.
Pennsylvania .....	-	-	705	2,977	-	-	-	-	3,682	Pennsylvanie.
Lake States .....	-	-	-	3,389	4,612	-	-	-	8,001	Etats des lacs.
Michigan .....	-	-	-	943	4,612	-	-	-	5,555	Michigan.
Wisconsin .....	-	-	-	2,446	-	-	-	-	2,446	Wisconsin.
Central States .....	-	-	1,842	23,794	1,134	-	-	39	26,809	Etats centraux.
Illinois .....	-	-	-	177	-	-	-	-	177	Illinois.
Indiana .....	-	-	-	3,920	-	-	-	-	3,920	Indiana.
Kentucky .....	-	-	739	3,135	331	-	-	39	4,244	Kentucky.
Missouri .....	-	-	85	2,956	-	-	-	-	3,041	Missouri.
Ohio .....	-	-	293	548	-	-	-	-	841	Ohio.
Tennessee .....	-	-	486	4,561	803	-	-	-	5,850	Tennessee.
West Virginia .....	-	-	239	8,497	-	-	-	-	8,736	Virginie de l'Ouest.
Prairie States .....	-	-	-	1,541	-	-	-	-	1,541	Etats des prairies.
Iowa .....	-	-	-	59	-	-	-	-	59	Iowa.
Kansas .....	-	-	-	1,482	-	-	-	-	1,482	Kansas.

<u>South Atlantic States</u> ...	-	-	-	<u>87</u>	-	-	-	<u>255</u>	<u>342</u>	<u>Etats du sud Atlantique.</u>
Virginia .....	-	-	-	87	-	-	-	255	342	Virginie.
<u>East Gulf States</u> .....	-	-	<u>116</u>	<u>262</u>	<u>116</u>	-	-	<u>19</u>	<u>513</u>	<u>Etats de l'est du golfe.</u>
Alabama .....	-	-	116	262	116	-	-	19	513	Alabama.
<u>Lower Mississippi States</u>	-	-	-	<u>3,997</u>	-	<u>50</u>	<u>25</u>	<u>26</u>	<u>4,098</u>	<u>Etats du bas Mississippi.</u>
Arkansas .....	-	-	-	292	-	50	25	26	393	Arkansas.
Louisiana .....	-	-	-	2,807	-	-	-	-	2,807	Louisiane.
Mississippi .....	-	-	-	643	-	-	-	-	643	Mississippi.
Oklahoma .....	-	-	-	44	-	-	-	-	44	Oklahoma.
Texas .....	-	-	-	211	-	-	-	-	211	Texas.
<u>North Pacific States</u> ....	-	-	-	-	-	-	-	<u>18</u>	<u>18</u>	<u>Etats du nord Pacifique.</u>
Washington .....	-	-	-	-	-	-	-	18	18	Washington.
<u>North Rocky Mountain</u>										<u>Etats du nord des Montagnes</u>
<u>States</u> .....	-	-	-	-	-	-	-	<u>26</u>	<u>26</u>	<u>Rocheuses.</u>
Idaho .....	-	-	-	-	-	-	-	26	26	Idaho.
 TOTAL TO CANADA .....	10	-	3,789	36,369	5,862	50	25	383	46,488	TOTAL AU CANADA.

TABLE 4. - LUMBER CONSUMPTION IN CANADA - QUANTITY AND PER CAPITA - BY PROVINCES, 1936.

TABLEAU 4. - CONSOMMATION DE BOIS D'OEUVRE AU CANADA - QUANTITE ET PER CAPITA - PAR PROVINCES, 1936.

## SOFTWOODS AND HARDWOODS

## BOIS TENDRES ET BOIS DURS

Provinces where consumed	Derived externally - Provenant de l'extérieur											Provinces de consommation
	Total consump- tion of Canadian lumber in Canada	Derived within the province	other	From	Imported - Importé			Total from outside the province	Apparent total consump- tion	Apparent consump- tion per capita		
	Consumma- tion totale de bois d'œuvre canadien au Canada	Provenant de la province	Des autres provinces	From the United States	From other countries	Total imports	Toute consomma- tion pro- venant de l'extéri- eur de la province	Consumma- tion appa- rente totale	Consumma- tion appa- rente par tête			
	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	Feet b.m.		
	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	Pieds m.p.		
IN -											DANS -	
Prince Edward Island	13,502	5,347	8,155	-	-	-	8,155	13,502	147	Ile du Prince-Edouard.	10	
Nova Scotia .....	73,838	59,095	14,743	242	2	244	14,987	74,082	138	Nouvelle-Ecosse.	1	
New Brunswick .....	89,734	75,346	14,388	13,766	120	13,886	28,274	103,620	239	Nouveau-Brunswick.		
Quebec .....	340,890	237,678	103,212	4,628	23	4,651	107,863	345,541	112	Québec.		
Ontario .....	504,163	286,311	217,852	63,721	394	64,115	281,967	568,278	154	Ontario.		
Manitoba .....	85,045	17,813	67,232	6,183	28	6,211	73,443	91,256	129	Manitoba.		
Saskatchewan .....	104,929	12,345	92,584	159	1	160	92,744	105,089	113	Saskatchewan.		
Alberta .....	109,843	58,137	51,706	172	1	173	51,879	110,016	143	Alberta.		
British Columbia ...	290,586	289,713	873	9,302	80	9,382	10,255	299,968	392	Colombie Britannique.		
CANADA .....	1,612,530	1,041,785	570,745	98,173	649	98,822	669,567	1,711,352	155	CANADA.		

