

25-201

Published by Authority of the Hon. James A. MacKINNON, M.P.
Minister of Trade and Commerce

CANADA

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CENSUS OF INDUSTRY

FOREST PRODUCTS STATISTICS

DOMINION BUREAU
OF STATISTICS.
OCT 4 1946
PROPERTY OF THE
LIBRARY.

ESTIMATE

OF

FOREST PRODUCTION

OPERATIONS IN THE WOODS

IN

CANADA

1944



OTTAWA
1946

13-1010

Price 25 cents

2000 1000 500 250 100 50

1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

2000 1000 500 250 100 50

DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CENSUS OF INDUSTRY
FOREST PRODUCTS STATISTICS
OTTAWA - CANADA

MINISTÈRE DU COMMERCE
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
RECENSEMENT DE L'INDUSTRIE
STATISTIQUES DES PRODUITS FORESTIERS
OTTAWA - CANADA

Dominion Statistician:

Herbert Marshall, O.B.E., B.A., F.S.S.
Director - Division of Census of Industry

and Merchandising:

W. H. Losée, B.Sc.

Chief - Forest Products Statistics:
L. J. Pouliot, B.A.

Statisticien du Dominion:

Herbert Marshall, O.B.E., B.A., F.S.S.

Directeur - Division du recensement de l'industrie
et du commerce:

W. H. Losée, B.Sc.

Chef - Statistiques des produits forestiers:
L.-J. Pouliot, B.A.

ESTIMATE OF FOREST PRODUCTION, 1944.

Ottawa, September, 1946. - An estimate of the total forest production of Canada for 1944 has just been completed by the Dominion Bureau of Statistics. The estimate covers the products of operations in the woods, that is the unmanufactured materials cut in Canadian forests during the year.

In co-operation with the Dominion Forest Service annual estimates have also been made of the extent to which our forests are being depleted by logging operations and by various agencies of destruction. For more than twenty-five years, commercial units have been converted to terms of cubic volume of standing timber by means of a series of factors which purported to represent equivalent volumes of wood consumed, including stumps and tops. Because of technological changes in logging practice, some of these factors have become obsolete. A change was necessary, and the Dominion Forest Service suggested that the practice of estimating total volume of standing timber should be discontinued and that estimates of cubic volume should be prepared in terms of merchantable wood used. The principal reasons for the proposed change were: (1) Results of forests surveys in most parts of Canada are nearly always expressed in terms of commercial units of merchantable wood; it seems more logical to convert directly to cubic volume of merchantable wood than to make arbitrary allowances for stumps and tops that are not used. (2) Most, if not all, of the principal forest countries of the world report merchantable rather than total cubic volumes, and the practice is likely to be standardized by the forestry office set up as a unit of FAO.

The Dominion Forest Service discussed the proposed change with the forest authorities of the provinces and obtained their views regarding new converting factors to be used. It was agreed that a change would be advantageous and the factors given in Table I were adopted. It will be observed that with respect to "Logs and Bolts" a different factor is used for the coastal region of British Columbia than for

ESTIMATION DE LA PRODUCTION FORESTIERE, 1944.

Ottawa, septembre 1946. - Le Bureau Fédéral de la Statistique vient de compléter l'estimation de la production forestière canadienne pour 1944. Cette estimation couvre les produits des opérations dans la forêt, c'est-à-dire le bois non-œuvre coupé dans les forêts canadiennes au cours de l'année.

Avec la collaboration du Service forestier du Dominion des estimations annuelles ont aussi été faites du degré de dégarnissement de nos forêts par les opérations d'abatage et divers agents destructeurs. Pendant plus de 25 ans, les unités commerciales ont été converties en termes de volume cubique de bois debout au moyen d'une série de facteurs visant à représenter des volumes équivalents de bois consommé, y compris les souches et les cimes. Plusieurs de ces facteurs sont devenus désuets à la suite de changements technologiques dans les méthodes d'abatage. Un changement s'imposait, et le Service forestier du Dominion suggéra d'abandonner la pratique d'estimer le volume global de bois debout et de préparer plutôt des estimations en volume cubique en termes de bois marchand utilisé. Voici les principales raisons du changement proposé: (1) Les résultats des relevés forestiers dans la plupart des régions du Canada sont presque toujours exprimés en termes d'unités commerciales de bois marchand; il semble plus logique de convertir directement en volume cubique de bois marchand que de faire arbitrairement la part des souches et des cimes qui ne sont pas utilisées. (2) La plupart sinon tous les principaux pays forestiers du monde font rapport des volumes de bois marchand de préférence aux volumes cubiques globaux, et cette méthode sera vraisemblablement uniformisée par le bureau de sylviculture de l'O.A.A.

Le Service forestier du Dominion a étudié les changements proposés avec les autorités forestières des provinces et a obtenu leur opinion au sujet des nouveaux facteurs de conversion à employer. Il a été généralement convenu qu'un changement serait avantageux et les facteurs paraissant au Tableau I ont été adoptés. Il est à remarquer que pour les "Billes et billots" un facteur différent de celui du reste du Canada a été employé pour la région cô-

the rest of Canada. This is necessary because of a much larger average diameter of the logs used in the first-mentioned region and the fact that the percentage of the cubic volume of a log that can be converted into sawn lumber increases with diameter. All volume figures for previous years shown in Tables 2, 3 and 4 have been recalculated on the new basis.

By the use of these new factors it has been estimated that our total forest production in 1944 involved the cutting of 2,508,-046,000 cubic feet of merchantable timber, of which 38.7 per cent was taken out of the woods in the form of logs and bolts chiefly for the production of lumber, 29.4 per cent as pulpwood and 28.4 per cent as firewood. The remaining 3.5 per cent consisted of other forest products in various forms. This constitutes only the depletion for use and to it must be added the volume of merchantable material destroyed by fire, which in 1944 amounted to 327,630,000 cubic feet. Insects and tree diseases destroy annually about 500,000,000 cubic feet of wood, so that the drain on our forest resources in 1944 was approximately 3,335,-676,000 cubic feet. About three-fourths of this amount was used and one-fourth was wasted.

According to the latest available estimates Canada possesses 311,201 million cubic feet of merchantable timber, of which 191,347 million cubic feet are considered to be accessible to commercial operations. The accessible timber consists of 250,250 million ft.b.m. of saw timber and 1,685 million cords of smaller material suitable for pulpwood, fuel, and other products.

