

98-1931M-9

c. 2

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CANADA

STATISTICS CANADA
STATISTIQUE DU CANADA

63 24

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

NOVA SCOTIA

CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of

The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA
J. O. PATENAUME, I.S.O.
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1934

Price, 25 cents

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
CANADA

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

NOVA SCOTIA

CENSUS OF AGRICULTURE

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



OTTAWA
J. O. PATENAUME, I.S.O.
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1934

PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for Nova Scotia the complete results of the Census of Agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 1901 for the province as a whole. In the general tables nearly all the data are given by counties, and in certain cases by county subdivisions.

When all the provinces have been dealt with in this way, the bulletins will be brought together in one volume, with a comprehensive introduction and summary for Canada as a whole. There is also in the course of preparation a monograph on the agriculture of Canada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this Bulletin were prepared under the direction of A. J. Pelletier, Acting Chief of the Branch, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M.S.A., as in charge of the Agricultural Section of the Census Branch.

R. H. COATS,
Dominion Statistician.

November 24, 1934.

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION

	PAGE
Date of the Census.....	ix
Year to which Census Figures Apply.....	ix
Method of Taking the Census.....	ix
Accuracy of Census Figures.....	ix
General Farm Schedule.....	ix
Explanation of Terms.....	x
Early Developments.....	x
Population, Acres and Field Crops, 1767-1861.....	xi
Number of Live Stock, 1767-1861.....	xi
Population, Farm Workers, Farm Holdings and Land Area, 1931.....	xii
Population, Farm Holdings and Areas, 1851-1931.....	xii
Number of Farm Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1930, by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xiii
Movement of Population.....	xiii
Condition of Farm Land.....	xiii
Per Cent Distribution of Occupied Land According to Condition and Use, 1891-1931.....	xiv
Size of Farms.....	xiv
Farms Classified According to Size, 1881-1931.....	xiv
Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.....	xv
Tenure of Farms.....	xvi
Per Cent Distribution of Farms by Tenure, 1901-1931.....	xvi
Acreage by Tenure, 1921-1931.....	xvi
Average Acreage of Farms According to Tenure, 1921-1931.....	xvi
Farms Partly Owned, Partly Rented.....	xvi
Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rented, 1921-1931.....	xvii
Rented Farms.....	xvii
Acreage Rented, Rent Paid by Cash Tenants and Average Rent per Acre of Occupied and Improved Land by Size of Farm, 1931	xvii
Per Cent Distribution of Farms According to Size by Tenure, 1921-1931.....	xviii
Value of Farm Property.....	xviii
Per Cent Increase in the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xix
Per Cent Distribution of the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xix
Farm Mortgages.....	xx
"Fully Owned" Farms; Number, Acreage, Value and Mortgage Debt, 1931.....	xx
Ratio of Number, Acreage and Value of "Fully Owned" Mortgaged Farms to all "Fully Owned" Farms According to Size, 1931.....	xx
Number of Farm Operators Reporting Mortgage Debt by Number of Years on Present Farm, 1931.....	xxi
Farm Facilities.....	xxi
Farm Facilities, 1921-1931.....	xxi
Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931.....	xxi
Farm Facilities by Size of Farm.....	xxii
Farm Facilities by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied Land, 1931.....	xxii
Average Acreage Occupied and Improved by Size of Farm, 1931.....	xxii
Farm Expenses.....	xxii
Feed.....	xxii
Commercial Fertilizers.....	xxii
Spraying Chemicals.....	xxii
Seeds.....	xxii
Light and Power.....	xxii
Labour (Cash and Board).....	xxii
Taxes.....	xxii
Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.....	xxii
Average Expenditure, 1930, per 100 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xxii
Value of Farm Products.....	xxiv
Numerical and Per Cent Increase in Value of Farm Products, 1900-1930.....	xxiv
Average Value of Agricultural Products per Farm.....	xxv
Average Value per Farm of Products and Per Cent Distribution, 1900-1930.....	xxv
Average Value per 100 Acres of Improved Land.....	xxv
Average Value of Farm Products, 1900-1930, per 100 Acres of Improved Land, 1901-1931....	xxv

INTRODUCTION—Con.

	PAGE
Field Crops	
Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.....	xxvi
Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931.....	xxvi
Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.....	xxvi
Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931.....	xxvi
Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931.....	xxvii
Average Acreage of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1911-1931.....	xxvii
Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.....	xxvii
Average Acreage of the Principal Field Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.....	xxvii
Field Crop Acreages.....	xxviii
Comparison of Acreages of Individual Crops.....	xxviii
Wheat.....	xxix
Farms Reporting Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxix
Barley.....	xxx
Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxx
Oats.....	xxx
Farms Reporting Oats According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxx
Rye.....	xxx
Corn for Husking.....	xxx
Flax.....	xxxi
Buckwheat.....	xxxi
Beans and Peas.....	xxxi
Mixed Grains.....	xxxi
Farms Reporting Mixed Grains According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Cultivated Hay.....	xxxii
Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930.....	xxxii
Natural Grass.....	xxxii
Corn for Forage.....	xxxii
Other Fodder Crops.....	xxxii
Potatoes.....	xxxii
Farms Reporting Potatoes According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxii
Turnips and Other Roots.....	xxxiii
Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxiii
Tobacco.....	xxxiii
Grass Seed Harvested.....	xxxiv
Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.....	xxxiv
Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.....	xxxiv
Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.....	xxxiv
Crop Failure.....	xxxv
Value of Field Crops	
Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930.....	xxxv
Unit Values.....	xxxv
Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1920-1930.....	xxxvi
Average Value per Acre.....	xxxvi
Average Value of Field Crops per Acre, 1910-1930.....	xxxvi
Vegetables	xxxvi
Greenhouses, Hothouses and Nurseries	xxxvii
Fruit Trees, Fruits and Maple Products	xxxvii
Production of Fruits, 1880-1930.....	xxxvii
Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931.....	xxxvii
Forest Products of Farms	xxxviii
Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.....	xxxviii
Live Stock	
Number of Live Stock, 1827-1931.....	xxxviii
Value of Live Stock, 1901-1931.....	xxxviii
Number of Live Stock per Farm, 1871-1931.....	xxxviii
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.....	xxxix
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1871-1931.....	xxxix
Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1827-1931.....	xxxix
Number of Live Stock per Capita.....	xxxix
Number of Live Stock per Capita, 1827-1931.....	xxxix
Horses.....	xl
Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xli
Cattle.....	xli
Number of Cattle on Farms by Age Classes, 1921-1931.....	xli
Number of Farms Reporting Cows in Milk or in Calf According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xlii
Sheep.....	xlii
Number of Farms Reporting Sheep According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xlii
Swine.....	xliii
Number of Swine on Farms, 1921-1931.....	xliii

INTRODUCTION—Con.

Live Stock—Con.	
Number of Farms Reporting Swine According to Size of Farm and Number Reported, 1931.	xliii
Poultry	xliv
Number of Poultry by Kind, 1891-1931.	xliv
Bees	xliv
Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.	xliv
Pure-bred Live Stock.	
Pure-bred Live Stock by Breed, 1911-1931.	xliv
Stock Sold Alive off Farms.	
Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930.	xlv
Stock Slaughtered on Farms.	
Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930.	xvi
Animals Bought in 1930 by Farm Operators.	
Young Animals Raised on Farms.	
Animal Products.	
Dairy Products.....	xlvi
Eggs.....	xlvi
Wool.....	xlvi
Honey and Wax.....	xlvi
Age, Birthplace and Farm Experience of Operators.	
Age.....	xlvii
Farm Operators by Age, 1921-1931.....	xlvii
Farm Experience of Operators.....	xlvii
Farm Operators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931.	xlvii
Birthplace of Farm Operators.....	xlvii
Farm Holdings by Birthplace of Operator, Tenure and Acreage Occupied, 1931.....	xlviii
Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931.....	xlviii
Agriculture on Farms of Less than 5 Acres.	
Number, Acreage and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931.....	xlviii
Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1930.	xlix
Agriculture Elsewhere than on Farms.	
Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1930, Elsewhere than on Farms.....	l
Fruits Elsewhere than on Farms—Trees, 1921-1931—Production and Value, 1920-1930.....	l
Vacant and Abandoned Farms.	
Map of Nova Scotia.	

GENERAL TABLES
COMPARATIVE TABLES

Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Nova Scotia.....	4
Table 2—Farm Holdings by Size, Nova Scotia, 1901-1931.....	5
Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, Nova Scotia, 1921-1931.....	5
Table 4—Tenure of Farms According to Size, Nova Scotia, 1921-1931.....	6
Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Nova Scotia, 1901-1931.....	6
Table 6—Value of Farm Products, Nova Scotia, 1900-1930.....	7
Table 7—Area of Field Crops, Nova Scotia, 1900-1931.....	7
Table 8—Variations in Area of Field Crops by Decades, Nova Scotia, 1910-1930.....	8
Table 9—Yield of Field Crops, Nova Scotia, 1900-1930.....	8
Table 10—Value of Field Crops, Nova Scotia, 1910-1930.....	9
Table 11—Average Yield per Acre of the Principal Crops, Nova Scotia, 1890-1930.....	9
Table 12—Fruit Trees, Nova Scotia, 1901-1931.....	9
Table 13—Production of Fruits and Maple Products, Nova Scotia, 1900-1930.....	10
Table 14—Live Stock, Nova Scotia, 1901-1931.....	10
Table 15—Stock Slaughtered on Farms, Nova Scotia, 1920-1930.....	11
Table 16—Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Nova Scotia, 1920-1930.....	11
Table 17—Animal Products on Farms, Nova Scotia, 1920-1930.....	12
Table 18—Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Nova Scotia, 1911-1931.....	12
Table 19—Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Nova Scotia, 1920-1930....	13
Table 20—Forest Products of Farms, Nova Scotia, 1910-1930.....	13

CENSUS OF CANADA, 1931

DETAILED TABLES BY COUNTIES

	PAGE
Table 21—Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Nova Scotia.....	14
Table 22—Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Nova Scotia.....	16
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Nova Scotia ..	19
Table 24—Area of Field Crops by Counties, Nova Scotia, 1931.....	22
Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Counties, Nova Scotia, 1930.....	22
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Nova Scotia, 1930.....	24
Table 27—Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Nova Scotia, 1930.....	27
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Nova Scotia.	30
Table 29—Live Stock on Farms by Counties, Nova Scotia, 1931.....	32
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties, Nova Scotia, 1930.....	34
Table 31—Animals Raised on Farms by Counties, Nova Scotia, 1930.....	37
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Counties, Nova Scotia, 1931.....	37
Table 33—Forest Products of Farms by Counties, Nova Scotia, 1930.....	38
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Nova Scotia, 1931.....	38
Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Nova Scotia, 1931.....	40
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Nova Scotia, 1930.....	41

TABLES BY COUNTY SUBDIVISIONS

Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions, Nova Scotia, 1931.....	42
Table 38—Live Stock and Crops by Subdivisions, Nova Scotia, 1931.....	56

APPENDIX

Census Schedules.....	72
-----------------------	----

INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of agriculture for the province of Nova Scotia, as compiled from the data obtained in the census of June 1, 1931. Preliminary bulletins have been published giving the number and size of occupied farms, the number of live stock on farms, acreages, tenure, values, mortgage debt, farm expenses, the acreages of the various crops for 1931 and the acreages and production for 1930. Wherever possible, the figures for 1921, 1911 and in some cases 1901, were included in order to show the development which has taken place between censuses.

Date of the Census.—The census of 1931, like that of 1921 and 1911 was taken as of June 1st, while the census of 1901 was taken as of April 1st, and that of 1891 as of April 5th. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a census taken in June will include a large number of animals not born in April.

Year to which Census Figures Apply.—The statistics of farms, farm operators and farm property, including size, condition, value, tenure, mortgage debt, farm facilities, animals, and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the year 1930, except those of maple syrup and sugar which represent the 1931 crop.

Method of Taking the Census.—For the purpose of taking the census, the province was divided into 873 enumeration areas, 711 of which contained farms, the remainder being located in urban centres. An enumerator was appointed for each area, and it was his duty to visit every farm in his district to secure the information asked for on the schedules. The information was secured from the farmer himself or from a competent member of his family. The schedules were then forwarded to Ottawa after having been examined by the census commissioners, where they were edited by a trained staff; any schedule wherein the information did not appear correct was sent back to the enumerator to obtain the necessary data to complete the record.

To render the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer before the time of taking the census so that he might have an opportunity to study the schedule and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

Accuracy of Census Figures.—The census figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tenure, area and condition of occupied, improved and unimproved lands, acreages planted in the spring of 1931, farm mortgages and taxes, are based on facts which at the time of the visit of the enumerator were fresh in the farmer's mind. The value of individual farms, buildings, implements and live stock at the date of the census also represent conditions with which the farmer and the enumerator were thoroughly familiar and competent to record. On the other hand, the acreage, production and value of crops and data concerning animal products for the year 1930 were in most cases given by the farmer from memory, as few farmers keep actual accounts; however, a close examination of the farm schedules shows that enumerators and farmers alike co-operated in the most effective way possible in the taking of the census.

General Farm Schedule.—The general farm schedule for the census of 1931 contained 605 questions, 19 of which referred to operators, population and farm workers; 7 to farm acreage and tenure; 10 to condition of land; 5 to farm values and mortgage debt; 9 to farm expenses; 21 to farm facilities; 165 to crops and their disposition; 3 to irrigation; 149 to gardens, orchards, greenhouses and nurseries; 30 to forest products on farms; 5 to maple products; 14 to co-operative marketing; 56 to the various classes of live stock; 27 to animal products; 4 to young animals raised on farms; 16 to animals slaughtered on farms; 28 to animals sold alive; 23 to animals bought during 1930 by the farm operator; and 14 to pure-bred live stock.

There were also two other schedules, one for "vacant and abandoned farms" and one for "non-resident farms". In previous censuses, the enumerator was required to obtain from each farm operator the total value of each kind of grain or other field crop produced on his farm in the census year. This inquiry was omitted from the general farm schedule and instead the enumerator was required to give an estimate of the average value per ton, bushel or pound of each of the field crops produced in his enumeration area. The prices quoted were to be those obtained on the average by the farmers in the subdistrict, at the local market.

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as follows:

- (1) Farm workers, males and females.
- (2) Farm population.
- (3) Movement of population, *i.e.*, persons who have left the farm to live in a city, town or village, and persons who have left a city, town or village to live permanently on the farm.
- (4) The following items of farm expenses were included: expenditures for spraying chemicals, electric current for light and power, and taxes paid or payable on land and buildings.
- (5) Farm mortgages.
- (6) Kind of road adjoining the farm.
- (7) Distance to the nearest market town and railway station.
- (8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, cream separators, milking machines and silos were collected for the first time.
- (9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bathroom.
- (10) The number of radios.
- (11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposition.

EXPLANATION OF TERMS

Farm.—A "farm" for census purposes consists of any tract of land, whether owned, rented or operated by a manager, of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

"Vacant" or "Abandoned" Farms.—This term refers to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now unoccupied; it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, or to farms upon which part or all the trees and stumps had been cleared and cropped but are now either "vacant" or "abandoned".

Farm Workers.—This term relates to the number of persons, male or female, who are employed to perform the work of the farm, exclusive of housework. These may be members of the family of the operator who are 14 years old and over, or hired persons, either employed the year round or to do seasonal work. In the case of temporarily hired employees, a certain amount of duplication is bound to take place, because a person might have worked on three or four different farms during the year 1930, and in that case would have been reported by each farm.

Farm Population.—Each farm operator was required to give the total number of persons living on the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly dependent on the farm for their livelihood.

Farm Operator.—This term is employed in the census to designate the person who directly works the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

"Fully owned" Farm.—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the farm is free of mortgage debt.

"Partly Owned, Partly Rented" Farm.—A farm where the operator owns a part of the land and rents the remainder.

Farms Reporting.—This term as used in the various tables means the number of farms that reported the item in question.

Acreage of Occupied Land.—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under cultivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands under his control or operated by him.

Improved Land.—This term is employed in the census to mean all land which has been brought under cultivation and is now fit for the plough, including orchards, gardens and land occupied by buildings.

Farm Values.—Here is meant the value of the entire farm consisting of all the land, whether owned, rented or managed by the farm operator, and all farm buildings and improvements attached to the land. The enumerators were instructed to accept as true value the amount for which the farm would sell under ordinary conditions and not at forced sale. The valuation given by the person reporting was accepted unless there was reason to believe that such valuation was below the actual value of the farm or was exaggerated.

The value of buildings was not intended to be the original cost or the replacement value, but just a fair estimate of the buildings as they stood at the date of the census. This also applies to the value of implements and machinery and the value of live stock as given by the farmer. These values are largely estimates but they are things that the farmer as well as the enumerator has experience in valuating and can as a rule be taken as trustworthy.

Mortgage Debt.—The amount of mortgage to be reported was not only the debt secured by a "mortgage" but also debts protected by deeds of trust, judgments, or by any legal instrument that partakes of the nature of a mortgage and has the same legal effect. The answer to this question did not include any debts covered by crop liens, nor any debts secured by liens on implements and machinery or on live stock.

Taxes.—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

EARLY DEVELOPMENTS

Of the early agricultural developments of Acadia (now Nova Scotia and New Brunswick) very little is known beyond the fact that in 1604 Mr. de Monts' Company sent settlers to Acadia under the command of Champlain and Poutreincourt, and in 1605 Port Royal was founded with 44 settlers.

In 1671 the population of Acadia reached 423, with 429 "arpents" under cultivation, 866 horned cattle, 407 sheep and 36 goats. Fifteen years later in 1686 the population was 831, the "arpents" under cultivation 896, and the settlers owned 986 horned cattle, 759 sheep and 608 swine. In 1693 the population was 989, the "arpents" under cultivation 1,832, and the live stock was as follows: horned cattle 1,648, sheep 1,910, swine 1,164. In 1698 there were 1,616 fruit trees growing. This statement is of interest in view of the later developments of the fruit industry in Nova Scotia. A record also exists of apple trees being planted in 1633.

In 1701, or nearly one hundred years after Port Royal was founded, the population of Acadia was 1,134 with 1,136 "arpents" under cultivation, 1,807 horned cattle, 1,796 sheep and 1,173 swine. In 1707 the population had increased to 1,473 and domestic animals accounted for 2,419 horned cattle, 2,591 sheep and 2,055 swine.

Several other records of population exist but no other record of agriculture is available until 1767 when a census of Nova Scotia was taken.

It is not surprising that agriculture did not develop in those early days, when the fate of the country was unsettled and the prevalent tendency was to divert the attention of the settlers from agriculture to the fisheries.

In 1767, Michael Franklin, Lieutenant Governor, makes the following statement (Colonial Office Report) regarding the Census of Nova Scotia taken in 1766:

Total population.....			11,779
White.....			11,650
Indians.....			28
Negroes.....			101
Agriculture—			
Horses.....	1,022	Goats.....	22
Horned cattle.....	10,773	Swine.....	3,101
Sheep.....	6,258		
Crop of 1766—			
Wheat.....	15,906 bushels.	Oats.....	14,486 bushels.
Rye.....	13,480 "	Beans.....	60 "
Peas.....	6,343 "	Hemp seed.....	28 "
Barley.....	11,192 "	Flax seed.....	1,625 "

In the early days of British occupation, the settlement of Nova Scotia was attended with countless difficulties. "It has been the misfortune of Nova Scotia to have suffered alike from its enemies and friends. By the former it had been represented as the abode of perpetual fog and unrelenting sterility, and by the latter as the land of the olive and grape. Many of the Loyalists who emigrated to this country and experienced a total failure of their hopes in consequence of their precipitant and ill-judged attempt to make the formation of towns precede the cultivation of the land, returned in disgust to the United States and attributed their misfortunes to the poverty of the soil and the inclemency of the climate, rather than to their own indiscretion. The repining of these people converted the name of Nova Scotia into a proverb, and this "*ultima thule*" of America became the terror of nurseries. The desertion of Shelburne and other places had the same effect in Great Britain, where it is regarded as a place of great political importance, but of little intrinsic value".—Haliburton's Nova Scotia, Vol. II, page 358.

It was only after these erroneous ideas had disappeared that agriculture in Nova Scotia started to forge ahead. During the period from 1766 to 1871 there are several censuses and statements of population that are available, but not very many data on agriculture. Tables I and II give a summary of some of the agricultural information available for the period.

The population of the province of Nova Scotia has increased about 25 times in the first hundred years of British occupation, and agriculture has increased in about the same proportion during the period.

TABLE I.—POPULATION, ACREAGES AND FIELD CROPS, 1767-1861

Item	Unit	1767	1827	1851	1861
Population.....	No.	11,779	123,630	276,854	330,857
No. occupied in agriculture.....	"	"	"	31,604	47,249
Acreage improved.....	ac.	4,911	292,009	839,322	1,028,032
Wheat.....	bu.	18,230	152,861	297,157	312,081
Barley.....	"	11,380	"	196,097	269,578
Oats.....	"	14,799	"	1,384,437	1,978,137
Rye.....	"	16,726	"	61,438	59,706
Buckwheat.....	"	"	448,627	170,301	195,340
Corn.....	"	"	"	37,475	15,529
Peas and beans.....	"	6,801	"	21,638	21,333
Hay.....	tons	"	163,212	287,837	334,287
Potatoes.....	bu.	"	3,278,280	1,986,789	3,824,814
Turnips.....	"	"	"	467,127	554,318
Other roots.....	"	"	"	32,325	87,727
Maple sugar.....	lb.	"	"	110,441	249,549

TABLE II.—NUMBER OF LIVE STOCK, 1767-1861

Item	1767	1827	1851	1861
Horses.....	1,237	12,951	28,789	41,927
Horned cattle.....	12,602	110,818	243,713	262,297
Sheep.....	7,837	173,731	282,180	332,653
Swine.....	3,479	71,482	51,533	53,217

POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA, 1931

The total land area of the province of Nova Scotia is placed at 13,275,520 acres, 4,302,031 acres or 32.4 per cent of which were occupied as farm land on June 1, 1931. The area of possible farm land is estimated at 8,092,000 acres and 53.2 per cent of it was occupied at the same date. In 1921, 4,723,550 acres were occupied forming 35.6 per cent of the total land area and 58.4 per cent of the possible farm land.

CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE III.—POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1851–1931

Item	Unit	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population.....	No.	276,854	330,857	387,800	440,572	450,396	459,574	492,338	523,837	512,846
Urban.....	"	20,749	25,026	32,082	63,542	76,993	129,383	186,128	227,038	231,654
Rural.....	"	256,105	305,831	355,718	377,030	373,403	330,191	306,210	296,799	281,192
Per cent rural.....	p.c.	92.5	92.4	91.7	85.6	82.9	71.8	62.2	56.7	54.8
Area of possible farm land.....	ac.	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000
Number of occupied farms.....	No.	—	—	46,316	55,873	(¹) 64,643	54,478	52,491	47,432	39,444
Area of occupied farms.....	ac.	—	—	5,031,217	5,396,382	6,080,695	5,080,901	5,260,455	4,723,550	4,302,031
Per cent of possible farm land.....	p.c.	—	—	62.2	66.7	75.1	62.8	65.0	58.4	53.2
Area improved.....	ac.	839,322	1,028,032	1,627,091	1,880,644	1,993,697	1,257,468	1,257,449	992,467	844,632
Per cent of possible farm land.....	p.c.	10.4	12.7	20.1	23.2	24.6	15.5	15.5	12.3	10.4
Per cent of area occupied.....	p.c.	—	—	32.3	34.9	32.8	24.7	23.9	21.0	19.6
Average acreage per farm.....	ac.	—	—	108.6	96.6	94.1	93.3	100.2	99.6	109.1
Average acreage of improved land per farm.....	ac.	—	—	35.1	33.6	30.8	23.1	23.9	20.9	21.4
Occupied in agriculture.....	No.	31,604	47,249	49,769	63,684	61,403	54,084	48,713	49,246	44,032
Acres of land per person occupied in agriculture.....	ac.	—	—	101.1	84.7	99.0	93.9	108.0	95.2	97.7
Acres of improved land per person occupied in agriculture.....	ac.	26.5	21.7	32.7	29.5	32.5	23.2	25.8	20.1	19.2

(¹)Includes plots of less than one acre.

A study of Chart I together with Table III shows that whereas the total population reached its maximum in 1921 the rural population was at its maximum in 1881 and has steadily decreased since. The urban population on the other hand has increased steadily to reach its maximum of 231,654 in 1931. The number of persons occupied in agriculture as shown by the census of occupations reached a maximum of 63,684 persons in 1881 and has decreased to 44,032 in 1931.

For the first time, in the census of 1931, a statement of the farm population and the farm workers was required on the agricultural census schedule. The farm population of Nova Scotia was 177,690 or 34.6 per cent of the total population in 1931 and 63.2 per cent of the rural population. Here, comparison is not possible with the past censuses, but it shows that 36.8 per cent of the rural population has no connection with the farm and principally represents persons living in small hamlets. Of the people occupied in agriculture (Table IV) 54,970 were members of the family, 1,612 were permanently hired men and 17,312 were temporarily employed. In the year 1930, \$2,460,200 were paid for 200,798 weeks of hired labour by 10,991 farmers, an average of \$223.84 per farm. The remaining 28,453 farmers of Nova Scotia do not have to depend on outside labour for their farm operations. If 83,824 weeks are taken from the total to allow for the time taken for the 1,612 permanent employees, there remains for the 17,312 temporarily employed persons 116,974 weeks or 6.8 weeks per person.

CHART I.—TOTAL, RURAL AND URBAN POPULATION, AND NUMBER OF PERSONS GAINFULLY OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1851–1931

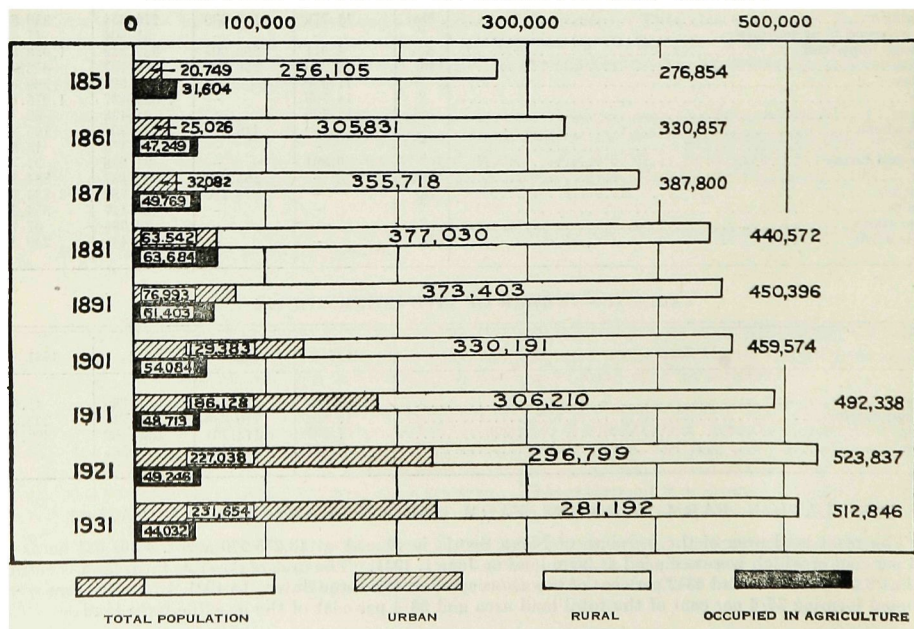


Table IV gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of farm, and per 1,000 acres of occupied and improved land.

TABLE IV.—NUMBER OF FARM WORKERS AND NUMBER OF WEEKS OF HIRED LABOUR, 1930, BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms.....	54,970	1,612	17,312	200,798
1- 4 acres.....	3,117	15	329	1,224
5- 10 ".....	3,696	19	669	3,018
11- 50 ".....	12,595	139	2,854	20,567
51-100 ".....	14,473	330	4,077	43,378
101-200 ".....	14,007	510	5,440	65,540
201-299 ".....	3,036	197	1,622	24,148
300-479 ".....	2,988	243	1,645	26,840
480-639 ".....	644	91	295	8,036
640 acres and over.....	414	68	381	8,047

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND

All occupied farms.....	12.8	0.4	4.0	46.7
1- 4 acres.....	503.6	2.4	53.2	197.7
5- 10 ".....	162.8	0.8	29.5	132.9
11- 50 ".....	41.4	0.5	9.4	67.6
51-100 ".....	16.6	0.4	4.7	49.9
101-200 ".....	9.2	0.3	3.6	43.2
201-299 ".....	6.4	0.4	3.4	50.5
300-479 ".....	4.6	0.4	2.5	41.0
480-639 ".....	3.3	0.5	1.5	41.1
640 acres and over.....	1.6	0.3	1.5	31.7

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF IMPROVED LAND

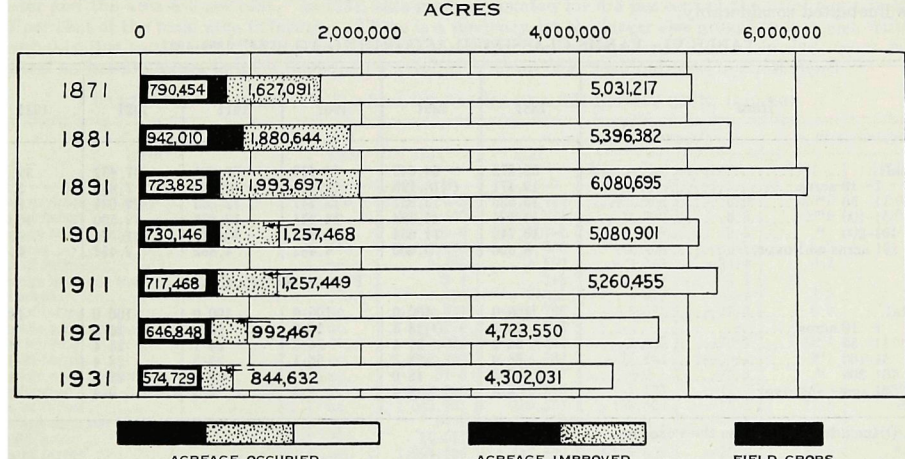
All occupied farms.....	65.1	1.9	20.5	237.7
1- 4 acres.....	613.0	2.9	64.7	240.7
5- 10 ".....	282.4	1.5	51.1	230.6
11- 50 ".....	133.6	1.5	30.3	218.1
51-100 ".....	65.4	1.5	18.4	196.0
101-200 ".....	46.1	1.7	17.9	215.7
201-299 ".....	35.0	2.3	18.7	278.1
300-479 ".....	34.5	2.8	19.0	310.1
480-639 ".....	34.2	4.8	15.7	426.4
640 acres and over.....	28.0	4.6	25.8	543.9

This table indicates that small farms have more workers per acre of land than the larger ones.

Movement of Population.—During the year June 1, 1930, to May 31, 1931, there were 2,354 persons who left the farm to go to a city, town or village and 2,106 who left cities, towns or villages to go to farms, leaving a net decrease in the farm population of 248 persons.

Condition of Farm Land.—Table III and Chart II show that the acreage occupied and the acreage improved reached their maximum in 1891 and have declined since. The average acreage per farm was 108.6 acres in 1871 and declined to 93.3 in 1901 and rose to a maximum of 109.1 in 1931. The number of

CHART II.—ACREAGE OCCUPIED, IMPROVED AND IN FIELD CROPS, 1871-1931



occupied farms increased to reach a maximum of 64,643 in 1891 and steadily declined until 1931 when it stood at 39,444, a decrease of 25,199 or 39.0 per cent in forty years. The decrease in occupied land in the same period was 1,778,664 acres or 29.3 per cent and in improved land 1,149,065 or 57.6 per cent. The average acreage of improved land per farm declined from 35.1 acres in 1871 to a low point of 20.9 acres in 1921, but increased to 21.4 acres in 1931. The ratio of improved land to occupied land has declined from a maximum of 34.9 per cent in 1881 to 19.6 per cent in 1931.

CENSUS OF CANADA, 1931

In comparisons involving the census of 1891 it should be remembered that in that census the plots under one acre were included in the number of occupied farms and that natural pasture was included with the improved pasture. These two factors may have unduly increased the number of farms and the acreage of improved land in that year and may tend to destroy the value of comparisons between 1891 and more recent censuses.

The acreage under field crops in 1931 was 574,729 as compared to 646,848 in 1921 and 717,468 acres in 1911, a decrease of 72,119 or 11.1 per cent from 1921 and 142,739 acres or 19.9 per cent from 1911. It is well to remember, however, that while acreages have declined from 1881 to 1931, crops which require more intensive cultivation are now being grown. The acreage under field crops decreased from 942,010 acres in 1881 to 574,729 acres in 1931 a decrease of 39.0 per cent (see Chart II). On the other hand, the acreage under orchard, small fruits and gardens increased from 21,624 acres to 48,943 acres or 126.3 per cent during the same period. It should be noted that in 1881 the area under field crops was calculated by subtracting the area in pasture, gardens and orchards from the improved acreage.

Table V gives the per cent distribution of land according to its condition and use 1891-1931.

TABLE V.—PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO CONDITION AND USE, 1891-1931

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Occupied land.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>Improved</i>	32.8	24.7	23.9	21.0	19.6
Field crops.....	11.9	14.4	13.6	13.7	13.4
Fallow.....	(¹)	(¹)	(⁴)	0.4	0.2
Pasture.....	(²)16.3	(¹)	(¹)	5.3	3.9
Orchard and small fruits.....	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1
Other.....	(¹)	(¹)	(¹)	0.7	1.0
<i>Unimproved</i>	(³)67.2	75.3	76.1	79.0	80.4
Woodland.....	(¹)	56.0	55.4	56.6	58.2
Natural pasture.....	(¹)	(¹)	15.8	17.2	17.3
Marsh or waste land.....	(¹)	(¹)	4.9	5.2	4.9

(¹)Not available.

(²)Includes natural pasture (unimproved).

(³)Does not include unimproved pasture.

(⁴)Less than one-tenth of one per cent.

The above table shows that the unimproved land has increased steadily in proportion to the occupied land from 1891 to 1931.