## SOFTWOODS ONLY

## BOIS TENDRES SEULEMENT

Prince Edward Island	13,204	5,049	8,155	-	-	-	8,155	13,204	144	Île du Prince-Edouard.
Nova Scotia .....	65,098	54,913	10,185	232	2	234	10,419	65,332	122	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick .....	66,843	57,340	9,503	13,766	120	13,886	23,389	80,729	186	Nouveau-Brunswick.
Quebec .....	279,628	177,683	101,945	839	7	846	102,791	280,474	91	Québec.
Ontario .....	438,610	225,395	213,215	27,352	238	27,590	240,805	466,200	126	Ontario.
Manitoba .....	83,337	16,105	67,232	321	3	324	67,556	83,661	118	Manitoba.
Saskatchewan .....	103,359	10,927	92,432	109	1	110	92,542	103,469	111	Saskatchewan.
Alberta .....	106,919	57,059	49,860	147	1	148	50,008	107,067	139	Alberta.
British Columbia ...	290,007	289,345	662	8,919	78	8,997	9,659	299,004	391	Colombie Britannique.
CANADA .....	1,447,005	893,816	553,189	51,685	450	52,135	605,324	1,499,140	136	CANADA.

## HARDWOODS ONLY

## BOIS DURS SEULEMENT

Prince Edward Island	298	298	-	-	-	-	-	298	3	Île du Prince-Edouard.
Nova Scotia .....	8,740	4,182	4,558	10	-	10	4,568	8,750	16	Nouvelle-Ecosse.
New Brunswick .....	22,891	18,006	4,885	-	-	-	4,885	22,891	53	Nouveau-Brunswick.
Quebec .....	61,262	59,995	1,267	3,789	16	3,805	5,072	65,067	21	Québec.
Ontario .....	65,553	60,916	4,637	36,369	156	36,525	41,162	102,078	28	Ontario.
Manitoba .....	1,708	1,708	-	5,862	25	5,887	5,887	7,595	11	Manitoba.
Saskatchewan .....	1,570	1,418	152	50	-	50	202	1,620	2	Saskatchewan.
Alberta .....	2,924	1,078	1,846	25	-	25	1,871	2,949	4	Alberta.
British Columbia ...	579	368	211	383	2	385	596	964	1	Colombie Britannique.
CANADA .....	165,525	147,969	17,556	46,488	199	46,687	64,243	212,212	19	CANADA.

TABLE 5. - LUMBER CONSUMPTION IN THE UNITED STATES - QUANTITY AND PER CAPITA - BY STATES AND REGIONS, 1936.

TABLEAU 5. - CONSOMMATION DE BOIS D'OEUVRE AUX ETATS-UNIS - QUANTITE ET PER CAPITA - PAR ETATS OU REGIONS, 1936.