The area of productive forest land in Canada is estimated to be 813,110 square miles, of which about 435,000 square miles, or 278,400,000 acres, are accessible. Practically all of the recorded depletion takes place on the accessible portion of the forest.

Replacement of depletion during the ten-year period 1935-44 required an average annual growth rate of about 12 cubic feet per acre on the accessible productive forest area. The actual rate at which Canada's forests are growing is not known, but the partial data available suggest that, under present methods of forest management, a rate of depletion in excess of the recent average may result in a decrease in the growing stock. Introduction of more intensive methods of management would certainly increase the allowable rate of depletion.

Even if total depletion is replaced by total growth, we must recognize that the very large old trees still being cut in the remain-

tière de la Colombie Britannique. La chose est nécessaire à cause du diamètre moyen beaucoup plus considérable des billes utilisées dans cette région et du fait que la proportion du volume cubique d'une bille servant à faire du bois de sciage augmente avec le diamètre. Tous les chiffres relatifs au volume donnés aux tableaux 2, 3 et 4 pour les années précédentes ont été recalculés avec les nouveaux facteurs.

Grâce à ces nouveaux facteurs on a établi que notre production forestière globale en 1944 a reçus l'abatage de 2,508,046,000 pieds cubes de bois marchand, dont 38.7 p.c. sorti de la forêt sous forme de billes ou billots servant surtout à la production de bois d'œuvre, 29.4 p.c. de bois à pulpe et 28.4 p.c. de bois de chauffage. Les autres 3.5 p.c. représentent divers autres produits de la forêt. Ce n'est-là que le dégarnissement pour fins utiles et il faut ajouter à ce chiffre le volume de bois marchand détruit par l'incendie, lequel s'élève à 327,630,000 pieds cubes en 1944. Enfin, les insectes et les maladies détruisent annuellement environ 500,000,000 pieds cubes de bois, de sorte que nos ressources forestières ont été dégarnies en 1944 par environ 3,335,676,000 pieds cubes. Les trois-quarts environ de cette quantité ont été utilisés tandis qu'un-quart a été détruit en pure perte.

D'après les estimations les plus récentes le Canada possède 311,201,000,000 pieds cubes de bois marchand, dont 191,397,000,000 pieds cubes sont considérés comme accessibles aux opérations commerciales. Le bois accessible comprend 250,250,000 M p.m.p. de bois de sciage et 1,685,000,000 cordes de bois plus petit propre à la transformation en pulpe, au chauffage et à d'autres usages.

La superficie de terre en forêt productive est estimée à 813,110 milles carrés dont environ 435,000 milles carrés, ou 278,000,000 acres, sont accessibles. Presque tout le dégarnissement constaté se produit dans la portion accessible de la forêt.

Le remplacement du dégarnissement durant la période décennale de 1935-44 a nécessité un taux de croissance moyenne annuelle d'environ 12 pieds cubes à l'acre sur la superficie de forêt productive accessible. Le taux actuel de croissance des forêts canadiennes n'est pas connu, mais les données incomplètes dont on dispose indiquent que, d'après les méthodes actuelles d'administration forestière, un taux de dégarnissement supérieur à la moyenne des dernières années peut très bien résulter en une diminution des futaies en croissance. L'introduction de méthodes plus intensives de reboisement permettrait certainement une plus grande marge d'exploitation.

Même si le dégarnissement est remplacé par autant de croissance, nous devons reconnaître que les très gros vieux arbres qui sont encore abattus dans

ing virgin forests will not be replaced, because their production under management would require several hundred years. This means that industries depending on very large timber must be prepared to adapt themselves to the use of smaller logs when the ancient giants of the forest have all been felled.

In the few years preceding 1940 a combination of relatively favourable weather conditions and improvements in methods of detecting and fighting forest fires tended to reduce fire losses in Canada as a whole, although the number of outbreaks remained about the same. Since 1941 there have been periods of dry weather in certain provinces, and this coupled with serious shortages of key personnel of fire-protection organizations and of labour available for fire fighting, both during and since the war, have resulted in severe fire losses in some years. Under such circumstances, full co-operation by the public in prevention of forest fires remains a significant duty in times of peace, as it was during the war in connection with national defence.

During the war the demands on our forests were at a high level; there is yet no sign that these will diminish. Production of newsprint has increased, and demand for other papers and for wood pulps continues strong both at home and abroad. Canadian lumber is needed in vast quantities by ourselves and by our former Allies. For the next few years at least, indications are that still greater demands will be placed on Canada's forests.

As far as value is concerned pulpwood was the most important forest product in Canada in 1944, with a total of over \$124,000,000; it headed the lists of products in this respect in the provinces of Quebec, Ontario and New Brunswick. Logs and bolts, with a total value exceeding \$115,000,000, came second on the list for the Dominion as a whole and first in British Columbia, Alberta and Nova Scotia. Firewood came third on the value list with more than \$44,000,000; it was the most valuable forest product in Manitoba, Saskatchewan and Prince Edward Island. Poles and piling, round mining timber, posts and hewn railway ties came next in order of importance for value. The total value of all forest products in 1944 was \$301,570,823, an increase of over 12 per cent over the estimated value of \$263,615,283 for 1943.

Comparing forest products on the basis of equivalent volume of merchantable timber we find that logs and bolts headed the list in 1944 for the Dominion as a whole and came first in British Columbia and Nova Scotia; they formed the second most important item in Prince Edward Island, New Brunswick, Manitoba, Saskatchewan and Alberta. Pulpwood was the

les forêts vierges qui restent ne seront pas remplacés parce que leur production organisée requerrait plusieurs centaines d'années. Ceci veut dire que les industries qui dépendent du très gros bois doivent être prêtes à s'adapter à l'emploi de billes plus petites lorsque tous les géants antiques auront été abattus.

Durant les quelques années antérieures à 1940 une combinaison de conditions climatologiques relativement favorables et d'améliorations dans les méthodes de détection et de combat des feux de forêt tendait à réduire les pertes par le feu au Canada en général, bien que le nombre d'incendies restât à peu près le même. Depuis 1941 il y a eu des périodes de sécheresse dans certaines provinces, les quelles, ajoutées à la rareté du personnel stratégique des organisations protectrices contre le feu et le manque de main-d'œuvre pour combattre le feu, durant la guerre et depuis, ont eu pour résultat de graves pertes en certaines années. Dans de telles circonstances, la pleine collaboration du public à la prévention des feux de forêt reste un important devoir en temps de paix, tout comme c'était un devoir de défense nationale durant la guerre.