SIZE OF FARMS

Farms by Size.—Table VI shows the distribution of farm holdings by size from 1881 to 1931 and also the per cent distribution. The number of farms from 1 to 10 acres has steadily decreased with the exception of 1891 when a considerable number of plots of less than one acre were included. It will be observed that the group of farms from 51 to 100 acres has been the largest in every census since 1891. The farms from 11 to 50 acres were second in 1881 and from 1901 to 1931, while the group of larger farms of 201 acres and over has fluctuated considerably.

TABLE VI.—FARMS CLASSIFIED ACCORDING TO SIZE, 1881-1931

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total.....	55,873	64,643	54,478	52,491	47,432	39,444
1- 10 acres.....	12,471	(¹)18,428	11,441	10,992	7,848	5,523
11- 50 "	13,536	13,857	13,247	12,652	12,031	9,616
51-100 "	14,504	15,324	14,234	13,278	12,520	10,325
101-200 "	10,742	11,634	11,073	10,717	10,581	9,526
201 acres and over.....	4,620	5,400	4,483	4,852	4,452	4,454
Per cent distribution						
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1- 10 acres.....	22.3	(¹)28.5	21.0	20.9	16.5	14.0
11- 50 "	24.2	21.4	24.3	24.1	25.4	24.4
51-100 "	26.0	23.7	26.1	25.3	26.4	26.2
101-200 "	19.2	18.0	20.3	20.4	22.3	24.1
201 acres and over.....	8.3	8.4	8.3	9.3	9.4	11.3

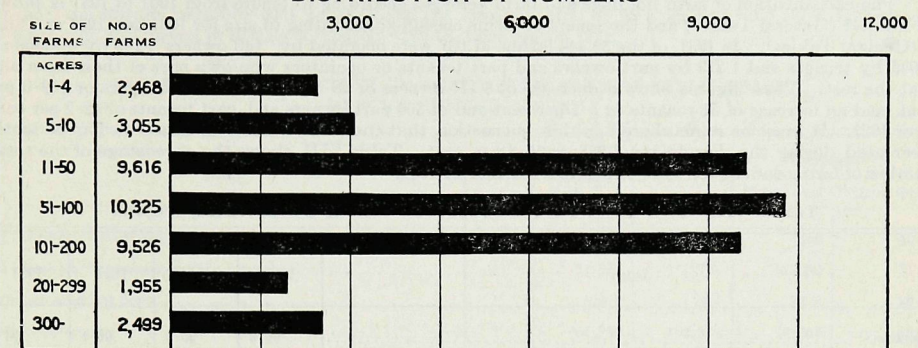
(¹)Includes plots of less than one acre.

Table VII shows the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease in the decade and the proportional distribution. The number of farms of 1 to 4 acres decreased by 1,408 in the past decade accompanied by a similar proportional decrease in area.

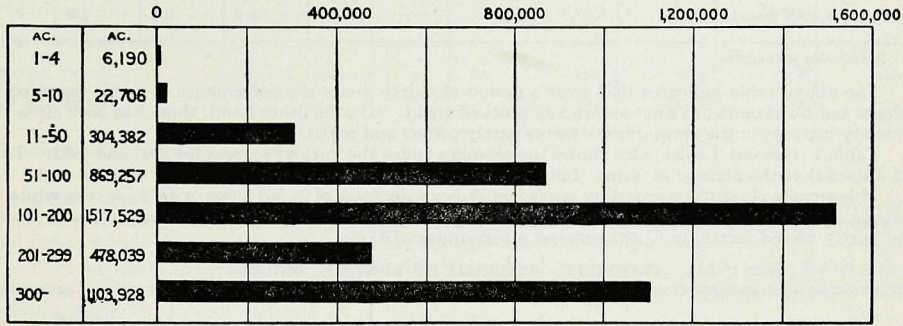
The 5 to 10 acres group of farms decreased by 917 farms bringing the area of the group down by 6,591 acres. In 1921 it contributed 0.6 per cent of the total area of farms as against 0.5 per cent in 1931. The 11 to 50 acres group occupied 25.4 per cent of the total number of farms in 1921 and 24.4 per cent in 1931 but

CHART III.—FARMS BY SIZE, 1931

DISTRIBUTION BY NUMBERS



DISTRIBUTION BY ACRES



occupied only 8.1 per cent of the total area in 1921 and 7.1 per cent in 1931. The next group, 51 to 100 acres, which has the largest number of farms, shows a decrease in number of 17.5 per cent in the decade; it however, comes second in area, occupying 22.6 per cent of the total occupied area in 1921 and 20.2 per cent in 1931. The group of farms of 101 to 200 acres decreased in the decade by 10.0 per cent in number and 10.4 per cent in area but it contributed 35.3 of the total area in 1931, an increase of 0.6 per cent over 1921. The group 201 to 299 acres shows a decrease of 1.7 per cent in number and 1.9 per cent in area during the decade. The only group to increase was the 300 acres and over, the number in 1931 being 1.4 per cent greater and the area 4.3 per cent. In 1931, this group accounted for 6.3 per cent of the total number and 25.7 per cent of the total area in farms. There is a tendency for the larger size groups to increase, which is probably due to the fact that the introduction of modern machinery made it possible and more economical to handle larger units of land than a number of small ones with out-of-date equipment.

TABLE VII.—NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase ⁽¹⁾		p.c. distribution	
				Numerical	p.c.	1921	1931
Total number of farms.....	No.	47,432	39,444	-7,988	-16.8	100.0	100.0
Area of farms.....	ac.	4,723,550	4,302,031	-421,519	-8.9	100.0	100.0
Average area per farm.....	ac.	99.6	109.1	9.5	9.5	-	-
1-4 acres.....	No.	3,876	2,468	-1,408	-36.3	8.2	6.3
Area of farms.....	ac.	9,436	6,190	-3,246	-34.4	0.2	0.1
Average area per farm.....	ac.	2.4	2.5	0.1	4.2	-	-
5-10 acres.....	No.	3,972	3,055	-917	-23.1	8.3	7.7
Area of farms.....	ac.	29,297	22,706	-6,591	-22.5	0.6	0.5
Average area per farm.....	ac.	7.4	7.4	-	-	-	-
11-50 acres.....	No.	12,031	9,616	-2,415	-20.1	25.4	24.4
Area of farms.....	ac.	382,265	304,382	-77,883	-20.4	8.1	7.1
Average area per farm.....	ac.	31.8	31.7	-0.1	-0.3	-	-
51-100 acres.....	No.	12,520	10,325	-2,195	-17.5	26.4	26.2
Area of farms.....	ac.	1,062,781	869,257	-193,524	-18.2	22.6	20.2
Average area per farm.....	ac.	84.9	84.2	-0.7	-0.8	-	-
101-200 acres.....	No.	10,581	9,526	-1,055	-10.0	22.3	24.1
Area of farms.....	ac.	1,694,136	1,517,529	-176,607	-10.4	35.9	35.3
Average area per farm.....	ac.	160.1	159.3	-0.8	-0.5	-	-
201-299 acres.....	No.	1,988	1,955	-33	-1.7	4.2	5.0
Area of farms.....	ac.	487,121	478,039	-9,082	-1.9	10.3	11.1
Average area per farm.....	ac.	245.0	244.5	-0.5	-0.2	-	-
300 acres and over.....	No.	2,464	2,499	35	1.4	5.2	6.3
Area of farms.....	ac.	1,058,514	1,103,928	45,414	4.3	22.4	25.7
Average area per farm.....	ac.	429.6	441.7	12.1	2.8	-	-

⁽¹⁾A minus sign (-) denotes a decrease.

CENSUS OF CANADA, 1931

TENURE OF FARMS

The classification of farm holdings and farm acreages according to tenure from 1901 to 1931 is shown in Table 1 (General Tables) and the tenure of farms classified according to size for 1921 and 1931 in Table 4 (General Tables). In 1931, of the 39,444 farms, 37,037 were operated by "full owners", 139 by managers, 1,055 by tenants and 1,213 by part owners and part tenants or operators who own part of their farm and rent the rest. These figures show a decrease of 8,177 owners or 18·1 per cent, 222 managers or 159·0 per cent, and an increase of 51 tenants or 5·1 per cent and of 360 part owners and part tenants or 42·2 per cent over 1921. It must be remembered in this connection that the total number of farms in Nova Scotia decreased during the decade by 7,988 or 16·8 per cent. Table VIII shows the percentage of the total number of farms under each type of tenure from 1901 to 1931.

TABLE VIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Owners ⁽¹⁾	96·3	95·3	96·1	94·2
Tenants.....	2·4	3·9	2·1	2·7
Part owners, part tenants.....	1·3	0·8	1·8	3·1

(1)Includes managers.

The above table indicates that over a period of thirty years the percentages of farms operated by owners and by tenants have not shown any marked trend. On the other hand, there has been since 1911 a steady increase in the percentage of farms partly owned and partly rented.

Table 1 (General Tables) also shows the acreages under the various tenures for 1921 and 1931. Table IX shows that the acreage in farms "fully owned" has decreased by 478,256 acres or 10·6 per cent.

The acreage of farms operated by managers shows a decrease of 24,569 acres or 46·2 per cent while the acreage of rented farms has increased by 13,874 acres or 21·3 per cent and the acreage of partly owned and partly rented farms by 67,432 acres or a percentage of 71·5.

TABLE IX.—ACREAGE BY TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
			Numerical	Proportional
	ac.	ac.	ac.	p.c.
Owned.....	4,511,040	4,032,784	-478,256	-10·6
Managed.....	53,118	28,549	-24,569	-46·2
Rented.....	65,041	78,915	13,874	21·3
Partly owned, partly rented.....	94,351	161,783	67,432	71·5

(1)A minus sign (-) denotes a decrease.

Table X gives the average acreage of farms under various tenures for 1921 and 1931, it shows that the acreage of all farms has increased by 9·5 acres, the owned farms by 9·1, managed by 10·0, and partly owned and partly rented by 22·8 acres.

TABLE X.—AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
			Numerical	Proportional
	ac.	ac.	ac.	p.c.
All farms.....	99·6	109·1	9·5	9·5
Owned.....	99·8	108·9	9·1	9·1
Managed.....	147·1	205·4	58·3	39·6
Rented.....	64·8	74·8	10·0	15·4
Partly owned, partly rented.....	110·6	133·4	22·8	20·6

(1)A minus sign (-) denotes a decrease.

Farms Partly Owned, Partly Rented.—This class refers to farms where the operator owns part of the farm and rents part. This is a normal condition where a farmer rents a farm before eventually buying it. It is of interest to note that the average acreage of these farms is much greater than that of the others

with the exception of the managed farms. Table XI gives the proportion and the average acreage owned and rented of these farms for 1921 and 1931. The acreage of these farms has increased by 71·5 per cent, the acreage owned by 60·1 per cent, and the acreage rented by 95·8 per cent. Of the total acreage 63·6 per cent was owned in 1931 as compared with 68·1 per cent in 1921.

TABLE XI.—DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED,
PARTLY RENTED, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase ⁽¹⁾	
				Numerical	Proportional
All farms partly owned, partly rented.....	No.	853	1,213	360	42·2
All farms partly owned, partly rented.....	ac.	94,351	161,783	67,432	71·5
Average area per farm.....	"	110·6	133·4	22·8	20·6
Owned acreage.....	"	64,240	102,837	38,597	60·1
Average acreage per farm.....	"	75·3	84·8	9·5	12·6
Rented acreage.....	"	30,111	58,946	28,835	95·8
Average acreage per farm.....	"	35·3	48·6	13·3	37·7
Percentage owned.....	p.c.	68·1	63·6	-4·5	-6·6
Percentage rented.....	"	31·9	36·4	4·5	14·1

(1)A minus sign (-) denotes a decrease.

Rented Farms.—The number of rented farms has increased during the ten-year period between 1921 and 1931 from 1,004 to 1,055 or 5·1 per cent. As already shown in Table X, the average acreage of rented farms increased from 64·8 acres in 1921 to 74·8 acres in 1931 or 15·4 per cent.

In 1931, for 986 of the rented farms representing 71,832 acres the rent was paid in cash; for 65 farms representing 6,748 acres it was paid in shares and for 4 farms totalling 335 acres it was paid partly in cash and partly in shares.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 1,168 farms paid a cash rent for 55,903 acres and 45 farms paid in shares for the rent of 3,043 acres.

In 1930, \$154,030 were paid in rent for the farms rented on a cash basis, and no attempt was made to calculate the value of the rent paid in shares. If it be possible to assume that the acreages rented in 1930 and 1931 did not change appreciably, then the average rent per acre, rent of buildings included, for the rent paid in cash would be \$1.20 per acre. In 1920, \$191,668 were paid in rent, and in 1921, for 95,152 acres figuring on the same basis as 1930, an average rent of \$2.01 per acre was paid, but in 1920 the rent paid included an estimate of the rent paid in shares.

Table XII gives the acreage rented and improved and the average rent per acre of occupied and improved land paid by cash tenants in 1930 classified according to size of farm. It will be noticed that there is proportionally more land improved in the smaller size groups than in the larger ones. It is interesting to observe that the rent per acre decreases from \$18.96 in the farms of 1 to 4 acres to \$0.51 in the farms of 300 acres and over.

TABLE XII.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRE OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM, 1931⁽¹⁾

Size of holding	Acres rented	Acres rented improved	Rent paid	Average rent per acre	Average rent per acre improved
	ac.	ac.	\$	\$	\$
All farms.....	127,735	29,725	153,860	1·20	5·18
1- 4 acres.....	414	355	7,850	18·96	22·11
5- 10 "	1,255	865	9,880	7·87	11·42
11- 50 "	11,785	4,372	33,430	2·84	7·65
51-100 "	22,913	6,346	31,880	1·39	5·02
101-200 "	42,715	9,905	35,820	0·84	3·62
201-299 "	18,766	4,084	19,700	1·05	4·82
300 acres and over.....	29,887	3,798	15,300	0·51	4·03

(1)These calculations are based on the acreage rented in 1931, and the rent paid in 1930, and therefore cannot be taken as exact for either year. These figures do not include farms operated by cash and share tenants.

Table 4 (General Tables) gives the tenure of farms in Nova Scotia by size groups for 1921 and 1931. Table XIII shows the percentage distribution of the farms under each tenure for both census years.

TABLE XIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE, 1921-1931

Size of farm	All farms	1921 Occupied by				All farms	1931 Occupied by			
		Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T.		Owner	Manager	Tenant	P.O., P.T.
All occupied farms.....	100·0	95·3	0·8	2·1	1·8	100·0	93·9	0·3	2·7	3·1
1- 4 acres.....	100·0	91·9	0·3	6·4	1·4	100·0	92·3	0·2	5·5	2·0
5- 10 "	100·0	95·0	0·5	3·0	1·5	100·0	92·9	0·3	4·7	2·1
11- 50 "	100·0	95·1	0·7	2·3	1·9	100·0	93·5	0·3	3·2	3·0
51-100 "	100·0	96·3	0·8	1·4	1·5	100·0	95·1	0·3	2·3	2·3
101-200 "	100·0	96·1	0·7	1·3	1·9	100·0	94·5	0·3	1·8	3·4
201-299 "	100·0	94·5	1·5	0·8	3·2	100·0	91·0	0·7	1·6	6·7
300 acres and over.....	100·0	94·7	1·6	1·3	2·4	100·0	93·1	1·0	1·2	4·7

The outstanding fact shown in the above table is the general increase in farms partly owned and partly rented (P.O. and P.T.) more particularly in the larger size groups.

VALUE OF FARM PROPERTY

Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per acre and per acre of improved land for each census from 1901 to 1931.

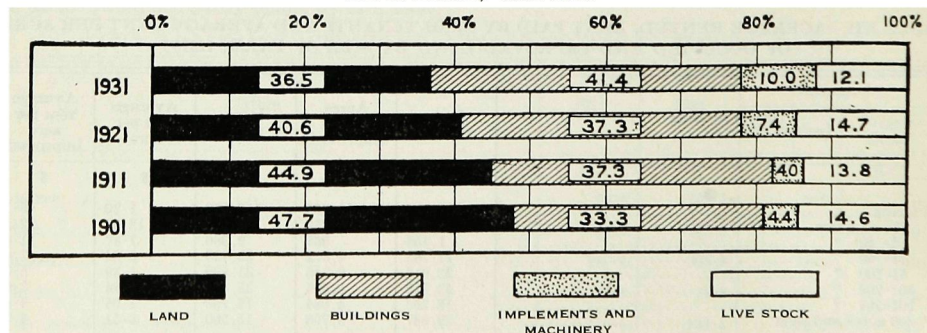
Table XIV gives the per cent distribution of the increase in farm values from 1901 to 1931. The total value of farm property decreased in the ten-year period between 1921 and 1931 by \$30,964,163 or 22·6 per cent. The acreage occupied, as already shown, decreased by 421,519 acres or 8·9 per cent. The average value of farms in Nova Scotia in 1931 was \$2,685 as compared with \$2,886 in 1921, \$2,209 in 1911 and \$1,333 in 1901, making a decrease of 7·0 per cent over 1921, and increases of 21·5 and 101·3 per cent respectively over 1911 and 1901. The value of farm property has therefore doubled in thirty years, in spite of the present depression, while the acreage occupied has decreased by 778,870 acres or 15·3 per cent and the average size of farms has increased.

The value of farm property per acre was \$24.61 in 1931 as compared with \$28.97 in 1921, a decrease of 15·1 per cent. The per cent increases over 1911 and 1901 are 11·6 and 72·2 per cent respectively. The value of land itself apart from the value of buildings, implements and machinery and live stock has decreased by \$16,856,112 or 30·4 per cent in the decade between 1921 and 1931 with a corresponding decrease per farm, per acre occupied and per acre of improved land. It shows a decrease of 25·9 per cent from 1911 and an increase of 11·7 per cent over 1901.

In 1931 the farm property was valued at \$125.35 per acre of improved land as compared with \$137.88 in 1921, \$92.23 in 1911 and \$57.71 in 1901. The farm property, then, has gained \$67.64 in value per acre of improved land since the beginning of the twentieth century.

The value of buildings was \$43,890,500 in 1931, a decrease of \$7,282,200 or 14·2 per cent from 1921. It should be remembered in this connection that there were 7,988 less farms in 1931 than in 1921. The decrease in the value of buildings is much less proportionally than in the value of land and the average value of buildings per farm shows an actual increase of \$34.00 or 3·1 per cent during the decade.

CHART IV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931



The value of implements and machinery shows an increase of \$408,032 or 4·0 per cent during the decade and an increase of 228·9 per cent during the thirty-year period between 1901 and 1931.

The value of live stock in 1931 was lower than in either 1921 or 1911 but shows an increase of 20·8 per cent over 1901.

TABLE XIV.—PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931⁽¹⁾

Item	1931 over 1921	1921 over 1911	1911 over 1901	1931 over 1911	1931 over 1901
Total.....	-22.6	18.0	59.8	-8.7	45.9
Land.....	-30.4	6.5	50.9	-25.9	11.7
Buildings.....	-14.2	18.2	79.9	1.4	81.6
Implements and machinery.....	4.0	121.6	42.7	130.5	228.9
Live stock.....	-36.1	25.2	51.0	-20.0	20.8
Average per farm—					
Total.....	-7.0	30.6	65.7	21.5	101.3
Land.....	-16.3	17.8	56.4	-1.4	54.2
Buildings.....	3.1	30.9	85.6	35.1	150.7
Implements and machinery.....	25.2	146.0	47.5	208.0	354.2
Live stock.....	-23.4	38.7	56.4	6.2	66.1
Average per acre—					
Total.....	-15.1	31.4	54.3	11.6	72.2
Land.....	-23.6	18.6	45.5	-9.4	31.9
Buildings.....	-5.8	31.6	72.9	23.9	114.3
Implements and machinery.....	13.9	147.1	38.1	181.6	288.9
Live stock.....	-29.7	39.5	45.4	-2.0	42.6
Average per acre of improved land—					
Total.....	-9.1	49.5	59.8	35.9	117.2
Land.....	-18.2	34.9	50.6	10.4	62.6
Buildings.....	0.8	49.8	79.1	50.9	170.3
Implements and machinery.....	22.3	180.8	42.7	243.4	390.2
Live stock.....	-24.9	60.1	51.1	19.0	79.8

(¹)The minus sign (-) denotes a decrease.

In 1931 the value of land represented 36.5 per cent of the total value of farm property as compared with 40.6 per cent in 1921, 44.9 per cent in 1911 and 47.7 per cent in 1901. In the thirty-year period the ratio of the value of land to the value of the whole property including land and buildings has decreased by 11.2 per cent. The ratio of the value of buildings to the value of the whole farm property has increased by 8.1 per cent, implements and machinery by 5.6 per cent, and live stock has decreased by 2.5 per cent. It is of interest to note the growing importance of buildings and machinery in the farmer's capital investment as shown in Table XV.

TABLE XV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Land.....	47.7	44.9	40.6	36.5
Buildings.....	33.3	37.3	37.3	41.4
Implements and machinery.....	4.4	4.0	7.4	10.0
Live stock.....	14.6	13.8	14.7	12.1

FARM MORTGAGES

For the first time in a Canadian census, the farm operator was required in 1931 to state the amount of mortgage on all lands owned and operated by him. Tenants were not asked this question and the part owners and part tenants were asked to report only for the part of the farm which they owned, leaving out of this inquiry the rented lands in the province. Table 23 (General Tables) gives in detail the information regarding farm mortgages.

For purposes of calculation and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (land and buildings), only the "fully owned" farms were considered, because in the case of the "partly owned and partly rented" farms, the value of the farm was stated as a whole, consequently it is impossible to determine the value of the part which is owned and covered by the mortgage. Since, in the province, 95.0 per cent of the farms reporting mortgages are "fully owned", the ratio of mortgage debt to the value of the farm should be representative of all farms reporting.

There were 4,049 farms, or 10.3 per cent of all occupied farms in the province, reporting mortgage debt to the value of \$6,570,000 or an average mortgage debt of \$1,623 per farm reporting. Out of 37,037 "fully owned" farms, 3,848 or 10.4 per cent reported a mortgage. Of these, 135 were farms of 1 to 4 acres, 185 of 5 to 10 acres, 718 of 11 to 50 acres, 1,022 of 51 to 100 acres, 1,163 of 101 to 200 acres, 233 of 201 to 299 acres, and 342 over 300 acres, a total of 509,670 acres out of the 4,032,784 acres of "fully owned" land. The mortgage debt amounted to \$5,962,500 and the value of the "fully owned" farms was \$75,299,100. The ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms was therefore, 7.9 per cent.

CENSUS OF CANADA, 1931

Table XVI gives the number, acreage and value of "fully owned" farms together with the number and acreage of "fully owned" farms reporting mortgage debt and the amount of debt reported by size of farm.

TABLE XVI.—"FULLY OWNED" FARMS; NUMBER, ACREAGE, VALUE AND MORTGAGE DEBT, 1931

Size of holding	No. of "fully owned" farms		Acreage of "fully owned" farms		Value of "fully owned" farms	Value of mortgage debt
	Total	Reporting mortgage debt	Total	Reporting mortgage debt		
All farms.....	37,037	3,848	4,032,784	509,670	75,299,100	5,962,500
1- 4 acres.....	2,279	135	5,707	334	2,600,800	113,900
5- 10 "	2,838	185	21,102	1,389	3,529,600	183,400
11- 50 "	8,992	718	285,603	23,248	13,577,400	824,300
51-100 "	9,816	1,022	828,581	83,987	18,420,400	1,484,300
101-200 "	9,004	1,163	1,437,422	178,669	22,120,300	2,070,700
201-299 "	1,780	283	435,909	69,269	5,672,800	550,100
300-479 "	1,771	256	613,723	90,543	6,451,000	553,900
480-639 "	332	49	177,570	25,966	1,394,100	108,500
640 acres and over.....	225	37	227,167	36,265	1,532,700	73,400

Table XVII gives the ratio of the number, acreage, and amount of mortgage to the number, acreage, and value of "fully owned" farms and the value of farm land and buildings per acre and the value of mortgage debt per acre of "fully owned" farms and per acre of mortgaged farms. It will be noticed that on smaller farms where the value per acre is high the amount of mortgage debt per acre is correspondingly high, while the ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms is highest in the intermediate size groups, reaching a maximum of 9·7 on farms of 201 to 299 acres.

TABLE XVII.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS TO ALL "FULLY OWNED" FARMS ACCORDING TO SIZE, 1931

Size of holding	Ratio of number of farms reporting mortgage debt to total of "fully owned" farms	Ratio of acreage of farms reporting mortgage debt to total acreage of "fully owned" farms	Ratio of mortgage debt to value of all "fully owned" farms	Value of property per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of "fully owned" farms reporting mortgage
	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
All farms.....	10·4	12·6	7·9	18·67	1·48	11·70
1- 4 acres.....	5·9	5·9	4·4	455·72	19·96	341·02
5- 10 "	6·5	6·8	5·2	167·26	8·69	132·04
11- 50 "	8·0	8·1	6·1	47·54	2·89	35·46
51-100 "	10·4	10·1	8·1	22·23	1·79	17·67
101-200 "	12·9	12·4	9·4	15·39	1·44	11·59
201-299 "	15·9	15·9	9·7	13·01	1·26	7·94
300-479 "	14·5	14·8	8·6	10·51	0·90	6·12
480-639 "	14·8	14·6	7·8	7·85	0·61	4·18
640 acres and over.....	16·4	16·0	4·8	6·75	0·32	2·02

A closer examination of the farm schedules as shown in Table XVIII reveals the fact that of the 3,848 farmers reporting mortgage debt on "fully owned" farms, 1,085 or 28·2 per cent have been operating the same farm for 20 years or more, but there does not seem to be any relation between the time the farmer has been operating his farm and the amount of the mortgage reported.

Table XVIII gives the number of farmers reporting mortgages classified according to the number of years they have operated the same farm.

TABLE XVIII.—NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years on present farm	Farmers reporting mortgages	Amount of mortgage reported	Average per farm
All "fully owned" farms reporting mortgage.....	No. 3,848	\$ 5,962,500	\$ 1,550
Farmers reporting years on present farm.....	3,733	5,800,400	1,555
" " less than 2 years.....	290	408,200	1,408
" " 2 years.....	169	228,900	1,354
" " 3 "	193	287,900	1,492
" " 4 "	158	207,600	1,314
" " 5-9 years.....	711	1,212,400	1,705
" " 10-14 "	765	1,279,700	1,673
" " 15-19 "	360	499,100	1,386
" " 20 years and over.....	1,085	1,676,600	1,545

Of the 3,848 farmers who reported a mortgage on "fully owned" farms, 3,475 were born in Canada, 209 in other British countries, 101 in foreign countries and the remainder did not report their birthplace.

FARM FACILITIES

Table XIX gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., in the province for 1921 and 1931. There were 9,982 farmers reporting automobiles and 1,633 reporting motor trucks in 1931 as compared with 3,266 reporting automobiles or motor trucks in 1921. These farmers reported 10,297 automobiles and 1,704 motor trucks in 1931 and 3,464 of both in 1921, which gives one automobile or motor truck for every 3-3 farms in 1931 and one for every 13-7 farms in 1921, an increase of over 300 per cent during the decade. The number of tractors increased from 164 in 1921 to 424 in 1931. The number of farms reporting gasoline engines decreased from 2,982 in 1921 to 2,578 in 1931; the number reporting electricity or gas increased from 1,296 to 3,760 and the number reporting telephones from 8,243 to 10,266 in the same period.

TABLE XIX.—FARM FACILITIES, 1921-1931

Item	Number of farms reporting		Number of items reported	
	1921	1931	1921	1931
Automobiles.....	No. 3,266	No. 9,982	No. 3,464	No. 10,297
Motor trucks.....	1,633	1,704		
Tractors.....	155	415	164	424
Gasoline engines.....	2,982	2,578	(1)	2,848
Gas or electric light.....	1,296	3,760	1,296	3,760
Telephone.....	8,243	10,266	8,243	10,266

(1) Not available.

In the census of 1931 a number of farm facilities were included which had never been included before and therefore cannot be compared with previous censuses. Tables 34 and 35 (General Tables) give a detailed statement of these facilities by counties.

Table XX gives the number of farms reporting farm facilities, the number of these reported and the number of farms reporting more than one of each.

TABLE XX.—FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1931

Item	Number of farms reporting	Farms reporting					Number reported
		1	2	3	4	5 and over	
Threshing machines.....	836	835	1	-	-	-	837
Tractors.....	415	406	9	-	-	-	424
Automobiles.....	9,982	9,683	283	16	-	-	10,297
Motor trucks.....	1,633	1,565	65	3	-	-	1,704
Combines.....	-	-	-	-	-	-	-
Binders.....	2,013	2,011	2	-	-	-	2,015
Headers.....	-	-	-	-	-	-	-
Milking machines.....	41	41	-	-	-	-	41
Cream separators.....	19,349	19,306	43	-	-	-	19,392
Silos.....	261	245	15	1	-	-	278
Gasoline engines.....	2,578	2,352	192	26	6	2	2,848
Electric motors.....	355	290	55	8	-	2	437

CENSUS OF CANADA, 1931

Farm Facilities by Size of Farm.—A large number of studies have been made by agricultural economists, in this and other countries, as to the most economical size of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm machinery. In an attempt to throw some light on this subject, Table XXI gives the number of certain farm machinery classified by size of farm and per 1,000 acres of occupied land in each size group.

TABLE XXI.—FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1931

Size of farm	Binders		Gasoline engines		Silos		Threshing machines		Tractors	
	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres
All farms.....	2,015	0.5	2,848	0.7	278	0.06	837	0.2	424	0.1
1- 4 acres.....	2	0.3	32	5.2	-	-	1	0.2	2	0.3
5- 10 "	3	0.1	60	2.6	-	-	5	0.2	5	0.2
11- 50 "	45	0.1	334	1.1	12	0.04	57	0.2	33	0.1
51-100 "	399	0.5	663	0.8	64	0.07	194	0.2	66	0.1
101-200 "	841	0.6	942	0.6	97	0.06	296	0.2	145	0.1
201-299 "	299	0.6	322	0.7	41	0.08	103	0.2	74	0.2
300-479 "	314	0.5	338	0.5	42	0.06	125	0.2	66	0.1
480-639 "	65	0.3	85	0.3	18	0.10	32	0.2	16	0.1
640 acres and over.....	47	0.2	72	0.3	8	0.03	24	0.1	17	0.1

The above table does not reveal that the number of these facilities per 1,000 acres of occupied land is affected consistently by the size of the farm. This is probably due to the fact that in Nova Scotia, only 19.6 per cent of the occupied land is improved, and that on the large farms, large areas are unimproved. Table XXII gives the average acreage occupied and improved by size of farm and helps to explain why the number of farm facilities per 1,000 acres does not vary as much with the size of farm as one would expect.

TABLE XXII.—AVERAGE ACREAGE OCCUPIED AND IMPROVED BY SIZE OF FARM, 1931

Size of farm	Number of farms	Average acreage occupied	Average acreage improved
All farms.....	39,444	109.1	21.4
1- 4 acres.....	2,468	2.5	2.1
5- 10 "	3,055	7.4	4.3
11- 50 "	9,616	31.7	9.8
51-100 "	10,325	84.2	21.4
101-200 "	9,526	159.3	31.9
201-299 "	1,955	244.5	44.4
300-479 "	1,886	347.1	45.9
480-639 "	366	534.6	51.5
640 acres and over.....	247	1,026.7	59.9

Due to the small improved acreage in the large farms, and because the implements mentioned in Table XXI are used in a more mixed type of farming than is carried on in the province, there is not much room for variation in the number of these machines per 1,000 acres of occupied land in the various sizes of farms.

In 1931, 4,047 farms or 10.3 per cent of the total number had running water in the kitchen and 1,689 or 4.3 per cent in the bathroom; 10,266 had telephones, 4,770 had radios and 3,760 were equipped with gas or electric light. For the first time, the type of road adjoining the farm was asked for. Of the 38,918 farms answering this inquiry, 24 were located on asphalt roads, 27 on concrete, 134 on macadam, 18,134 or 46.6 per cent on gravel, 12,150 or 31.2 per cent on improved dirt and 8,449 or 21.7 per cent on unimproved dirt roads.

The same inquiry showed that 10,471 farms or 26.5 per cent of the total number of farms were located less than 5 miles from a market town, 8,755 or 22.2 per cent were located between 5 and 9 miles, 5,926 or 15.0 per cent between 10 and 14 miles, 6,311 or 16.0 per cent between 15 and 24 miles, 7,325 or 18.6 per cent 25 miles and over and the remainder did not report.

There were 19,653 farms or 49.8 per cent of the total which were located less than five miles from a railway station, 9,142 or 23.2 per cent between 5 and 9 miles, 3,876 or 9.8 per cent between 10 and 14 miles, 2,822 or 7.1 per cent between 15 and 24 miles, 2,931 or 7.4 per cent 25 miles and over, and the remainder did not report.

FARM EXPENSES

The census schedule in 1931 elicited information relating to cash expenditure for feed, commercial fertilizers, spraying chemicals, field and garden seeds, electric current for light and power, taxes and the cost of farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table 1 (General Tables) and detailed account by counties in Table 23.

Feed.—An expenditure of \$2,782,420 was reported in 1930 for 28,426 farms or an average of \$97.88 per farm reporting. This is compared with a cash expenditure of \$3,835,906 in 1920, a decrease of \$1,053,546 or 27.2 per cent during the period, due mostly to the large decrease in prices during the period rather than to a decrease in consumption.

Commercial Fertilizers.—In the year 1930, 18,504 farms reported an expenditure of \$879,540 or an average of \$47.53 per farm reporting for commercial fertilizers as compared with \$1,193,206 in 1920, a decrease in value of \$313,666 or 26.3 per cent. It is of interest to note that 46.9 per cent of the farmers of the province use commercial fertilizers.

Spraying Chemicals.—In 1930, \$249,677 were spent in Nova Scotia for spraying chemicals, used mainly for the spraying of potatoes and fruits. Since this question was asked for the first time in 1931, no comparison is possible with previous censuses.

Seeds.—Of all farmers, 17,108 reported an expenditure of \$368,120 or an average of \$21.52 per farm reporting. This is compared with \$557,630 in 1920, a decrease of \$189,510 or 33.9 per cent.

Light and Power.—There were 3,267 farms reporting an expenditure of \$99,460 for light and power, an average of \$30.44 per farm reporting.