SOFTWOODS AND HARDWOODS

BOIS TENDRES ET BOIS DURS

States and lumber producing regions where consumed	States	region	Total	Derived externally - Provenant de l'extérieur					Apparent <sup>1</sup> / Apparent <sup>1</sup> /			Régions ou Etats produisant du bois où le bois est consommé
			consumption of American lumber in the United States	Derived within the state or regions	From other states or Canada	Imported - Importé	Total from outside the state	Apparent total consumption per region	Apparent consumption per capita			
			Consumption de la totalité de bois d'œuvre américain aux Etats-Unis	Provenant de la région de l'Etat	Des autres Etats ou régions	Du Canada	Des autres pays	Toute consommation provenant de l'extérieur de la région ou de l'Etat	Con-1/ sommation apparente totale	Con-1/ sommation apparente par tête		
			M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	Feet b.m.	
			M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	Pieds m.p. DANS -	
IN -												
New England States .....	960,138	493,160	466,978	144,221	704	144,925	611,903	1,105,063	129	Etats de la Nouv.-Angleterre.		
Connecticut .....	138,571	6,838	131,733	19,445	21	19,466	151,199	158,037	91	Connecticut.		
Maine .....	187,317	156,182	31,135	13,247	-	13,247	44,382	200,564	235	Maine.		
Massachusetts .....	377,038	54,725	322,313	84,482	683	85,165	407,478	462,203	104	Massachusetts.		23
New Hampshire .....	127,880	90,579	37,301	8,028	-	8,028	45,329	135,908	268	New-Hampshire.		
Rhode Island .....	65,104	2,645	62,459	8,831	-	8,831	71,290	73,935	109	Rhode-Island.		
Vermont .....	64,228	49,963	14,265	10,188	-	10,188	24,453	74,416	196	Vermont.		
Middle Atlantic States ..	2,954,408	301,886	2,652,522	215,121	66,922	282,043	2,934,565	3,236,451	108	Etats de l'Atlantique central.		
Delaware .....	48,916	5,852	43,064	1,065	-	1,065	44,129	49,981	193	Delaware.		
District of Columbia ..	55,934	-	55,934	-	-	-	55,934	55,934	90	District de Columbia.		
Maryland .....	245,122	25,254	219,868	135	93	228	220,096	245,350	147	Maryland.		
New Jersey .....	409,518	6,195	403,323	35,541	3,000	38,541	441,864	448,059	104	New-Jersey.		
New York .....	1,294,069	68,061	1,226,008	154,662	61,766	216,428	1,442,436	1,510,497	117	New-York.		
Pennsylvania .....	900,849	157,342	743,507	23,718	2,063	25,781	769,288	926,630	91	Pennsylvanie.		
Lake States .....	2,118,327	869,284	1,249,043	77,558	25	77,583	1,326,626	2,195,910	213	Etats des lacs.		
Michigan .....	910,194	306,033	604,161	26,976	25	27,001	631,162	937,195	196	Michigan.		
Minnesota .....	526,960	107,747	419,213	22,640	-	22,640	441,853	549,600	209	Minnesota.		
Wisconsin .....	681,173	276,837	404,336	27,942	-	27,942	432,278	709,115	244	Wisconsin.		
Central States .....	4,137,606	1,019,903	3,117,703	79,209	264	79,473	3,197,176	4,217,079	143	Etats centraux.		
Illinois .....	1,191,276	21,450	1,169,826	44,791	202	44,993	1,214,819	1,236,269	158	Illinois.		
Indiana .....	545,384	72,260	473,124	6,729	-	6,729	479,853	552,113	160	Indiana.		
Kentucky .....	391,678	119,748	271,930	-	-	-	271,930	391,678	136	Kentucky.		
Missouri .....	433,060	55,588	377,472	1,967	62	2,029	379,501	435,089	110	Missouri.		
Ohio .....	804,439	93,557	710,882	25,239	-	25,239	736,121	829,678	124	Ohio.		
Tennessee .....	536,858	301,364	235,494	30	-	30	235,524	536,888	187	Tennessee.		
West Virginia .....	234,911	148,020	86,891	453	-	453	87,344	235,364	129	Virginie de l'Ouest.		