Durant la guerre la demande en produits forestiers s'est maintenue à un niveau élevé; rien n'indique encore que cette demande va diminuer. La production de papier-journal a augmenté, et les autres papiers et la pâte de bois restent en forte demande au pays même et à l'étranger. Le besoin de vastes quantités de bois d'œuvre canadien est présent chez nous et chez nos alliés d'hier. Pour les prochaines années au moins, tout semble indiquer que les forêts du Canada subiront une demande encore plus grande.

Au point de vue de la valeur, le bois à pulpe était le plus important des produits forestiers du Canada en 1944, avec plus de \$124,000,000; il était aussi à la tête des produits dans le Québec, l'Ontario et le Nouveau-Brunswick. Les billes et billots, dont la valeur dépassait \$115,000,000, venaient en deuxième pour l'ensemble du Dominion et tenaient la tête de la liste en Colombie Britannique, en Alberta et en Nouvelle-Ecosse. Le bois de chauffage occupait le troisième rang avec plus de \$44,000,000; c'était le produit forestier le plus important du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Île du Prince-Édouard. Les poteaux et pilotis, les étais de mines, les piquets et les traverses équarries suivaient en importance. La valeur totale de tous les produits forestiers a atteint \$301,570,823 en 1944, soit une augmentation de plus de 12 p.c. sur la valeur de \$268,615,283 calculée pour 1943.

Si l'on compare ces produits forestiers au point de vue de leur équivalent en volume de bois marchand, l'on constate que les billes et billots étaient à la tête de la liste en 1944 pour l'ensemble du Dominion et pour la Colombie Britannique et la Nouvelle-Ecosse; ils tenaient le deuxième rang dans l'Île du Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick, le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta. Le bois

next most important item in the Dominion, according to volume, coming first in Quebec and New Brunswick, second in Ontario and British Columbia, and third in Manitoba, Saskatchewan and Nova Scotia. Firewood came third on the list for Canada and came first in Prince Edward Island, Ontario, Manitoba, Saskatchewan and Alberta. Fence posts came next on the list, being fairly important in all provinces. The other important forest products from a volume standpoint were poles and piling, round mining timber, wood for distillation, hewn ties and fence rails.

The province of Quebec headed the list for volume of forest production and led in quantity production of pulpwood, firewood, poles and piling, wood for distillation and fence rails; it came second on the list of provinces for quantity production of logs and bolts and fence posts. British Columbia was the second most important province for volume production, coming first for logs and bolts and hewn ties; it held third place for poles and piling. Ontario headed the lists for round mining timber and came second for firewood, pulpwood, poles and piling and wood for distillation, and third for logs and bolts and hewn ties. New Brunswick came second for hewn ties and round mining timber, and third for pulpwood production. Saskatchewan came third for firewood and fence posts. Alberta was the most important producer of posts, and came second with regard to fence rails. Nova Scotia came third for fence rails. In Manitoba, firewood, logs and bolts, pulpwood and poles were the most important items. Finally, in the province of Prince Edward Island the greatest volume of forest production consisted of firewood, logs and bolts and fence rails.

Under the item "Miscellaneous products" are included miscellaneous bolts, blocks and billets, square timber, wancy timber, boom timber, masts and spars, knees and futtocks, hop and hoop poles, Christmas trees, tan bark etc.

The Dominion Bureau of Statistics circulates each year a sample of the more important concerns carrying on logging operations regularly in Canada and conducts other special enquiries in this field. The firms so covered produced about one third of the total cut in 1944.

The result of these investigations in 1944 showed that the marketing of 2,508,046,-000 cubic feet of merchantable timber involved a total expenditure of about \$65,000,000 for supplies and 35,551,000 man-days of employ-

é pulpe était en deuxième position pour le Dominion et tenait la première place dans le Québec et le Nouveau-Brunswick, la deuxième dans l'Ontario et la Colombie Britannique, et la troisième au Manitoba, en Saskatchewan et dans la Nouvelle-Ecosse. Le bois de chauffage était troisième en importance sur la liste pour le Canada; il occupait la première place dans l'Île du Prince-Edouard, l'Ontario, le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta. Les piquets venaient ensuite; ils étaient assez importants dans toutes les provinces. Les autres produits forestiers importants au point de vue du volume étaient les poteaux et pilotis, les étaias de mines, le bois pour la distillation, les traverses équarries et les perches de clôture.

La province de Québec était à la tête de la liste pour le volume de sa production forestière; elle était en première place pour la production de bois à pulpe, de bois de chauffage, de poteaux et pilotis, de bois servant à la distillation et de perches de clôture, et en deuxième place pour la production de billes et billots et de piquets de clôture. La Colombie Britannique était en importance la deuxième province quant au volume de sa production; elle occupait la première place pour les billes et billots et les traverses équarries, et venait en troisième pour les poteaux et pilotis. L'Ontario tenait la tête de la liste pour les étaias de mines et occupait la deuxième place pour le bois de chauffage, le bois à pulpe et les poteaux et pilotis. Le Nouveau-Brunswick occupait la deuxième place pour les traverses équarries et les étaias de mines, et la troisième pour le bois à pulpe. La Saskatchewan était en troisième place pour le bois de chauffage et les piquets. L'Alberta produisait le plus de piquets et occupait le second rang pour la production des perches. La Nouvelle-Ecosse était troisième pour les perches. Dans le Manitoba le bois de chauffage, les billes et billots, le bois à pulpe et les poteaux étaient les item les plus importants, et dans l'Île du Prince-Edouard c'étaient le bois de chauffage, les billes et billots et les perches de clôture.

Sous l'item "Produits divers" sont compris divers billots pour usages spéciaux, les blocs, le bois équarri ou partiellement équarri, les mâts, espars, courbes et allonges de navires, les perches à houblon et à cercles de tonneaux, les arbres de Noël, l'écorce de tannage, etc.