Labour (Cash and Board).—Labour was the second largest item of expense on the farms of the province, feed coming first. There were 10,991 farms which reported an expenditure of \$2,460,200 for labour, averaging \$223.84 per farm reporting, compared with expenditures of \$2,703,275 in 1920, \$815,246 in 1910 and \$960,227 in 1900. There were 200,798 weeks of hired labour employed, making an average of 18.27 weeks per farm reporting and an average wage of \$12.25 per week including board.

Taxes.—For the first time, the schedule of 1931 asked for the amount of taxes paid or payable on land and buildings in 1930. This question was asked only for property owned by the operator. The part owners and part tenants being able to answer only for the part of their farm which they owned, were left out for purposes of calculations. The amount of money paid in taxes by "full owners" was \$1,229,670 making an average of \$33.20 per farm, 30cts. per acre of occupied land and \$1.63 per acre of improved land, and \$16.33 per \$1,000 valuation. The farms of 1 to 4 acres paid an average of \$7.83 per acre, those of 5 to 10 acres \$2.92, of 11 to 50 acres 81cts., of 51 to 100 acres 37cts., of 101 to 200 acres 25cts., of 201 to 299 acres 20cts., of 300 to 479 acres 16cts., of 480 to 639 acres 13cts., and of 640 acres and over 10 cts. This clearly indicates the influence of buildings and location on the amount of taxes paid. Small farms are usually located in or adjoining towns and villages and have more expensive residences.

Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—The expenditure for feed per 100 acres of improved land was \$329.42 as compared with \$386.51 in 1920. The expenditure for fertilizers in 1930 was \$104.13 as compared with \$120.23 in 1920, for seed \$43.58 as compared with \$56.19, and for labour \$291.27 as compared with \$272.38. The expenditure for the items mentioned above per 100 acres of occupied and improved land in the province is given in Table XXIII.

TABLE XXIII.—AVERAGE EXPENDITURE, 1930, PER 100 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

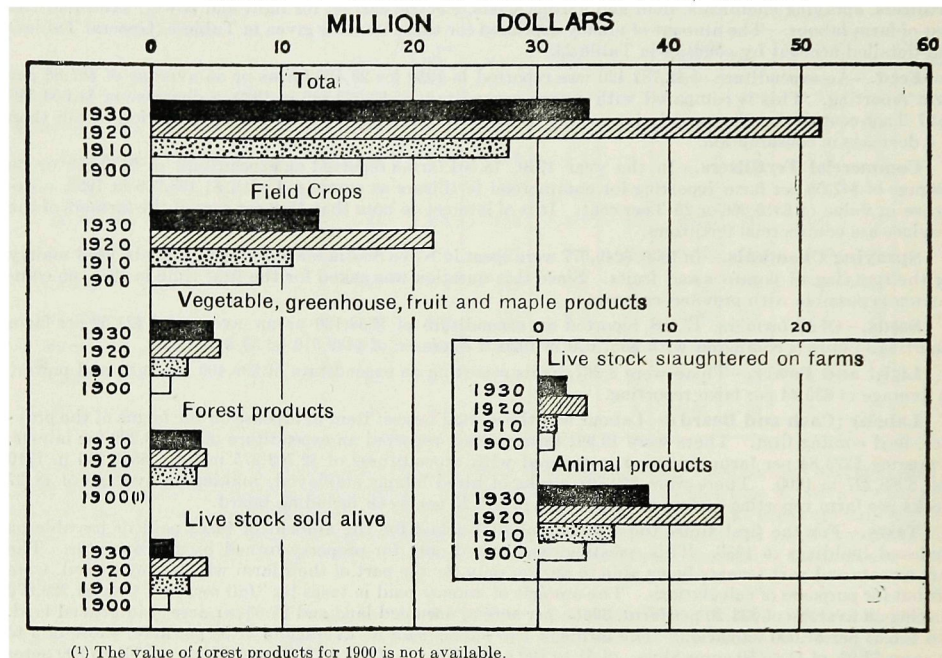
Item	Average per 100 acres of occupied land	Average per 100 acres of improved land
Feed.....	\$ 64.70	\$ 329.42
Fertilizers.....	20.44	104.13
Spraying chemicals.....	5.80	29.56
Seed.....	8.55	43.58
Electric light and power.....	2.31	11.78
Farm labour (cash and board).....	57.18	291.27
Taxes ⁽¹⁾	31.14	159.63

⁽¹⁾ Calculated for owned land only.

VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products for 1930 is given in Tables 1 and 6 (General Tables) in comparison with the corresponding values for 1910 and 1920. The farm products of the province amounted to a value of \$33,510,392 in 1930 as compared with \$51,582,917 in 1920, a decrease of \$18,072,525 or 35.04 per cent, the decrease in prices being largely responsible for the decrease in value. The value of farm products, however, shows increases of \$5,764,529 or 20.78 per cent over 1910, and of \$17,213,293 or 105.62 per cent over 1900. The value of forest products was not available for 1900. Then if the comparisons be considered for the

CHART V.—VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930



(1) The value of forest products for 1900 is not available.

thirty-year period rather than the ten-year period, the total value of farm products has increased in a most satisfactory fashion. Table XXIV shows the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. Vegetables are the only class of products to show an increase in value over 1920. On the other hand, vegetables and stock sold alive are the only two items which show decreases of 7.5 and 49.8 per cent respectively over 1910. In connection with stock sold alive, it must be kept in mind that in the censuses of 1921 and 1931 the inquiry was limited to animals raised on the farm reporting, while in previous censuses the value of all animals sold off the farms was reported whether home raised or previously purchased. All items show a large increase over 1900.

TABLE XXIV.—NUMERICAL AND PER CENT INCREASE IN VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930

Item	Numerical(1)			Proportional(1)		
	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900
	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products.....	-18,072,525	5,764,529	17,213,293	-35.0	20.8	105.6
Field crops.....	-8,802,742	2,026,343	4,446,420	-40.3	18.4	51.8
Vegetables.....	234,996	-104,191	322,892	22.3	-7.5	234.2
Fruits and maple products.....	-729,380	1,799,921	{ 3,322,892	-17.4	108.8	{ 2
Forest products.....	-604,304	323,659	{ 2	-13.4	9.1	{ 2
Stock sold alive.....	-1,093,906	-1,541,931	124,320	-41.3	-49.8	8.8
Stock slaughtered.....	-1,522,211	420,028	493,229	-46.7	31.8	39.5
Animal products.....	-5,649,565	2,666,889	4,754,480	-40.3	46.7	131.4

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Not available.

Average Value of Agricultural Products per Farm.—Table XXV gives the average value of farm products for the four census years between 1900 and 1930. The average value per farm was lower in 1930 than in 1920 by \$238 but higher than in 1910 and 1900 by \$321 and \$551 respectively. In the figures for 1900, however, the value of forest products is not included; were it included the value of products per farm would be raised by a few dollars. The values of field crops, vegetables and animal products are the ones which show the largest increases during the period under consideration. In 1930, the value of field crops was 38.8 per cent of the total value of agricultural products, whereas in 1920 it was 42.3 per cent, in 1910, 39.7 per cent, and in 1900, 52.5 per cent. Fruits and vegetables formed 8.7 per cent of the total value of agricultural products in 1900, while in 1930 they had reached 14.3 per cent. Live stock sold alive and slaughtered show a reduction in their ratio to all agricultural production of 4.1 and 2.5 per cent respectively between 1900 and 1930. The changes which have taken place between 1920 and 1930 are due more to price variations than to changes in types of production.

TABLE XXV.—AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT
DISTRIBUTION, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
All farm products.....	(1)299	529	(3)1,088	(3)850
Field crops.....	157	210	460	330
Vegetables.....	26	26	22	33
Fruits and maple products.....	{ 26	31	88	88
Forest products.....	(2)	68	95	99
Stock sold alive.....	26	59	(4)56	(4)39
Stock slaughtered.....	23	25	69	(4)44
Animal products.....	66	109	296	212
Per cent of total value				
All farm products.....	p.c. 100.0	p.c. 100.0	p.c. 100.0	p.c. 100.0
Field crops.....	52.5	39.7	42.3	38.8
Vegetables.....	{ 8.7	4.9	2.0	3.9
Fruits and maple products.....	{ 5.9	8.1	10.4	10.4
Forest products.....	(2)	12.9	8.7	11.6
Stock sold alive.....	8.7	11.2	5.1	4.6
Stock slaughtered.....	7.7	4.7	6.3	5.2
Animal products.....	22.1	20.6	27.2	24.9

(1) Forest products not included.

(2) Not available.

(3) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

(4) Limited to stock raised on farms reporting.

Average Value per 100 Acres of Improved Land.—Table XXVI gives the average value of farm products per 100 acres of improved land from 1900 to 1930. Here again, the value of forest products is not included for the year 1900, making the figures for that census not strictly comparable with the others. The average value of farm products per 100 acres of improved land for 1930 shows a decrease of \$1,230 or 23.7 per cent when compared with 1920, but increases of \$1,760 or 79.7 per cent over 1910 and of \$2,671 or 206.1 per cent over 1900. Forest products and vegetables are the only two items where the value of 1930 shows an increase over 1920.

TABLE XXVI.—AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930, PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
All farm products.....	(1)1,296	2,207	(3)5,197	(3)3,967
Field crops.....	682	875	2,200	1,543
Vegetables.....	{ 113	111	106	152
Fruits and maple products.....	{ 131	421	421	409
Forest products.....	(2)	284	454	462
Stock sold alive.....	113	246	(4)267	(4)184
Stock slaughtered.....	99	105	329	(4)206
Animal products.....	288	453	1,413	991

(1) Forest products not included.

(2) Not available.

(3) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

(4) Limited to stock raised on farms reporting.

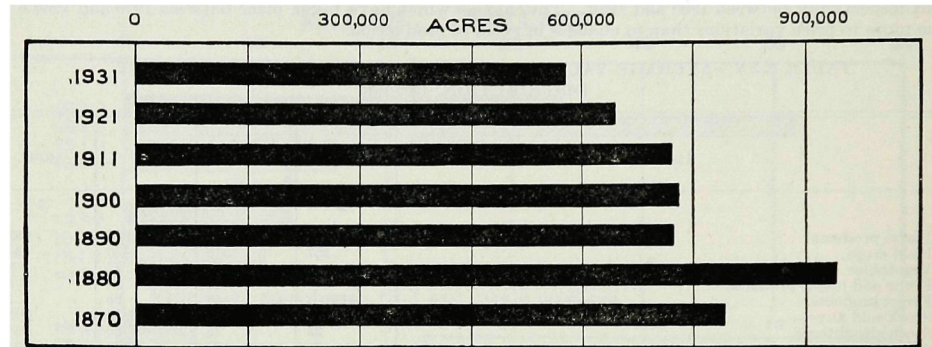
FIELD CROPS

The census of 1931 as well as the censuses of 1921 and 1911 gives the acreage, yield and value of field crops for the year previous to the census and the area under crop for the year of the census.

Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with the crop yields and No. 10 with crop values for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

The total area of field crops in 1931 was 574,729 acres as compared with 574,021 acres in 1930, 646,848 acres in 1921, 652,985 acres in 1920, 717,468 acres in 1911 and 710,966 acres in 1910. Chart VI shows the acreage under field crops collected in the censuses from 1871 to 1931.

CHART VI.—ACREAGE UNDER FIELD CROPS, 1870-1931



Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.—The per cent proportion which farms producing certain field crops bore to all farms as recorded in the censuses of 1921 and 1931 is given in Table XXVII. The growing of wheat was reported by 4·1 per cent of the farms in 1931 as compared with 16·6 in 1921. Only 11·4 per cent of the farms grew barley in 1931 as compared with 12·7 in the census of 1921. The most widely grown crops were oats, cultivated hay and potatoes with 48·1, 90·8 and 82·1 per cent of the farms growing them.

TABLE XXVII.—PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS, 1921-1931

Crop	Census of 1921	Census of 1931
Wheat.....	16·6	4·1
Barley.....	12·7	11·4
Oats.....	58·1	48·1
Peas or beans.....	7·7	8·3
Flax.....	0·1	(³)
Hay, cultivated(¹).....	93·5	90·8
Corn, for forage.....	(²)	1·4
Other forage crops.....	15·6	(²)
Potatoes.....	85·9	82·1
Tobacco.....	(³)	(³)

(¹) Cultivated hay in 1921, timothy and clover in 1931.

(²) Not available.

(³) Less than one-tenth of one per cent.

Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.—Table XXVIII gives for the province the percentage of the total acreage under field crops occupied by each crop.

TABLE XXVIII.—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911-1931

Crop	1911	1921	1931
All field crops.....	100·00	100·00	100·00
Wheat.....	1·85	1·95	0·51
Barley.....	0·77	0·95	1·36
Oats.....	13·97	15·89	14·85
Rye.....	0·06	0·03	0·03
Corn, for husking.....	0·02	0·01	(¹)
Buckwheat.....	1·65	0·87	0·73
Beans.....	0·13	0·11	0·10
Peas.....	0·03	0·01	0·01
Flax.....	(¹)	(¹)	(¹)
Mixed grains.....	0·61	0·33	0·67
Hay, cultivated.....	75·35	72·39	73·22
Corn, for forage.....	0·09	0·04	0·09
Other forage crops.....	0·24	0·68	2·93
Potatoes.....	4·30	5·35	3·94
Turnips and other roots.....	1·66	1·27	1·53

(¹) Less than one-tenth of one per cent.

Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931.—Table XXIX presents the average acreage in field crops per farm for the three census years 1911, 1921 and 1931. It must be kept in mind that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting certain crops. In 1931 the area under field crops was only 13·36 per cent of the total area of the farms, but 68·04 per cent of the improved acreage, the remaining 31·96 per cent being under pasture, orchards, gardens, buildings, roadways, etc. In 1921, 13·69 per cent of the acreage in farms was under field crops and in 1911, 13·63 per cent.

The largest acreages per farm were under cultivated hay, oats and potatoes, having remained practically stationary during the period under study, while wheat shows a large decrease and barley and mixed grains an increase.

TABLE XXIX.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING,
1911-1931

Item	1911	1921	1931
	ac.	ac.	ac.
Average size of farm.....	100·22	99·59	109·07
Average acreage of improved land.....	23·96	20·92	21·41
All field crops.....	13·66	13·64	14·57
Wheat.....	0·25	0·27	0·07
Barley.....	0·11	0·13	0·20
Oats.....	1·91	2·17	2·16
Rye.....	0·01	(¹)	(¹)
Corn, for husking.....	(¹)	(¹)	(¹)
Buckwheat.....	0·22	0·12	0·11
Beans.....	0·02	0·01	0·01
Peas.....	(¹)	(¹)	(¹)
Flax.....	(¹)	(¹)	(¹)
Mixed grains.....	0·08	0·04	0·10
Hay, cultivated.....	10·20	9·87	10·67
Corn, for forage.....	0·01	(¹)	0·01
Other forage crops.....	0·03	0·10	0·43
Potatoes.....	0·59	0·73	0·57
Turnips and other roots.....	0·23	0·19	0·22

(¹) Less than one-tenth of one per cent.

Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.—Table XXX gives the average acreage of the main crops per 100 acres of improved land. Out of 100 acres of improved land 68·04 acres were devoted to the growing of field crops in 1931 as compared with 65·18 acres in 1921 and 57·06 in 1911. Of these in 1931, 49·82 acres were devoted to cultivated hay, 10·11 to oats, 2·06 to forage crops and 2·68 to potatoes. It is of interest to note the increase in the proportion devoted to cultivated hay, forage crops, oats and barley during the twenty-year period between 1911 and 1931. Wheat shows a large decrease in acreage.

TABLE XXX.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911-1931

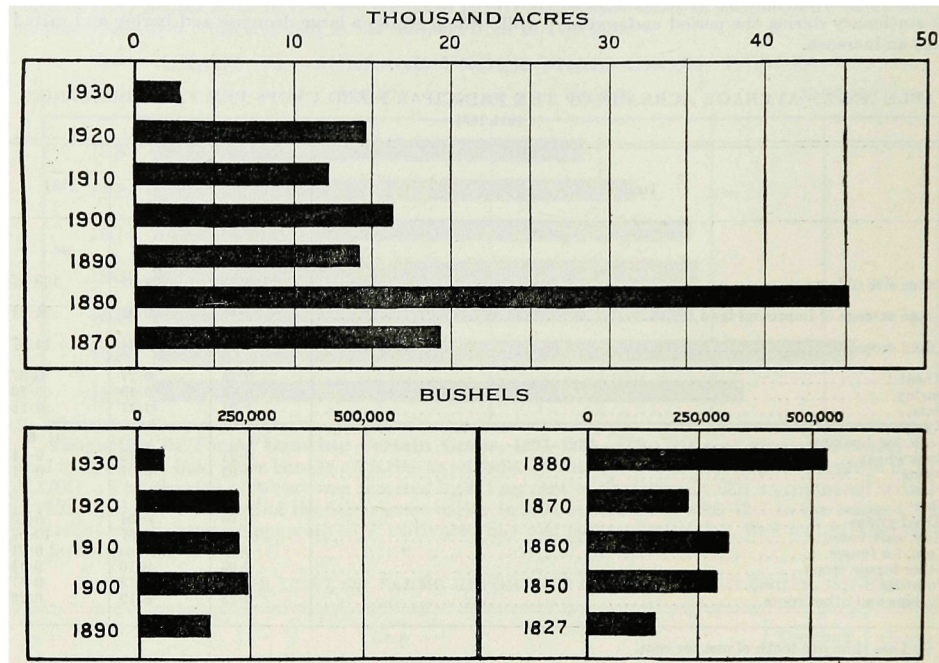
Crop	1911	1921	1931
All field crops.....	57·06	65·18	68·04
Wheat.....	1·06	1·27	0·35
Barley.....	0·44	0·62	0·93
Oats.....	7·97	10·36	10·11
Other cereals and flax.....	1·43	0·88	1·06
Hay, cultivated.....	42·57	47·18	49·82
Other forage crops.....	0·19	0·47	2·06
Potatoes.....	2·45	3·49	2·68
Field roots.....	0·94	0·91	1·04

Field Crop Acreages.—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops for the years 1930 and 1931, 1920 and 1921, 1910 and 1911, and 1900. There are no wider variations between the acreages under field crops of 1930 and 1931, or 1920 and 1921, than the yearly fluctuations in acreages which are to be expected.

Comparison of Acreages of Individual Crops.—In order to extend comparisons of acreages further than 1911, the acreages of 1930, 1920, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1911 the acreages under crop were not asked for the census year, but only for the year previous to the census.

Wheat.—Chart VII gives the acreages of wheat in Nova Scotia from 1870 to 1930 and the yields from 1827 to 1930. A study of the returns of the census of 1881 shows that there was undoubtedly some error in compilation and that the figure for that year is too high. There is shown a large decrease in the acreage of wheat in 1930 as compared to 1920.

CHART VII.—WHEAT—ACREAGE, 1870-1930; PRODUCTION, 1827-1930



In the census of 1921, 7,879 farms reported the growing of wheat while in the census of 1931 only 1,650 reported, a decrease of 6,229 in the number of farms reporting. Table XXXI shows the number of farms growing wheat classified according to size of farm and acreage sown. It shows that 1,584 farms or exactly 96 per cent of the number of farms reporting grew less than 5 acres of wheat, 58 farms grew 5 acres and over but less than 10 acres, and only 8 farms grew 10 acres and over. The largest number of farms growing wheat, 618 or 37·5 per cent, was the group from 101 to 200 acres. The next largest was the group between 51 and 100 acres where 529 farms or 32·1 per cent of the total reporting grew wheat. There were 127 farms of less than 50 acres and 376 farms over 200 acres reporting wheat.

TABLE XXXI.—FARMS REPORTING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20 acres and over
All farms.....	1,650	1,584	58	6	-	2
1- 4 acres.....	3	3	-	-	-	-
5- 10 "	7	7	-	-	-	-
11- 50 "	117	114	3	-	-	-
51-100 "	529	511	16	2	-	-
101-200 "	618	593	24	1	-	-
201-299 "	183	177	2	2	-	2
300-479 "	155	147	7	1	-	-
480-639 "	28	23	5	-	-	-
640 acres and over.....	10	9	1	-	-	-

Barley.—Barley never was grown very extensively in the province of Nova Scotia. Chart VIII gives the acreage of barley from 1890 to 1930 and the production from 1850 to 1930. The acreage under barley increased steadily from 1890 to 1930 while the production reached its maximum in 1870 with 296,050 bushels. It is of interest to note that the production of barley in 1850 exceeded that of 1920 by 22·5 per cent.

CHART VIII.—BARLEY—ACREAGE, 1890-1930; PRODUCTION, 1850-1930

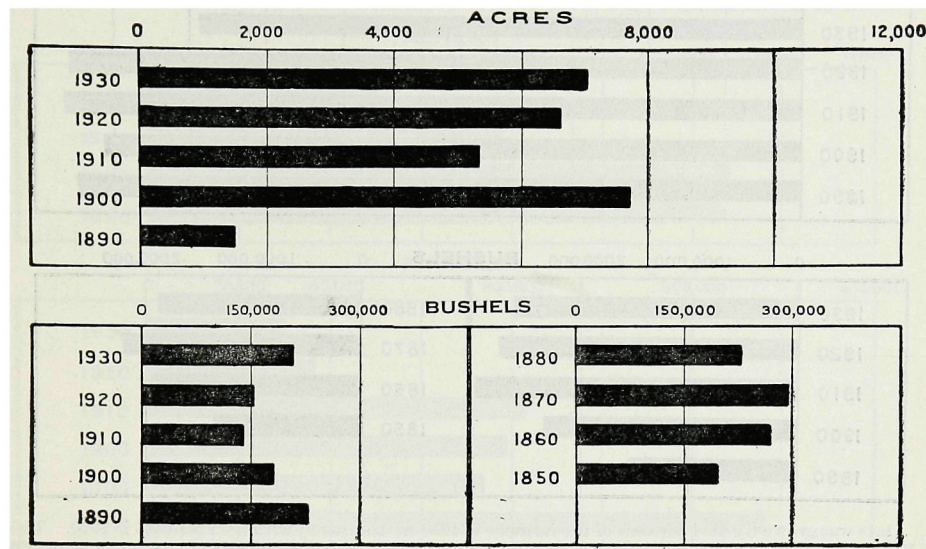


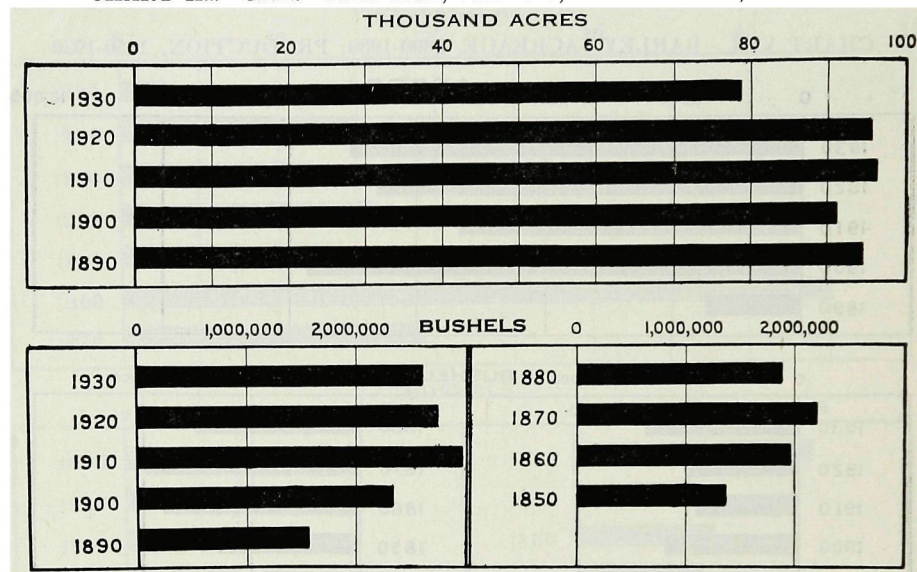
Table XXXII gives the number of farms reporting barley classified according to size of farm 1931, and acreage sown in 1930. Of the total number of farms in the province, 4,513 or 11·4 per cent reported the growing of barley and of these, 4,281 or 94·9 per cent grew less than 5 acres. Of the farms reporting barley, 2,842 or 63·0 per cent of the total are farms between 51 and 200 acres, but only 9 farms in the whole province grew more than 15 acres of barley. In the census of 1921, 6,039 farms reported barley, which shows a decrease of 25·3 per cent for the number reporting in 1931 but an increase in acreage of 6·3 per cent during the same period.

TABLE XXXII.—FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres and over
All farms.....	4,513	4,281	191	32	4	3	2
1- 4 acres.....	24	24	-	-	-	-	-
5- 10 "	121	121	-	-	-	-	-
11- 50 "	780	768	10	2	-	-	-
51-100 "	1,293	1,246	37	9	-	1	-
101-200 "	1,549	1,446	87	13	3	-	-
201-299 "	376	340	32	3	-	1	-
300-479 "	294	268	21	3	1	1	-
480-639 "	43	38	3	1	-	-	1
640 acres and over.....	33	30	1	1	-	-	1

Oats.—The acreage of oats in Nova Scotia was 78,750 in 1930 as compared to 95,547 in 1920, a decrease of 16,797 acres or 17·6 per cent during the decade with the production also showing a decrease of 117,269 bushels or 4·3 per cent during the same period. Chart IX gives the acreages of oats from 1890 to 1930 and the production from 1850 to 1930. The maximum production is to be found in 1910 when it reached 2,973,857 bushels.

CHART IX.—OATS—ACREAGE, 1890-1930; PRODUCTION, 1850-1930



Oats was grown by 48·1 per cent of the farmers in 1930 as compared with 58·1 per cent in 1920. Table XXXIII gives the number of farms reporting oats in 1930 classified according to the size of the farm, 1931, and the acreage sown in 1930. Of the total reporting, 12,513 or 65·9 per cent reported less than 5 acres of oats.

Oats was reported by 72·7 per cent of the farms from 201 to 299 acres, by 71·6 per cent of those of 300 to 479 acres, by 66·9 per cent of those of 480 to 639 acres, by 66·0 per cent of those between 101 and 200 acres, by 60·3 per cent of those over 640 acres, by 56·0 per cent of those between 51 and 100 acres, by 33·1 per cent of those between 11 and 50 acres, by 14·0 per cent of those between 5 and 10 acres, and by 5·7 per cent of the farms under 5 acres.

TABLE XXXIII.—FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms.....	18,983	12,513	4,572	1,368	319	117	85	9
1- 4 acres.....	140	140	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	428	418	10	-	-	-	-	-
11- 50 "	3,184	2,868	286	23	6	-	1	-
51-100 "	5,782	4,107	1,302	293	59	14	6	1
101-200 "	6,284	3,643	1,874	576	116	43	31	1
201-299 "	1,421	629	501	188	55	23	22	3
300-479 "	1,350	577	461	213	63	22	12	2
480-639 "	245	86	91	44	10	6	6	2
640 acres and over.....	149	45	47	31	10	9	7	-

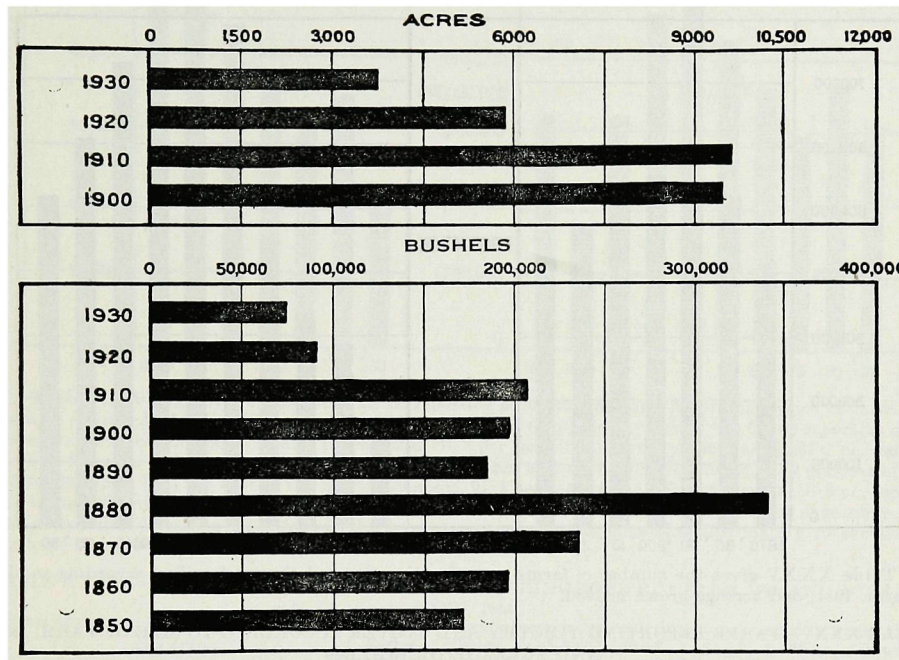
Rye.—Rye was never grown to any extent in Nova Scotia as only 138 acres of fall rye and 8 acres of spring rye are reported in 1930 compared with 226 acres in 1920 and 350 acres in 1910. Of the 66 farms which reported rye in 1930, all but 6 reported less than 5 acres.

Corn for Husking.—Like rye, corn for husking was never extensively grown in the province as only 36 acres were reported in 1930 by 88 farms, 70 acres in 1920 and 66 acres in 1910.

Flax.—Only 27 acres of flax were reported in 1931 and 4 in 1930 while 8 farms reported growing small quantities of flax in 1930.

Buckwheat.—Buckwheat ranks about with barley in acreage. In 1930, 3,710 acres were reported compared with 5,834 acres in 1920, 9,541 acres in 1910 and 9,371 acres in 1900. Chart X gives the acreages of buckwheat from 1900 to 1930 and the production from 1850 to 1930 with the maximum quantity of 339,718 bushels produced in 1880. It is of interest to note that the production of 1850 exceeds that of 1930 by 96,397 bushels. In 1930, 2,098 farms reported the growing of buckwheat with only very small acreages reported.

CHART X.—BUCKWHEAT—ACREAGE, 1900-1930; PRODUCTION, 1850-1930



Beans and Peas.—In 1931, 569 acres of beans were grown in the province compared with 723 acres in 1930, 682 acres in 1921 and 770 acres in 1920. In 1931, 58 acres of peas were reported and 64 acres in 1930 compared with 85 acres in 1921 and 67 acres in 1920. Beans and peas were reported by 3,273 farms in 1930 compared with 3,671 in 1920, a decrease of 398 or 10.8 per cent. In 1930, only 3 farms reported more than 5 acres of beans. The farms reporting beans gave an average of 0.26 acres per farm and those reporting peas 0.14 acres.

Mixed Grains.—Tables 7 and 9 (General Tables) give the acreages of mixed grains from 1900 to 1931 and the yields from 1900 to 1930. In 1931, 3,883 acres were reported as compared with 2,141 in 1921 an increase of 81.4 per cent during the decade. Mixed grains were reported by 901 farms in 1931. Table XXXIV gives the number of farms reporting mixed grains classified according to size of farm and acreage sown. It is of interest to note that 69 per cent of the farms reporting had less than 5 acres of mixed grains and that 65.4 per cent of these were farms between 51 and 200 acres.

TABLE XXXIV.—FARMS REPORTING MIXED GRAINS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres and over
All farms.....	901	622	196	54	19	6	4
1- 4 acres.....	1	1	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	11	11	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	82	64	15	-	3	-	-
51-100 ".....	223	159	51	11	1	1	-
101-200 ".....	366	255	68	28	10	2	3
201-299 ".....	100	56	32	8	3	-	1
300-479 ".....	86	53	23	7	1	2	-
480-639 ".....	18	14	4	-	-	-	-
640 acres and over.....	14	9	3	-	1	1	-

Cultivated Hay.—Cultivated hay is the crop which occupies the greatest proportion of the total area under field crops. 73·2 per cent of the total area of field crops was under hay in 1931 as compared with 72·4 per cent in 1921. Chart XI gives the acreages of hay from 1870 to 1930 and the production from 1827 to 1930. The acreage under hay reached its maximum in 1900 with 554,371 acres and the production in 1910 with 724,318 tons. Of the 420,816 acres of cultivated hay in 1931, 106,136 acres were in timothy, 311,073 acres in timothy and clover, 713 acres in alfalfa and the remainder in sweet clover and grasses.

CHART XI.—CULTIVATED HAY—ACREAGE, 1870-1930; PRODUCTION, 1827-1930

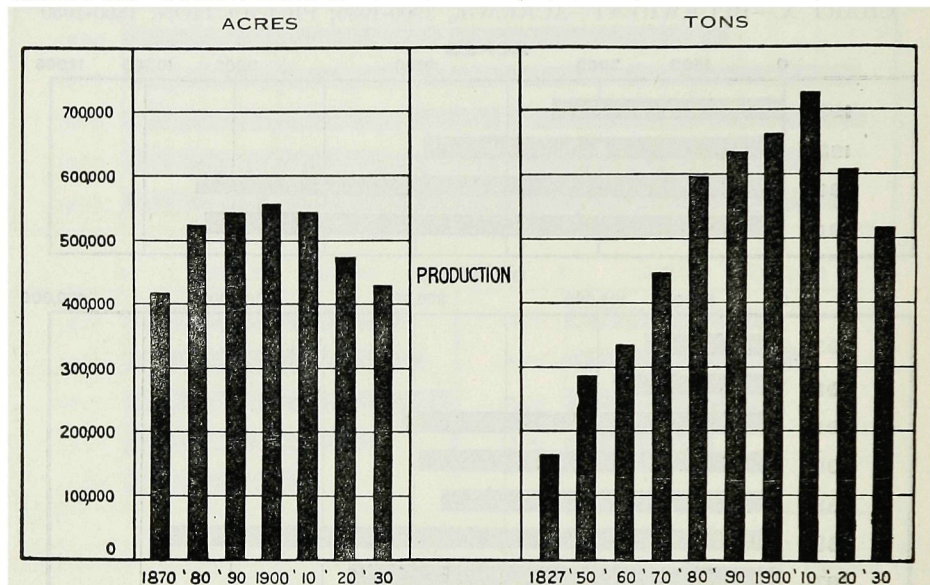


Table XXXV gives the number of farms reporting timothy and clover classified according to size of farm, 1931, and acreage grown in 1930.