<u>Prairie States</u> .....	996,311	28,146	968,163	16,638	-	16,638	984,803	1,012,949	141	<u>Etats des prairies.</u>
Iowa .....	466,985	2,260	464,725	11,990	-	11,990	476,715	478,975	188	Iowa.
Kansas .....	208,248	1,615	206,633	687	-	687	207,320	208,935	111	Kansas.
Nebraska .....	154,326	335	153,991	2,400	-	2,400	156,391	156,726	115	Nebraska.
North Dakota .....	69,954	-	69,954	76	-	76	70,030	70,030	100	Nord-Dakota.
South Dakota .....	96,798	21,436	75,362	1,485	-	1,485	76,847	98,283	142	Sud-Dakota.
<u>South Atlantic States</u> ...	<u>1,453,091</u>	<u>1,263,407</u>	<u>189,684</u>	<u>606</u>	<u>4,125</u>	<u>4,731</u>	<u>194,415</u>	<u>1,457,822</u>	<u>182</u>	<u>Etats du sud Atlantique.</u>
North Carolina .....	638,534	461,853	176,581	26	2,482	2,508	179,189	641,042	185	Caroline du nord.
South Carolina .....	246,746	235,986	10,760	-	52	52	10,812	246,798	133	Carolins du sud.
Virginia .....	567,811	389,611	178,200	580	1,591	2,171	180,371	569,982	213	Virginie.
<u>East Gulf States</u> .....	<u>1,328,797</u>	<u>1,244,482</u>	<u>84,315</u>	<u>73</u>	<u>442</u>	<u>515</u>	<u>84,830</u>	<u>1,329,312</u>	<u>176</u>	<u>Etats de l'est du golfe.</u>
Alabama .....	455,227	426,711	28,516	40	213	253	28,769	455,480	159	Alabama.
Florida .....	347,504	327,711	19,793	33	229	262	20,055	347,766	212	Floride.
Georgia .....	526,066	433,120	92,946	-	-	-	92,946	526,066	172	Georgie.
<u>Lower Mississippi States</u>	<u>2,718,369</u>	<u>2,528,954</u>	<u>189,415</u>	<u>270</u>	<u>9,166</u>	<u>9,436</u>	<u>198,851</u>	<u>2,727,805</u>	<u>184</u>	<u>Etats du bas Mississippi.</u>
Arkansas .....	457,126	386,765	70,361	12	-	12	40,373	457,138	226	Arkansas.
Louisiana .....	613,617	509,069	104,548	56	1,507	1,563	106,111	615,180	290	Louisiane.
Mississippi .....	438,178	385,392	52,786	98	-	98	52,884	438,276	218	Mississippi.
Oklahoma .....	198,286	89,145	109,141	104	-	104	109,245	198,390	78	Oklahoma.
Texas .....	1,011,162	608,250	402,912	-	7,659	7,659	410,571	1,018,821	167	Texas.
<u>North Pacific States</u> ....	<u>2,526,875</u>	<u>2,436,787</u>	<u>90,088</u>	<u>17,818</u>	<u>3,760</u>	<u>21,578</u>	<u>111,666</u>	<u>2,548,453</u>	<u>958</u>	<u>Etats du nord Pacifique.</u>
Oregon .....	1,167,907	1,083,722	84,185	-	246	246	84,431	1,168,153	1,149	Oregon.
Washington .....	1,358,968	1,203,542	155,426	17,818	3,514	21,332	176,758	1,380,300	840	Washington.
<u>South Pacific States</u> ....	<u>2,589,963</u>	<u>1,048,930</u>	<u>1,541,033</u>	<u>12,826</u>	<u>18,982</u>	<u>31,808</u>	<u>1,572,841</u>	<u>2,621,771</u>	<u>426</u>	<u>Etats du sud Pacifique.</u>
California .....	2,536,820	1,013,850	1,522,970	12,801	18,982	31,783	1,554,753	2,568,603	424	Californie.
Nevada .....	53,143	50	53,093	25	-	25	53,118	53,168	532	Nevada.
<u>North Rocky Mountain</u>										<u>Etats du nord des Montagnes</u>
States .....	476,945	363,405	113,540	581	-	581	114,121	477,526	470	<u>Rocheuses.</u>
Idaho .....	259,771	182,577	77,194	553	-	553	77,747	260,324	537	Idaho.
Montana .....	217,174	169,732	47,442	28	-	28	47,470	217,202	409	Montana.
<u>South Rocky Mountain</u>										<u>Etats du sud des Montagnes</u>
States .....	643,510	291,759	351,751	1,346	7	1,353	353,104	644,863	244	<u>Rocheuses.</u>
Arizona .....	114,532	63,498	51,034	-	7	7	51,041	114,539	282	Arizona.
Colorado .....	207,524	61,661	145,863	1,300	-	1,300	147,163	208,824	196	Colorado.
New Mexico .....	128,031	79,374	48,657	-	-	-	48,657	128,031	303	Nouveau-Mexique.
Utah .....	99,676	10,090	89,585	-	-	-	89,586	99,676	193	Utah.
Wyoming .....	93,747	28,786	64,961	46	-	46	65,007	93,793	403	Wyoming.
<b>TOTALS FOR STATES</b> .....	<b>22,904,340</b>	<b>10,302,381</b>	<b>12,601,959</b>	<b>566,267</b>	<b>104,397</b>	<b>670,664</b>	<b>13,272,623</b>	<b>23,575,004</b>	<b>184</b>	<b>TOTAUX DES ETATS.</b>
<b>TOTALS FOR REGIONS</b> .....	<b>22,904,340</b>	<b>11,890,103</b>	<b>11,014,237</b>	<b>566,267</b>	<b>104,397</b>	<b>670,664</b>	<b>11,684,901</b>	<b>23,575,004</b>	<b>184</b>	

Forest Service, U.S. Department of Agriculture with co-operation of the Bureau of the Census and the Dominion Bureau of Statistics.

1/ The term "apparent consumption" is used because these figures are compiled from estimates showing the quantities of domestic lumber, retained within each state or region for consumption, plus the domestic lumber received by distribution from other states or regions, plus the foreign lumber which apparently enters the state or region. The state figures are

Service forestier, département de l'Agriculture des États-Unis en coopération avec le Bureau de Recensement et le Bureau Fédéral de la Statistique.

1/ Le terme "consommation apparente" est ici employé parce que les chiffres ont été compilés sur des estimations montrant les quantités de bois d'œuvre domestique gardées dans chaque Etat ou région pour consommation, plus le bois d'œuvre domestique reçu pour distribution venu d'autres Etats ou régions, plus le bois d'œuvre étranger qui apparemment entre

TABLE 5. - LUMBER CONSUMPTION IN THE UNITED STATES - QUANTITY AND PER CAPITA - BY STATES AND REGIONS, 1936 (Cont'd.)

TABLEAU 5. - CONSOMMATION DE BOIS D'OEUVRE AUX ETATS-UNIS - QUANTITE ET PER CAPITA - PAR ETATS OU REGIONS, 1936 (suite)