Le Bureau Fédéral de la Statistique envoie ses questionnaires chaque année à un certain nombre de compagnies importantes qui font régulièrement la coupe du bois au Canada; le Bureau poursuit aussi d'autres enquêtes spéciales dans ce domaine. Les firmes dont les rapports ont été colligés pour 1944 ont produit environ un-tiers de la coupe cette année-là.

Les résultats de ces enquêtes ont démontré que la mise sur le marché de 2,508,046,000 pieds cubes de bois marchand en 1944 a entraîné une dépense approximative de \$65,000,000 pour les fournitures et 35,551,000 jours-homme d'emploiement. Les salaires

ment. The total distribution of wages and salaries in logging operations has been estimated at \$195,000,000.

While such a large amount is a very important consideration from the standpoint of employment, its most important feature is the season during which the payroll is distributed. In British Columbia operations are fairly uniform throughout the year, but conditions in this province are more than compensated for by those prevailing east of the Rockies, where operations in the woods offer more employment to a greater number of individuals. Here, work in the woods comes at a time of the year when employment in other industries is at the lowest ebb. During the 1944-45 season employment in logging was above the average from October to March, with the maximum in January. The steadyng effect of this industry on the employment situation and the fact that it provides a source of income to farmers during the winter season are not always fully appreciated.

Table 1 shows forest production in 1944, giving first, under "Production", the quantities of forest products in the units of measurement commonly used in the industry, and in the adjacent column these same quantities converted into their equivalent volume in merchantable timber. The third column gives the estimated values of these products. The next three columns, under "Consumption", include similar details for material which was used in Canada in the form in which it was taken from the woods or imported, together with material subjected to some further manufacturing process in Canada before being sold or exported. The third section of the table, under "Exports", shows the details in connection with the exports from Canada of raw or unmanufactured forest products for use or further manufacture in other countries. The final portion of the table gives details of imports of raw forest products used in Canada in the form in which they are imported or further manufactured in some Canadian industry.

Out of a total of about 2,508,000,000 cubic feet of merchantable timber cut in Canada in 1944 about 93 per cent was retained in the country for immediate use or as raw material for further manufacture in some Canadian industry, and 7 per cent was exported in a more or less unmanufactured form.

Manufactures of commodities whose chief component material is wood or paper depend on the products of the forest for their principal raw material. This group of wood and paper using industries in Canada ranked first among similar groups of industries in 1944 in number of establishments. It was second to manufactures of iron and its products in respect to

et gages dans les opérations forestières se seraient élevés à \$195,000,000.

Bien que pareille somme soit une considération importante au point de vue de l'emploiement, ce qui est plus important encore c'est la saison pendant laquelle cette somme est distribuée. En Colombie Britannique les opérations sont à peu près uniformes durant toute l'année, mais les conditions de travail de cette province sont plus que compensées par celles qui prévalent à l'est des Rocheuses; là, les opérations dans la forêt fournissent plus d'emploi à un plus grand nombre de personnes et les chantiers se font à un temps de l'année où l'emploiement dans les autres industries est à son niveau le plus bas. Durant la saison 1944-45 l'emploiement dans les chantiers a été au-dessus de la moyenne à partir d'octobre jusqu'à mars et il a atteint le maximum en janvier. L'influence régularisatrice de cette industrie sur la situation de l'emploiement et le fait qu'elle fournit une source de revenus aux cultivateurs durant la saison d'hiver ne sont pas toujours appréciés comme ils devraient l'être.

Le tableau 1 donne le détail de la production forestière en 1944. On y trouve d'abord, sous l'en-tête "Production", la quantité de chaque produit en termes de l'unité de mesure communément en usage dans l'industrie; dans une colonne voisine sont inscrits les volumes équivalents de bois marchand, et une troisième colonne donne la valeur estimative de chaque produit. Les trois colonnes suivantes donnent, sous l'en-tête "Consommation", des détails similaires pour les produits utilisés au pays même, tels qu'ils sont sortis des forêts canadiennes ou qu'ils ont été importés, ainsi que les produits devant subir une transformation additionnelle au Canada avant d'être vendus ou exportés. La troisième section du tableau, sous l'en-tête "Exportations", donne le détail des exportations canadiennes de produits forestiers non ouvrés destinés à être utilisés tels quels ou à subir une transformation additionnelle dans d'autres pays. La dernière section du tableau donne le détail des importations de produits forestiers non ouvrés, utilisés au Canada sous cette forme ou manufacturés dans les industries canadiennes.

On a gardé au pays, pour usage immédiat ou comme matière première de certaines industries canadiennes, approximativement 93 p.c. du total d'environ 2,508,000,000 pieds cubes de bois marchand coupé au Canada en 1944; on en a exporté 7 p.c. sous forme de bois brut ou partiellement ouvré.

Les manufactures d'articles dont la principale matière constitutive est le bois ou le papier dépendent des produits de la forêt pour leur principale matière première. En 1944 ce groupe d'industries utilisant le bois et le papier au Canada tenait le premier rang parmi les groupes similaires quant au nombre d'établissement. Ce groupe n'était surpassé que par celui des manufactures de fer

number of employees, salaries and wages paid, cost of fuel and electricity used and net value of production, and third to the iron and vegetable products group in gross value of production.

In 1944 the number of establishments in the wood and paper group of industries was 10,452. The employees numbered 189,674 and were paid \$284,436,559 in wages and salaries. The net value of production was \$550,826,986 and the gross value \$1,093,725,822.

There are a number of other industries in which wood and paper are important raw materials although they are not the principal component materials used, and still others in which wood and paper are used indirectly in connection with the manufacture of articles which do not contain wood or paper as a component part. Practically no form of industrial activity is entirely independent of the use of forest products, directly or indirectly.

The logs and bolts cut in 1944 were converted into 4,512,232 M ft.b.m. of sawn lumber and into other sawmill products with a total net value of over \$96,000,000. Less than two per cent of the logs and bolts cut in Canada in 1944 were exported unmanufactured.

Of the sawn lumber manufactured about 42 per cent was exported but a large part of this was planed or matched after being sawn and considerable value added to it in this way before being exported. The remainder of the lumber sawn was used in the rough for structural work in Canada or went into Canadian wood-using industries as the raw material in the manufacture of sash, doors and planing mill products, furniture, boxes, etc.

