

Published by the Authority of
The HON. R.B. HANSON, M.P.,
Minister of Trade and Commerce

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

Publié par ordre de
l'honorable R.B. HANSON, M.P.,
Ministre du Commerce

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
RECENSEMENT DE L'INDUSTRIE
BRANCHE DES INDUSTRIES FORESTIERES
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.E. Chef, Branche des Industries Forestières

EXCELSIOR, 1934

Ottawa, September 1935.- A report on the manufacture of excelsior, wood wool and excelsior pads, mats and wrappers, for the calendar year 1934 has been recently issued by the Forestry Branch of the Dominion Bureau of Statistics at Ottawa. The total output of these mills engaged wholly or chiefly in the manufacture of excelsior products represents practically the entire production in Canada. In a few cases establishments classed in other industrial groups make these products as a side-line or by-products.

This report shows 11 establishments operating in 1934 as in 1933, of which 4 are located in Ontario, 2 each in Quebec and Manitoba, and 1 each in Nova Scotia, Alberta and British Columbia.

The principal woods used for excelsior, are poplar, the cottonwood species, and basswood. Poplar, one of the "tree weeds" is preferred because of its cheapness, abundance, softness, straight grain, and the toughness of its fibres. Its use for this purpose is of considerable economic importance from the forestry standpoint.

This report shows an increase in salaries, wages, employees, fuel used and value of products, and a decrease in capital and materials used.

The following table gives the principal statistics of the industry for 1933-34.

Principal Statistics

Items	1933	1934	Item
Establishments	No. 11	11	nomb. Etablissements
Capital invested	\$ 304,537	\$ 296,678	Capital employé
Employees on salaries ...	No. 21	24	nomb. Employés à salaire
Salaries paid	\$ 15,292	\$ 17,006	Salaires
Employees on wages	No. 60	67	nomb. Employés à gages
Wages paid	\$ 33,986	\$ 36,416	Gages
Fuel used	\$ 1,164	\$ 2,369	Combustible
Power employed	H.P. 1,168	H.P. 1,171	Force motrice
Cost of materials	\$ 49,908	\$ 49,373	Coût des matières premières
Value of products	\$ 136,478	\$ 164,857	Valeur des produits
Electricity purchased ...	K.W.H. 284,257	K.W.H. 441,228	Électricité achetée
" "	\$ 5,164	\$ 7,638	" "

BOIS FILAMENTÉ, 1934

Ottawa, septembre 1935.- La branche des Produits Forestiers du Bureau Fédéral de la Statistique communique son rapport sur l'industrie de l'excelsior, laine de bois ou bois filamenté et paillasson et autres produits en bois filamenté au cours de 1934. La production des établissements travaillant principalement ou exclusivement l'excelsior représente pratiquement toute cette production au Canada. Dans quelques cas, cependant, certains établissements classifiés avec d'autres groupes industriels font aussi quelques-uns de ces articles comme sous-produit.

Ce rapport montre 11 établissements en activité en 1934, comme en 1933, dont 4 en Ontario, 2 dans le Québec, 2 au Manitoba, 1 au Nouvelle-Écosse, 1 en Alberta et 1 en Colombie Britannique.

Les principaux bois employés dans l'excelsior sont le peuplier, le cotonnier et le tilleul. Le peuplier, un des robuts de la famille sylvestre, est préféré à cause de son bas prix, son abondance, sa tendresse, la rectitude de son grain et la vigueur de ses fibres. Son usage à cet effet a une importance économique considérable.

Ce rapport montre une augmentation en salaires, gages, employés, combustible et valeur des produits, et une diminution dans le capital et les matériaux employés.

Les tableaux suivants donnent les principales statistiques de l'industrie en 1933 et 1934.

Principales statistiques

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010760623