

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

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

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CENSUS OF INDUSTRY - FORESTRY BRANCH
OTTAWA - CANADA

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
RECENSEMENT INDUSTRIEL - SECTION FORESTIERE
OTTAWA - CANADA

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

THE COOPERAGE INDUSTRY, 1934.

Ottawa, January, 1936.- The Cooperage industry includes all establishments engaged wholly or principally in the manufacture of barrels, casks, kegs, tubs, etc. Some of these plants manufacture their own staves and heading in the same establishment as that in which the barrels are assembled and sometimes dispose of surplus cooperage stock, but for the most part they purchase such stock from the stave, heading and hoop mills belonging to the Sawmill industry. There are also a number of establishments classified in other industries which manufacture stock and assemble barrels as a side line or for their own use. It should therefore be borne in mind that the figures herein given refer only to those establishments whose main business is the production of complete barrels and similar containers.

There were 85 establishments in this group in 1934, distributed as follows: Nova Scotia 31, Ontario 30, Quebec 11, New Brunswick 5, British Columbia 4, Manitoba 3 and Prince Edward Island 1.

The table below gives the principal statistics of the industry for 1933 and 1934. Decreases are reported for all items except capital employed.

Further details concerning this group will be given in the printed report on the Wood-Using industries, to be issued at a later date.

L'INDUSTRIE DE LA TONNELLERIE, 1934.

Ottawa, janvier 1936.- L'industrie de la tonnellerie comprend tous les établissements dont l'occupation exclusive ou principale consiste dans la fabrication de barils, tonneaux, fûts, cuves, etc. Certains de ces établissements fabriquent eux-mêmes les douves et fonds dont ils ont besoin dans la même usine où les barils sont assemblés et parfois ils vendent un surplus de ces matières; la plupart cependant achètent ces matières des moulins de douves, fonds et cercles qui appartiennent à l'industrie des Scieries. Il y a aussi un certain nombre d'établissements, classés dans d'autres groupes industriels, qui fabriquent des douves, fonds et barils en à côté ou pour leur propre usage. Il faut donc ne pas oublier que les chiffres donnés ici se rapportent aux seuls établissements dont l'occupation principale consiste dans la fabrication de barils assemblés et d'autres récipients du genre.

Il y avait 85 établissements dans ce groupe en 1934, distribués comme suit: Nouvelle-Ecosse 31, Ontario 30, Québec 11, Nouveau-Brunswick 5, Colombie Britannique 4, Manitoba 3 et Ile du Prince-Edouard 1.

Le tableau ci-dessous donne les principales statistiques de l'industrie pour 1933 et 1934. Des diminutions sont constatées pour tous les item sauf le capital engagé.

Le rapport imprimé sur les Industries Utilisant le Bois, qui paraîtra plus tard, donnera de plus amples détails sur cette industrie.

Principal Statistics

Principales Statistiques

Items	Unit	1933	1934	Unité	Item
Establishments.....	No.	89	85	nomb.	Établissements.
Capital invested.....	\$	1,840,905	1,962,940	\$	Capital engagé.
Employees on salaries.....	No.	122	110	nomb.	Employés à salaire.
Salaries paid.....	\$	132,372	124,442	\$	Salaires payés.
Employees on wages.....	No.	489	458	nomb.	Employés à gages.
Wages paid	\$	353,357	345,043	\$	Gages payés.
Fuel used	\$	18,564	16,449	\$	Combustible.
Electricity purchased.....	Kw.h.	472,790	310,163	kw.h.	Électricité achetée.
Electricity purchased.....	\$	12,447	8,945	\$	Électricité achetée.
Cost of materials.....	\$	1,256,152	1,113,881	\$	Coût des matières premières.
Value of products.....	\$	2,209,532	2,006,166	\$	Valeur de la production.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010760703