About 17.3 per cent of the pulpwood cut in 1944 was exported before being manufactured into pulp but 65 per cent of this exported material was rossed or barked pulpwood whose value was considerably increased by this preparation before exportation. About 82.7 per cent of our total cut of pulpwood was used as the principal raw material in the pulp and paper industry, one of the most important manufacturing industries in Canada. In pulp-making, the first stage in this industry, the value added to the raw pulpwood amounted to over one hundred and seven million dollars in 1944. About 27 per cent of this pulp was exported and the remainder was made into paper and paperboard in Canada. The value added to the pulp at this stage in 1944 was over one hundred and forty five million dollars. The value added to the pulpwood by manufacture in the pulp and paper industry as a whole was over two hundred and sixty five million dollars.

et ses dérivés quant aux employés, aux salaires et gages, au coût du combustible et de l'électricité et à la valeur nette de la production, et par les groupes des produits du fer et des produits végétaux quant à la valeur brute des produits.

En 1944 le nombre d'établissements dans le groupe des industries du bois et du papier s'élévait à 10,452. Les employés étaient au nombre de 189,674 et les salaires et gages se chiffraient à \$284,436,559. La valeur nette de la production ou valeur ajoutée par la transformation était \$550,- 826,986 et la valeur brute \$1,093,725,822.

Il y a bon nombre d'autres industries dans lesquelles le bois et le papier sont d'importantes matières premières, bien qu'ils ne soient pas les principales matières constitutives utilisées; il y a aussi d'autres industries dans lesquelles le bois et le papier sont utilisés indirectement dans la production d'articles qui ne contiennent pas de bois ou de papier comme substance constitutive. Il n'y a pratiquement aucune forme de l'activité industrielle qui soit indépendante de son usage, directement ou indirectement.

Les billes et billots coupés en 1944 ont été transformés dans les scieries en 4,512,232 M p.m.p. de bois d'œuvre valant plus de \$96,000,000. Moins de deux p.c. des billes coupées au Canada ont été exportées sous cette forme en 1944.

Environ 42 p.c. du bois scié a été exporté, mais une grande partie de ce bois a été raboté ou bouveté après le sciage, ajoutant ainsi une valeur considérable avant l'exportation. Le reste du bois scié a été utilisé dans les travaux de construction au Canada ou est allé aux industries canadiennes utilisant le bois comme matière première, pour servir à la fabrication de portes, châssis, meubles, boîtes, etc.

Environ 17.3 p.c. du bois à pulpe coupé a été exporté avant d'être transformé en pâte, mais 65 p.c. de cette exportation était du bois à pulpe écorcé, dont la valeur a été considérablement augmentée par cette préparation. L'industrie de la pulpe et du papier, l'une des plus importantes industries manufacturières du Canada, a utilisé environ 82.7 p.c. de la coupe totale de bois à pulpe en guise de principale matière première. Dans la fabrication de la pulpe, premier stage de cette industrie, la valeur ajoutée au bois à pulpe brut par la transformation s'est élevée à plus de cent sept millions de dollars en 1944. On a exporté environ 27 p.c. de cette pâte et le reste a servi à la fabrication du papier et du carton au Canada. La valeur ajoutée à la pulpe à ce stage a atteint cent quarante cinq millions de dollars en 1944. Dans l'ensemble, la valeur ajoutée au bois à pulpe par la fabrication dans l'industrie de la pulpe et du papier dépassait deux cent soixante cinq millions de dollars.

The wood cut for distillation and charcoal burning is all consumed in Canada. The firewood, hewn ties, poles, round mining timber, posts and rails are largely used locally and if exported they are used in the form in which they leave the woods and would not receive any further manufacturing if they were retained in Canada.

The economic loss to Canada involved in the exportation of unmanufactured or incompletely manufactured forest products for further manufacture in other countries is a serious matter but the loss was relatively small in comparison with our total forest production in 1944. The loss was most serious in connection with the exportation of the approximate equivalent of 44,570,000 cubic feet of rough pulpwood and 16,165,000 cubic feet of sawlogs, which together make up less than three per cent of the cut in 1944. The loss involved in this connection is partly offset by the importation into Canada of similar unmanufactured products for use as raw materials in Canadian mills.

A total of 2,332,157,000 cubic feet of home grown and imported forest products valued at \$270,730,868 was consumed in Canada in 1944, including wood used in the form in which it was taken from the woods and wood used as raw material in Canadian industry. Of the total quantity used in Canada less than one half of one per cent was imported.

Le bois destiné à la distillation et au charbonnage est entièrement utilisé au Canada. Le bois de chauffage, les traverses équarries, les poteaux, les étais de mines et les piquets et perches de clôture sont pour la plupart utilisés dans la localité où on les coupe; lorsqu'ils sont exportés ils sont utilisés tels qu'ils ont laissé la forêt et ils n'auraient pas reçu de transformation additionnelle s'ils eussent été gardés au Canada.

La perte économique que subit le Canada à cause de l'exportation de produits forestiers non ouvrés ou partiellement ouvrés, dont on complètera la transformation dans d'autres pays, est un problème très important, mais en 1944 cette perte a été petite comparativement à notre production forestière totale. Cette perte provenait surtout de l'exportation d'environ 44,570,000 pieds cubes de bois à pulpe non écorcé et de 16,165,000 pieds cubes de billes, qui ensemble formaient moins de trois pour cent de la coupe en 1944. La perte subie est partiellement compensée par l'importation au Canada de produits non ouvrés similaires servant de matières premières aux manufactures canadiennes.

En 1944 on a consommé au Canada un total de 2,332,157,000 pieds cubes de produits forestiers domestiques ou importés, évalués à \$270,730,868, y compris le bois utilisé tel qu'il sort de la forêt et le bois utilisé comme matière première dans les industries canadiennes. Moins d'un demi d'un pour cent de la quantité totale de bois utilisé a été importé.

oo0oo

ANNUAL ESTIMATE OF FOREST PRODUCTION
OPERATIONS IN THE WOODS

Table 1. - Total production, domestic consumption, exports and imports, 1944.