TABLE XXXV.—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres and over
All farms.....	35,802	12,428	7,832	4,949	3,376	2,552	3,905	712	48
1-4 acres.....	1,797	1,797	—	—	—	—	—	—	—
5-10 "	2,626	2,169	457	—	—	—	—	—	—
11-50 "	8,607	4,429	2,509	991	399	190	89	—	—
51-100 "	9,520	2,282	2,579	1,758	1,214	743	894	50	—
101-200 "	8,991	1,335	1,706	1,604	1,251	1,086	1,748	258	3
201-299 "	1,873	177	264	256	252	254	507	150	13
300-479 "	1,811	171	242	269	204	228	510	174	13
480-639 "	348	43	46	44	31	30	104	43	7
640 acres and over.....	229	25	29	27	25	21	53	37	12

Natural Grass.—In 1930, 27,609 tons of natural hay valued at \$287,492 were harvested compared with 16,749 tons valued at \$189,500 in 1920.

Corn for Forage.—In 1930, 5,597 tons of corn for forage were harvested compared with 2,250 tons in 1920 and 5,210 tons in 1910. Of the 555 farms reporting the growing of corn for fodder in 1930, there were 537 which reported less than 5 acres.

Other Fodder Crops.—In 1930, 18,710 acres of other fodder crops (grains cut for hay, sunflower, etc.) yielded 29,530 tons valued at \$334,822 compared with 10,787 acres which yielded 18,215 tons valued at \$350,341 in 1920.

Potatoes.—Chart XII gives the acreage of potatoes from 1870 to 1930 and the production from 1827 to 1930. The maximum acreage and yield were reached in 1880 and have decreased since. Hay, oats and potatoes are the three crops most widely grown in the province. In 1930, 82·1 per cent of the farms reported the growing of potatoes as compared with 85·8 per cent in 1920.

CHART XII.—POTATOES—ACREAGE, 1870-1930; PRODUCTION, 1827-1930

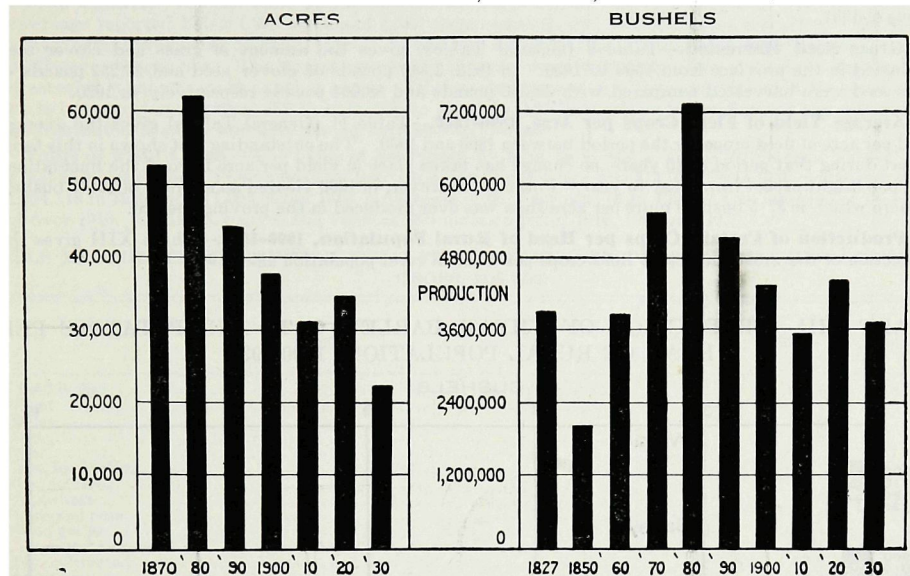


Table XXXVI gives the number of farms reporting potatoes classified according to size of farm and acreage sown. A study of this table reveals the fact that only 0·79 per cent of the farms reporting grew 5 acres or more of potatoes. It also reveals that 61·8 per cent of the farms under 5 acres, 67·7 per cent of the 5 to 10 acres, 77·9 per cent of the 11 to 50 acres, 85·1 per cent of the 51 to 100 acres, 88·9 per cent of the 101 to 200 acres, 92·1 per cent of the 201 to 299 acres, 91·1 per cent of the 300 to 479 acres, 88·8 per cent of the 480 to 639 acres and 84·2 per cent of the farms 640 acres and over reported the growing of potatoes. It also shows that less than 1 per cent of the farms reporting potatoes possess approximately 10 per cent of the total acreage under potatoes in the province.

TABLE XXXVI.—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres and over
All farms	32,394	32,137	209	33	7	5	3
1-4 acres	1,526	1,526	—	—	—	—	—
5-10 "	2,067	2,066	1	—	—	—	—
11-50 "	7,490	7,478	10	2	—	—	—
51-100 "	8,788	8,718	62	8	—	—	—
101-200 "	8,471	8,373	77	12	6	3	—
201-299 "	1,800	1,766	23	6	1	2	2
300-479 "	1,719	1,694	22	3	—	—	—
480-639 "	325	318	5	2	—	—	—
640 acres and over	208	198	11	—	—	—	1

Turnips and Other Roots.—Tables 7 and 9 (General Tables) give the acreages of turnips and other roots from 1900 to 1931 and the yields from 1900 to 1930. Between 1920 and 1930 there was a decrease in the acreage of turnips and swedes of 24·2 per cent although the production shows a slight increase. The increasing popularity of commercial fertilizers and the quick response of roots to their application have increased the yield per acre to a great extent. In 1930, 14,560 farms reported turnips and other field roots and of these 14,516 reported less than 5 acres, 42 between 5 and 9 acres and 2 reported 10 acres or more. The farms between 11 and 200 acres contributed 77·6 per cent of the farms reporting field roots.

TABLE XXXVII.—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15 acres and over
All farms	14,560	14,516	42	1	1
1-4 acres	258	258	—	—	—
5-10 "	482	482	—	—	—
11-50 "	2,591	2,590	1	—	—
51-100 "	4,082	4,076	6	—	—
101-200 "	4,626	4,610	15	1	—
201-299 "	1,125	1,116	9	—	—
300-479 "	1,074	1,069	5	—	—
480-639 "	194	190	3	—	—
640 acres and over	128	125	3	—	1

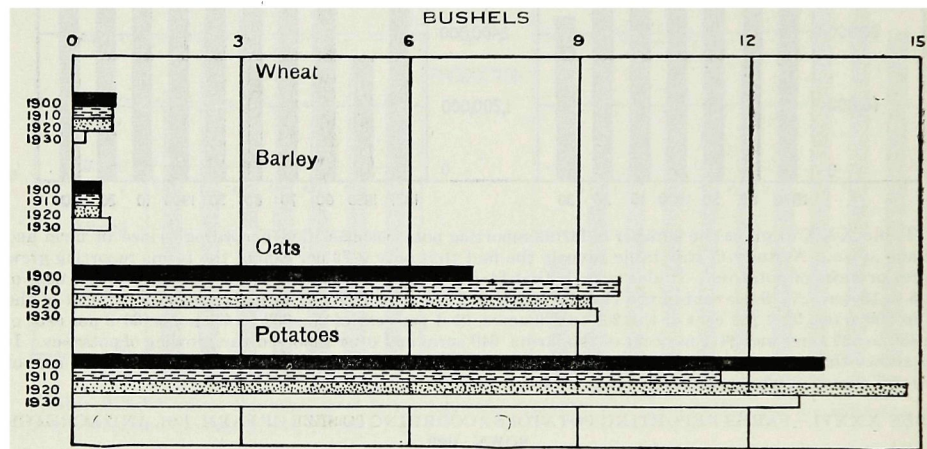
Tobacco.—Tobacco never was grown extensively in Nova Scotia and there was none reported in the census of 1931.

Grass Seed Harvested.—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed harvested in the province from 1900 to 1930. In 1930, 3,840 pounds of clover seed and 23,232 pounds of grass seed were harvested compared with 32,340 pounds and 68,064 pounds respectively in 1920.

Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.—Table 11 (General Tables) gives the average yield per acre of field crops for the period between 1890 and 1930. The outstanding fact shown in this table is that during that period of 40 years, no change has taken place in yield per acre beyond the fluctuations that one might expect from year to year. Potatoes, however, in 1930 yielded an average of 164.7 bushels per acre which is 37.5 bushels more per acre than was ever produced in the province before.

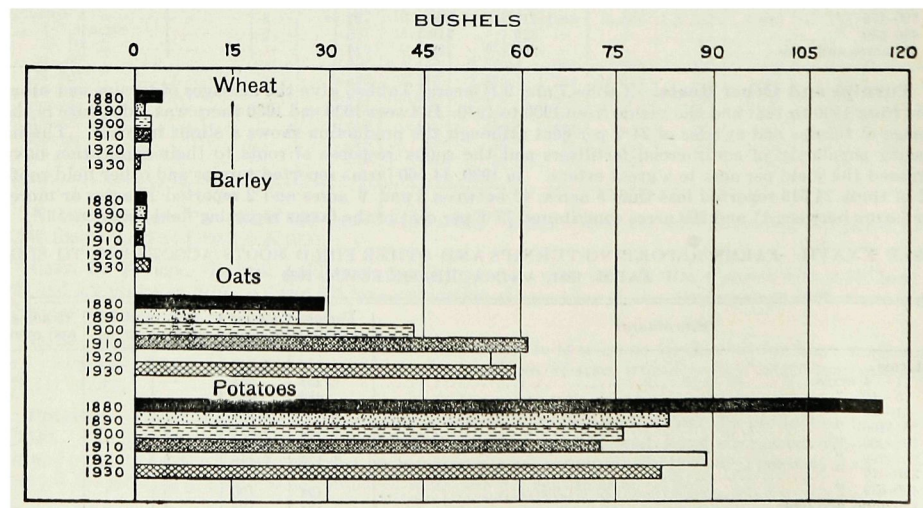
Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.—Chart XIII gives the production of the most important field crops per head of rural population since 1900.

CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930



Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.—Chart XIV gives the production of wheat, barley, oats and potatoes per person occupied in agriculture from 1880 to 1930.

CHART XIV.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER PERSON GAINFULLY OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1880-1930



Crop Failure.—In 1930, 1,900 farms reported failure of certain crops as compared with 878 in 1920, the acreage reported being 4,978 acres and 1,885 acres respectively. Of the farms reporting, 1,395 gave the cause of failure as being drought, 11 frost, 53 hail and excessive rain, 119 insects, 7 rust, 93 plant diseases and 222 gave other causes. The largest acreage (4,153 acres) was attributed to drought and the next largest (596 acres) to what was given as other causes. Of the total acreage on which crops failed, 3,784 acres were sown to hay and forage crops, 388 to oats, 290 to potatoes, 266 to turnips and swedes and the remainder was distributed in small amounts among various other crops.

Value of Field Crops.—The value of field crops by kind is given in Table 10 (General Tables) for the last three censuses. The value of all field crops for the province was \$13,031,376 in 1930 compared with \$21,834,118 in 1920 and \$11,005,033 in 1910, a decrease of 40·3 per cent from 1920 and an increase of 18·4 per cent over 1910. Chart XV gives the value of the main crops for 1910, 1920 and 1930.

TABLE XXXVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1930

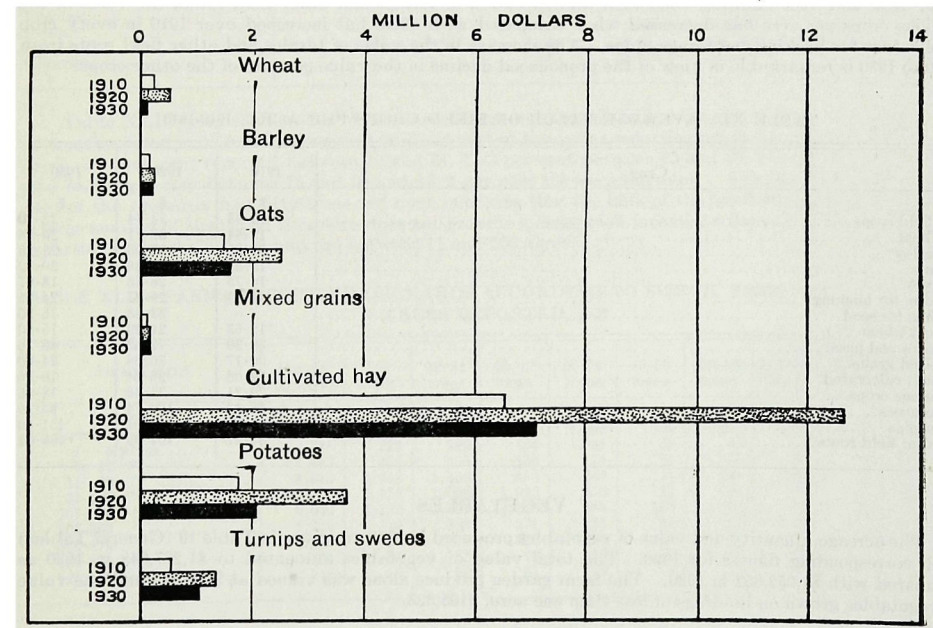
Crop	1910	1920	1930
All field crops.....	100·0	100·0	100·0
Wheat.....	2·1	2·1	0·4
Barley.....	1·0	1·0	1·4
Oats.....	13·3	11·5	12·3
Rye.....	(¹)	(¹)	(¹)
Corn, for husking.....	(¹)	(¹)	(¹)
Flax, for seed.....	(¹)	(¹)	(¹)
Buckwheat.....	1·1	0·6	0·5
Beans and peas.....	0·3	0·3	0·3
Mixed grains.....	0·4	0·4	0·6
Clover and grass seed.....		0·1	(¹)
Hay, cultivated.....	59·4	57·9	54·4
Marsh hay.....	(²)	0·9	2·2
Other forage crops.....	0·5	1·7	2·8
Potatoes.....	15·8	16·9	15·6
Turnips.....	5·0	6·1	8·1
Other roots.....	0·9	0·5	1·5

(¹) Less than one-tenth of one per cent.

(²) Not available.

Table XXXVIII shows the position of each crop in relation to the total value of field crops. It shows that wheat formed only 0·4 per cent of the total value in 1930 as compared with 2·1 per cent in 1920. In 1930 oats was 12·3 per cent of the total, in 1920, 11·5 per cent, and in 1910, 13·3 per cent. Cultivated hay has decreased steadily since 1910 in its proportion to the total value as in 1930 it constituted 54·4 per cent of the total, 57·9 per cent in 1920 and 59·4 per cent in 1910. On the other hand the percentage of both

CHART XV.—VALUE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS, 1910-1930



natural hay and other forage crops increased, the latter from 0.5 per cent in 1910 to 2.8 per cent in 1930. Potatoes remained at practically the same proportion during the thirty-year period, in 1910 they occupied 15.8 per cent, in 1920, 16.9 per cent and in 1930, 15.6 per cent of the total value of field crops.

In each census the value of cultivated hay was the greatest proportion of the total with potatoes in second and oats in third place.

Unit Values.—Table XXXIX gives the average value of field crops per unit of quantity for 1920 and 1930, which shows that nearly every crop has suffered a very drastic reduction in price per unit of quantity when compared with 1920. This is, of course, the reason why the total value of field crops has not increased proportionately with the production.

TABLE XXXIX.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, 1920-1930

Crop	Unit	1920	1930
		\$	\$
Wheat.....	bush.	2.12	1.14
Barley.....	"	1.43	0.85
Oats.....	"	0.92	0.61
Rye.....	"	1.31	0.74
Corn, for husking.....	"	1.27	0.61
Buckwheat.....	"	1.41	0.80
Beans.....	"	4.78	2.64
Peas.....	"	2.90	2.12
Flax, for seed.....	"	1.76	2.14
Mixed grains.....	"	1.28	0.70
Timothy and clover.....	tons	20.97	13.67
Alfalfa.....	"	21.76	16.72
Millet and Hungarian grass.....	"	14.54	11.96
Marsh hay.....	"	11.31	10.41
Corn, for forage.....	"	8.63	4.57
Grains cut for hay.....	"	20.51	13.60
Other fodder crops.....	"	11.51	9.20
Potatoes.....	bush.	0.84	0.56
Turnips.....	"	0.45	0.35
Mangolds.....	tons	13.20	(1)
Carrots.....	"	19.72	20.26
Sugar beets.....	"	10.61	(1)
Other field roots.....	"	6.31	12.58
Tobacco.....	lb.	0.52	—
Hops.....	"	0.25	0.12
Flax, for fibre.....	"	—	0.25

(1) Included with other field roots.

Average Value per Acre.—In Table XL the average value per acre of the different crops is given for 1910, 1920 and 1930 showing that with the exception of turnips and other field roots, the value of the various crops per acre has decreased when compared with 1920, but increased over 1910 in every crop except corn for husking and forage crops. The increase in the value of turnips and other field roots from 1920 to 1930 is remarkable in view of the pronounced decline in the value per acre of the other crops.

TABLE XL.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
All field crops.....	15.48	33.44	22.70
Wheat.....	18.84	32.11	20.38
Barley.....	21.21	32.95	25.29
Oats.....	15.23	26.36	20.32
Rye.....	14.75	26.46	18.97
Corn, for husking.....	34.33	29.67	24.25
Flax, for seed.....	—	32.33	15.50
Buckwheat.....	12.63	21.89	15.90
Beans and peas.....	38.30	72.62	49.76
Mixed grains.....	20.17	36.68	24.00
Hay, cultivated.....	12.08	26.84	16.56
Forage crops.....	20.21	33.36	18.66
Potatoes.....	56.42	106.74	92.15
Turnips.....	65.83	146.21	151.56
Other field roots.....	80.27	104.93	155.02

VEGETABLES

The acreage, quantity and value of vegetables produced in 1930 are given in Table 19 (General Tables) with corresponding figures for 1920. The total value of vegetables amounted to \$1,287,848 in 1930 as compared with \$1,052,852 in 1920. The farm garden produce alone was valued at \$835,217 and the value of vegetables grown on holdings of less than one acre, \$163,323.

The vegetables grown in appreciable quantities in market gardens were as follows:—beets 19,748 bushels valued at \$17,795, cabbages 158,025 bushels at \$109,561, carrots 41,039 bushels at \$35,283, celery 11,650 heads at \$4,562, lettuce 173,446 heads at \$8,272, parsnips 10,077 bushels at \$9,790, sweet corn 39,296 bushels at \$18,332 and tomatoes 18,658 bushels at \$16,446. Asparagus, cantaloupes and melons, cauliflower, cucumbers, green beans and green peas, onions and rhubarb were also reported in small quantities. While these figures are small, they show substantial gains over 1920. In 1931, 1,065 acres of land were devoted to market gardens as compared with 293 acres in 1921.

GREENHOUSES, HOTHOUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statistics of greenhouses, hothouses and nurseries for 1920 and 1930. In 1930 the total receipts of greenhouse and hothouse establishments amounted to \$163,330 and those of nurseries to \$10,481. There were 54,271 forest trees planted and growing in 1931.

FRUIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 1901 to 1931 and the production of fruits on farms and elsewhere from 1900 to 1930. The value of all fruits and maple products produced in 1930 was \$3,453,663 as compared with \$4,183,043 in 1920 a decrease of \$729,380 or 17·4 per cent. There was a marked increase in the production of all fruits with the exception of cherries between 1920 and 1930. The most important crop, apples, amounted in 1930 to 4,971,476 bushels which is 140·7 per cent greater than the production of 1901. There were 21,297 farms reporting orchards in the province in 1931 compared with 25,417 in 1921. It appears as though orchards which died out in that period were never replaced.

Table LXVIII gives the number of fruit trees and the production of fruits elsewhere than on farms for 1921 and 1931. These form only a very small proportion of the total fruit produced.

Table XLI gives the production of various kinds of fruits from 1880 to 1930. Considering the production of fruits in the province over the past 50 years, a considerable development has taken place especially that of apples and pears, the other fruit crops showing irregular fluctuations. In 1930 the production of apples was more than five times as much as in 1880. It should be noted that the production of a fruit crop depends to a large extent upon seasonal conditions and that therefore care should be taken in making deductions as to trend from figures of production gathered at ten-year intervals.

The area and production of grapes and small fruits show a marked increase between 1920 and 1930, the area under small fruits increasing 73·5 per cent during the decade. Maple products have decreased very materially in the past fifty years. In 1880, 217,481 pounds of maple sugar were produced, whereas in 1931, production had declined to 26,854 pounds, and maple syrup production declined from 8,941 gals. in 1911 to 5,878 gals. in 1931.

TABLE XLI.—PRODUCTION OF FRUITS, 1880-1930

Fruit	Unit	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Apples.....	bush.	908,519	1,051,592	2,065,104	1,666,977	4,322,436	4,971,476
Peaches.....	"		534	3,231	1,043	287	426
Pears.....	"		7,115	14,881	23,506	11,556	23,456
Plums.....	"		9,246	28,931	16,984	8,961	11,254
Cherries.....	"		7,482	16,669	10,004	4,770	4,267

Table XLII gives the number of farms reporting orchards classified by size of farm and the number of trees reported in 1931. It shows that 22·2 per cent of the farms reporting orchards reported less than 10 trees, 31·5 per cent reported between 10 and 24, 17·3 per cent between 25 and 49, 7·7 per cent between 50 and 74, 3·0 per cent between 75 and 99 and 18·2 per cent 100 trees and over. The fact that only 28·9 per cent of the orchards had fifty trees and over indicates that the bulk of the production is distributed over a large number of farms and therefore does not provide a large cash income on these farms. Of the farms reporting orchards 77·3 per cent are between 11 and 200 acres.

TABLE XLII.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF TREES REPORTED, 1931

Size of farm	Farms reporting	1-9 trees	10-24 trees	25-49 trees	50-74 trees	75-99 trees	100-149 trees	150-299 trees	300-499 trees	500 trees and over
All farms.....	21,297	4,730	6,718	3,690	1,640	638	879	1,131	778	1,093
1- 4 acres.....	785	283	223	124	64	31	41	19	—	—
5- 10 "	1,053	356	305	130	74	33	36	94	21	4
11- 50 "	4,540	1,248	1,560	656	242	111	168	259	165	131
51-100 "	5,892	1,314	1,909	1,027	450	163	185	259	252	333
101-200 "	6,040	1,126	1,857	1,177	486	188	280	311	232	383
201-299 "	1,329	169	393	271	135	48	63	93	47	110
300-479 "	1,280	197	378	226	136	46	77	65	52	103
480-639 "	233	25	63	48	35	11	17	17	4	13
640 acres and over.....	145	12	30	31	18	7	12	14	5	16

CENSUS OF CANADA, 1931

FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 20 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for 1910, 1920 and 1930.

The area of woodland on farms was 2,502,773 acres in 1931 as compared with 2,671,904 acres in 1921 and 2,914,033 acres in 1911. Firewood is the most important of all forest products in the province forming 52.1 per cent of the total value of forest products in 1930. The production of forest products was reported by 28,369 farms or 71.9 per cent of all the farms in the province.

Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.—The average price of forest products per unit for the last census was as follows:—firewood, \$5.05 a cord; pulpwood \$5.63 a cord; fence posts and rails \$0.06 a piece; railway ties \$0.59 a piece; and the logs for lumber averaged \$15.00 per M. ft. B.M. which in each case except firewood and railway ties was lower than in 1920. The average value of forest products per farm was \$98.83 in 1930 as compared with \$94.92 in 1920 and \$68.10 in 1910.

LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock from 1901 to 1931. The total value of live stock for 1931 shows a decrease of 36.9 per cent from 1921, 15.2 per cent from 1911 and an increase of 28.1 per cent over 1901. It must be remembered, however, that in 1901 the census was taken as of April 1st which would make a considerable difference in the number of live stock on hand at the time of the census.

Table XLIII gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and elsewhere from 1827 to 1931, a period of over 100 years.

TABLE XLIII.—NUMBER OF LIVE STOCK, 1827-1931

Class	1827	1851	1861	1871	1881
Horses.....	12,951	28,789	41,927	49,579	57,167
Cattle.....	110,818	243,713	262,297	273,967	325,603
Sheep.....	173,731	282,180	332,653	398,377	377,801
Swine.....	71,482	51,533	53,217	54,162	47,256
Poultry.....	—	—	—	—	—
Class	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	65,047	62,508	61,420	59,383	46,013
Cattle.....	324,772	316,174	287,492	276,406	230,941
Sheep.....	331,492	285,244	221,074	272,024	196,344
Swine.....	48,048	45,405	63,380	51,313	47,429
Poultry.....	792,184	798,145	934,251	1,196,434	1,474,237

A comparison of Tables XLIII and XLIV shows that prices have been subject to fluctuations during the period 1901-1931, and that the changes in value are due more to differences in prices than to changes in numbers. For example, the number of horses decreased by 16,495 between 1901 and 1931 and their value increased by \$414,781 and the number of cattle decreased by 85,233 and their value increased by \$1,672,918 in the same period. It must be kept in mind that during this period great efforts were made by the various departments of agriculture, by agricultural societies and individuals to improve the quality of live stock in the provinces of the Dominion. What is said of horses and cattle also applies to the other classes of live stock.

TABLE XLIV.—VALUE OF LIVE STOCK, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1931
Horses.....	\$ 3,854,382	\$ 7,110,946	\$ 7,711,197	\$ 4,269,163
Cattle.....	5,381,824	7,236,371	10,654,320	7,054,742
Sheep.....	757,278	795,773	1,536,614	946,054
Swine.....	387,380	538,809	745,741	467,868
Poultry.....	218,223	326,130	843,941	830,915

Number of Live Stock per Farm.—Table XLV gives the average number of live stock per farm from 1871 to 1931. There are no wide variations in the average number of live stock per farm except in the case of sheep which decreased from 8.6 in 1871 to 5.0 in 1931 and poultry which increased from 12.3 in 1891 to 37.4 in 1931.

TABLE XLV.—NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1871-1931⁽¹⁾

Class	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2
Cattle.....	5.9	5.8	5.0	5.8	5.5	5.8	5.9
Sheep.....	8.6	6.8	5.1	5.2	4.2	5.7	5.0
Swine.....	1.2	0.8	0.7	0.8	1.2	1.1	1.2
Poultry.....	-	-	12.3	14.7	18.2	25.2	37.4

(1) Includes a small number of animals owned by persons not on farms.

The decrease in the number of sheep and the increase in the number of poultry per farm seem indicative of the change in farming conditions over that period of time.

Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—Tables XLVI and XLVII give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at these two tables shows numerous fluctuations from census to census. The only regular trend is in poultry which increased steadily from 1891. The trend in sheep was downward to 1891 but since then irregular.

TABLE XLVI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1871-1931

Class	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1
Cattle.....	5.4	6.0	5.3	6.2	5.5	5.9	5.4
Sheep.....	7.9	7.0	5.5	5.6	4.2	5.8	4.6
Swine.....	1.1	0.9	0.8	0.9	1.2	1.1	1.1
Poultry.....	-	-	13.0	15.7	18.1	25.3	34.3

TABLE XLVII.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1827-1931

Class	1827	1851	1861	1871	1881
Horses.....	4.4	3.4	4.1	3.0	3.0
Cattle.....	38.0	29.0	25.5	16.8	17.3
Sheep.....	39.5	33.6	32.4	24.5	20.1
Swine.....	24.5	6.1	5.2	3.3	2.5
Poultry.....	-	-	-	-	-

Class	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	3.3	5.0	4.9	6.0	5.4
Cattle.....	16.3	25.1	22.9	27.9	27.3
Sheep.....	16.6	22.7	17.6	27.4	23.2
Swine.....	2.4	3.6	5.0	5.2	5.6
Poultry.....	39.7	63.5	75.9	120.6	174.5

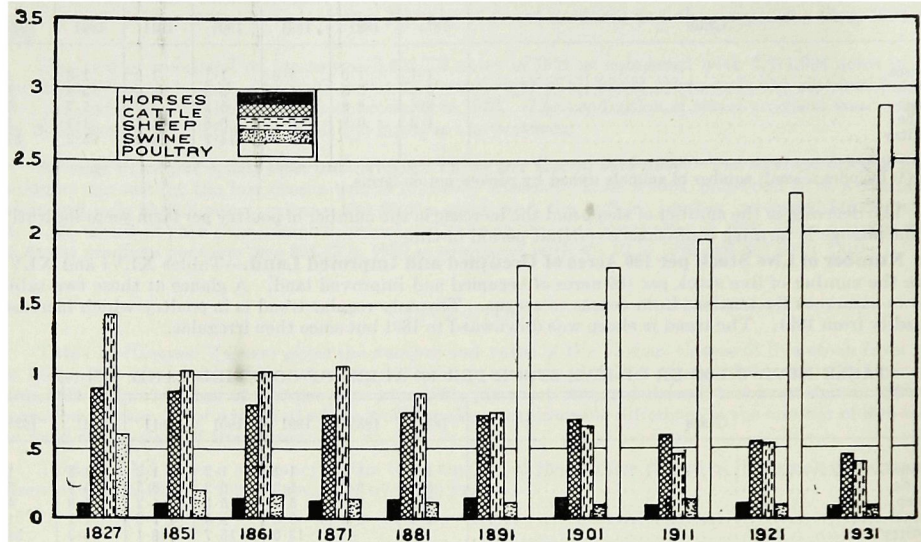
Number of Live Stock per Capita.—Table XLVIII shows the number of live stock per capita for Nova Scotia from 1827 to 1931 and Chart XVI plots the variations which have taken place during the period. The number of horses per capita was at its maximum of 0.14 in 1891 and 1901, but declined to 0.09 in 1931. This is explained by the increase in tractors, motor trucks, and automobiles in recent years. The number per capita of cattle, sheep and swine has been declining generally with some slight variations. The number of poultry per capita on the other hand has increased from 1.76 in 1891 to 2.87 in 1931.

TABLE XLVIII.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1827-1931

Class	1827	1851	1861	1871	1881
Horses.....	0.10	0.10	0.13	0.13	0.13
Cattle.....	0.90	0.88	0.90	0.71	0.74
Sheep.....	1.41	1.02	1.01	1.03	0.86
Swine.....	0.58	0.19	0.16	0.14	0.11
Poultry.....	-	-	-	-	-

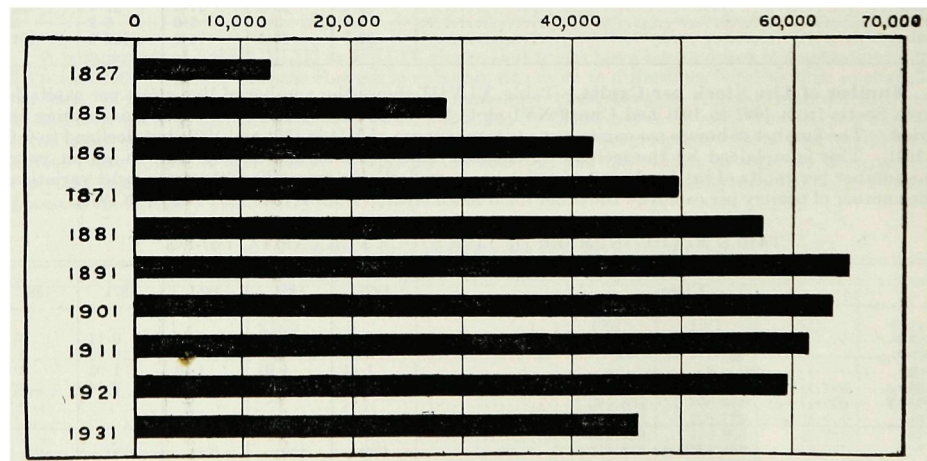
Class	1891	1901	1911	1921	1931
Horses.....	0.14	0.14	0.10	0.11	0.09
Cattle.....	0.72	0.69	0.58	0.53	0.45
Sheep.....	0.74	0.62	0.45	0.52	0.38
Swine.....	0.11	0.10	0.13	0.10	0.09
Poultry.....	1.76	1.74	1.94	2.28	2.87

CHART XVI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1827-1931



Horses.—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to 1931. The decrease in the number of horses in the decade was 13,370 or 22.5 per cent whereas the value decreased 44.6 per cent, that is, from \$7,711,197 in 1921 to \$4,269,163 in 1931. All classes of horses have decreased in much the same proportion. The average value per horse in 1931 was \$92.78 as compared with \$129.86 in 1921, \$115.78 in 1911 and \$61.66 in 1901. Chart XVII gives the number of horses from 1827 to 1931 and shows that it increased steadily up to 1891 and since then has declined. In 1921, 29,558 or 62.3 per cent of all the farms reported horses while in 1931 only 23,821 or 60.4 per cent reported them. Table XLIX gives the number of farms reporting horses classified as to size of farm and the number of horses reported. Of the farms reporting horses 94.4 per cent reported less than four horses, 5.4 per cent from 4 to 7 and the remaining 0.2 per cent reported 8 horses and over. It also shows that only 23.0 per cent of the

CHART XVII.—NUMBER OF HORSES, 1827-1931



farms 1 to 10 acres reported horses whereas 66.5 per cent of the farms of 11 acres and over possessed them. It must be remembered in this connection that of the total number of farms in the province, 1,415 were "non-resident", that is, they were operated by people who lived in some other enumeration district at the time and that generally the live stock and machinery were enumerated at the place of residence of the operator, which accounts for a certain number of the farms not reporting live stock.

TABLE XLIX.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	All farms reporting	Farms reporting			
		1-3 horses	4-7 horses	8-9 horses	10 horses and over
All farms	23,821	22,498	1,277	25	21
1- 4 acres	463	460	2	-	1
5- 10 "	809	804	4	-	1
11- 50 "	4,197	4,160	36	1	-
51-100 "	7,042	6,794	246	1	1
101-200 "	7,546	7,055	479	6	6
201-299 "	1,664	1,460	198	3	3
300-479 "	1,608	1,393	201	8	6
480-639 "	301	239	60	2	-
640 acres and over	191	133	51	4	3

Of the 43,074 horses reported on farms, 40,969 or 95·1 per cent were mares and geldings two years old and over. In addition there were 951 colts and fillies under one year, 973 between one and two years and 181 stallions two years old and over for breeding.