SOFTWOODS ONLY

BOIS TENDRES SEULEMENT

States and lumber producing regions where consumed	Total consumption of American lumber in the United States	Derived externally - Provenant de l'extérieur										Régions ou Etats produisant du bois où le bois est consommé
	Derived within the state or regions	From other states or regions	From Canada	Imported - Importé	Total from outside the state or region	Apparent total consumption per capita	Con- sommation apparente totale	Con- sommation apparente par tête	---	---	---	
	Conso- ration de la région de bois ou de l'Etat aux Etats-Unis	Provenant des autres régions ou l'Etat	Du Canada	Des autres pays	Toute consommation provenant de l'extérieur de la région ou de l'Etat	---	---	---	---	---	---	
M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	Feet b.m.	
IN -	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	Pieds m.p.	DANS -
New England States .....	817,994	396,098	421,896	124,121	21	124,142	546,038	942,136	110			Etats de la Nouv.-Angleterre.
Connecticut .....	124,114	2,399	121,715	19,338	21	19,359	141,074	143,473	83			Connecticut.
Maine .....	163,852	134,075	29,777	11,324	-	11,324	41,101	175,176	205			Maine.
Massachusetts .....	326,108	47,153	278,955	71,577	-	71,577	350,532	397,685	90			Massachusetts.
New Hampshire .....	105,973	73,768	32,205	5,474	-	5,474	37,679	111,447	220			New-Hampshire.
Rhode Island .....	61,449	2,244	59,205	8,775	-	8,775	67,980	70,224	103			Rhode-Island.
Vermont .....	36,498	28,097	8,401	7,633	-	7,633	16,034	44,131	116			Vermont.
Middle Atlantic States ..	2,444,551	102,622	2,341,929	189,708	54,116	243,824	2,585,753	2,688,375	90			Etats de l'Atlantique central.
Delaware .....	41,311	4,974	36,337	691	-	691	37,028	42,002	162			Delaware.
District of Columbia ..	54,594	-	54,594	-	-	-	54,594	54,594	88			District de Columbia.
Maryland .....	203,312	12,405	190,907	135	-	135	191,042	203,447	122			Maryland.
New Jersey .....	368,612	1,477	367,135	35,214	-	35,214	402,349	403,826	94			New-Jersey.
New York .....	1,120,949	25,064	1,095,885	133,315	54,116	187,431	1,283,316	1,308,380	101			New-York.
Pennsylvania .....	655,773	43,754	612,019	20,353	-	20,353	632,372	676,126	66			Pennsylvanie.
Lake States .....	1,488,605	343,808	1,144,797	72,758	-	72,758	1,217,555	1,561,363	151			Etats des lacs.
Michigan .....	565,337	67,093	498,244	22,344	-	22,344	520,588	587,681	123			Michigan.
Minnesota .....	440,694	57,188	383,506	22,640	-	22,640	406,146	463,334	176			Minnesota.
Wisconsin .....	482,574	146,213	336,361	27,774	-	27,774	364,135	510,348	176			Wisconsin.
Central States .....	2,709,257	196,253	2,513,004	78,409	-	78,409	2,591,413	2,787,666	94			Etats centraux.
Illinois .....	912,270	63	912,207	44,771	-	44,771	956,978	957,041	122			Illinois.
Indiana .....	325,727	65	325,662	6,729	-	6,729	332,391	332,456	96			Indiana.
Kentucky .....	238,443	25,030	213,413	-	-	-	213,413	238,443	83			Kentucky.
Missouri .....	348,028	19,938	328,090	1,952	-	1,952	330,042	349,980	84			Missouri.
Ohio .....	569,206	765	568,441	24,504	-	24,504	592,945	593,710	89			Ohio.
Tennessee .....	219,217	88,009	131,208	-	-	-	131,208	219,217	76			Tennessee.
West Virginia .....	96,366	21,622	74,744	453	-	453	75,197	96,819	53			Virginie de l'Ouest.
Prairie States .....	962,131	23,864	938,267	16,638	-	16,638	954,905	978,769	136			Etats des prairies.
Iowa .....	450,501	-	450,501	11,990	-	11,990	462,491	462,491	182			Iowa.
Kansas .....	197,606	-	197,606	687	-	687	198,293	198,293	105			Kansas.
Nebraska .....	147,672	85	147,587	2,400	-	2,400	149,987	150,072	110			Nebraska.
North Dakota .....	69,786	-	69,786	76	-	76	69,862	69,862	99			Nord-Dakota.
South Dakota .....	96,566	21,436	75,130	1,485	-	1,485	76,615	98,051	142			Sud-Dakota.