Products	Unit of measurement used	Converting factor	Production		
			Quantity reported or estimated	Equivalent volume in merchantable timber	Total value
Produits	Unité de mesure employée	Facteur de conversion	Quantité connue ou estimée	Volume équivalent en bois marchand	Valeur totale
		Cubic feet		M cubic feet	\$
		—		M pieds cubes	
TOTAL -- TOTALS		—	—	2,508,046	301,570,823
Logs and bolts -- Billles et billots	M ft.b.m. -- M p.m.p.	(x) 200.0	5,102,006	971,393	115,788,036
Pulpwood -- Bois à pulpe	cord -- corde	85.0	8,668,566	736,828	124,363,926
Firewood -- Bois de chauffage.	cord -- corde	80.0	8,918,184	713,455	44,332,748
Posts -- Piquets	number -- nombre	1.2	16,985,323	20,383	2,216,585
Hewn ties -- Traverses équarries	number -- nombre	5.0	1,280,608	6,403	1,289,165
Fence rails -- Perches de clôture	number -- nombre	1.0	5,209,757	5,210	513,135
Round mining timber -- Etais de mines	cubic foot -- pied cube	1.0	10,624,169	10,624	3,609,015
Wood for distillation -- Bois pour la distillation ...	cord -- corde	80.0	92,003	7,360	887,260
Poles and piling -- Poteaux et pilotis	number -- nombre	15.0	960,003	14,400	5,217,256
Miscellaneous products -- Produits divers	—	—	—	21,990	3,453,698

(x) For the coastal region of British Columbia the factor is 175 cubic feet. -- Pour la région côtière de la Colombie Britannique le facteur est 175 pieds cubes.

ESTIMATION ANNUELLE DE LA PRODUCTION FORESTIERE

OPERATIONS DANS LA FORET

Tableau 1. - Production totale, consommation domestique, exportations et importations, 1944.

Quantity reported or estimated	Consumption		Exports			Imports			Total value	
	Consommation		Exportations			Importations				
	Equivalent volume in merchant- able timber	Total value	Quantity reported or estimated	Equivalent volume in merchant- able timber	Total value	Quantity reported or estimated	Equivalent volume in merchant- able timber			
Quantité connue ou estimée	Volume équiva- lent en bois marchand	Valeur totale	Quantité connue ou estimée	Volume équiva- lent en bois marchand	Valeur totale	Quantité connue ou estimée	Volume équiva- lent en bois marchand	Valeur totale	Valeur totale	
	M cubic feet	\$		M cubic feet	\$		M cubic feet	\$		
	" pieds cubes			" pieds cubes			" pieds cubes			
-	2,332,157	270,730,868	-	186,590	32,725,356	-	10,701	1,885,401		
5,030,662	968,514	113,028,261	87,843	16,165	3,425,291	16,499	3,286	665,516		
7,177,639	610,099	104,477,689	1,499,136	127,427	20,012,285	8,209	698	126,048		
8,865,920	709,273	43,597,942	53,057	4,245	738,797	793	63	3,991		
15,248,297	18,297	1,924,234	1,738,972	2,088	293,018	1,946	2	667		
1,280,608	6,403	1,289,165	-	-	-	-	-	-		
5,209,757	5,210	513,135	-	-	-	-	-	-		
7,979,643	7,980	2,708,505	2,644,526	2,644	800,510	-	-	-		
92,003	7,360	887,260	-	-	-	-	-	-		
224,662	3,370	1,417,121	743,371	11,150	3,863,316	8,030	120	63,182		
-	5,651	887,556	-	22,871	3,592,139	-	6,532	1,025,997		

ANNUAL ESTIMATE OF FOREST PRODUCTION

OPERATIONS IN THE WOODS

Table 2. - Forest Production by Provinces, 1926 to 1944.

Year	CANADA	Pr. Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec
		—	—	—	
		Ile du Pr.-Edouard	Nouvelle - Ecosse	Nouveau- Brunswick	
	M cubic feet	M cubic feet	M cubic feet	M cubic feet	M cubic feet
	M pieds cubes	M pieds cubes	M pieds cubes	M pieds cubes	M pieds cubes
VOLUME					
1926	2,264,394	12,802	98,825	177,183	673,869
1927	2,285,605	13,261	86,761	166,400	702,329
1928	2,391,119	13,340	84,433	147,846	734,198
1929	2,477,584	8,926	88,023	159,560	665,524
1930	2,477,787	9,024	93,925	144,579	855,765
1931	1,838,138	8,694	91,258	116,624	531,936
1932	1,505,023	9,803	80,948	82,000	561,742
1933	1,615,864	9,854	82,459	92,707	566,394
1934	1,829,886	9,910	100,018	124,272	636,378
1935	1,933,450	9,958	98,083	130,090	670,251
1936	2,139,400	10,227	97,396	131,779	732,151
1937	2,378,374	10,532	112,027	176,324	827,535
1938	2,136,729	10,214	107,068	156,464	720,398
1939	2,258,583	10,541	112,424	154,946	755,907
1940	2,676,814	10,519	140,975	171,301	881,200
1941	2,683,731	12,019	125,028	193,208	943,340
1942	2,608,605	12,202	110,469	205,598	962,966
1943	2,475,906	11,595	100,385	196,233	930,137
1944	2,508,046	12,047	98,263	194,065	965,724
VALUE	\$	\$	\$	\$	\$
1926	204,436,328	705,457	8,120,919	17,164,585	64,976,437
1927	204,939,750	738,732	8,671,472	17,895,026	65,707,873
1928	212,950,799	729,746	8,169,748	15,413,390	67,991,437
1929	219,570,129	529,566	7,716,067	15,788,394	65,537,957
1930	206,853,494	533,931	8,589,205	13,991,127	73,493,851
1931	141,123,930	507,593	7,414,836	9,982,658	45,344,956
1932	92,106,252	504,017	5,800,093	6,065,709	34,250,345
1933	93,773,142	501,178	4,970,096	6,197,630	34,813,053
1934	105,539,732	502,392	5,857,594	8,155,613	38,312,690
1935	115,461,779	506,954	6,006,233	8,543,401	41,268,620
1936	134,804,228	520,483	6,199,647	8,848,883	47,417,044
1937	163,249,887	548,074	7,399,065	13,157,666	58,577,529
1938	148,265,857	524,511	7,475,334	12,670,798	42,182,132
1939	157,747,398	551,130	8,019,931	12,765,413	56,140,263
1940	194,567,875	568,379	10,615,579	14,416,741	70,275,424
1941	213,163,089	557,566	9,402,492	16,785,386	79,280,601
1942	234,371,891	574,214	8,627,223	21,396,967	91,702,084
1943	268,615,283	793,380	10,207,903	25,218,732	104,692,371
1944	301,570,823	938,829	11,179,112	27,109,995	123,336,131

ESTIMATION ANNUELLE DE LA PRODUCTION FORESTIERE

OPERATIONS DANS LA FORET

Tableau 2. - Production forestière, par province, 1926 à 1944.

Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Columbia Britannique	Année
M cubic feet	M pieds cubes	M cubic feet	M pieds cubes	M cubic feet	VOLUME
M pieds cubes					
590,477	49,021	43,570	54,347	564,300	1926
576,303	66,295	45,917	64,987	563,352	1927
623,342	61,919	48,198	69,537	608,306	1928
634,927	78,353	82,712	117,084	642,496	1929
581,369	80,631	88,655	94,106	529,734	1930
478,078	70,815	82,161	79,962	378,610	1931
323,156	43,315	58,809	72,910	272,340	1932
361,215	44,172	59,989	73,691	335,383	1933
375,391	48,549	62,725	76,391	396,252	1934
408,226	51,645	63,629	81,242	420,326	1935
447,645	54,361	62,406	80,724	522,721	1936
504,057	59,366	64,610	84,382	539,541	1937
462,788	53,059	65,427	83,872	477,439	1938
474,388	56,374	66,610	87,493	539,900	1939
533,205	64,720	75,596	100,959	698,339	1940
497,715	71,349	97,414	114,511	629,147	1941
508,750	68,917	97,593	109,714	532,396	1942
498,112	68,260	95,654	99,436	476,084	1943
461,507	66,815	104,471	101,302	503,852	1944
\$	\$	\$	\$	\$	VALEUR
58,453,487	2,908,882	2,236,558	3,211,314	46,658,689	1926
53,980,399	5,178,948	2,385,876	3,960,466	46,420,958	1927
58,774,971	3,899,711	2,877,720	4,494,145	50,599,951	1928
60,899,431	4,964,348	4,878,995	6,244,173	52,911,098	1929
55,381,944	5,015,898	5,100,417	5,896,861	40,850,260	1930
39,675,042	4,170,223	4,598,193	4,916,683	24,513,746	1931
22,969,973	1,637,442	1,813,742	2,604,952	16,459,975	1932
23,298,864	1,695,545	1,818,869	2,483,713	17,994,204	1933
24,726,574	1,891,440	2,001,815	2,651,620	21,439,994	1934
27,998,771	2,089,487	2,119,402	3,073,760	23,857,151	1935
31,570,806	2,426,001	2,038,647	3,048,013	32,734,704	1936
37,668,861	2,812,234	2,099,475	3,196,988	37,789,995	1937
34,797,120	2,299,214	2,252,936	3,169,009	42,894,803	1938
36,100,105	2,672,601	2,242,658	3,268,278	35,987,119	1939
43,274,604	3,204,719	2,435,560	4,284,902	45,501,967	1940
45,010,170	3,300,522	3,322,733	4,401,639	51,102,080	1941
51,357,660	3,317,696	3,471,304	4,722,488	49,202,255	1942
51,142,648	4,711,334	4,788,705	5,368,392	51,691,918	1943
61,598,201	5,035,177	6,092,958	5,974,375	59,906,045	1944

ANNUAL ESTIMATE OF FOREST PRODUCTION

OPERATIONS IN THE WOODS

Table 3. - Forest production, by kinds, 1926 - 1944.

Year	Logs and bolts	Pulpwood	Firewood	Hewn ties	Poles and piling
	Billes et billots	Bois à pulpe	Bois de chauffage	Traverses équarries	Poteaux et pilotis
	M cubic feet	M cubic feet	M cubic feet	M cubic feet	M cubic feet
VOLUME					
1926	892,666	477,811	742,321	49,016	15,438
1927	883,761	504,004	752,519	48,189	15,032
1928	1,950,522	537,930	763,301	41,288	16,960
1929	1,002,400	555,588	774,431	40,985	18,880
1930	1,028,719	508,060	811,917	37,088	18,876
1931	502,500	428,935	820,296	32,966	10,125
1932	406,118	358,889	676,746	12,613	4,644
1933	456,034	403,442	688,532	13,542	3,971
1934	567,002	490,787	696,627	16,105	4,953
1935	625,533	518,076	703,280	29,286	6,177
1936	743,696	595,176	709,600	29,295	6,225
1937	861,981	705,344	716,044	30,088	10,217
1938	789,373	547,259	722,086	19,465	9,531
1939	850,176	586,499	729,026	18,195	11,306
1940	1,102,212	722,493	753,782	15,729	9,578
1941	1,088,028	811,299	688,963	12,359	7,758
1942	1,016,435	820,554	697,646	6,147	7,153
1943	915,293	748,116	736,828	6,360	5,937
1944	971,393	736,828	713,455	6,403	14,400
VALUE					
1926	\$75,791,932	68,100,303	40,052,804	6,792,087	3,828,193
1927	74,270,067	70,284,895	40,582,774	6,242,865	3,948,723
1928	76,431,481	74,848,077	41,164,270	5,871,724	4,834,371
1929	79,278,543	76,120,063	41,764,507	5,730,423	6,677,559
1930	75,563,041	67,529,612	43,786,064	5,038,899	6,733,259
1931	32,889,204	51,973,243	44,237,948	4,144,169	3,057,646
1932	18,029,769	30,627,652	36,750,910	1,353,664	1,411,209
1933	23,168,381	31,141,104	33,213,933	1,370,760	963,951
1934	29,116,618	38,302,807	31,489,524	1,641,901	1,091,046
1935	34,077,938	41,195,871	31,864,500	3,188,651	1,359,736
1936	44,827,967	48,680,200	32,167,410	3,190,052	1,563,681
1937	58,004,070	63,057,205	32,457,629	3,129,207	2,455,345
1938	52,759,660	53,761,999	32,740,566	2,222,509	2,824,512
1939	55,685,197	58,302,868	33,058,240	2,048,186	2,940,361
1940	71,817,471	74,347,132	33,297,756	1,788,001	2,691,107
1941	86,514,625	88,195,045	26,662,296	1,547,780	2,467,336
1942	92,897,611	103,619,161	27,264,486	878,830	2,663,603
1943	99,852,479	110,844,790	45,162,897	1,138,663	2,082,681
1944	115,788,036	124,363,926	44,332,748	1,289,165	5,217,255

ESTIMATION ANNUELLE DE LA PRODUCTION FORESTIERE

OPERATIONS DANS LA FORET

Tableau 3. - Production forestière, par espèce, 1926 - 1944.