Cattle.—There were 230,941 cattle valued at \$7,054,742 enumerated in the census of 1931 as compared with 276,406 in 1921 valued at \$10,654,320, a decrease of 16·4 per cent in number and 33·8 per cent in value. Chart XVIII illustrates the decennial numerical movement of cattle from 1827 to 1931. Table L gives the number of cattle on farms by age classes for 1921 and 1931 together with the numerical and percentage increase or decrease. It will be noticed that the only class which shows an increase over 1921 is the class of bulls one year old and over, all other classes showing decreases.

CHART XVIII.—NUMBER OF CATTLE, 1827-1931

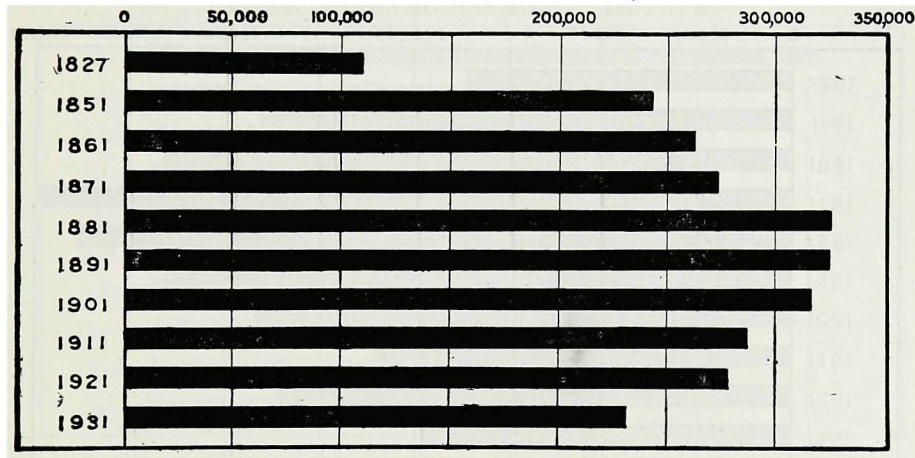


TABLE L.—NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Increase (2)	
				Numerical	p.c.
Total number (1).....	No.	266,363	221,001	-45,362	-17·0
Total value (1).....	\$	10,141,074	6,718,873	-3,422,201	-33·7
Under 1 year.....	No.	51,176	43,126	-8,050	-15·7
Heifers 1-2 years.....	"	34,329	28,584	-5,745	-16·7
Steers 1-2 years.....	"	17,513	11,674	-5,839	-33·3
Cows and heifers 2 years and over.....	"	135,785	118,790	-16,995	-12·5
Steers 2 years and over.....	"	23,714	14,376	-9,338	-39·4
Bulls 1 year and over.....	"	3,846	4,451	605	15·7
Cows in milk or in calf.....	"	119,733	108,145	-11,588	-9·7

(1) Does not include 9,940 cattle valued at \$335,869 elsewhere than on farms in 1931 and 10,043 valued at \$513,246 in 1921 which were not divided into these age classes.

(2) A minus sign (-) denotes a decrease.

Table LI gives the number of farms reporting cows in milk or in calf by size of farm and by number reported. Of the total number of farms, 31,155 or 79·0 per cent reported cows in milk or in calf in 1931 while 40,474 or 85·3 per cent of all farms reported them in 1921. Of the farms reporting in 1931, 74·5 per cent reported less than 5 cows, 20·8 per cent between 5 and 9 cows, and the remaining 4·7 per cent reported

CENSUS OF CANADA, 1931

10 cows and over. It will be of interest to note that only 51·3 per cent of the farms 1 to 4 acres kept cows in milk or in calf, 60·9 per cent of the 5 to 10 acres, 73·9 per cent of the 11 to 50 acres, 83·0 per cent of the 51 to 100 acres, 87·7 per cent of the 101 to 200 acres, 90·0 per cent of the 201 to 299 acres, 90·5 per cent of the 300 to 479 acres and 87·6 per cent of the farms 480 acres and over. It must be remembered that the great majority of "non-resident" farms being in the two classes 11 to 50 acres and 51 to 100 acres will consequently bring down the relative number of farms reporting cows in milk or in calf in these two classes.

TABLE LI.—NUMBER OF FARMS REPORTING COWS IN MILK OR IN CALF ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	All farms reporting	Farms reporting				
		1-4 cows	5-9 cows	10-14 cows	15-19 cows	20-29 cows
All farms.....	31,155	23,209	6,487	1,073	250	111
1- 4 acres.....	1,265	1,254	10	1	-	-
5- 10 "	1,859	1,830	24	4	-	1
11- 50 "	7,104	6,707	359	31	5	2
51-100 "	8,571	6,533	1,816	178	33	10
101-200 "	8,352	4,994	2,779	440	93	39
201-299 "	1,760	847	668	171	45	22
300-479 "	1,707	794	655	178	54	23
480-639 "	329	146	115	47	11	6
640 acres and over.....	208	104	61	23	9	8
						3

Sheep.—The number of sheep decreased by 27·8 per cent and the value by 38·4 per cent between 1921 and 1931. Chart XIX gives the number of sheep from 1827 to 1931. The number of sheep in the province rose steadily up to 1871 when it reached a maximum of 398,377 and has decreased since then. The average value per head in 1931 was \$4.82 as compared with \$5.65 in 1921, \$3.60 in 1911 and \$2.65 in 1901.

CHART XIX.—NUMBER OF SHEEP, 1827-1931

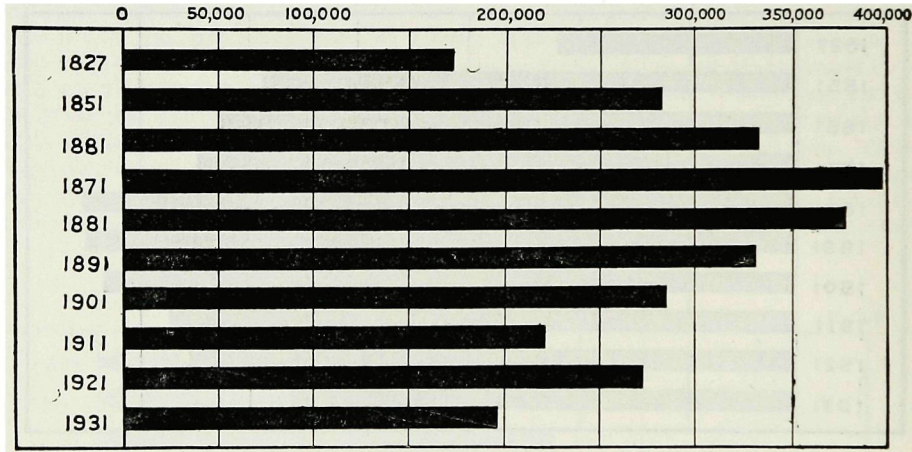


Table LII gives the number of farms reporting sheep classified according to size of farm and the number of sheep reported. The farms reporting sheep in 1931 numbered 9,723 as compared with 14,905 in 1921. Of the farms reporting, 2,446 or 25·2 per cent reported less than 10 sheep, 3,131 or 32·2 per cent between 10 and 19, 2,137 between 20 and 29, 1,126 between 30 and 39, 483 between 40 and 49, 363 between 50 and 99, and 37 reported 100 or more sheep.

TABLE LII.—NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	All farms reporting	Farms reporting						
		1-9 sheep	10-19 sheep	20-29 sheep	30-39 sheep	40-49 sheep	50-99 sheep	100 sheep and over
All farms.....	9,723	2,446	3,131	2,137	1,126	483	363	37
1- 4 acres.....	196	135	51	6	3	-	1	-
5- 10 "	261	164	72	15	6	2	2	-
11- 50 "	1,347	620	493	161	44	12	8	-
51-100 "	2,910	755	1,072	640	276	108	55	4
101-200 "	3,404	585	1,060	910	495	209	139	6
201-299 "	719	88	196	182	112	69	65	7
300-479 "	704	72	155	180	152	68	67	10
480-639 "	126	11	27	29	27	10	19	3
640 acres and over.....	56	7	5	14	11	5	7	7

Swine.—There were 47,429 swine enumerated in the census of 1931 valued at \$467,868 which represented a decrease in number of 3,884 or 7.6 per cent and a decrease in value of \$277,873 or 37.3 per cent when compared with 1921. Table LIII gives the number of swine on farms for 1921 and 1931 and shows that a decrease in the number of swine took place in each class.

TABLE LIII.—NUMBER OF SWINE ON FARMS, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Increase (2)	
				Numerical	p.c.
Total number (1).....	No.	47,457	43,865	-3,592	-7.6
Total value (1).....	\$	685,543	432,713	-252,830	-36.9
Under 6 months.....	No.	34,180	33,266	-894	-2.6
Sows 6 months old and over.....	"	6,474	5,949	-525	-8.1
Boars 6 months old and over.....	"	643	494	-189	-29.4
Other hogs 6 months old and over.....	"	6,180	4,196	-1,984	-32.1

(1) Does not include 3,584 swine valued at \$35,155 elsewhere than on farms in 1931 and 3,856 valued at \$60,198 in 1921 which were not divided into age classes.

(2) A minus sign (-) denotes a decrease.

Chart XX gives the number of swine for each census from 1827 to 1931 and shows that the number of swine has fluctuated with less regularity by census periods than any other class of live stock. There were more swine in Nova Scotia in 1827 than in any census year from 1851 to 1931.

CHART XX.—NUMBER OF SWINE, 1827-1931

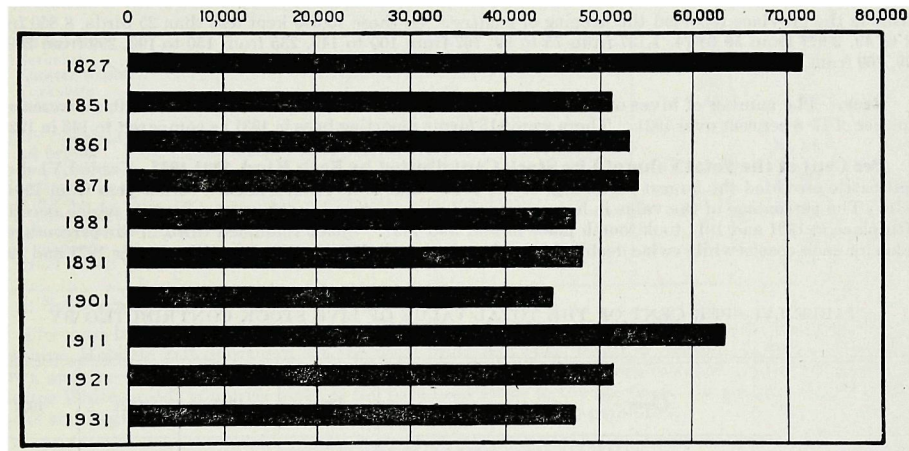


Table LIV shows the number of farms reporting swine classified according to size of farm and number of swine reported. There were 51.7 per cent of the farms which reported swine in 1931 and of that number 97.6 per cent reported less than 10 pigs, 1.8 per cent between 10 and 19 and the remaining 0.6 per cent reported 20 and over.

TABLE LIV.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farm	All farms reporting	Farms reporting					
		1-9 swine	10-19 swine	20-29 swine	30-39 swine	40-49 swine	50 swine and over
All farms.....	20,383	19,887	373	65	25	10	23
1- 4 acres.....	724	718	5	-	-	-	1
5- 10 ".....	1,064	1,056	3	3	-	1	
11- 50 ".....	4,429	4,375	39	4	3	3	5
51-100 ".....	5,512	5,412	75	17	6	-	2
101-200 ".....	5,752	5,573	138	20	9	4	8
201-299 ".....	1,286	1,224	47	10	2	1	2
300-479 ".....	1,234	1,177	45	8	2	-	2
480-639 ".....	239	219	14	2	2	1	1
640 acres and over.....	143	133	7	1	1	-	1

Poultry.—There were 1,474,237 poultry valued at \$830,915 in the census of 1931 as compared with 1,196,434 valued at \$843,941 in 1921, an increase of 277,803 or 23.2 per cent in number but a decrease of \$13,026 or 1.5 per cent in value during the decade. Table LV gives in detail the number of the various classes of poultry for the five censuses from 1891 to 1931. Poultry was enumerated in the province for the first time in 1891 and their numbers have increased steadily since as the table shows. The number of hens and chickens has increased consistently from census to census but the numbers of the other classes of poultry declined from 1891 to 1921 and increased from 1921 to 1931.

TABLE LV.—NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1891-1931

Class	1891	1901	1911	1921	1931
All poultry.....	792,184	798,145	954,251	1,196,434	1,474,237
Hens and chickens.....	707,260	739,591	912,609	1,171,661	1,436,046
Turkeys.....	25,547	23,564	11,945	6,800	11,182
Ducks.....	16,286	12,801	10,897	8,382	9,794
Geese.....	39,630	22,189	18,800	9,591	14,329
Other poultry.....	3,461	(¹)	(¹)	(¹)	(²)2,886

⁽¹⁾ Not available.⁽²⁾ Includes turkeys, ducks and geese elsewhere than on farms as these were not enumerated by separate classifications.

The 1931 schedule of agriculture reveals the fact that 30,167 farms or 76.5 per cent of the total number of farms in the province reported the keeping of poultry. Of these 15,650 kept less than 25 birds, 8,850 from 25 to 49, 2,977 from 50 to 74, 1,137 from 75 to 99, 767 from 100 to 149, 235 from 150 to 199, 299 from 200 to 299, 169 from 300 to 499 and 153 kept 500 birds and over.

Bees.—The number of hives of bees in the province totalled 990 with a value of \$9,910, an increase in number of 17.6 per cent over 1921. There were 115 farms reporting bees in 1931 as compared to 143 in 1921.

Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.—Table LVI shows that cattle provided the largest percentage of the total value of live stock in each census year from 1901 to 1931. The percentage of the value in horses occupied second place in each year. Poultry which occupied fifth place in 1901 and 1911 took fourth place in 1921 and 1931. Sheep remained third in the percentage of value for each census while swine declined from fourth place in 1901 and 1911 to fifth place in 1921 and 1931.

TABLE LVI.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1931
All live stock.....	100.0	100.0	100.0	100.0
Horses.....	36.3	44.4	35.8	31.4
Cattle.....	50.8	45.2	49.5	51.9
Sheep.....	7.1	5.0	7.1	7.0
Swine.....	3.7	3.4	3.5	3.4
Poultry.....	2.1	2.0	3.9	6.1

PURE-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for 1911, 1921 and 1931, horses and swine being the only two classes showing a decrease from 1921 to 1931. All classes show increases when the 1931 numbers are compared with 1911. The number of farms reporting pure-bred sheep and swine show increases from 1921 to 1931 while those reporting pure-bred horses and poultry declined. This decline in the number reporting poultry is accompanied by a large increase in the number of pure-bred poultry reported, indicating a larger number per farm.

Table LVII gives the number of pure-bred live stock classified according to breed for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

TABLE LVII.—PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

Breed	1911	1921	1931
Horses—			
All breeds	359	432	424
Clydesdale	147	231	156
French Canadian	1	2	18
Hackney	28	12	3
Percheron	10	43	137
Standard Bred	98	87	80
Other breeds	75	57	30
Cattle—			
All breeds	2,315	5,533	8,976
Aberdeen-Angus	—	4	6
Ayrshire	356	1,290	1,811
French Canadian	—	—	14
Guernsey	179	711	2,591
Hereford	50	96	195
Holstein	283	1,350	1,173
Jersey	467	1,199	2,485
Shorthorn	771	862	656
Other breeds	209	21	45
Sheep—			
All breeds	862	1,781	2,739
Cheviot	32	90	67
Cotswold	43	36	18
Dorset	18	39	18
Hampshire	11	10	14
Leicester	65	70	26
Oxford Down	80	462	964
Shropshire	407	897	1,005
Southdown	72	50	24
Other breeds	134	127	3
Swine—			
All breeds	662	751	666
Berkshire	187	161	20
Chester White	52	104	82
Yorkshire	354	454	552
Other breeds	69	32	12
Poultry (hens and chickens)—			
All breeds	(1)	36,428	65,357
Jersey Giants	—	—	540
Leghorns	11,109	—	25,987
Minorcans	184	—	345
Plymouth Rocks	11,299	—	31,586
Rhode Island	4,716	—	3,629
Wyandottes	7,513	—	2,653
Other breeds	1,607	—	617

(1) Not available.

The main breeds of horses reported are Clydesdale, Percheron and Standard Bred. Guernsey, Jersey, Ayrshire, Holstein and Shorthorn are the most important pure breeds of cattle. In sheep, the Oxford Down and the Shropshire comprise 93.8 per cent of the pure-bred sheep reported. The Yorkshire and Chester White breeds comprise most of the pure-bred swine in the province. In poultry, the Plymouth Rocks and Leghorns constitute 88.1 per cent of the total number of pure-bred.

STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1920 and 1930. In order to prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers, this item on the schedules in both censuses was limited to live stock sold alive off the farms on which they were raised.

The value of stock sold alive in 1930 amounted to \$1,552,097 as compared with \$2,646,003 in 1920, a decrease of \$1,093,906 or 41.3 per cent during the decade. Of the total value of live stock sold in 1930, \$120,599 were contributed by horses, \$853,084 by cattle, \$292,612 by sheep, \$200,045 by swine and \$85,757 by poultry. Table LVIII shows the per cent distribution of value among the different kinds of stock sold for 1920 and 1930. This table shows the increased importance of swine and poultry along with the decline in the percentage of value in horses, cattle and sheep.

TABLE LVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1930
Total	100.00	100.00
Horses	8.94	7.77
Cattle	60.96	54.96
Sheep	19.77	18.85
Swine	8.81	12.89
Poultry	1.52	5.53

STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock slaughtered on farms in 1920 and 1930 are given in Table 15 (General Tables). The value of stock slaughtered amounted to \$1,740,587 in 1930 as compared with \$3,262,798 in 1920, a decrease of \$1,522,211 or 46.7 per cent.

In comparing 1930 with 1920 it should be remembered that in 1930 the stock slaughtered was limited to stock raised on the farms reporting whereas in 1920 this limitation did not apply and consequently there may have been some duplication between the stock sold alive and the stock slaughtered.

There were 26,428 cattle valued at \$584,212, 21,695 sheep at \$125,190, 30,360 swine at \$703,586 and 327,337 poultry valued at \$327,599 which were slaughtered in 1930. Table LIX gives the per cent of the total value of slaughtered stock contributed by each kind in 1920 and 1930. Cattle, sheep and swine each declined in percentage of the total value while poultry showed an increase of over 100 per cent.

TABLE LIX.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1930
Total.....	100.00	100.00
Cattle.....	37.99	33.56
Sheep.....	7.33	7.19
Swine.....	47.29	40.42
Poultry.....	7.48	18.82

ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time, in the census of 1931, the farmers were asked the number of animals bought during the previous year. Table LX gives the details of these transactions. A study of the table reveals that in every case the number of animals bought is not completely accounted for as sold alive in 1930, slaughtered in 1930 or on hand June 1, 1931. This is explained by the fact that some of these animals died a natural death, and others were disposed of between the first of January and the first of June 1931.

TABLE LX.—ANIMALS BOUGHT BY FARM OPERATORS IN 1930

Class	Number bought	Sold alive in 1930	Slaughtered on the farm in 1930	On hand June 1, 1931
Horses.....	3,219	421	-	2,517
Steers.....	3,304	945	389	1,779
Cows and heifers.....	6,447	1,080	653	4,353
Calves.....	2,794	254	400	1,979
Sheep and lambs.....	2,308	200	453	1,557
Pigs (born in 1930).....	25,399	3,089	17,758	3,472

YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. Each class shows a decrease when compared with 1920 although the decline in young pigs is not as marked proportionally as in the other animals.

ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products on farms for 1920 and 1930 comprising dairy products, eggs, honey and wax and wool are summarized for the province in Table 17 (General Tables).

The value of all animal products was \$7,712,492 in 1930 as compared with \$12,941,548 in 1920 a decrease of \$5,229,056 or 40.4 per cent. Of this figure for 1930, \$5,901,523 or 76.5 per cent was contributed by dairy products, \$1,739,358 or 22.6 per cent by eggs, \$66,538 or 0.86 per cent by wool and \$5,073 or 0.07 per cent by honey and wax.

Dairy Products.—In 1930, 101,953 cows were milked as compared with 114,373 in 1920 a decrease of 12,420 or 10.9 per cent. The milk production only declined by 19,608,954 pounds or 4.4 per cent. The reduction in value of all milk products amounted to \$4,598,459 or 43.8 per cent. The average yield of milk per cow for the province was 4,131 pounds in 1930 as compared with 3,854 pounds in 1920 and 3,296 pounds in 1910. The average value of milk per pound was 1.40 cents as compared with 2.38 cents in 1920 and 1.08 cents in 1910. The average production of milk per farm was 10,677 pounds in 1930 and 9,292 in 1920. The amount of cream sold on a butterfat basis increased by 107.2 per cent over 1920 while the amount of butter made on the farm decreased by 28.1 per cent. The amount of cheese made on farms declined 60.4 per cent between 1920 and 1930.

Eggs.—While the production of eggs shows an increase of 1,159,225 dozens or 24·9 per cent, the value shows a decrease of \$469,699 or 21·3 per cent. Of the 5,809,231 dozens of eggs produced, 3,416,439 dozens were sold for \$1,024,253 or an average price of 30 cents per dozen as compared with 47 cents per dozen in 1920. The number of chickens raised in 1930 exceeded that of 1920 by 251,877 or 64·7 per cent.

Wool.—In 1930, 104,998 sheep produced 532,610 pounds of wool valued at \$66,538. This shows a reduction of 34·1 per cent in the number of sheep shorn, 27·5 per cent in the production of wool and 70·6 per cent in the value from 1920.

Honey and Wax.—The production of honey in 1930 was 34,693 pounds, an increase of 79·2 per cent over 1920, and that of wax 455 pounds or an increase of 172·5 per cent while the value of both declined 20·7 per cent. In 1931 there were 990 hives of bees owned by 115 farmers.

AGE, BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the census of 1931 as well as that of 1921 called for the age and the birthplace of the farm operator, together with the number of years he had farmed as owner or tenant, and the number of years he had operated the present farm. In the case of operators not born in Canada, the number of years of Canadian residence was also asked for.

Age.—Of the 38,091 farmers of the province who reported their age in 1931, 23·7 per cent were between 50 and 59 years, 21·6 per cent between 40 and 49 years, 21·0 per cent between 60 and 69, 14·5 per cent 70 years and over, 8·6 per cent between 35 and 39, 6·0 per cent between 30 and 34, 3·1 per cent between 25 and 29, 1·2 per cent between 20 and 24, and 0·2 per cent under 20 years of age. Table LXI gives the age of farm operators for 1921 and 1931 with the percentage of the total contributed by each class. It is of interest to note that in 1921, 76·4 per cent of the farmers were 40 years of age and over while in 1931, 80·8 per cent were in that age group. This would appear to indicate that the present younger generation has not taken up farming to the same extent as did the generation of an earlier period. This conclusion is also strengthened by the fact that only 10·5 per cent of the farmers reporting were under 35 years of age in 1931 as compared with 13·8 per cent in 1921.

TABLE LXI.—FARM OPERATORS BY AGE, 1921-1931

Age	1921		1931	
	Number	p.c.	Number	p.c.
Operators reporting age.....	45,897	100·0	38,091	100·0
Reporting under 20 years.....	1,010	2·2	80	0·2
" 20-24 years.....	2,100	4·6	469	1·2
" 25-29 ".....	3,219	7·0	1,191	3·1
" 30-34 ".....	4,518	9·8	2,297	6·0
" 35-39 ".....	10,646	23·2	3,282	8·6
" 40-49 ".....	10,143	22·1	8,244	21·6
" 50-59 ".....	14,261	31·1	9,021	23·7
" 60-69 ".....			7,996	21·0
" 70 years and over.....			5,511	14·5

Farm Experience of Operators.—Table LXII gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm.

TABLE LXII.—FARM OPERATORS CLASSIFIED ACCORDING TO YEARS A FARMER,
AND YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years	Operators reporting years a farmer		Operators reporting years on present farm	
	No.	p.c.	No.	p.c.
Total reporting.....	37,991	100·0	37,069	100·0
Less than 2 years.....	1,506	4·0	1,826	4·9
2 years.....	1,237	3·3	1,304	3·5
3 "	1,167	3·1	1,186	3·2
4 "	993	2·6	1,058	2·9
5-9 years.....	4,499	11·8	4,689	12·6
10-14 ".....	5,313	14·0	5,420	14·6
15-19 ".....	5,038	13·3	3,954	10·7
20 years and over.....	18,238	48·0	17,632	47·6

Of the 37,991 farm operators reporting, 18,238 or 48·0 per cent have been farming 20 years and over and only 4,903 or 12·9 per cent have become farm operators within the five years previous to June 1, 1931. Of 37,069 who reported, 17,632 operators or 47·6 per cent have been operating the same farm for 20 years and over and 5,374 or 14·5 per cent have been on the present farm less than five years.

Birthplace of Farm Operators.—Of the 38,017 farmers reporting their birthplace, 36,655 or 96·4 per cent were born in Canada and 36,211 or 95·2 per cent were born in Nova Scotia. Of the immigrant farmers, 832 were born in British Possessions and 530 in foreign countries.

Table LXIII gives the birthplace of farm operators, the acreage occupied and the tenure of farms in the province in 1931. It shows that the farmers born in Nova Scotia operated 95·3 per cent of the land operated by farmers reporting their birthplace, the British born operators 2·1 per cent and the foreign born operators 1·5 per cent. The percentage of ownership was approximately the same among British and foreign born operators but among the Canadian born it was slightly higher.

TABLE LXIII.—FARM HOLDINGS BY BIRTHPLACE OF OPERATOR, TENURE AND ACREAGE OCCUPIED, 1931

Birthplace	Total	Number of farms occupied by			Farm acreage		
		Owner ⁽¹⁾	Tenant	P.O., P.T. ⁽²⁾	Total	Owned	Rented
					No.	No.	No.
					ac.	ac.	ac.
Number of occupied farms.....	39,444	37,176	1,055	1,213	4,302,031	4,164,170	137,861
Operators reporting birthplace.....	38,017	35,811	1,006	1,200	4,172,795	4,039,211	133,584
Canadian born.....	36,655	34,569	921	1,165	4,023,503	3,900,831	122,672
Born in Prince Edward Island.....	109	96	11	2	13,430	12,300	1,130
" Nova Scotia.....	36,211	34,172	889	1,150	3,975,448	3,855,594	119,854
" New Brunswick.....	256	234	14	8	26,477	25,150	1,327
" Quebec.....	39	29	6	4	3,201	2,848	353
" Ontario.....	27	26	-	1	2,911	2,908	3
" Manitoba.....	5	5	-	-	1,145	1,145	-
" Saskatchewan.....	-	-	-	-	-	-	-
" Alberta.....	3	3	-	-	499	499	-
" British Columbia.....	3	2	1	-	367	362	5
" unspecified province.....	2	2	-	-	25	25	-
British born.....	832	761	51	20	88,343	81,630	6,713
Born in England and Wales.....	498	454	35	9	53,418	49,368	4,050
" Ireland.....	57	54	1	2	6,153	5,820	333
" Scotland.....	156	143	8	5	19,459	17,960	1,499
" Newfoundland.....	94	85	6	3	5,694	5,303	391
" other British Possessions.....	27	25	1	1	3,619	3,179	440
Foreign born.....	530	481	34	15	60,949	56,750	4,199
Born in Belgium.....	15	14	1	-	1,144	1,044	100
" Czechoslovakia.....	15	14	1	-	1,447	1,422	25
" Denmark.....	51	44	6	1	7,834	6,892	942
" France.....	20	19	1	-	2,030	2,010	20
" Germany.....	19	16	2	1	1,690	1,440	250
" Italy.....	14	12	2	-	1,213	1,185	28
" Poland.....	27	25	-	2	2,775	2,675	100
" United States.....	311	285	18	8	35,901	33,905	1,996
" other countries.....	58	52	3	3	6,915	6,177	738

(1)Includes farms operated by managers.

(2)P.O., P.T.—Part owner, part tenant.

The table also shows that 311 of the 530 foreign born farm operators were born in the United States, the majority of these probably being descendants of parents born in the province. The next largest group consisted of 51 operators born in Denmark. Other birthplaces reported by more than ten operators were Belgium, Czechoslovakia, France, Germany, Italy and Poland.

Table LXIV gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of the 1,362 farm operators born outside of Canada, 869 or 63·8 per cent have resided in Canada 20 years and over, 232 or 17·0 per cent between 10 and 19 years and the remainder less than 10 years.

TABLE LXIV.—RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS, 1931

Period of residence	Total	British born	Born in U.S.A.	Born in other foreign countries
Total.....	1,362	832	311	219
Less than 2 years.....	28	6	7	15
2 years.....	36	17	2	17
3 "	42	19	10	13
4 "	41	38	-	3
5- 9 years.....	102	72	13	17
10-14 "	71	57	11	3
15-19 "	161	96	26	39
20 years and over.....	869	520	239	110
Not given.....	12	7	3	2

AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

All tracts of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which were under crop of any kind or employed for pasturing in 1931 were considered as farms. A number of small plots were included which from the point of view of agricultural production have very little importance. The following tables give a summary of production on these small farms.

A study of these tables shows that the importance of these farms in the agriculture of the province is very small and that the operator of such a farm and his family are not solely dependent on the returns of the farm for their subsistence.

TABLE LXV.—NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS
OF LESS THAN 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931
Number of occupied farms.....	No.	3,876	2,468
Acreage occupied.....	ac.	9,436	6,190
Improved.....	"	7,904	5,085
Pasture.....	"	424	221
Field crops.....	"	5,615	3,013
Orchard.....	"	586	421
Garden.....	"	(1)	5
Live stock—			
Horses.....	No.	885	530
Cattle.....	\$	111,534	43,271
Cattle.....	No.	3,704	2,677
Cows in milk or in calf.....	\$	193,984	98,266
Cows in milk or in calf.....	No.	2,391	1,584
Sheep.....	No.	2,077	1,546
Swine.....	\$	9,432	6,264
Hens and chickens.....	No.	1,190	1,122
Hens and chickens.....	\$	15,407	9,879
Turkeys.....	No.	45,082	32,744
Ducks.....	\$	29,639	19,766
Geese.....	No.	28	72
	\$	30	52
	No.	321	559
	\$	297	286
	No.	55	50
	\$	98	28

(1)Not available.

TABLE LXVI.—PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unit	1920	1930
Field crops—			
Cereal crops.....	ac.	254	124
Forage crops.....	"	4,811	2,533
Potatoes.....	"	905	408
Other field roots.....	"	67	24
Fruits (trees 1921-1931, production 1920-1930)—			
Apples.....	Trees.....	No. 35,327	21,734
	Production.....	bu. 65,109	46,298
Peaches.....	Trees.....	No. 133	34
	Production.....	bu. 8	39
Pears.....	Trees.....	No. 667	433
	Production.....	bu. 417	364
Plums.....	Trees.....	No. 677	529
	Production.....	bu. 233	211
Cherries.....	Trees.....	No. 510	374
	Production.....	bu. 204	119
Animal products—			
Value.....	\$	326,572	143,105
Milk produced.....	lb.	10,475,744	6,605,716
Eggs produced.....	doz.	208,154	165,806
Honey and wax.....	lb.	6,300	4,360
Wool produced.....	lb.	4,701	3,596
Stock slaughtered—			
Value.....	\$	57,607	29,557
Cattle.....	No.	366	184
Sheep.....	"	236	213
Swine.....	"	1,026	734
Poultry.....	"	6,730	7,722
Stock sold alive—			
Value.....	\$	18,563	10,123
Horses.....	No.	36	20
Cattle.....	"	307	205
Sheep.....	"	278	262
Swine.....	"	89	101
Poultry.....	"	1,442	2,397

CENSUS OF CANADA, 1931

AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The census of 1931 like that of 1921 collected statistics of live stock, fruits and animal products elsewhere than on farms. Tables LXVII and LXVIII give these statistics for both censuses.

TABLE LXVII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS

Item	Unit	1921	1931
Live stock—			
Total value.....	\$	(⁽¹⁾) 1,467,832	773,276
Horses—			
Number.....	No.	4,944	2,939
Value.....	\$	728,660	283,953
Under 1 year.....	No.	38	18
From 1-2 years.....	"	66	35
Mares 2 years and over.....	"	1,311	887
All other horses.....	"	3,529	1,999
Mules—			
Number.....	No.	48	14
Value.....	\$	7,659	1,219
Cattle—			
Number.....	No.	10,043	9,940
Value.....	\$	513,246	335,869
Under 1 year.....	No.	1,161	1,139
Heifers 1-2 years.....	"	725	829
Cows and heifers 2 years old and over.....	"	7,359	6,544
Cows and heifers 2 years old and over in milk or in calf.....	"	7,087	5,585
All other cattle.....	"	798	1,428
Swine—			
Number.....	No.	3,856	3,564
Value.....	\$	60,198	35,155
Poultry—			
Number.....	No.	202,300	194,122
Value.....	\$	153,122	116,229
Hens, old stock.....	No.	119,837	112,807
Chickens hatched.....	"	79,415	78,521
Other fowl.....	"	3,048	2,794
Bees—			
Number of hives.....	No.	226	85
Value.....	\$	3,115	851
Animal products, 1920-1930—			
Value of all animal products.....	\$	1,080,886	660,377
Milk produced.....	lb.	26,715,340	24,205,770
Butter, home-made.....	lb.	636,445	339,123
Eggs produced.....	lb.	315,430	345,789
Honey produced.....	lb.	156,895	109,615
Wax produced.....	doz.	929,867	1,071,906
Value of honey and wax.....	lb.	441,748	320,929
	"	8,129	2,215
	"	92	38
	\$	2,693	325

(⁽¹⁾) In 1921, 282 sheep valued at \$1,832 are included.