<u>South Atlantic States</u> ....	992,020	902,293	89,727	580	-	580	90,307	992,600	124	<u>Etats du sud Atlantique.</u>
North Carolina .....	374,957	316,570	58,387	-	-	-	58,387	374,957	108	Caroline du nord.
South Carolina .....	227,671	218,719	8,952	-	-	-	8,952	227,671	123	Caroline du sud.
Virginia .....	389,392	291,940	97,452	580	-	580	98,032	389,972	146	Virginie.
<u>East Gulf States</u> .....	1,215,460	1,148,552	66,908	73	191	264	67,172	1,215,724	161	<u>Etats de l'est du golfe.</u>
Alabama .....	414,056	387,792	26,264	40	191	231	26,495	414,287	145	Alabama.
Florida .....	335,838	317,238	18,600	33	-	33	18,633	335,871	205	Floride.
Georgia .....	465,566	391,085	74,481	-	-	-	74,481	465,566	152	Georgie.
<u>Lower Mississippi States</u>	2,036,715	1,856,574	180,141	270	7,694	7,964	188,105	2,044,679	138	<u>Etats du bas Mississippi.</u>
Arkansas .....	239,201	218,779	20,422	12	-	12	20,434	239,213	118	Arkansas.
Louisiana .....	361,718	295,114	66,604	56	60	116	66,720	361,834	171	Louisiane.
Mississippi .....	323,279	284,701	38,578	98	-	98	38,676	323,377	161	Mississippi.
Oklahoma .....	185,937	82,338	103,599	104	-	104	103,703	186,041	73	Oklahoma.
Texas .....	926,580	562,276	364,304	-	7,634	7,634	371,938	934,214	153	Texas.
<u>North Pacific States</u> ....	2,480,703	2,392,516	88,187	17,818	-	17,818	106,005	2,498,521	939	<u>Etats du nord Pacifique.</u>
Oregon .....	1,139,776	1,057,759	82,017	-	-	-	82,017	1,139,776	1,121	Oregon.
Washington .....	1,340,927	1,186,250	154,677	17,818	-	17,818	172,495	1,358,745	827	Washington.
<u>South Pacific States</u> ....	2,553,584	1,048,853	1,504,731	12,826	-	12,826	1,517,557	2,566,410	417	<u>Etats du sud Pacifique.</u>
California .....	2,500,646	1,013,773	1,486,873	12,801	-	12,801	1,499,674	2,513,447	415	Californie.
Nevada .....	52,938	50	52,888	25	-	25	52,913	52,963	530	Nevada.
<u>North Rocky Mountain</u>										<u>Etats du nord des Montagnes</u>
States .....	476,762	363,388	113,374	581	-	581	113,955	477,343	470	Rocheuses.
Idaho .....	259,752	182,560	77,192	553	-	553	77,745	260,305	537	Idaho.
Montana .....	217,010	169,732	47,278	28	-	28	47,306	217,038	409	Montana.
<u>South Rocky Mountain</u>										<u>Etats du sud des Montagnes</u>
States .....	638,787	291,693	347,094	1,346	-	1,346	348,440	640,133	242	Rocheuses.
Arizona .....	113,411	63,496	49,915	-	-	-	49,915	113,411	279	Arizona.
Colorado .....	204,792	61,617	143,175	1,300	-	1,300	144,475	206,092	193	Colorado.
New Mexico .....	127,255	79,374	47,881	-	-	-	47,881	127,255	301	Nouveau-Mexique.
Utah .....	99,582	10,070	89,512	-	-	-	89,512	99,582	193	Utah.
Wyoming .....	93,747	28,786	64,961	46	-	46	65,007	93,793	403	Wyoming.
<b>TOTALS FOR STATES</b> .....	18,816,569	8,042,936	10,773,633	515,128	62,022	577,150	11,350,783	19,393,719	151	<b>TOTAUX DES ETATS.</b>
<b>TOTALS FOR REGIONS</b> .....	18,816,569	9,066,514	9,750,055	515,128	62,022	577,150	10,327,205	19,393,719	151	<b>TOTAUX DES REGIONS.</b>

(See page 23 for beginning of footnote 1/)

subject to considerable discrepancies on account of secondary distribution which cannot readily be traced. The regional quantities are considered better approximations of the facts, the high per capita consumption indicated for the Pacific States in particular, is somewhat fallacious, being due to the extensive local conversion of lumber into such products as sash, doors, blinds, millwork and boxes. The lumber so used is necessarily charged as local "consumption" although the ultimate utilization takes place to a considerable extent in the Prairie and industrial regions. The population figures used in calculating per capita consumption are the estimates of the Bureau of the Census, as of July 1st, 1936, based on the enumeration for April 1st, 1930, revised October 28, 1936.

2/ Includes all sawn lumber imports from Canada reported by "Foreign Commerce and Navigation of the United States" allocated to regions by

(Footnotes concluded on page 27)

(Voir page 23 pour la première partie du renvoi 1/)

dans l'Etat ou la région. Les chiffres des Etats sont sujets à des discordances variables à cause de la distribution secondaire qui ne peut pas être bien retracée. Les quantités régionales sont considérées comme la meilleure approximation des faits, la forte consommation per capita indiquée dans les Etats du Pacifique en particulier est quelque peu erronée, cela étant dû à une grande conversion locale de bois d'œuvre en produits tels que châssis, persiennes, autres bois ouvrés ou boîtes. Le bois d'œuvre ainsi employé est nécessairement attribué à la consommation locale bien que son utilisation ultime se fasse en grande partie dans les Prairies et les régions industrielles. Les chiffres de la population servant à calculer la consommation per capita sont des estimations du Bureau de Recensement, au 1er juillet 1936, basées sur l'énumération du 1er avril 1930, révisée le 28 octobre 1936.