Round mining timber Etais de mines	Posts Piquets	Fence rails Perches de clôtures	Wood for distillation Bois pour la distillation	Miscellaneous products Produits divers	Année
M cubic feet M pieds cubes	M cubic feet M pieds cubes	M cubic feet M pieds cubes	M cubic feet M pieds cubes	M cubic feet M pieds cubes	VOLUME
15,959	16,194	5,148	3,860	47,983	1926
5,466	15,807	5,042	4,503	51,282	1927
5,634	18,829	5,421	4,205	47,049	1928
5,741	20,261	5,586	4,108	49,614	1929
5,301	19,423	5,754	3,061	39,598	1930
4,746	17,129	5,313	2,504	13,624	1931
4,472	16,860	4,689	3,055	16,937	1932
4,638	16,845	4,699	3,906	20,256	1933
5,205	16,871	4,822	3,846	23,668	1934
5,422	17,081	4,895	3,902	19,798	1935
5,988	18,011	4,930	3,988	21,793	1936
6,803	17,188	4,838	5,026	20,845	1937
6,924	17,036	4,880	5,150	15,025	1938
7,783	17,309	4,937	4,356	28,396	1939
30,414	17,578	4,998	5,616	34,416	1940
13,081	16,717	4,826	6,151	34,549	1941
9,272	17,667	5,040	7,873	20,818	1942
11,021	18,990	5,052	6,910	21,399	1943
10,624	20,383	5,210	7,360	21,990	1944
 VALEUR					
1,566,938	1,318,291	440,097	462,818	6,102,865	1926
965,185	1,281,633	431,057	482,277	6,450,274	1927
938,146	1,506,050	463,469	476,726	6,256,485	1928
1,028,126	1,674,489	477,569	455,957	6,362,893	1929
885,343	1,585,985	624,968	335,330	4,770,993	1930
968,691	1,388,074	454,205	266,080	1,754,780	1931
809,700	990,568	253,077	251,281	1,628,452	1932
841,982	969,291	215,521	342,107	1,556,082	1933
954,059	988,884	262,519	286,847	1,506,630	1934
997,357	976,402	266,253	274,797	1,260,274	1935
1,102,255	1,008,178	273,282	274,077	1,717,136	1936
1,262,658	992,610	262,160	309,892	1,319,111	1937
1,297,993	978,679	264,480	298,110	1,117,349	1938
1,461,507	1,111,883	267,437	289,230	2,582,689	1939
5,707,677	999,934	270,320	518,204	3,130,273	1940
2,458,435	964,568	262,521	588,747	3,503,736	1941
2,169,268	1,291,395	341,607	745,408	2,500,534	1942
3,418,857	1,902,546	464,365	774,344	3,033,661	1943
3,509,015	2,216,585	513,135	887,260	3,453,698	1944

ANNUAL ESTIMATE OF FOREST PRODUCTION - ESTIMATION ANNUELLE DE LA PRODUCTION FORESTIERE
OPERATIONS IN THE WOODS - OPERATIONS DANS LA FORET

Table 4. - Depletion of Canadian forest resources, 1926 - 1944.
Tableau 4. - Epuisement des ressources forestières canadiennes, 1926 - 1944.

Year Année	UTILIZATION		WASTE			TOTAL DEPLETION		
	UTILISATION		PERTE			ÉPUISEMENT TOTAL		
	Total used Total utilisé	Fire losses Pertes par le feu	Insects and fungi Insectes et maladies	Total wasted Pertes totales	Total volume Volume total	Used Utilisé	Wasted Perdu	
	M cubic feet M pieds cubes	M cubic feet M pieds cubes	M cubic feet M pieds cubes	M cubic feet M pieds cubes	M cubic feet M pieds cubes	%	%	
1926	2,264,394	-		-	-	-	-	-
1927	2,285,605	135,781		635,781	2,921,386	79.2	21.8	
1928	2,391,119	55,937		565,937	2,947,056	81.1	18.9	
1929	2,477,584	283,875		783,875	3,261,459	76.0	24.0	
1930	2,477,787	314,683	Average annual losses caused by epidemic outbreaks of insects and tree diseases	814,683	3,292,470	75.3	24.7	
1931	1,838,138	206,951		706,951	2,545,089	72.2	27.8	
1932	1,606,023	337,049		837,049	2,342,072	64.3	35.7	
1933	1,615,864	102,709		602,709	2,218,573	72.8	27.2	
1934	1,829,886	230,588		730,588	2,560,474	71.5	28.5	
1935	1,933,450	85,914	at 500,000 M cubic feet --	585,914	2,519,364	76.7	23.3	
1936	2,139,400	690,562	On estime à 500,000 M pieds cubes la	1,190,562	3,329,962	64.2	35.8	
1937	2,378,374	451,617		951,617	3,329,991	71.4	28.6	
1938	2,136,729	613,248	perte moyenne annuelle causée par les insectes et les maladies cryptogamiques.	1,113,248	3,249,977	65.7	34.3	
1939	2,258,583	115,581		615,581	2,874,164	78.6	21.4	
1940	2,676,814	236,202		736,202	3,413,016	78.4	21.6	
1941	2,683,731	779,979		1,279,979	3,963,710	67.7	32.3	
1942	2,608,605	134,703		634,703	3,243,308	80.4	19.6	
1943	2,475,906	40,488		540,488	3,016,394	82.0	18.0	
1944	2,508,046	327,630		827,630	3,335,676	76.2	24.8	



5001-98

Publié par ordre

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

VON, M.P.



1010780458

CANADA

MINISTERE DU COMMERCE
BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
RECENSEMENT DE L'INDUSTRIE
STATISTIQUES DES PRODUITS FORESTIERS

ESTIMATION
DE LA
PRODUCTION FORESTIERE
—
OPERATIONS DANS LA FORET
—
AU
CANADA
1944



OTTAWA
1946

13-1010

Prix, 25 cents