TABLE LXVIII.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1931—PRODUCTION AND VALUE, 1920-1930

Item	Unit	1921	1931
Total value.....	\$	76,564	54,286
Orchard fruits.....	\$	66,872	46,787
Grapes and small fruits.....	\$	9,692	7,499
Orchard fruits—			
Apples.....	Trees	43,303	39,971
	Production	65,933	54,010
Peaches.....	Trees	157	261
	Production	41	86
Pears.....	Trees	2,521	2,110
	Production	1,521	2,311
Plums.....	Trees	3,606	3,903
	Production	1,120	1,755
Cherries.....	Trees	3,124	3,162
	Production	803	1,379
Grapes and small fruits—			
Grapes.....	lb.	1,564	3,645
Strawberries.....	qts.	15,318	27,243
Raspberries.....	"	12,493	13,958
Currants and gooseberries.....	"	16,134	11,256
Other small fruits.....	"	1,911	1,664

VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 32 (General Tables) gives the number, acreage and value of vacant or abandoned farms in Nova Scotia. The instructions to enumerators specified that the farms reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of trees and stumps and cropped, but which were, at the date of the census, either "vacant" or "abandoned". By vacant farm, was meant one which was unoccupied at the date of the census and on which no crop of any kind was harvested in 1930, nor was under crop of any kind in 1931. An abandoned farm was meant to signify a farm which had been unoccupied for several years before the census, was in arrears for taxes, and had to all appearances been deserted by the owner. In Nova Scotia there were 3,064 such farms reported with an acreage of 322,807 acres and 43,536 acres of improved land. The total value of these farms was estimated at \$2,008,893 and the value of buildings located on them at \$749,053. Two counties, Cape Breton and Inverness together reported over 36 per cent of all the vacant or abandoned farms in the province. There were some, however, in every county.

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

NOUVELLE-ÉCOSSE

RECENSEMENT AGRICOLE

Imprimé par ordre de
L'HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA
J.-O. PATENAUME, O.S.I.
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI
1934

PRÉFACE

Le présent bulletin donne les résultats complets du recensement de l'agriculture de la Nouvelle-Ecosse fait conjointement avec le recensement décennal de la population le 1er juin 1931. Il fait partie d'une série traitant alternativement de chaque province.

L'introduction donne une brève esquisse historique de l'agriculture de cette province depuis les premiers colons. Des statistiques comparatives pour l'ensemble de la province sont données depuis 1901. Les tableaux d'ensemble contiennent presque toutes les données par comtés et, dans certains cas, par subdivisions de comté.

Quand auront paru les bulletins de chaque province, ceux-ci seront réunis en un volume avec une introduction générale et un résumé pour l'ensemble du Canada. Est aussi en préparation une monographie sur l'agriculture du Canada qui en analysera la situation et les progrès dans tous leurs détails.

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A. J. Pelletier, chef suppléant de la Branche du Recensement et sous la surveillance immédiate de O. A. Lemieux, M.S.A., chargé de la section agricole de cette Branche.

R. H. COATS,
Statisticien du Dominion.

Le 24 novembre 1934.

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

	<small>PAGE</small>
Date du recensement.....	lxi
Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.....	lxii
Méthode suivie dans le dénombrement.....	lxii
Exactitude des chiffres du recensement.....	lxii
Questionnaire général des fermes.....	lxii
Explication des termes.....	lxiii
Recensements antérieurs.....	lxiv
Population, superficies et grandes cultures, 1767-1861.....	lxv
Bétail, 1767-1861.....	lxv
Population, travailleurs des fermes, exploitations agricoles et superficies, 1931.....	lxv
Population, exploitations agricoles et superficies, 1851-1931.....	lxv
Nombre de travailleurs des fermes et de semaines de travail loué en 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxv
Mouvement de la population.....	lxv
Etat des terres.....	lxvi
Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1891-1931.....	lxvi
Grandeur des fermes.....	lxvii
Fermes classifiées selon leur grandeur, 1881-1931.....	lxvii
Nombre et superficie des fermes classifiées selon leur grandeur, 1921-1931.....	lxviii
Tenue des fermes.....	lxviii
Répartition proportionnelle des fermes par tenure, 1901-1931.....	lxviii
Superficies par tenure, 1921-1931.....	lxix
Superficie moyenne des fermes selon la tenure, 1921-1931.....	lxix
Fermes "propriété partielle".....	lxix
Répartition de la superficie des fermes "propriété partielle", 1921-1931.....	lxix
Fermes louées.....	lxix
Superficie louée, loyer payé en argent et moyenne de loyer à l'acre occupée et défrichée selon la grandeur de la ferme, 1931.....	lxix
Distribution proportionnelle des fermes selon la grandeur, par tenure, 1921-1931.....	lxix
Valeur de la propriété agricole.....	lxix
Augmentation proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxix
Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxix
Hypothèques des fermes.....	lxix
Fermes "propriété de l'exploitant": Nombre, superficie, valeur et dette hypothécaire, 1931.....	lxix
Proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entière de l'exploitant" hypothéquées comparativement à toutes les fermes "propriété de l'exploitant".....	lxix
Nombre de fermiers déclarant des dettes hypothécaires selon le nombre d'années sur la même ferme, 1931.....	lxix
Facilités des fermes.....	lxix
Facilités des fermes, 1921-1931.....	lxix
Fermes déclarant des facilités selon le nombre déclaré, 1931.....	lxix
Facilités des fermes selon la grandeur de la ferme.....	lxix
Facilités des fermes selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées, 1931.....	lxix
Superficie moyenne de terre occupée et défrichée selon la grandeur de la ferme, 1931.....	lxix
Dépenses de la ferme.....	lxix
Frovende.....	lxix
Engrais commerciaux.....	lxix
Produits chimiques pour vaporisations.....	lxix
Graines de semence.....	lxix
Eclairage et énergie électriques.....	lxix
Main-d'œuvre (argent et pension).....	lxix
Taxes.....	lxix
Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.....	lxix
Dépense moyenne en 1930, par 100 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxix
Valeur des produits de la ferme.....	lxix
Augmentation numérique et proportionnelle de la valeur des produits de la ferme, 1900-1930.....	lxix
Valeur moyenne de production par ferme.....	lxix
Valeur moyenne de production par ferme et distribution proportionnelle, 1900-1930.....	lxix
Valeur moyenne par 100 acres défrichées.....	lxix
Valeur moyenne des produits de la ferme, 1900-1930, par 100 acres défrichées, 1901-1931.....	lxix

INTRODUCTION—suite

	PAGE
Grandes cultures.	lxxviii
Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.....	lxxix
Pourcentage des fermes déclarant certaines grandes cultures, 1921-1931.....	lxxix
Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.....	lxxix
Pourcentage de certaines grandes cultures dans la superficie totale en culture, 1911-1931.....	lxxix
Superficie moyenne en grande culture par ferme, 1911-1931.....	lxxx
Superficie moyenne des principales grandes cultures par ferme, 1911-1931.....	lxxx
Superficie moyenne en culture par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxx
Superficie moyenne des principales grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxx
Superficie en grande culture.....	lxxx
Comparaison des superficies en cultures spécifiées.....	lxxx
Blé.....	lxxx
Fermes déclarant du blé classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxx
Orge.....	lxxxii
Fermes déclarant de l'orge classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxii
Avoine.....	lxxxii
Fermes déclarant de l'avoine classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxii
Seigle.....	lxxxiii
Mais à grain.....	lxxxiii
Lin.....	lxxxiii
Sarrasin.....	lxxxiii
Haricots et pois.....	lxxxiv
Grains mélangés.....	lxxxiv
Fermes déclarant des grains mélangés classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxiv
Foin cultivé.....	lxxxv
Fermes déclarant du mil et trèfle classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.....	lxxxv
Foin des marais.....	lxxxv
Mais fourrager.....	lxxxv
Autres cultures fourragères.....	lxxxv
Pommes de terre.....	lxxxv
Fermes déclarant des pommes de terre classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxvi
Navets et autres racines.....	lxxxvi
Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines classifiées selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxvi
Tabac.....	lxxxvii
Graines d'herbe récoltées.....	lxxxvii
Rendement moyen à l'acre des grandes cultures, 1890-1930.....	lxxxvii
Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.....	lxxxvii
Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930.....	lxxxviii
Récoltes manquées.....	lxxxviii
Valeur des récoltes.	lxxxviii
Pourcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930.....	lxxxviii
Valeur par unité.....	lxxxix
Valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1920-1930.....	lxxxix
Valeur moyenne à l'acre.....	xc
Valeur moyenne des récoltes à l'acre, 1910-1930.....	xc
Légumes.	xc
Serres et pépinières.	xc
Arbres fruitiers, fruits et produits de l'érabile.	xc
Production de fruits, 1880-1930.....	xci
Fermes déclarant des vergers classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclarés, 1931.....	xci
Produits forestiers des fermes.	xci
Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.....	xci
Bestiaux.	xci
Bestiaux, 1827-1931.....	xci
Valeur des bestiaux, 1901-1931.....	xci
Nombre de bestiaux par ferme, 1871-1931.....	xci
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.....	xci
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1871-1931.....	xci
Nombre de bestiaux par 100 acres défrichées, 1827-1931.....	xci
Nombre de bestiaux par habitant.....	xci
Nombre de bestiaux par habitant, 18-7-1931.....	xci
Chevaux.....	xci
Nombre de fermes déclarant des chevaux selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	xci
Bêtes à cornes.....	xci
Bêtes à cornes sur les fermes classées par âge, 1921-1931.....	xci
Nombre de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	xci

INTRODUCTION—fin

Bestiaux —fin		PAGE
Moutons.....		xvvi
Nombre de fermes déclarant des moutons selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....		
Porcs.....		xcvii
Nombre de porcs sur les fermes, 1921–1931.....		xcvii
Nombre de fermes déclarant des porcs selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....		xcvii
Volailles.....		xcvii
Nombre de volailles par espèces, 1891–1931.....		xcvii
abeilles.....		xcviii
Proportion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espèce, 1901–1931.....		xcviii
Animaux de race pure		xcviii
Animaux de race pure, par races, 1911–1931.....		xcviii
Bestiaux vendus vivants sur les fermes		xcix
Proportion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribuée par chaque espèce, 1920–1930.....		xcix
Animaux abattus sur les fermes		xcix
Proportion de la valeur totale des bestiaux abattus contribuée par chaque espèce, 1920–1930.....		xcix
Animaux achetés par les exploitants de ferme, 1930		xcix
Jeunes animaux élevés sur les fermes		c
Produits animaux		c
Produits laitiers.....		c
Oeufs.....		c
Laine.....		c
Miel et cire.....		c
Age, lieu de naissance et expérience des exploitants		c
Age.....		c
Exploitants de ferme par âge, 1921–1931.....		c
Expérience des exploitants de ferme.....		ci
Exploitants de ferme classifiés selon le nombre d'années d'expérience et le nombre d'années sur leur ferme actuelle, 1931.....		ci
Lieu de naissance des fermiers.....		ci
Fermes classifiées par le lieu de naissance des exploitants, la tenure et la superficie occupée, 1931.....		ci
Résidence au Canada de fermiers nés en d'autres pays, 1931.....		ci
Agriculture sur les fermes de moins de 5 acres		cii
Nombre, superficie et bestiaux des fermes de moins de 5 acres, 1921–1931.....		cii
Production des fermes de moins de 5 acres, 1920–1930.....		cii
Agriculture ailleurs que sur les fermes		ciii
Bestiaux, 1921–1931, et produits animaux, 1920–1930, ailleurs que sur les fermes.....		ciii
Fructiculture ailleurs que sur les fermes—arbres, 1921–1931—production et valeur, 1920–1930.....		civ
Fermes vacantes ou abandonnées		civ
Carte de la Nouvelle-Ecosse		2
TABLEAUX D'ENSEMBLE		
TABLEAUX COMPARATIFS		
Tableau 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901– 1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900–1930, Nouvelle- Ecosse.....		4
Tableau 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Nouvelle-Ecosse, 1901–1931.....		5
Tableau 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Nouvelle-Ecosse, 1921–1931.....		5
Tableau 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Nouvelle-Ecosse, 1921–1931.....		6
Tableau 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Nouvelle-Ecosse, 1901–1931.....		6
Tableau 6. Valeur des produits agricoles, Nouvelle-Ecosse, 1900–1930.....		7
Tableau 7. Superficie des grandes cultures, Nouvelle-Ecosse, 1900–1931.....		7
Tableau 8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Nouvelle-Ecosse, 1910– 1930.....		8
Tableau 9. Rendement des grandes cultures, Nouvelle-Ecosse, 1900–1930.....		8
Tableau 10. Valeur des récoltes, Nouvelle-Ecosse, 1910–1930.....		9
Tableau 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Nouvelle-Ecosse, 1890–1930		9
Tableau 12. Arbres fruitiers, Nouvelle-Ecosse, 1901–1931.....		9
Tableau 13. Récolte de fruits et produits de l'éralbe, Nouvelle-Ecosse, 1900–1930.....		10
Tableau 14. Bestiaux, Nouvelle-Ecosse, 1901–1931.....		10
Tableau 15. Bétail abattu sur les fermes, Nouvelle-Ecosse, 1920–1930.....		11
Tableau 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Nouvelle-Ecosse, 1920–1930.....		11
Tableau 17. Produits des animaux sur les fermes, Nouvelle-Ecosse, 1920–1930.....		12

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAUX COMPARATIFS—fin

Tableau 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Nouvelle-Ecosse, 1911-1931.....	12
Tableau 19. Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Nouvelle-Ecosse, 1920-1930.....	13
Tableau 20. Produits forestiers des fermes, Nouvelle-Ecosse, 1910-1930.....	13

RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR COMTÉS

Tableau 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Nouvelle-Ecosse.....	14
Tableau 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Nouvelle-Ecosse.....	16
Tableau 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Nouvelle-Ecosse.....	19
Tableau 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931.....	22
Tableau 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930.....	22
Tableau 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930.....	24
Tableau 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930.....	27
Tableau 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Nouvelle-Ecosse.....	30
Tableau 29. Bétail sur les fermes par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931.....	32
Tableau 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930.....	34
Tableau 31. Animaux élevés sur les fermes par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930.....	37
Tableau 32. Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931.....	37
Tableau 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930.....	38
Tableau 34. Outilage, facilités et routes des fermes par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931.....	38
Tableau 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931.....	40
Tableau 36. Coopératives de ventes; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930.....	41

RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR SUBDIVISIONS DE COMTÉ

Tableau 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931.....	42
Tableau 38. Bétail et grandes cultures par subdivisions, Nouvelle-Ecosse, 1931.....	56

APPENDICE

Formules de recensement.....	72
------------------------------	----

INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les statistiques de l'agriculture de la province de Nouvelle-Ecosse telles que compilées des données recueillies dans le recensement du 1er juin 1931. Des bulletins préliminaires ont paru montrant le nombre de fermes occupées, le nombre de bestiaux sur les fermes, la superficie, la tenure, la valeur, la dette hypothécaire, les dépenses des fermes, les étendues des différentes grandes cultures en 1931, avec les chiffres des emblavures et de la production de 1930. Partout où possible les chiffres de 1921, 1911 et dans certains cas de 1901 sont donnés afin de montrer le développement au cours des périodes entre les recensements.

Date du recensement.—Le recensement de 1931, comme celui de 1921 et celui de 1911, est à la date du 1er juin, tandis que le recensement de 1901 est à la date du 1er avril et celui de 1891 à la date du 5 avril. Il faut tenir compte de ces changements en faisant des comparaisons entre les nombres de bestiaux parce que le recensement pris en juin doit couvrir un plus grand nombre d'animaux puisqu'il porte sur ceux nés depuis avril.

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement—Les statistiques des fermes, de leurs exploitants et de la propriété agricole, couvrant la superficie, l'état, la valeur, la tenure, les hypothèques, les facilités, les animaux et les superficies en culture se rapportent au 1er juin 1931, tandis que les chiffres de la production, de la valeur des produits de la ferme et des dépenses de l'année se rapportent à 1930, à l'exception du sirop et du sucre d'érable dont les chiffres sont ceux de la récolte de 1931.

Méthode suivie dans le dénombrement.—Pour les fins du recensement la province a été divisée en 873 régions d'ennumération, dont 711 couvertes de fermes et le reste dans les centres urbains. Un énumérateur fut nommé pour chaque région, chargé de visiter chaque ferme dans son district et d'y recueillir les informations prévues par le questionnaire agricole. L'information a été obtenue du fermier lui-même ou d'un membre compétent de la famille. Les questionnaires ont ensuite été expédiés à Ottawa après avoir été examinés par les commissaires du recensement. Les formules ont ensuite été soigneusement dépouillées par un personnel spécial et toute réponse qui ne semblait pas à point a été retournée à l'énumérateur pour obtenir les données nécessaires et compléter l'information.

Pour rendre plus facile et plus exacte la collection des données, un questionnaire avait été envoyé à chaque cultivateur un certain temps avant le recensement afin qu'il eût le temps nécessaire pour étudier les questions et préparer ses réponses avant la visite de l'énumérateur.

Exactitude des chiffres du recensement.—Les chiffres du recensement ont été pris sur les informations fournies directement par les fermiers. Ceux portant sur la population de la ferme, la main-d'œuvre de la ferme, la tenure, la superficie et l'état des terres soit occupées, défrichées ou en friche, les superficies ensemencées le printemps de 1931, les hypothèques et les taxes des fermes, sont basés sur des informations qui, à la date de la visite de l'énumérateur, étaient absolument fraîches dans l'esprit du cultivateur. La valeur des fermes individuelles, bâtiments, machines et bestiaux à la date du recensement représente des conditions avec lesquelles le fermier et l'énumérateur étaient complètement familiers et bien qualifiés pour les apprécier. D'un autre côté, la superficie, la production, la valeur des récoltes et les données sur les produits animaux de l'année 1930 ont été, dans la plupart des cas, données de mémoire par le fermier parce que très peu de fermiers tiennent une comptabilité absolue; toutefois, un examen minutieux des questionnaires agricoles montre que l'énumérateur aussi bien que le fermier ont collaboré aussi étroitement que possible dans le relevé de ces données.

Questionnaire général des fermes.—Le questionnaire général des fermes pour le recensement de 1931 contenait 605 questions dont 19 portant sur les exploitants de ferme, la population et la main-d'œuvre; 7 sur la superficie et la tenure de la ferme; 10 sur l'état de la terre; 5 sur les valeurs et les dettes hypothécaires; 9 sur les dépenses de la ferme; 21 sur les facilités de la ferme; 165 sur les récoltes et leur écoulement; 3 sur l'irrigation; 149 sur les jardins, vergers, serres et pépinières; 30 sur les produits forestiers de la ferme; 5 sur les produits de l'érable; 14 sur les ventes coopératives; 56 sur les différentes classes de bestiaux; 27 sur les produits animaux; 4 sur les jeunes animaux élevés sur les fermes; 16 sur les animaux abattus sur les fermes; 28 sur les animaux vendus vivants; 23 sur les animaux achetés en 1930 par l'exploitant et 14 sur les animaux de race pure.

Il y avait aussi deux autres questionnaires, un pour "les fermes vacantes ou abandonnées" et l'autre pour "fermes inhabitées". Dans les recensements antérieurs, l'énumérateur devait obtenir de chaque exploitant agricole la valeur globale de chaque récolte produite sur sa ferme l'année de recensement. Cette question a été omise du questionnaire général des fermes et à sa place l'énumérateur a demandé une estimation de la valeur moyenne par tonne, par boisseau ou par livre de chaque céréale ou autre récolte cultivée dans son district d'ennumération. Les prix ainsi donnés sont ceux obtenus en moyenne par les cultivateurs de ce district sur le marché local.

Plusieurs questions ont été posées pour la première fois dans le recensement de 1931. Ces nouvelles questions sont les suivantes:

- (1) Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.
- (2) Population de la ferme.
- (3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour aller vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou un village pour venir habiter la ferme.
- (4) Les items suivants sur les dépenses de la ferme ont été ajoutés: dépenses pour vaporisants chimiques, courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre et les bâtiments.

- (5) Hypothèques sur les fermes.
- (6) Genre de route conduisant à la ferme.
- (7) Distance du marché le plus rapproché, ou de la gare de chemin de fer.
- (8) Le nombre de lieuses, combines, épiceuses, batteuses, écrèmeuses, trayeuses et silos.
- (9) Le nombre de fermes ayant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de toilette.
- (10) Nombre de radios.
- (11) Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant, et comment il en a été disposé.

EXPLICATION DES TERMES

Ferme.—Pour les fins du recensement, une "ferme" désigne toute étendue de terre ayant produit en 1930 des récoltes d'une valeur de \$50, que la terre fût la propriété de l'exploitant ou que celui-ci en fût locataire, ou qu'elle fût exploitée par un gérant, d'une étendue d'une acre ou plus, et qui en 1931 était en culture ou en pâture.

Fermes "vacantes ou abandonnées".—Ce terme s'applique aux parcelles de terre qui ont déjà été labourées et cultivées, mais qui sont maintenant inoccupées. Il s'applique aux fermes sur lesquelles on a déjà fait un commencement de défrichement et de culture et aux fermes sur lesquelles tous les arbres et les souches ont été déblayés mais qui sont actuellement inoccupées ou abandonnées.

Main-d'œuvre agricole.—Ce terme s'applique au nombre de personnes, hommes ou femmes, employées sur la ferme à des travaux autres que ceux du ménage. Celles-ci peuvent être des membres de la famille âgés de 14 ans ou plus, ou des personnes engagées, employées à l'année ou à la saison. Dans le cas d'employés temporaires un certain montant de duplication est inévitable parce qu'une personne peut avoir travaillé sur trois ou quatre fermes différentes en 1930 et dans ce cas avoir été l'objet de la déclaration de chacun de ceux pour qui elle a travaillé.

Population de la ferme.—Chaque exploitant de ferme avait à déclarer le nombre de personnes vivant sur cette ferme. Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

Exploitant de la ferme.—Ce terme est employé dans le recensement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, soit comme propriétaire, soit comme régisseur à gages ou salaire, soit comme locataire ou comme récolteur.

Ferme "propriété entière".—Une ferme dont toute la superficie est la propriété de l'exploitant.

Ferme "propriété partielle".—Une ferme dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre partie.

Ferme faisant rapport.—Ce terme sert dans les différents tableaux pour désigner le nombre de fermes ayant répondu à l'item en question.

Superficie des terres occupées.—Cette superficie comprend des étendues considérables de terre qui ne sont pas actuellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâture, parce que l'exploitant a dû déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui.

Terre défrichée.—Cette expression signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et qui est maintenant capable de recevoir la charrue, y compris les vergers, les jardins et la surface occupée par les bâtiments.

Valeur de la ferme.—C'est la valeur de la ferme entière, couvrant toute la terre, peu importe qu'elle soit exploitée par le propriétaire ou le locataire, ainsi que tous les bâtiments et améliorations sur cette terre. Les énumérateurs avaient instruction d'accepter comme valeur vérifique le montant pour lequel la ferme se vendrait dans des conditions ordinaires et non pas à vente forcée. La valeur donnée par la personne répondant a été acceptée, à moins qu'il n'y ait eu une raison de croire que telle évaluation était trop inférieure à la valeur réelle, ou exagérée.

La valeur des bâtiments n'est pas celle du coût initial ou la valeur de remplacement, mais une estimation raisonnable des bâtiments dans l'état où ils se trouvent à la date du recensement. Ceci s'applique aussi à la valeur de l'outillage, de la machinerie et des bestiaux. Ces valeurs sont en grande partie estimatives, mais ce sont des choses que le cultivateur aussi bien que l'énumérateur était qualifié pour évaluer et par conséquent la valeur donnée peut être prise comme juste.

Dette hypothécaire.—Le montant de l'hypothèque à déclarer n'était pas seulement la dette protégée par une "hypothèque" mais aussi toutes celles protégées par des transferts, jugements et tous autres instruments légaux de la nature d'une hypothèque et ayant le même effet en loi. La réponse à cette question ne couvre pas la dette ou engagement garanti par la récolte ni la dette garantie par des liens sur les instruments et machines agricoles ou sur les bestiaux.

Taxes.—Cette question couvre la partie de la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne comprend pas les terres louées ou celles exploitées par des gérants.

RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

Les débuts de l'agriculture en Acadie, aujourd'hui la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick, sont plutôt obscurs. On sait toutefois qu'en 1604 la Compagnie de M. de Monts envoyait en Acadie des colons sous la direction de Champlain et Poutrincourt, et qu'en 1605 Port-Royal était fondé avec 44 colons.

En 1671 la population de l'Acadie était de 423 habitants qui avaient 429 arpents en culture et 866 bêtes à cornes, 407 moutons et 36 chèvres. Quinze ans plus tard, en 1686, il y avait 831 habitants, 896 arpents en culture et 986 bêtes à cornes, 759 moutons et 608 porcs. En 1693 la population était de 989 avec 1,832 arpents en culture et le bétail se répartissait comme suit: bêtes à cornes 1,648; moutons 1,910; porcs 1,164. En

1698 il y avait 1,616 arbres fruitiers. Cette dernière constatation est intéressante en face des développements ultérieurs de l'industrie fruitière dans la Nouvelle-Ecosse. Il existe un relevé des pommiers plantés en 1633.

En 1701, ou près de cent ans après la fondation de Port-Royal, la population de l'Acadie était de 1,134 qui avait 1,136 arpents en culture, 1,807 bêtes à cornes, 1,796 moutons et 1,173 porcs. En 1707, la population avait augmenté à 1,473 et les animaux domestiques se répartissaient en 2,419 bêtes à cornes, 2,591 moutons et 2,055 porcs.

Il y a plusieurs autres relevés de la population mais aucun de l'agriculture n'est disponible jusqu'en 1767 alors que fut fait un recensement de la Nouvelle-Ecosse.

Il n'est pas surprenant que l'agriculture n'ait pas pris un plus grand développement parce qu'à cette époque le sort du pays était en dispute constante et la tendance était à détourner de l'agriculture l'attention des colons pour la diriger sur les pêcheries.

En 1767, Michael Franklin, lieutenant-gouverneur, fait la déclaration suivante (Rapport du Colonial Office) dans un rapport sur le recensement de la Nouvelle-Ecosse en 1766.—

Population totale.....				11,779
Blancs.....				11,650
Indiens.....				28
Nègres.....				101
Agriculture—				
Chevaux.....	1,022	Chèvres.....		22
Bêtes à cornes.....	10,773	Porcs.....		3,101
Moutons.....	6,258			
Récoltes de 1766—				
Blé.....	15,906 boisseaux	Avoine.....	14,486 boisseaux	
Seigle.....	13,480 "	Haricots.....	60 "	
Pois.....	6,343 "	Graine de chanvre.....	28 "	
Orge.....	11,192 "	Graine de lin.....	1,625 "	

La colonisation de la Nouvelle-Ecosse fut accompagnée de difficultés sans nombre dans les débuts de l'occupation anglaise. "La Nouvelle-Ecosse a eu la mauvaise fortune de souffrir également de ses ennemis et de ses amis. Par ces derniers elle avait été représentée comme enveloppée constamment de brouillards et condamnée à la stérilité mais pour les autres elle était une terre d'abondance, la terre de l'olivier et du raisin. Plusieurs des Loyalistes qui émigrèrent en ce pays et qui manquèrent complètement leur but à la suite de leur précipitation et d'une tentative mal dirigée de former des villages avant même d'avoir commencé à labourer le sol, retournèrent de dégoût aux Etats-Unis, attribuant leur infortune à la pauvreté du sol et à la rigueur du climat plutôt qu'à leur propre manque de jugement. Les récriminations de ces gens convertirent le nom de la Nouvelle-Ecosse en un proverbe, "*ultima thule*" de l'Amérique et devint la terreur des enfants. La désertion de Shelburne et autres places eut le même effet en Grande-Bretagne où elle était regardée toutefois comme une place de grande importance politique mais de peu de valeur intrinsèque."—Haliburton, Nova Scotia, Vol. II, page 358.

Il fallut dissiper toutes ces idées erronées avant que l'agriculture commençât à faire des progrès en Nouvelle-Ecosse. Au cours de la période entre 1766 et 1871 il y eut plusieurs recensements et relevés de la population qui ont été conservés mais on y trouve très peu de renseignements sur l'agriculture. Les tableaux I et II donnent un résumé de quelques-unes des informations sur cette période.

La population de la province de Nouvelle-Ecosse a augmenté d'environ 25 fois les premiers cent ans de l'occupation britannique et l'agriculture a augmenté dans à peu près la même proportion au cours de cette période.

TABLEAU I.—POPULATION, SUPERFICIES ET GRANDES CULTURES, 1767-1861

Item	Unité	1767	1827	1851	1861
Population.....	Nomb.	11,779	123,630	276,854	330,857
Employés dans l'agriculture.....	"	—	—	31,604	47,249
Superficie défrichée.....	acre	4,911	292,009	839,322	1,028,032
Blé.....	boiss.	18,230	152,861	297,157	312,081
Orge.....	"	11,380	—	196,097	269,578
Avoine.....	"	14,799	—	1,384,437	1,978,137
Seigle.....	"	16,726	—	61,438	59,706
Sarrasin.....	"	—	448,627	170,301	195,340
Mais.....	"	—	—	37,475	15,529
Pois et haricots.....	"	6,801	—	21,638	21,333
Foin.....	tonne	—	163,212	287,837	334,287
Pommes de terre.....	boiss.	—	3,278,280	1,986,789	3,824,814
Navets.....	"	—	—	467,127	554,318
Autres racines.....	"	—	—	32,325	87,727
Sucre d'érable.....	lb.	—	—	110,441	249,549

TABLEAU II.—BÉTAIL, 1767-1861

Item	1767	1827	1851	1861
Chevaux.....	1,237	12,951	28,789	41,927
Bêtes à cornes.....	12,602	110,818	243,713	262,297
Moutons.....	7,837	173,731	282,180	332,653
Porcs.....	3,479	71,482	51,533	53,217

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

POPULATION, TRAVAILLEURS DES FERMES, EXPLOITATIONS AGRICOLES ET SUPERFICIES, 1931

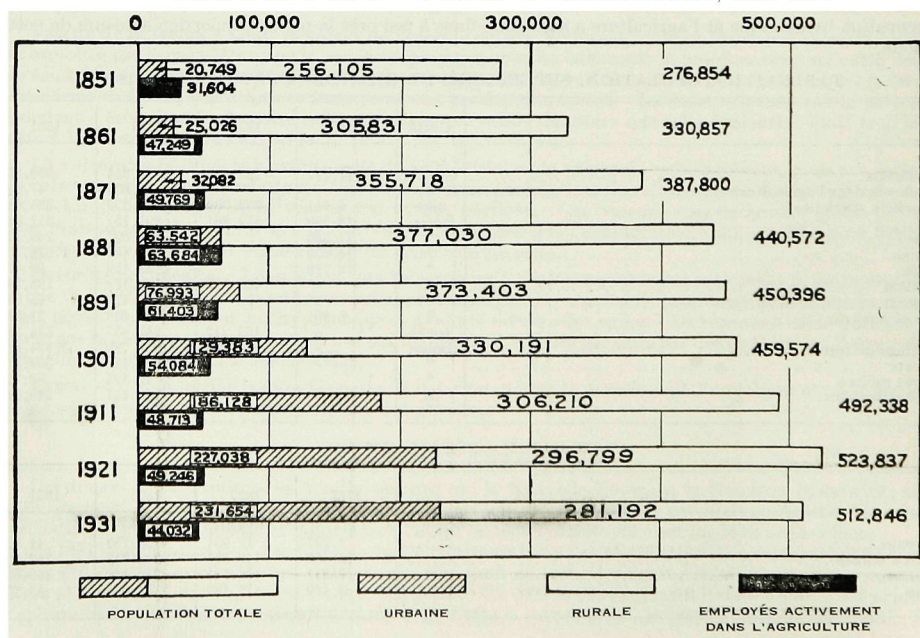
La superficie totale de la province de Nouvelle-Ecosse est placée à 13,275,520 acres, dont 4,302,031 acres ou 32·4 p.c. occupées comme exploitations agricoles le 1er juin 1931. La superficie en terre arable potentielle est estimée à 8,092,000 acres et 53·2 p.c. en étaient occupées à la même date. En 1921, 4,723,550 acres étaient occupées, formant 35·6 p.c. de toute la superficie et 58·4 p.c. de toute la terre arable potentielle.

TABLEAU III.—POPULATION, EXPLOITATIONS AGRICOLES ET SUPERFICIES, 1851-1931

Item	Unité	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population.....	nomb.	276,854	330,857	387,800	440,572	450,396	459,574	492,338	523,837	512,846
Urbaine.....	"	20,749	25,026	32,082	63,542	76,993	129,383	186,128	227,038	231,654
Rurale.....	"	256,105	305,831	355,718	377,030	373,403	330,191	306,210	296,799	281,192
Pourcentage, rurale.....	p.c.	92·5	92·4	91·7	85·6	82·9	71·8	62·2	56·7	54·8
Superficie en terre arable potentielle.....	ac.	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000	8,092,000
Nombre de fermes occupées.....	nomb.	-	-	46,316	55,873	(1) 64,643	54,478	52,491	47,432	39,444
Superficie des fermes occupées.....	ac.	-	-	5,031,217	5,396,382	6,080,695	5,080,901	5,260,455	4,723,550	4,302,031
Pourcentage de la terre arable potentielle.....	p.c.	-	-	62·2	66·7	75·1	62·8	65·0	58·4	53·2
Superficie défrichée.....	ac.	839,322	1,028,032	1,627,091	1,880,644	1,993,697	1,257,468	1,257,449	992,467	844,632
Pourcentage de la terre arable potentielle.....	p.c.	10·4	12·7	20·1	23·2	24·6	15·5	15·5	12·3	10·4
Pourcentage de la superficie occupée.....	p.c.	-	-	32·3	34·9	32·8	24·7	23·9	21·0	19·6
Moyenne de superficie par ferme.....	ac.	-	-	108·6	96·6	94·1	93·3	100·2	99·6	109·1
Moyenne de superficie de terre défrichée par ferme.....	ac.	-	-	35·1	33·6	30·8	23·1	23·9	20·9	21·4
Nombre de la main-d'œuvre agricole.....	nomb.	31,604	47,249	49,769	63,684	61,403	54,084	48,713	49,246	44,032
Acres de terre par personne occupée dans l'agriculture.....	ac.	-	-	101·1	84·7	99·0	93·9	108·0	95·2	97·7
Acres de terre défrichée par personne occupée dans l'agriculture.....	ac.	26·5	21·7	32·7	29·5	32·5	23·2	25·8	20·1	19·2

(1) Comprend les lopins de moins d'une acre.