2/ Comprend tout le bois scié importé du Canada déclaré par "Foreign Commerce and Navigation of the United States" attribué aux régions par ports

(Voir page 27 pour la fin des renvois)

TABLE 5. - LUMBER CONSUMPTION IN THE UNITED STATES - QUANTITY AND PER CAPITA - BY STATES AND REGIONS, 1936 (Concluded)

TABLEAU 5. - CONSOMMATION DE BOIS D'OEUVRE AUX ETATS-UNIS - QUANTITE ET PER CAPITA - PAR ETATS OU REGIONS, 1936 (fin)

HARDWOODS ONLY

BOIS DURS SEULEMENT

States and lumber producing regions where consumed	States	region	Derived externally - Provenant de l'extérieur										Régions ou Etats produisant du bois où le bois est consommé
			Total consumption of American lumber in the United States	Derived within state or regions	From other states or Canada	Imported from Canada	Imported from other countries	Total imports	from outside the state	Total consumption or region	Apparent consumption	Apparent consumption per capita	
			Consumption totale de bois d'œuvre américain aux Etats-Unis	Provenant de la région ou de l'Etat	Des autres Etats ou régions	Du Canada	Des autres pays	Importations totales	venant de l'extérieur de la région ou de l'Etat	Toute consommation apparente	Consummation apparente totale	Consummation apparente par tête	
IN -			M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	M ft.b.m.	Feet b.m.	
			M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	M p. m.p.	Pieds m.p.	DANS -
New England States .....	142,144	97,062	45,082	20,100	683	20,783	65,865	162,927	19	Etats de la Nouv.-Angleterre.			
Connecticut .....	14,457	4,439	10,018	107	-	107	10,125	14,564	8	Connecticut.			
Maine .....	23,465	22,107	1,358	1,923	-	1,923	3,281	25,388	30	Maine.			
Massachusetts .....	50,930	7,572	43,358	12,905	683	13,588	56,946	64,518	14	Massachusetts.			
New Hampshire .....	21,907	16,811	5,096	2,554	-	2,554	7,650	24,461	48	New-Hampshire.			
Rhode Island .....	3,655	401	3,254	56	-	56	3,310	3,711	6	Rhode-Island.			
Vermont .....	27,730	21,866	5,864	2,555	-	2,555	8,419	30,285	80	Vermont.			
Middle Atlantic States ..	509,857	199,264	310,593	25,413	12,806	38,219	348,812	548,076	18	Etats de l'Atlantique central.			
Delaware .....	7,605	878	6,727	374	-	374	7,101	7,979	31	Delaware.			
District of Columbia ..	1,340	-	1,340	-	-	-	1,340	1,340	2	District de Columbia.			
Maryland .....	41,810	12,849	28,961	-	93	93	29,054	41,903	25	Maryland.			
New Jersey .....	40,906	4,718	36,188	327	3,000	3,327	39,515	44,233	10	New-Jersey.			
New York .....	173,120	42,997	130,123	21,347	7,650	28,997	159,120	202,117	16	New-York.			
Pennsylvania .....	245,076	113,588	131,488	3,365	2,063	5,428	136,916	250,504	25	Pennsylvanie.			
Lake States .....	629,722	525,476	104,246	4,800	25	4,825	109,071	634,547	62	Etats des lacs.			
Michigan .....	344,857	238,940	105,917	4,632	25	4,657	110,574	349,514	73	Michigan.			
Minnesota .....	86,266	50,559	35,707	-	-	-	35,707	86,266	33	Minnesota.			
Wisconsin .....	198,599	130,624	67,975	168	-	168	68,143	198,767	68	Wisconsin.			
Central States .....	1,428,349	823,650	604,699	800	264	1,064	605,763	1,429,413	49	Etats centraux.			
Illinois .....	279,006	21,387	257,619	20	202	222	257,841	279,228	36	Illinois.			
Indiana .....	219,657	72,195	147,462	-	-	-	147,462	219,657	64	Indiana.			
Kentucky .....	153,235	94,718	58,517	-	-	-	58,517	153,235	53	Kentucky.			
Missouri .....	85,032	35,650	49,382	15	62	77	49,459	85,109	22	Missouri.			
Ohio .....	235,233	92,792	142,441	735	-	735	143,176	235,968	35	Ohio.			
Tennessee .....	317,641	213,355	104,286	30	-	30	104,316	317,671	111	Tennessee.			
West Virginia .....	138,545	126,398	12,147	-	-	-	12,147	138,545	76	Virginie de l'Ouest.			
Prairie States .....	34,180	4,282	29,898	-	-	-	29,898	34,180	5	Etats des prairies.			
Iowa .....	16,484	2,260	14,224	-	-	-	14,224	16,484	6	Iowa.			
Kansas .....	10,642	1,615	9,027	-	-	-	9,027	10,642	6	Kansas.			
Nebraska .....	6,654	250	6,404	-	-	-	6,404	6,654	5	Nebraska.			
North Dakota .....	168	-	168	-	-	-	168	168	1	Nord-Dakota.			
South Dakota .....	232	-	232	-	-	-	232	232	5/	Sud-Dakota.			