GRAPHIQUE I.—POPULATION TOTALE, RURALE ET URBAINE ET NOMBRE DE PERSONNES ACTIVES DANS L'AGRICULTURE, 1851-1931



Une étude du graphique I en juxtaposition avec le tableau III montre que si la population totale a atteint son maximum en 1921, la population rurale était à son maximum en 1881 et depuis cette date a décliné constamment. D'un autre côté la population urbaine a augmenté sans arrêt pour atteindre son maximum à 231,654 en 1931. D'après le recensement des occupations le nombre de personnes occupées dans l'agriculture a touché son maximum, 63,684, en 1881, et il avait baissé à 44,632 en 1931.

Le recensement de 1931 a relevé pour la première fois un état de la population des fermes et de la main-d'œuvre agricole. La population des fermes de la Nouvelle-Ecosse en 1931 est de 177,690 ou 34·6 p.c. de la population totale, et 63·2 p.c. de la population rurale. Ici la comparaison n'est pas possible avec les recensements antérieurs mais on y voit que 36·8 p.c. de la population rurale ne peut être classifiée comme population agricole et ne participe pas aux activités de l'agriculture mais représente principalement les personnes vivant dans les villages et hameaux. Des personnes occupées dans l'agriculture (tableau IV) 54,970 appartiennent à la famille de l'exploitant et 1,612 sont des manœuvres engagés en permanence et 17,312 des manœuvres engagés temporairement. En l'année 1930 les exploitants agricoles ont payé pour main-d'œuvre \$2,460,200, ce qui représente 200,798 semaines de travail réparties sur 10,991 fermes, ce qui donne une moyenne de \$223.84 par ferme. Les autres 28,453 fermiers de la Nouvelle-Ecosse ont pu procéder à leur travail sans recourir à la main-d'œuvre en dehors de leur famille. Si les 83,824 semaines sont déduites du total, afin de mettre à part le travail des 1,612 manœuvres permanents, il reste pour les 17,312 employés temporaires 116,974 semaines ou 6·8 semaines par personne.

Le tableau IV donne le nombre de manœuvres agricoles et le nombre de semaines de travail agricole loué par grandeur de ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées.

TABLEAU IV.—NOMBRE DE TRAVAILLEURS DES FERMES ET DE SEMAINES DE TRAVAIL LOUÉ EN 1930, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

Grandeure de la ferme	Membres de la famille	Employés permanents	Employés temporaires	Semaines de travail loué
Toutes fermes occupées.....	54,970	1,612	17,312	200,798
1- 4 acres.....	3,117	15	329	1,224
5- 10 "	3,696	19	669	3,018
11- 50 "	12,595	139	2,854	20,567
51-100 "	14,473	330	4,077	43,378
101-200 "	14,007	510	5,440	65,540
201-299 "	3,036	197	1,622	24,148
300-479 "	2,988	243	1,645	26,840
480-639 "	644	91	295	8,036
640 acres et plus.....	414	68	381	8,047

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES

Toutes fermes occupées.....	12·8	0·4	4·0	46·7
1- 4 acres.....	503·6	2·4	53·2	197·7
5- 10 "	162·8	0·8	29·5	132·9
11- 50 "	41·4	0·5	9·4	67·6
51-100 "	16·6	0·4	4·7	49·9
101-200 "	9·2	0·3	3·6	43·2
201-299 "	6·4	0·4	3·4	50·5
300-479 "	4·6	0·4	2·5	41·0
480-639 "	3·3	0·5	1·5	41·1
640 acres et plus.....	1·6	0·3	1·5	31·7

NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES DÉFRICHÉES

Toutes fermes occupées.....	65·1	1·9	20·5	237·7
1- 4 acres.....	613·0	2·9	64·7	240·7
5- 10 "	282·4	1·5	51·1	230·6
11- 50 "	133·6	1·5	30·3	218·1
51-100 "	65·4	1·5	18·4	196·0
101-200 "	46·1	1·7	17·9	215·7
201-299 "	35·0	2·3	18·7	278·1
300-479 "	34·5	2·8	19·0	310·1
480-639 "	34·2	4·8	15·7	426·4
640 acres et plus.....	28·0	4·6	25·8	543·9

Ce tableau montre que les petites fermes emploient plus de personnes à l'acre que celles d'une plus grande étendue.

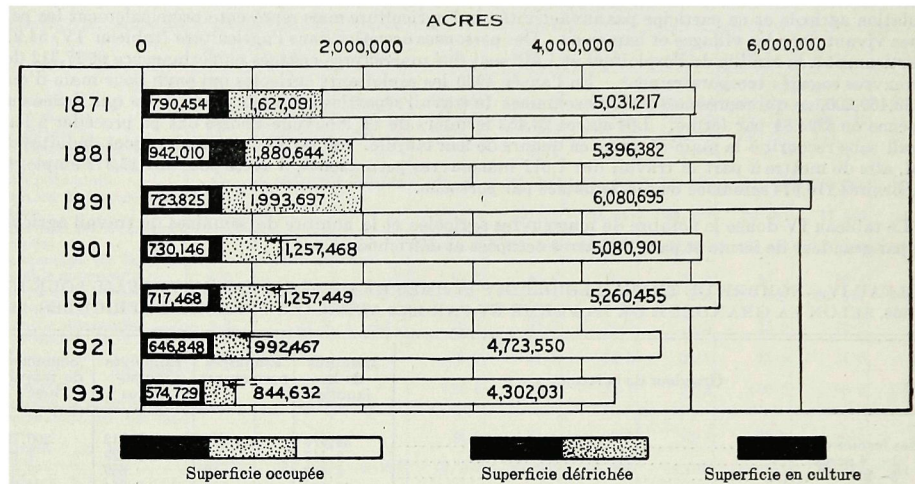
Mouvement de la population.—Au cours de l'année écoulée entre le 1er juin 1930 et le 31 mai 1931, 2,354 personnes ont laissé la terre pour se diriger vers les cités, villes et villages et 2,106 ont abandonné les cités, villes et villages pour retourner à la terre, laissant une diminution nette de 248 de la population des fermes.

Etat des terres.—Le tableau III et le graphique II montrent que la superficie occupée et la superficie défrichée ont atteint leur maximum en 1891 pour ensuite décliner. La superficie moyenne par ferme était de 108·6 acres en 1871 et a décliné à 93·3 en 1901 pour monter à un maximum de 109·1 en 1931. Le nombre de fermes occupées a atteint un maximum de 64,643 en 1891 pour ensuite baisser jusqu'en 1931

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

alors qu'il est de 39,444, une diminution de 25,199 ou 39·0 p.c. en quarante ans. La diminution en superficie de la terre occupée pendant cette même période est de 1,778,664 acres ou 29·3 p.c., et de terre défrichée, 1,149,065 ou 57·6 p.c. La superficie moyenne de terre défrichée par ferme a décliné de 35·1 acres en 1871 à 20·9 acres en 1921 mais a augmenté à 21·4 acres en 1931. La proportion de terre défrichée comparativement à la superficie de terre occupée a décliné d'un maximum de 34·9 p.c. en 1881 à 19·6 p.c. en 1931.

GRAPHIQUE II.—SUPERFICIE OCCUPÉE, DÉFRICHÉE ET EN GRANDE CULTURE,
1871-1931



Dans les comparaisons portant sur le recensement de 1891 il faut se rappeler que lors du recensement de cette année les lots de terre de moins d'une acre étaient compris comme fermes occupées et les pâtures naturelles étaient compris comme pâtures défrichés. Ces deux facteurs peuvent avoir augmenté indûment le nombre de fermes et la superficie de terre défrichée en cette année et peuvent ainsi tendre à détruire la valeur des comparaisons entre 1891 et les recensements plus récents.

La superficie en grandes cultures en 1931 est de 574,729 acres comparativement à 646,848 acres en 1921 et 717,468 acres en 1911, un déclin de 72,119 ou 11·1 p.c. sur 1921 et 142,739 acres ou 19·9 p.c. sur 1911. Il est bon de rappeler toutefois que si les superficies ont diminué de 1881 à 1931, les cultures pratiquées ont été plus intensives. La superficie en grandes cultures a reculé de 942,010 acres en 1881 à 574,729 acres en 1931, une diminution de 39·0 p.c. (voir le graphique II). D'un autre côté, la superficie en vergers, petits fruits et jardins a augmenté de 21,624 acres à 48,943 acres ou 126·3 p.c. pendant la même période. Il faut noter qu'en 1881 la superficie en grandes cultures fut calculée en soustrayant de la terre défrichée les superficies en pâtures, jardins et vergers.

Le tableau V donne la distribution en pour cent de la terre suivant son état et usage de 1891 à 1931.

TABLEAU V.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT
ET SON USAGE, 1891-1931

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Terre occupée.....	100·0	100·0	100·0	100·0	100·0
Terre défrichée.....	32·8	24·7	23·9	21·0	19·6
en culture.....	11·9	14·4	13·6	13·7	13·4
en jachère.....	(¹)	(¹)	(¹)	0·4	0·2
en pâture.....	(²) 16·3	(¹)	(¹)	5·3	3·9
en vergers et petits fruits.....	0·5	0·7	0·8	0·9	1·1
Autre.....	(¹)	(¹)	(¹)	0·7	1·0
En friche.....	(³) 67·2	75·3	76·1	79·0	80·4
en bois.....	(¹)	56·0	55·4	56·6	58·2
en pâture naturel.....	(¹)	(¹)	15·8	17·2	17·3
en marécage.....	(¹)	(¹)	4·9	5·2	4·9

(1) Inconnu.

(2) Comprend les pâtures naturelles.

(3) Ne comprend pas les pâtures naturelles.

(4) Moins d'un dixième d'un pour cent.

Le tableau ci-dessus montre que la superficie en friche a augmenté continuellement en proportion de terre occupée de 1891 à 1931.

GRANDEUR DES FERMES

Fermes par grandeur.—Le tableau VI montre la distribution des exploitations agricoles par grandeur de 1881 à 1931 avec distribution proportionnelle. Le nombre de fermes de 1 à 10 acres a diminué constamment excepté en 1891 alors qu'un grand nombre de lopins de terre de moins d'une acre ont été considérés comme fermes. On remarquera que le groupe de fermes de 51 à 100 acres est le plus important et qu'il en a été ainsi à chaque recensement depuis 1891. Les fermes de 11 à 50 acres forment le second groupe en importance en 1881 et de 1901 à 1931 et le groupe des plus grandes fermes, de 201 acres et plus, a fluctué considérablement.

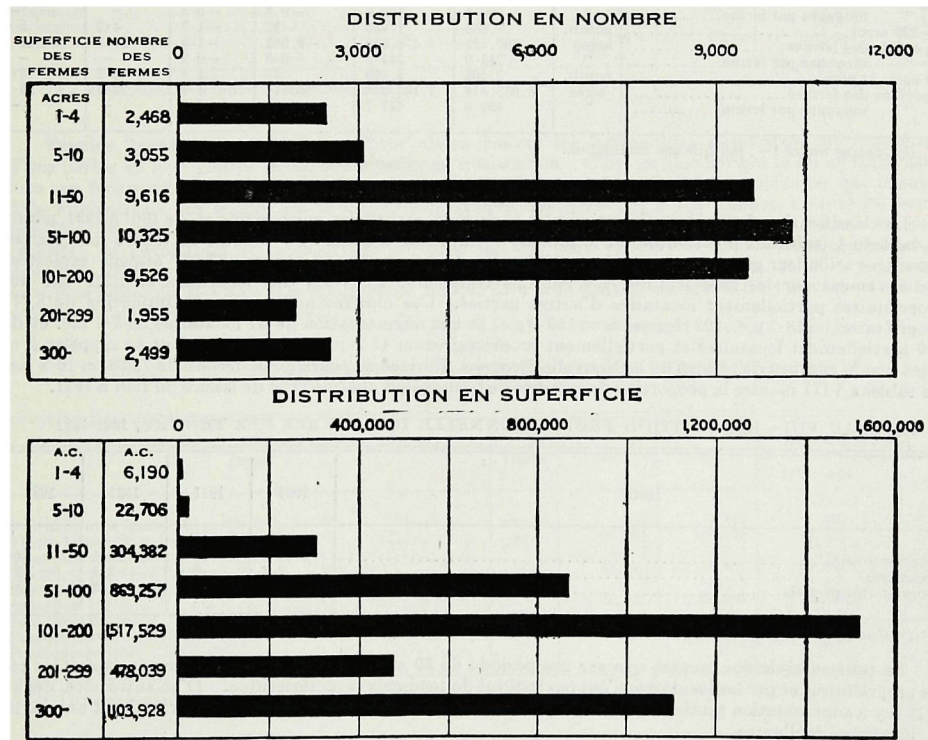
TABLEAU VI.—FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1881-1931

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total.....	55,873	64,643	54,478	52,491	47,432	39,444
1-10 acres.....	12,471	(¹)18,428	11,441	10,992	7,848	5,523
11-50 ".....	13,536	13,857	13,247	12,652	12,031	9,616
51-100 ".....	14,504	15,324	14,234	13,278	12,520	10,325
101-200 ".....	10,742	11,634	11,073	10,717	10,581	9,526
201 acres et plus.....	4,620	5,400	4,483	4,852	4,452	4,454
Pourcentage de distribution						
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1-10 acres.....	22.3	(¹)28.5	21.0	20.9	16.5	14.0
11-50 ".....	24.2	21.4	24.3	24.1	25.4	24.4
51-100 ".....	26.0	23.7	26.1	25.3	26.4	26.2
101-200 ".....	19.2	18.0	20.3	20.4	22.3	24.1
201 acres et plus.....	8.3	8.4	8.3	9.3	9.4	11.3

(¹) Comprend les lopins de moins d'une acre.

Le tableau VII montre le nombre de fermes et leur superficie, classifiées suivant leur grandeur en 1921 et 1931 avec les diminutions ou augmentations numériques et proportionnelles et la distribution proportionnelle au cours de la décennie. Le nombre de fermes de 1 à 4 acres a diminué de 1,408 au cours des derniers dix ans et il y a une diminution proportionnelle à peu près semblable dans leur superficie.

GRAPHIQUE III.—FERMES PAR GRANDEUR, 1931



RECENSEMENT DU CANADA, 1931

Le groupe des fermes de 5 à 10 acres a diminué de 917, abaissant la superficie de ce groupe de 6,591 acres. En 1921 ce groupe contribuait 0·6 p.c. de la superficie de toutes les fermes comparativement à 0·5 en 1931. Le groupe des fermes de 11 à 50 acres occupe 25·4 p.c. du nombre total des fermes en 1921 et 24·4 p.c. en 1931 mais seulement 8·1 p.c. de la superficie totale en 1921 comparativement à 7·1 p.c. en 1931. Le groupe suivant, fermes de 51 à 100 acres, qui a le plus grand nombre de fermes montre une diminution en nombre de 17·5 p.c. au cours de la décennie. Cependant il occupe le deuxième rang par la superficie totale, couvrant 22·6 p.c. de toute la surface occupée en 1921 et 20·2 p.c. en 1931. Le groupe de fermes de 101 à 200 acres a diminué de 10·0 p.c. en nombre au cours de la décennie et de 10·4 p.c. en superficie, mais il contribue 35·3 p.c. de la superficie totale en 1931, une augmentation de 0·6 p.c. sur 1921. Le groupe de fermes de 201 à 299 acres accuse une diminution de 1·7 p.c. en nombre et de 1·9 p.c. en superficie au cours de la décennie. Le seul groupe à donner des augmentations est celui des fermes de 300 acres et plus, montrant en 1931 une augmentation de 1·4 p.c. en nombre et de 4·3 p.c. en superficie. En 1931 ce groupe contribue 6·3 p.c. du nombre de toutes les fermes et 25·7 p.c. de leur superficie totale. Le nombre de fermes plus grandes tend à grossir ce qui est dû probablement à l'introduction de la machinerie moderne qui a rendu possible et plus économique d'exploiter de plus grandes étendues de terre qu'un grand nombre de petites terres avec un outillage désuet.

TABLEAU VII.—NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmentation ⁽¹⁾		Distribution p.c.	
				Numérique	p.c.	1921	1931
Nombre de fermes.....	nomb.	47,432	39,444	-7,988	-16·8	100·0	100·0
Superficie des fermes.....	acres	4,723,550	4,302,031	-421,519	-8·9	100·0	100·0
" moyenne par ferme.....	"	99·6	109·1	9·5	9·5	-	-
1-4 acres.....	nomb.	3,876	2,468	-1,408	-36·3	8·2	6·3
Superficie des fermes.....	acres	9,436	6,190	-3,246	-34·4	0·2	0·1
" moyenne par ferme.....	"	2·4	2·5	0·1	4·2	-	-
5-10 acres.....	nomb.	3,972	3,055	-917	-23·1	8·3	7·7
Superficie des fermes.....	acres	29,297	22,706	-6,591	-22·5	0·6	0·5
" moyenne par ferme.....	"	7·4	7·4	-	-	-	-
11-50 acres.....	nomb.	12,031	9,616	-2,415	-20·1	25·4	24·4
Superficie des fermes.....	acres	382,265	304,382	-77,883	-20·4	8·1	7·1
" moyenne par ferme.....	"	31·8	31·7	-0·1	-0·3	-	-
51-100 acres.....	nomb.	12,520	10,325	-2,195	-17·5	26·4	26·2
Superficie des fermes.....	acres	1,062,781	869,257	-193,524	-18·2	22·6	20·2
" moyenne par ferme.....	"	84·9	84·2	-0·7	-0·8	-	-
101-200 acres.....	nomb.	10,581	9,526	-1,055	-10·0	22·3	24·1
Superficie des fermes.....	acres	1,694,136	1,517,529	-176,607	-10·4	35·9	35·3
" moyenne par ferme.....	"	160·1	159·3	-0·8	-0·5	-	-
201-299 acres.....	nomb.	1,988	1,955	-33	-1·7	4·2	5·0
Superficie des fermes.....	acres	487,121	478,039	-9,082	-1·9	10·3	11·1
" moyenne par ferme.....	"	245·0	244·5	-0·5	-0·2	-	-
300 acres et plus.....	nomb.	2,464	2,499	35	1·4	5·2	6·3
Superficie des fermes.....	acres	1,058,514	1,103,928	45,414	4·3	22·4	25·7
" moyenne par ferme.....	"	429·6	441·7	12·1	2·8	-	-

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

TENURE DES FERMES

La classification des exploitations agricoles et de leurs superficies, selon la tenure, de 1901 à 1931, paraît au tableau 1 (tableaux d'ensemble) et le tableau 4 (tableaux d'ensemble) montre la tenure des fermes classifiées selon leur grandeur en 1921 et 1931. En 1931, sur 39,444 fermes, 37,037 étaient exploitées exclusivement par les propriétaires, 139 par des régisseurs, 1,055 par des locataires et 1,213 par des propriétaires partiellement locataires d'autres parties. Ces chiffres montrent une diminution de 8,177 propriétaires ou 18·1 p.c., 222 régisseurs ou 159·0 p.c. et une augmentation de 51 locataires ou 5·1 p.c. et de 360 partiellement locataires et partiellement propriétaires ou 42·2 p.c. sur 1921. Il faut se rappeler à ce sujet que le nombre de fermes de la Nouvelle-Ecosse a diminué au cours de la décennie de 7,988 ou 16·8 p.c. Le tableau VIII montre la proportion du nombre de fermes sous chaque type de tenure de 1901 à 1931.

TABLEAU VIII.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES PAR TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Propriétaires ⁽¹⁾	96·3	95·3	96·1	94·2
Locataires.....	2·4	3·9	2·1	2·7
Propriétaires partiels.....	1·3	0·8	1·8	3·1

(1) Comprend les gérants.

Le tableau ci-dessus montre que sur une période de 30 ans les pourcentages de fermes exploitées par les propriétaires et par les locataires n'ont pas indiqué de tendance caractéristique. D'un autre côté, depuis 1911 il y a augmentation continue dans la proportion de fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre.

Le tableau 1 (tableaux d'ensemble) montre aussi les superficies sous les différentes tenures en 1921 et 1931. Le tableau IX montre que la superficie des fermes exploitées en entier par les propriétaires a diminué de 478,256 acres ou 10·6 p.c.

La superficie des fermes exploitées par des régisseurs montre une diminution de 24,569 acres ou 46·2 p.c.; la superficie des fermes louées a augmenté de 13,874 acres ou 21·3 p.c.; et la superficie des fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre a augmenté de 67,432 acres ou de 71·5 p.c.

TABLEAU IX.—SUPERFICIES PAR TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Augmentation (1)	
			Numé- rique	Propor- tionnelle
	ac.	ac.	ac.	p.c.
Propriétaires.....	4,511,040	4,032,784	-478,256	-10·6
Régisseurs.....	53,118	28,549	-24,569	-46·2
Locataires.....	65,041	78,915	13,874	21·3
Propriétaires partiels.....	94,351	161,783	67,432	71·5

(1)Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau X donne la superficie moyenne des fermes sous les différentes tenures en 1921 et 1931. On y voit que la superficie de toutes les fermes a augmenté de 9·5 acres; celle des fermes exploitées par le propriétaire de 9·1; par un régisseur, de 58·3; par un locataire, de 10·0; et celles dont l'exploitant est partiellement propriétaire et partiellement locataire, de 22·8 acres.

TABLEAU X.—SUPERFICIE MOYENNE DES FERMES SELON LA TENURE,
1921-1931

Item	1921	1931	Augmentation(1)	
			Numé- rique	Propor- tionnelle
	ac.	ac.	ac.	p.c.
Toutes fermes.....	99·6	109·1	9·5	9·5
Propriétaires.....	99·8	108·9	9·1	9·1
Régisseurs.....	147·1	205·4	58·3	39·6
Locataires.....	64·8	74·8	10·0	15·4
Propriétaires partiels.....	110·6	133·4	22·8	20·6

(1)Le signe moins (-) indique une diminution.

Fermes "propriété partielle".—Cette classe couvre les fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et loue l'autre partie d'une personne quelconque. C'est un état normal là où un cultivateur loue une ferme avant de se décider de l'acheter éventuellement. Il est intéressant de noter que la superficie moyenne de ces fermes est beaucoup plus grande que celle des autres classes, excepté les fermes exploitées par des régisseurs. Le tableau XI montre la proportion et la superficie moyenne qui est la propriété de l'exploitant et la superficie moyenne qui est louée en 1921 et 1931. Dans ces fermes, la superficie générale a augmenté de 71·5 p.c.; la superficie propriété de l'exploitant, de 60·1 p.c.; et la superficie louée, de 95·8 p.c. De la superficie totale, 63·6 p.c. était la propriété de l'exploitant en 1931 comparativement à 68·1 p.c. en 1921.

TABLEAU XI.—RÉPARTITION DE LA SUPERFICIE DES FERMES "PROPRIÉTÉ PARTIELLE", 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmentation (1)	
				Numérique	p.c.
Toutes fermes "propriété partielle".....	nomb.	853	1,213	360	42·2
Toutes fermes "propriété partielle".....	ac.	94,351	161,783	67,432	71·5
Superficie moyenne.....	"	110·6	133·4	22·8	20·6
Superficie propriété de l'exploitant.....	"	64,240	102,837	38,597	60·1
Superficie moyenne.....	"	75·3	84·8	9·5	12·6
Superficie louée.....	"	30,111	58,946	28,835	95·8
Superficie moyenne.....	"	35·3	48·6	13·3	37·7
Pourcentage propriété de l'exploitant.....	p.c.	68·1	63·6	-4·5	-6·6
Pourcentage loué.....	"	31·9	36·4	4·5	14·1

(1)Le signe moins (-) indique une diminution.

Fermes louées.—Au cours des dix années entre 1921 et 1931 le nombre de fermes louées a augmenté de 1,004 à 1,055 ou 5·1 p.c. Comme nous l'avons vu dans le tableau X la superficie moyenne des fermes a augmenté de 64·8 acres en 1921 à 74·8 acres en 1931, ou 15·4 p.c.

En 1931 le loyer de 986 des fermes louées, couvrant une superficie de 71,832 acres, était payé en argent, celui de 65 fermes, couvrant une superficie de 6,748 acres, était payé en nature et celui de 4 fermes couvrant 335 acres était payé partiellement en argent et partiellement en nature.

Il en est de même pour les fermes dont une partie seulement est louée et dont 1,168 fermes, couvrant 55,903 acres, paient un loyer en argent, et 45, couvrant 3,043 acres, un loyer en nature.

En 1930, le loyer payé en argent pour les fermes louées en entier ou en partie a été de \$154,030. On n'a pas tenté d'établir la valeur du loyer payé en nature. S'il était possible de présumer que les superficies louées en 1930 et 1931 n'ont pas changé de manière appréciable, le loyer moyen à l'acre, y compris le loyer des bâtiments, pour les loyers payés en argent serait de \$1.20 l'acre. En 1920, les loyers payés en argent se chiffrent à \$191,668 en 1921; le loyer de 95,152 acres sur la même base qu'en 1930 donne une moyenne de \$2.01 l'acre, mais en 1920 les loyers payés comprenaient une estimation du paiement en nature.

Le tableau XII donne les superficies louées et défrichées et le loyer moyen à l'acre des terres occupées et défrichées payé par des locataires partiels payant en argent en 1930, classifiées selon la grandeur de la ferme.

On y remarque qu'il y a proportionnellement plus de terre défrichée dans les groupes de plus petite dimension que dans les plus considérables. Il est intéressant d'observer que le loyer à l'acre diminue de \$18.96 dans les fermes de 1 à 4 acres à \$0.51 dans les fermes de 300 acres et plus.

TABLEAU XII.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME,
1931⁽¹⁾

Grandeur de la ferme	Acres louées	Acres louées défrichées	Loyer payé	Moyenne de loyer par acre	Moyenne de loyer par acre défrichée
	ac.	ac.	\$	\$	\$
Toutes fermes.....	127,735	29,725	153,860	1·20	5·18
1- 4 acres.....	414	355	7,850	18·96	22·11
5- 10 ".....	1,255	865	9,880	7·87	11·42
11- 50 ".....	11,785	4,372	33,430	2·84	7·65
51-100 ".....	22,913	6,346	31,880	1·39	5·02
101-200 ".....	42,715	9,905	35,820	0·84	3·62
201-299 ".....	18,766	4,084	19,700	1·05	4·82
300 acres et plus.....	29,887	3,798	15,300	0·51	4·03

(1) Ces calculs sont basés sur la superficie louée en 1931 et les loyers payés en 1930 et par conséquent ne peuvent pas être comptés comme exacts pour une année ou l'autre. Ils ne comprennent pas le loyer payé en argent et en nature.

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenure des fermes de la Nouvelle-Ecosse par groupes de grandeur en 1921 et 1931. Le tableau XIII montre la distribution proportionnelle sous chaque tenure pour chacune des deux années de recensement.

TABLEAU XIII.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LA GRANDEUR, PAR TENURE, 1921-1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes	1921 Occupée par				Toutes fermes	1931 Occupée par			
		Propriétaire	Régisseur	Locataire	P.P., P.L. ⁽¹⁾		Propriétaire	Régisseur	Locataire	P.P., P.L. ⁽¹⁾
Toutes fermes occupées.....	100·0	95·3	0·8	2·1	1·8	100·0	93·9	0·3	2·7	3·1
1- 4 acres.....	100·0	91·9	0·3	6·4	1·4	100·0	92·3	0·2	5·5	2·0
5- 10 ".....	100·0	95·0	0·5	3·0	1·5	100·0	92·9	0·3	4·7	2·1
11- 50 ".....	100·0	95·1	0·7	2·3	1·9	100·0	93·5	0·3	3·2	3·0
51-100 ".....	100·0	96·3	0·8	1·4	1·5	100·0	95·1	0·3	2·3	2·3
101-200 ".....	100·0	96·1	0·7	1·3	1·9	100·0	94·5	0·3	1·8	3·4
201-299 ".....	100·0	94·5	1·5	0·8	3·2	100·0	91·0	0·7	1·6	6·7
300 acres et plus.....	100·0	94·7	1·6	1·3	2·4	100·0	93·1	1·0	1·2	4·7

(1) Propriétaires partiels.

Le fait saillant dans le tableau ci-dessus est l'accroissement général des fermes partiellement louées et partiellement la propriété de l'exploitant (P.P., P.L.) notamment les plus grandes.

VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE

Les tableaux 1 et 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur de la propriété agricole et la valeur moyenne par ferme, par acre occupée et par acre défrichée à chacun des recensements de 1901 à 1931.

Le tableau XIV donne la distribution proportionnelle de l'augmentation en valeur des fermes de 1901 à 1931. La valeur totale des exploitations agricoles au cours de la période de 10 ans entre 1921 et 1931 a

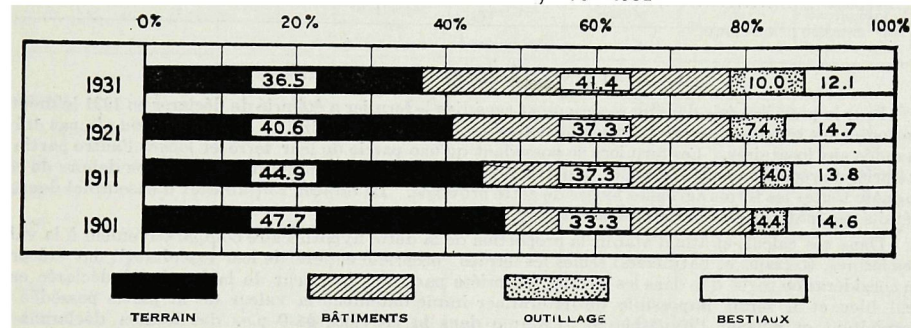
diminué de \$30,964,163, ou 22·6 p.c. Comme on l'a déjà vu la superficie occupée a diminué de 421,519 acres ou 8·9 p.c. La valeur moyenne des fermes de la Nouvelle-Ecosse en 1931 est de \$2,685 comparativement à \$2,886 en 1921, \$2,209 en 1911 et \$1,333 en 1901, soit une diminution de 7·0 p.c. sur 1921 et des augmentations de 21·5 et 101·3 p.c. respectivement sur 1911 et 1901. La valeur de la propriété agricole a donc doublé en trente ans, en dépit de la dépression, bien que la superficie occupée ait diminué de 778,870 acres, ou 15·3 p.c. pendant qu'augmentait la superficie moyenne d'une ferme.

La valeur de la propriété agricole à l'acre est de \$24·61 en 1931 comparativement à \$28·97 en 1921, une diminution de 15·1 p.c. Les augmentations pour cent, sur 1911 et 1901 sont de 11·6 et 72·2 respectivement. La valeur de la terre elle-même, sans compter celle des bâtiments, de l'outillage, de la machinerie et des bestiaux, a diminué de \$16,856,112 ou 30·4 p.c. au cours des années entre 1921 et 1931, avec diminution correspondante par ferme, par acre occupée et par acre défrichée. Ceci montre une diminution de 25·9 p.c. sur 1911 et une augmentation de 11·7 p.c. sur 1901.

En 1931 les exploitations agricoles de la Nouvelle-Ecosse étaient évaluées à \$125·35 l'acre défrichée comparativement à \$137·88 en 1921, \$92·23 en 1911 et \$57·71 en 1901. La propriété agricole a, par conséquent, gagné \$67·64 en valeur par acre défrichée depuis le commencement du vingtième siècle.

La valeur des bâtiments est de \$43,890,500 en 1931, une diminution de \$7,282,200 ou 14·2 p.c. sur 1921. On remarquera à ce sujet qu'il y a 7,988 fermes de moins en 1931 qu'en 1921.

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931



La diminution en valeur des bâtiments est beaucoup moins que proportionnelle à la diminution en valeur de la terre et la valeur moyenne des bâtiments par ferme montre une augmentation réelle de \$34·00 ou 3·1 p.c. au cours de la décennie.

La valeur des machineries et de l'outillage montre une augmentation de \$408,032 ou 4·0 p.c. au cours de la décennie et une augmentation de 228·9 p.c. au cours de la période de 30 ans écoulée entre 1901 et 1931.

La valeur du bétail en 1931 est plus basse qu'en 1921 ou 1911 mais montre une augmentation de 20·8 p.c. sur 1901.

TABLEAU XIV.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931⁽¹⁾

Item	1931 sur 1921	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1931 sur 1911	1931 sur 1901
Total.....	-22·6	18·0	59·8	-8·7	45·9
Terrain.....	-30·4	6·5	50·9	-25·9	11·7
Bâtiments.....	-14·2	18·2	79·9	1·4	81·6
Outillage.....	4·0	121·6	42·7	130·5	228·9
Bestiaux.....	-36·1	25·2	51·0	-20·0	20·8
Moyenne par ferme—					
Total.....	-7·0	30·6	65·7	21·5	101·3
Terrain.....	-16·3	17·8	56·4	-1·4	54·2
Bâtiments.....	3·1	30·9	85·6	35·1	150·7
Outillage.....	25·2	146·0	47·5	208·0	354·2
Bestiaux.....	-23·4	38·7	56·4	6·2	66·1
Moyenne par acre—					
Total.....	-15·1	31·4	54·3	11·6	72·2
Terrain.....	-23·6	18·6	45·5	-9·4	31·9
Bâtiments.....	-5·8	31·6	72·9	23·9	114·3
Outillage.....	13·9	147·1	38·1	181·6	288·9
Bestiaux.....	-29·7	39·5	45·4	-2·0	42·6
Moyenne par acre défrichée—					
Total.....	-9·1	49·5	59·8	35·9	117·2
Terrain.....	-18·2	34·9	50·6	10·4	62·6
Bâtiments.....	0·8	49·8	79·1	50·9	170·3
Outillage.....	22·3	180·8	42·7	243·4	390·2
Bestiaux.....	-24·9	60·1	51·1	19·0	79·8

(1) Le signe moins (-) indique diminution.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

En 1931 la valeur de la terre représente 36·5 p.c. de la valeur totale de la propriété agricole comparativement à 40·6 p.c. en 1921, 44·9 p.c. en 1911 et 47·7 p.c. en 1901. Au cours de la période de 30 ans la proportion de la valeur de la terre comparativement à la valeur totale de la propriété agricole, y compris le terrain et les bâtiments a diminué de 11·2 p.c. La proportion de la valeur du terrain comparativement à la valeur totale de la propriété agricole a augmenté de 8·1 p.c.; celle de l'outillage, de 5·6 p.c. et celle des bestiaux a diminué de 2·5 p.c. Il est intéressant de noter l'importance grandissante des bâtiments et de la machinerie dans le capital immobilisé clairement indiquée dans le tableau XV.