<u>South Atlantic States</u> ....	461,871	361,114	99,957	26	4,125	4,151	104,108	465,222	38	<u>Etats du sud Atlantique.</u>
North Carolina .....	263,577	148,283	118,294	26	2,482	2,508	120,802	266,083	77	Caroline du nord.
South Carolina .....	19,075	17,267	1,808	-	52	52	1,860	19,127	10	Caroline du sud.
Virginia .....	178,419	97,671	80,748	-	1,591	1,591	82,339	180,010	67	Virginie.
<u>East Gulf States</u> .....	103,337	95,930	17,407	-	251	251	17,658	113,588	15	<u>Etat de l'est du golfe.</u>
Alabama .....	31,171	38,919	2,252	-	22	22	2,274	41,193	14	Alabama.
Florida .....	11,666	10,473	1,193	-	229	229	1,422	11,895	7	Floride.
Georgia .....	60,500	42,035	18,465	-	-	-	18,465	60,500	20	Georgie.
<u>Lower Mississippi States</u>	681,654	672,380	9,274	-	1,472	1,472	10,746	683,126	46	<u>Etats du bas Mississippi.</u>
Arkansas .....	217,925	167,986	49,939	-	-	-	49,939	217,925	108	Arkansas.
Louisiana .....	251,899	213,955	37,944	-	1,447	1,447	39,391	253,346	119	Louisiane.
Mississippi .....	114,899	100,691	14,208	-	-	-	14,208	114,899	57	Mississippi.
Oklahoma .....	12,349	6,807	5,542	-	-	-	5,542	12,349	5	Oklahoma.
Texas .....	84,582	45,974	38,608	-	25	25	38,633	84,607	14	Texas.
<u>North Pacific States</u> ....	46,172	44,271	1,901	-	3,760	3,760	5,661	49,932	19	<u>Etats du nord Pacifique.</u>
Oregon .....	28,131	25,963	2,168	-	246	246	2,414	28,377	28	Oregon.
Washington .....	18,041	17,292	749	-	3,514	3,514	4,263	21,555	13	Washington.
<u>South Pacific States</u> ....	36,379	77	36,302	-	18,982	18,982	55,284	55,361	9	<u>Etats du sud Pacifique.</u>
Californie .....	36,174	77	36,097	-	18,982	18,982	55,079	55,156	9	Californie.
Nevada .....	205	-	205	-	-	-	205	205	2	Nevada.
<u>North Rocky Mountain States</u> .....	183	17	166	-	-	-	166	183	5/	<u>Etats du nord des Montagnes Rocheuses.</u>
Idaho .....	19	17	2	-	-	-	2	19	5/	Idaho.
Montana .....	164	-	164	-	-	-	2	19	5/	Montana.
<u>South Rocky Mountain States</u> .....	4,723	66	4,657	-	7	7	4,664	4,730	2	<u>Etats du sud des Montagnes Rocheuses.</u>
Arizona .....	1,121	2	1,119	-	7	7	1,126	1,128	3	Arizona.
Colorado .....	2,732	44	2,688	-	-	-	2,688	2,732	3	Colorado.
New Mexico .....	776	-	776	-	-	-	776	776	2	Nouveau-Mexique.
Utah .....	94	20	74	-	-	-	74	94	5/	Utah.
Wyoming .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wyoming.
<b>TOTALS FOR STATES</b> .....	4,087,771	2,259,445	1,828,326	51,139	42,375	93,514	1,921,840	4,181,285	33	<b>TOTAUX DES ETATS.</b>
<b>TOTALS FOR REGIONS</b> .....	4,087,771	2,823,589	1,264,182	51,139	42,375	93,514	1,357,696	4,181,285	33	<b>TOTAUX DES REGIONS.</b>

(See pages 23 and 25 for footnotes 1/ and 2/)

(Voir pages 23 et 25 pour les renvois 1/ et 2/)

ports of entry with some minor modifications. Regional totals allocated to states in proportion to indications provided by the Dominion Bureau of Statistics which conducted a corresponding study of Canadian lumber distribution in 1936.

3/ Remainder of total lumber imports as compiled from "Foreign Commerce and Navigation of the United States". Distribution to states based primarily on ports of entry modified by other evidence of destination. Regions compiled from states.

4/ Lumber imports are deemed to include sawn ties, boards, deals, planks, and other sawn timber, n.e.s., sawn cabinet wood and clapboards (siding) imported for consumption. Railroad ties (reported by number) are converted at 35 board feet per tie.

5/ Less than one-half board foot.

d'entrées, sauf quelques modifications mineures. Les totaux régionaux sont attribués aux Etats proportionnellement aux indications fournies par le Bureau Fédéral de la Statistique qui a fait par correspondance une étude de la distribution du bois d'œuvre canadien en 1936.

3/ Le résidu du total des importations de bois d'œuvre tel que compilé de "Foreign Commerce and Navigation of the United States". La distribution par Etats est basée principalement sur les ports d'entrée modifiée par d'autres preuves de destination. Les régions sont compilées des Etats.

4/ Les importations de bois d'œuvre sont sensées comprendre les traverses de chemins de fer sciées, les planches ou madriers, les poutres et autres bois sciés non autrement spécifiés, le bois scié pour ébénisterie, pour lambrisage, importé pour consommation. Les traverses de chemins de fer (déclarées en nombre) sont converties à raison de 35 pieds, mesure de planche, par unité.

5/ Moins d'un demi-pied, mesure de planche.



1010760984

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

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

---

DISTRIBUTION ET CONSOMMATION  
DU BOIS D'OEUVRE  
AU CANADA  
ET  
AUX ÉTATS-UNIS

1936



Prix, 25 cents