TABLEAU XV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total.....	100·0	100·0	100·0	100·0
Terrain.....	47·7	44·9	40·6	36·5
Bâtiments.....	33·3	37·3	37·3	41·4
Outillage.....	4·4	4·0	7·4	10·0
Bestiaux.....	14·6	13·8	14·7	12·1

HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois dans un recensement canadien le fermier a été prié de déclarer en 1931 le montant de toutes les hypothèques grevant les terres qu'il possédait et exploitait. Cette question n'a pas été demandée aux locataires. Les fermiers ne possédant qu'une partie de leur terre et louant l'autre partie ont été priés de répondre seulement pour la partie dont ils étaient les propriétaires, laissant en dehors de cette enquête toutes les terres agricoles louées de cette province. Le tableau 23 (tableaux d'ensemble) donne les détails des informations recueillies sur les hypothèques agricoles.

Dans ces calculs et afin d'établir la proportion de la dette hypothécaire comparativement à la valeur des fermes, (terrains et bâtiments) seules les fermes "propriété entière de leur exploitant" ont été prises en considération parce que dans les fermes "propriété partielle" la valeur de la ferme est déclarée en un seul bloc et il serait impossible de déterminer immédiatement la valeur de la partie possédée par l'exploitant et portant l'hypothèque. Comme dans la province 95·0 p.c. des fermes déclarant des hypothèques sont la propriété entière de l'exploitant la proportion de la dette hypothécaire comparativement à la valeur de la ferme devrait représenter assez convenablement la situation de toutes les fermes.

Il y a 4,049 fermes ou 10·3 p.c. de toutes les fermes occupées de la province déclarant des dettes hypothécaires pour une valeur de \$6,570,000, ou une hypothèque moyenne de \$1,623 par ferme grevée d'hypothèque. Sur 37,037 fermes "propriété complète de l'exploitant", 3,848 ou 10·4 p.c. ont déclaré des hypothèques. De celles-ci, 135 sont des fermes de 1 à 4 acres, 185 de 5 à 10 acres, 718 de 11 à 50 acres, 1,022 de 51 à 100 acres, 1,163 de 101 à 200 acres, 283 de 201 à 299 acres et 342 plus de 300 acres, couvrant dans l'ensemble 509,670 acres des 4,032,784 acres exploitées par le propriétaire. La dette hypothécaire se chiffre à \$5,962,500 et la valeur des terres "propriété complète de l'exploitant" est de \$75,299,100. La proportion de la dette hypothécaire à la valeur des fermes "propriété entière de l'exploitant" est donc de 7·9 p.c.

Le tableau XVI donne le nombre, la superficie, la valeur des fermes "propriété entière de l'exploitant" de même que le nombre et la superficie des fermes de la même tenue déclarant des dettes hypothécaires et le montant déclaré par la grandeur de la ferme.

TABLEAU XVI.—FERMES "PROPRIÉTÉ DE L'EXPLOITANT": NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE HYPOTHÉCAIRE, 1931

Superficie de la ferme	Nombre des fermes, "propriété entière de l'exploitant"		Superficie des fermes, "propriété entière de l'exploitant"		Valeur des fermes, "propriété entière de l'explo- itant"	Valeur de la dette hypo- thécaire	
	Total	Déclarant des dettes hypo- thécaires	Total	Déclarant des dettes hypo- thécaires			
		nombr.	nombr.	ac.	ac.	\$	\$
Toutes fermes.....	37,037	3,848	4,032,784	509,670	75,299,100	5,962,500	
1- 4 acres.....	2,279	135	5,707	334	2,600,800	113,900	
5- 10 "	2,838	185	21,102	1,389	3,529,600	183,400	
11- 50 "	8,992	718	285,603	23,248	13,577,400	824,300	
51-100 "	9,816	1,022	828,581	83,987	18,420,400	1,484,300	
101-200 "	9,004	1,163	1,437,422	178,669	22,120,300	2,070,700	
201-299 "	1,780	283	435,909	69,269	5,672,800	550,100	
300-479 "	1,771	256	613,723	90,543	6,451,000	553,900	
480-639 "	332	49	177,570	25,966	1,394,100	108,500	
640 acres et plus.....	225	37	227,167	36,265	1,532,700	73,400	

Le tableau XVII donne la proportion du nombre, de la superficie et du montant de la dette comparativement au nombre, à la superficie et à la valeur des fermes "propriété complète de l'exploitant" et la valeur de la terre et des bâtiments par acre, le montant de la dette hypothécaire, par acre des fermes "propriété complète de l'exploitant", et par acre des fermes hypothéquées. On y remarque que sur les plus petites fermes où la valeur par acre est plus élevée, le montant de la dette hypothécaire à l'acre est également élevé tandis que la proportion de la dette hypothécaire à la valeur des fermes "propriété complète de l'exploitant" est plus élevée dans les groupes de grandeur intermédiaire, atteignant son maximum de 9·7 p.c. sur les fermes de 201 à 299 acres.

TABLEAU XVII.—PROPORTION DU NOMBRE, DE LA SUPERFICIE ET DE LA VALEUR DES FERMES
"PROPRIÉTÉ ENTIÈRE DE L'EXPLOITANT" HYPOTHÉQUÉES COMPARATIVEMENT
À TOUTES LES FERMES "PROPRIÉTÉ DE L'EXPLOITANT"

Grandeur de la ferme	Proportion du nombre de fermes déclarant des hypothèques	Proportion en superficie de toutes les fermes "propriété entière de l'exploitant" déclarant des hypothèques	Proportion de la valeur hypothécaire à la valeur de toutes les fermes "propriété entière de l'exploitant"	Valeur à l'acre de toutes les fermes	Montant de l'hypothèque à l'acre de toutes les fermes "propriété entière de l'exploitant"	Montant de l'hypothèque à l'acre de toutes les fermes "propriété entière de l'exploitant" déclarant des hypothèques
		p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$
Toutes fermes.....		10·4	12·6	7·9	18·67	1·48
1- 4 acres.....		5·9	5·9	4·4	455·72	19·96
5- 10 "		6·5	6·8	5·2	167·26	8·69
11- 50 "		8·0	8·1	6·1	47·54	2·89
51-100 "		10·4	10·1	8·1	22·23	1·79
101-200 "		12·9	12·4	9·4	15·39	1·44
201-299 "		15·9	15·9	9·7	13·01	1·26
300-479 "		14·5	14·8	8·6	10·51	0·90
480-639 "		14·8	14·6	7·8	7·85	0·61
640 acres et plus.....		16·4	16·0	4·8	6·75	0·32

Un examen plus attentif des réponses montrées au tableau XVIII indique que sur 3,848 fermiers déclarant des hypothèques sur les fermes exploitées par les propriétaires, 1,085 ou 28·2 p.c. ont exploité leur même ferme pendant vingt ans ou plus, mais il ne semble pas y avoir de relation quelconque entre la durée de l'exploitation par le même homme et le montant de la dette constatée.

Le tableau XVIII donne le nombre de fermiers déclarant des dettes hypothécaires classifiés selon le nombre d'années pendant lesquelles ils ont exploité la même ferme.

TABLEAU XVIII.—NOMBRE DE FERMERS DÉCLARANT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES SELON LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LA MÊME FERME, 1931

Année sur la ferme actuelle	Fermiers déclarant des hypothèques	Montant des hypothèques	Moyenne par ferme
			nombr.
Toutes fermes propriété de l'exploitant déclarant des hypothèques.....	3,848	5,962,500	1,550
Fermiers déclarant le nombre d'années sur la même ferme.....	3,731	5,800,400	1,555
" moins de 2 ans.....	290	408,200	1,408
" 2 ans.....	169	228,900	1,354
" 3 "	193	287,900	1,492
" 4 "	158	207,600	1,314
" 5- 9 ans.....	711	1,212,400	1,705
" 10-14 "	765	1,279,700	1,673
" 15-19 "	360	499,100	1,386
" 20 ans et plus.....	1,085	1,676,600	1,545

Des 3,848 fermiers déclarant une dette hypothécaire sur la ferme qu'ils possèdent en entier, 3,475 sont nés au Canada, 209 sont nés en d'autres pays britanniques, 101 sont nés en pays étrangers et les autres n'ont pas déclaré leur pays de naissance.

FACILITÉS DES FERMES

Le tableau XIX montre le nombre d'automobiles, camions, tracteurs, etc., dans la province en 1921 et 1931. Il y a 9,982 fermiers déclarant des automobiles et 1,633 des camions-automobiles en 1931 comparativement à 3,266 déclarant des automobiles ou des camions en 1921. Ces fermiers ont déclaré 10,297 automobiles et 1,704 camions-automobiles en 1931 et 3,464 des deux en 1921 ce qui donne un automobile ou un camion pour chaque 3·3 fermes en 1931 et un pour 13·7 fermes en 1921, une augmentation de plus de 300 pour cent durant la décennie. Le nombre de tracteurs a augmenté de 164 en 1921 à 424 en 1931. Le nombre de fermes déclarant des engins à gazoline a diminué de 2,982 en 1921 à 2,578 en 1931; le nombre déclarant de l'éclairage à l'électricité ou au gaz a augmenté de 1,296 à 3,760 et le nombre de téléphones de 8,243 à 10,266 pour la même période.

TABLEAU XIX.—FACILITÉS DES FERMES, 1921-1931

Item	Nombre de fermes faisant rapport		Nombre de facilités déclarées	
	1921	1931	1921	1931
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Automobiles.....		9,982		10,297
Camions-automobiles.....	3,266	1,633	3,464	1,704
Tracteurs.....	155	415	164	424
Engins à gazoline.....	2,982	2,578	(¹)	2,848
Eclairage, gaz ou électricité.....	1,296	3,760	1,296	3,760
Téléphone.....	8,243	10,266	8,243	10,266

(¹) Inconnu.

Dans le recensement de 1931 on trouve un grand nombre de facilités qui n'étaient pas mentionnées antérieurement et par conséquent ne peuvent être comparées avec les recensements précédents. Les tableaux 34 et 35 (tableaux d'ensemble) donnent un état détaillé des facilités par comtés.

Le tableau XX donne le nombre de fermes déclarant des facilités, le nombre de celles-ci et le nombre de fermes en déclarant plus d'une.

TABLEAU XX.—FERMES DÉCLARANT DES FACILITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Item	Nombre de fermes faisant rapport	Fermes déclarant					Nombre déclaré
		1	2	3	4	5 et plus	
Batteuses.....	836	835	1	-	-	-	837
Tracteurs.....	415	406	9	-	-	-	424
Automobiles.....	9,982	9,083	283	16	-	-	10,297
Camions-automobiles.....	1,633	1,565	65	3	-	-	1,704
Combines.....	-	-	-	-	-	-	-
Lieuses.....	2,013	2,011	2	-	-	-	2,015
Epieuses.....	-	-	-	-	-	-	-
Trayeuses.....	41	41	-	-	-	-	41
Ecrèmeuses.....	19,349	19,306	43	-	-	-	19,392
Silos.....	261	245	15	1	-	-	278
Engins à gazoline.....	2,578	2,352	192	26	6	2	2,848
Moteurs électriques.....	355	290	55	8	-	2	437

Facilités des fermes selon la grandeur de la ferme.—Les économistes agricoles de ce pays et d'ailleurs ont fait un grand nombre d'études sur la grandeur la plus économique des fermes au point de vue du plus bas coût de revient et de l'usage le plus économique de la machinerie agricole. Afin de jeter un peu de lumière sur ce sujet le tableau XXI donne le nombre de certaines machines agricoles classifiées selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées dans chaque groupe par grandeur.

TABLEAU XXI.—FACILITÉS DES FERMES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR
1,000 ACRES OCCUPÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Lieuses		Engins à gazoline		Silos		Battées		Tracteurs	
	nombre	nombre par 1,000 acres	nombre	nombre par 1,000 acres	nombre	nombre par 1,000 acres	nombre	nombre par 1,000 acres	nombre	nombre par 1,000 acres
Toutes fermes.....	2,015	0.5	2,848	0.7	278	0.06	837	0.2	424	0.1
1- 4 acres.....	2	0.3	32	5.2	-	-	1	0.2	2	0.3
5- 10 ".....	3	0.1	60	2.6	-	-	5	0.2	5	0.2
11- 50 ".....	45	0.1	334	1.1	12	0.04	57	0.2	33	0.1
51-100 ".....	399	0.5	663	0.8	64	0.07	194	0.2	66	0.1
101-200 ".....	841	0.6	942	0.6	97	0.06	296	0.2	145	0.1
201-299 ".....	299	0.6	322	0.7	41	0.08	103	0.2	74	0.2
300-479 ".....	314	0.5	338	0.5	42	0.06	125	0.2	66	0.1
480-639 ".....	65	0.3	85	0.3	18	0.10	32	0.2	16	0.1
640 acres et plus.....	47	0.2	72	0.3	8	0.03	24	0.1	17	0.1

Le tableau ci-dessus ne révèle pas que le nombre de chacune de ces facilités par 1,000 acres occupées est affecté de manière sérieuse par la grandeur de la ferme. Ceci provient probablement de ce qu'en Nouvelle-Ecosse seulement 19.6 p.c. de la terre occupée est défrichée et que sur les grandes fermes de grandes étendues sont encore en friche. Le tableau XXII donne la superficie moyenne de terre occupée et de terre défrichée par grandeur de ferme et explique partiellement pourquoi le nombre de facilités par 1,000 acres ne varie pas autant que la grandeur de la ferme.

TABLEAU XXII.—SUPERFICIE MOYENNE DE TERRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931

Grandeur de la ferme	Nombre de fermes	Superficie moyenne occupée	Superficie moyenne défrichée
Toutes fermes.....	39,444	109.1	21.4
1- 4 acres.....	2,468	2.5	2.1
5- 10 ".....	3,055	7.4	4.3
11- 50 ".....	9,616	31.7	9.8
51-100 ".....	10,325	84.2	21.4
101-200 ".....	9,526	159.3	31.9
201-299 ".....	1,955	244.5	44.4
300-479 ".....	1,886	347.1	45.9
480-639 ".....	366	534.6	51.5
640 acres et plus.....	247	1,026.7	59.9

Vu la faible proportion de terre défrichée sur les grandes fermes et comme les machines mentionnées dans le tableau XXI servent dans un type plus diversifié de cultures que celles pratiquées dans la province, il n'y a guère de marge pour variation dans le nombre de ces machines par 1,000 acres occupées dans les fermes de différentes grandeurs.

En 1931, 4,047 fermes ou 10.3 p.c. de toutes les fermes ont de l'eau courante dans la cuisine et 1,689 ou 4.3 p.c. dans la chambre de bain; 10,266 ont le téléphone, 4,770 des radios et 3,760 l'éclairage à l'électricité ou au gaz. Pour la première fois, le recensement de 1931 a relevé le type de route conduisant à la ferme. Des 38,918 fermes ayant répondu à cette question, 24 étaient sur des chemins d'asphalte, 27 sur des routes de béton, 134 sur du macadam, 18,134 ou 46.6 p.c. sur du gravier, 12,150 ou 31.2 p.c. sur des routes de terre améliorées et 8,449 ou 21.7 p.c. sur des routes de terre non améliorées.

La même enquête montre que 10,471 fermes ou 26.5 p.c. du total se trouvent à moins de 5 milles du marché d'une ville, 8,755 ou 22.2 p.c. entre 5 et 9 milles; 5,926 ou 15.0 p.c. entre 10 et 14 milles; 6,311 ou 16.0 p.c. entre 15 et 24 milles; 7,325 ou 18.6 p.c. 25 milles et plus; et les autres n'ont pas répondu à cette question.

Il y a 19,653 fermes ou 49.8 p.c. du total se trouvant à moins de 5 milles d'une gare de chemin de fer; 9,142 ou 23.2 p.c. entre 5 et 9 milles; 3,876 ou 9.8 p.c. entre 10 et 14 milles; 2,822 ou 7.1 p.c. entre 15 et 24 milles; 2,931 ou 7.4 p.c. 25 milles ou plus. Le reste n'a pas répondu à cette question.

DÉPENSES DE LA FERME

Le questionnaire de 1931 a relevé des informations sur les dépenses en argent pour provende, engrains commerciaux, produits chimiques pour vaporisations, graines de semence, courant électrique pour lumière et force motrice, taxes et coût de la main-d'œuvre agricole. Le tableau 1 (tableaux d'ensemble) donne le montant dépensé en argent pour ces différentes fins et le tableau 23 donne un compte détaillé par comtés.

Provende.—Une dépense de \$2,782,420 a été déclarée par 28,426 fermes en 1930, soit une moyenne de \$97.88 par ferme entrant sous cet en-tête. Ceci se compare à une dépense de \$3,835,966 en 1920, une diminution de \$1,053,546 ou 27.2 p.c. au cours de la période, ce qui est attribuable en plus grande partie à la baisse des prix plutôt qu'à une diminution de consommation.

Engrais commerciaux.—En 1930, 18,504 fermes ont fait pour engrais commerciaux une dépense de \$879,540 ou une moyenne de \$47.53 par ferme faisant rapport, comparativement à \$1,193,206 en 1920, une diminution en valeur de \$313,666 ou 26.3 p.c. Il est intéressant de noter que 46.9 p.c. des fermiers de la province se servent d'engrais commerciaux.

Produits chimiques pour vaporisations.—La Nouvelle-Ecosse a dépensé en 1930, \$249,677 pour substances chimiques à vaporisation employées en plus grande partie pour les pommes de terre et les fruits. Comme cette question a été posée pour la première fois en 1931 aucune comparaison n'est possible avec les recensements antérieurs.

Graines de semence.—De tous les fermiers, 17,108 ont déclaré une dépense de \$368,120 ou \$21.52 par ferme. Ceci se compare avec \$557,630 en 1920, une diminution de \$189,510 ou 33.9 p.c.

Eclairage et énergie électriques.—La somme dépensée par 3,267 fermes pour éclairage et énergie électriques est de \$99,460 une moyenne de \$30.44 par ferme.

Main-d'œuvre (argent et pension).—La main-d'œuvre est le deuxième item en importance dans les dépenses des fermes de la province, la provende étant le premier. Les 10,991 fermes employant de la main-d'œuvre ont déclaré une dépense de \$2,460,200 soit \$223.84 par ferme comparativement à \$2,703,275 en 1920, \$815,246 en 1910 et \$960,227 en 1900. Cette dépense représente 200,798 semaines de travail loué, soit une moyenne de 18.27 semaines par ferme et un salaire moyen de \$12.25 par semaine, pension comprise.

Taxes.—Pour la première fois dans un recensement le questionnaire de 1931 a relevé le montant de taxes payé ou payable sur les terrains et bâtiments en 1930. Cette question ne porte que sur les propriétés exploitées par leur propriétaire. Les propriétaires partiels ou locataires partiels d'une ferme, n'étant en état de répondre que pour la partie dont ils sont propriétaires, ont été laissés en dehors de cette enquête. Le montant payé en taxes par les propriétaires exploitants est de \$1,229,670, soit une moyenne de \$33.20 par ferme, 30c. par acre occupée et \$1.63 par acre défrichée et \$16.33 par \$1,000 d'évaluation. Les fermes de 1 à 4 acres ont payé une moyenne de \$7.83 par acre, celles de 5 à 10 acres, \$2.92; de 11 à 50 acres, 81c.; de 51 à 100 acres, 37c.; de 101 à 200 acres, 25c.; de 201 à 299 acres, 20c.; de 300 à 479 acres, 16c.; de 480 à 639 acres, 13c.; et de 640 acres et plus, 10c. Ceci indique clairement l'influence des bâtiments et du voisinage sur le montant payable en taxes. Les petites fermes sont généralement dans les villes et villages ou leur voisinage et sont dotées de résidences plus dispendieuses.

Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.—La dépense pour provende par 100 acres défrichées est de \$329.42 comparativement à \$386.51 en 1920. La dépense pour engrais commerciaux est de \$104.13 comparativement à \$120.23 en 1920; pour graines, \$43.58 comparativement à \$56.19 en 1920; et pour main-d'œuvre, \$291.27 comparativement à \$272.38 en 1920. Les dépenses portant sur les mêmes item par 100 acres occupées et défrichées dans la province font l'objet du tableau XXIII.

TABLEAU XXIII.—DÉPENSE MOYENNE EN 1930, PAR 100 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

Item	Moyenne par 100 acres occupées	Moyenne par 100 acres défrichées
	\$	\$
Provende animale.....	64.70	329.42
Engrais commerciaux.....	20.44	104.13
Chimiques à vaporisation.....	5.80	29.56
Semences.....	8.55	43.58
Eclairage et énergie électriques.....	2.31	11.78
Main-d'œuvre (argent et pension).....	57.18	291.27
Taxes (1).....	31.14	159.63

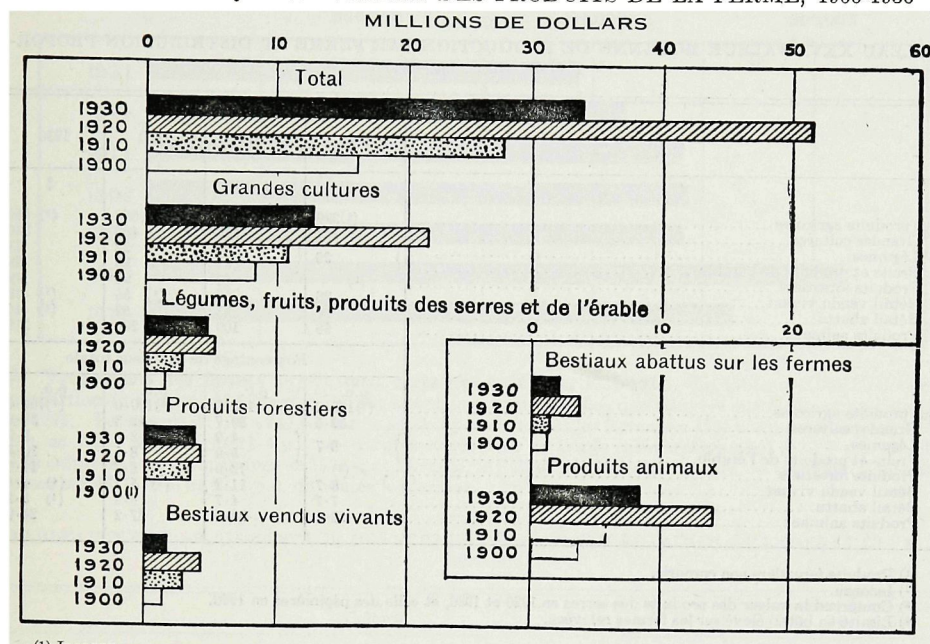
(1) Fermes propriété de l'exploitant seulement.

VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

La valeur des produits de la ferme en 1930 paraît dans les tableaux 1 et 6 (tableaux d'ensemble) en comparaison avec les valeurs correspondantes de 1910 et 1920. Les produits de la ferme de la province donnent une valeur de \$33,510,392 en 1930 comparativement à \$51,582,917 en 1920, une diminution de \$18,072,555 ou 35.04 p.c., la réduction en valeur étant causée principalement par la baisse drastique des prix. La valeur des produits de la ferme toutefois montre pour 1930 une augmentation de \$5,764,529 ou 20.78

p.c. sur 1910 et une augmentation de \$17,213,293 ou 105.62 p.c. sur 1900. La valeur des produits forestiers n'est pas donnée en 1900. Si l'on fait des comparaisons réparties sur une période de 30 ans au lieu de 10 ans la valeur totale des produits de la ferme a avancé d'une façon très satisfaisante. Le tableau XXIV montre

GRAPHIQUE V.—VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930



(1) Inconnu.

l'augmentation ou la diminution des différents produits entrant dans le total de la production agricole de la province. Les légumes sont la seule classe de produits montrant une augmentation en valeur sur 1920. D'un autre côté les légumes et le bétail vendu vivant sont les seuls item montrant une augmentation de 7.5 et 49.8 p.c. respectivement sur 1910. Au sujet du bétail vendu vivant il faut se rappeler qu'aux recensements de 1921 et 1931 l'enquête s'est limitée aux animaux élevés sur les fermes faisant rapport, tandis que dans les recensements antérieurs on a tenu compte de tous les animaux vendus sur les fermes, qu'ils eussent été élevés sur la ferme ou achetés précédemment. Chaque item montre une forte augmentation sur 1900.

TABLEAU XXIV.—AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930

Item	Numérique(1)			Proportionnelle (1)		
	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900
	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits.....	-18,072,525	5,764,529	17,213,293	-35.0	20.8	105.6
Grandes cultures.....	-8,802,742	2,026,343	4,446,420	-40.3	18.4	51.8
Légumes.....	234,996	-104,191	3,322,892	22.3	-7.5	234.2
Fruits et produits de l'érable.....	-729,380	1,799,921	(2)	-17.4	108.8	
Produits forestiers.....	-604,304	323,659		-13.4	9.1	(2)
Bétail vendu vivant.....	-1,093,906	-1,541,931	124,320	-41.3	-49.8	8.8
Bétail abattu.....	-1,522,211	420,028	493,229	-46.7	31.8	39.5
Produits animaux.....	-5,649,565	2,666,889	4,754,480	-40.3	46.7	131.4

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

(2) La valeur des produits forestiers n'est pas donnée en 1900.

Valeur moyenne de production par ferme.—Le tableau XXV donne la valeur moyenne des produits de la ferme à chacune des quatre années de recensement de 1900 à 1930. La valeur moyenne par ferme est plus basse en 1930 qu'en 1920 de \$238, mais plus haute qu'en 1910 et 1900 de \$321 et \$551 respectivement. Toutefois, la valeur des produits forestiers ne paraît pas dans les chiffres de 1900; s'ils y étaient inclus la valeur des produits par ferme serait augmentée de quelques dollars. Les valeurs des grandes cultures, des légumes et des produits animaux sont celles montrant la plus forte augmentation au cours de la période sous revue. En 1930, la valeur des grandes cultures est de 38.8 p.c. de la valeur totale de toute la production agricole, tandis qu'en 1920 elle était de 42.3 p.c., en 1910 de 39.7 p.c. et en 1900 de 52.5 p.c. Les

fruits et les légumes contribuent 8·7 p.c. de la valeur totale de la production agricole en 1900 tandis qu'en 1930 ils ont atteint 14·3 p.c. Les bestiaux vendus vivants ou abattus sur les fermes montrent une réduction comparativement à toute la production agricole de 4·1 et 2·5 p.c. respectivement entre 1900 et 1930. Les changements survenus entre 1920 et 1930 sont dus plutôt à des variations de prix qu'à des changements dans les types de production.

TABLEAU XXV.—VALEUR MOYENNE DE PRODUCTION PAR FERME ET DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
Tous produits agricoles.....	(¹) 299	529	(³) 1,088	(³) 850
Grandes cultures.....	157	210	460	330
Légumes.....	26	{ 26 31	22 88	33 88
Fruits et produits de l'érable.....			95	99
Produits forestiers.....	(²)	68		
Bétail vendu vivant.....	26	59	(⁴) 56	(⁴) 39
Bétail abattu.....	23	25	69	(⁴) 44
Produits animaux.....	66	109	296	212
Pourcentage de la valeur totale				
Tous produits agricoles.....	p.c. (¹) 100·0	p.c. 52·5	p.c. 100·0 (³) 100·0	p.c. 38·8 (³) 100·0
Grandes cultures.....		39·7	42·3	38·8
Légumes.....		{ 4·9 5·9	2·0 8·1	3·9 10·4
Fruits et produits de l'érable.....	8·7		12·9	11·6
Produits forestiers.....			8·7	
Bétail vendu vivant.....	8·7	11·2	(⁴) 5·1	(⁴) 4·6
Bétail abattu.....	7·7	4·7	6·3	(⁴) 5·2
Produits animaux.....	22·1	20·6	27·2	24·9

(¹) Produits forestiers non compris.

(²) Inconnu.

(³) Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930, et celle des pépinières en 1930.

(⁴) Limité au bétail élevé sur les fermes relevées.

Valeur moyenne par 100 acres défrichées.—Le tableau XXVI donne la valeur moyenne des produits agricoles par 100 acres défrichées de 1900 à 1930. Ici encore la valeur des produits forestiers de 1900 ne paraît pas, rendant impossible la comparaison stricte avec les autres recensements. La valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées en 1930 montre une diminution de \$1,230 ou 23·7 p.c. comparativement à 1920, mais une augmentation de \$1,760 ou 79·7 p.c. sur 1910 et une augmentation de \$2,671 ou 206·1 p.c. sur 1900. Les produits forestiers et les légumes sont les deux seuls item dont la valeur en 1930 est supérieure à celle de 1920.

TABLEAU XXVI.—VALEUR MOYENNE DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930, PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
	\$	\$	\$	\$
Tous produits agricoles.....	(¹) 1,296	2,207	(³) 5,197	(³) 3,967
Grandes cultures.....	682	875	2,200	1,543
Légumes.....	113	{ 111 131	106 421	152 409
Fruits et produits de l'érable.....			454	463
Produits forestiers.....	(²)	284		
Bétail vendu vivant.....	113	246	(⁴) 267	(⁴) 184
Bétail abattu.....	99	105	329	(⁴) 206
Produits animaux.....	288	453	1,413	991

(¹) Produits forestiers non compris.

(²) Inconnu.

(³) Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930, et celle des pépinières en 1930.

(⁴) Limité au bétail élevé sur les fermes relevées.

GRANDES CULTURES

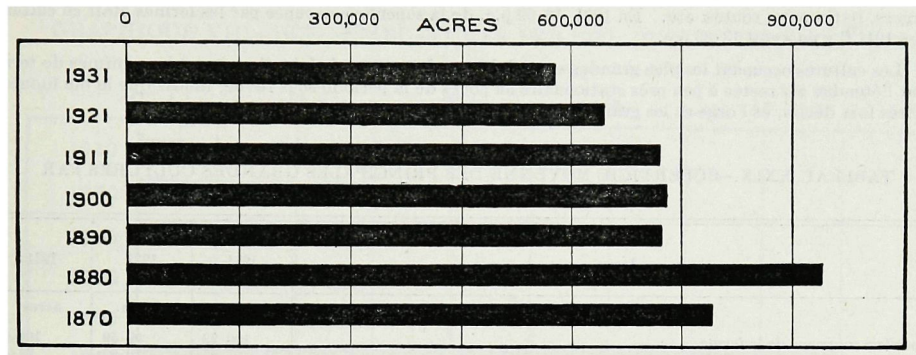
Le recensement de 1931 tout comme ceux de 1921 et 1911 relève les superficies, les rendements et les valeurs des grandes cultures de l'année précédant le recensement ainsi que les superficies en grandes cultures pour l'année même du recensement.

Dans les tableaux d'ensemble le tableau 7 traite des superficies ensemencées; le tableau 9 des récoltes en volume, et le tableau 10 de leur valeur à chacun des trois recensements 1911, 1921 et 1931.

La superficie totale en culture en 1931 est de 574,729 acres comparativement à 574,021 en 1930, 646,848

acres en 1921, 652,985 acres en 1920, 717,468 acres en 1911 et 710,966 acres en 1910. Le graphique VI donne la superficie en grandes cultures telle que relevée par les différents recensements de 1871 à 1931.

GRAPHIQUE VI.—ACRÉAGE EN GRANDE CULTURE, 1870-1931



■ **Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.**—Le tableau XXVII donne la proportion du nombre de fermes se livrant à certaines cultures telles que relevées aux recensements de 1921 et 1931. La culture du blé a été constatée sur 4·1 p.c. de toutes les fermes en 1931 comparativement à 16·6 p.c. en 1921. Seulement 11·4 p.c. des fermes cultivaient de l'orge comparativement à 12·7 p.c. en 1921. Les cultures les plus répandues en 1931 sont l'avoine, le foin et les pommes de terre, se trouvant respectivement sur 48·1, 90·8 et 82·1 p.c. de toutes les fermes.

TABLEAU XXVII.—POURCENTAGE DES FERMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES, 1921-1931

Culture	Recensement de 1921	Recensement de 1931
Blé.....	16·6	4·1
Orge.....	12·7	11·4
Avoine.....	58·1	48·1
Pois et haricots.....	7·7	8·3
Lin.....	0·1	(*)
Foin, cultivé ⁽¹⁾	93·5	90·8
Mais fourrager.....	(⁽²⁾)	1·4
Autres cultures fourragères.....	15·6	(*)
Pommes de terre.....	85·9	82·1
Tabac.....	(*)	(*)

(¹) Foin cultivé en 1921, mil et trèfle en 1931.

(²) Inconnu.

(*) Moins d'un dixième d'un pour cent.

Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.—Le tableau XXVIII donne pour la province la proportion de la superficie totale occupée par certaines cultures spécifiées.

TABLEAU XXVIII.—POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE TOTALE EN CULTURE, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Toutes grandes cultures.....	100·00	100·00	100·00
Blé.....	1·85	1·95	0·51
Orge.....	0·77	0·95	1·36
Avoine.....	13·97	15·89	14·85
Seigle.....	0·06	0·03	0·03
Mais à grain.....	0·02	0·01	(¹)
Sarrasin.....	1·65	0·87	0·73
Haricots.....	0·13	0·11	0·10
Pois.....	0·03	0·01	0·01
Lin.....	(¹)	(¹)	(¹)
Grains mélangés.....	0·61	0·33	0·67
Foin, cultivé.....	75·35	72·39	73·22
Mais fourrager.....	0·09	0·04	0·09
Autres cultures fourragères.....	0·24	0·68	2·93
Pommes de terre.....	4·30	5·35	3·94
Navets et autres racines.....	1·66	1·27	1·53

(¹) Moins d'un dixième d'un pour cent.

Superficie moyenne en grande culture par ferme, 1911-1931.—Le tableau XXIX montre la superficie moyenne en grande culture par ferme aux trois années de recensement 1911, 1921 et 1931. Il faut se rappeler que ces chiffres portent sur toutes les fermes de la province et non pas seulement sur les fermes déclarant certaines cultures. En 1931 la superficie en grande culture couvre seulement 13·36 p.c. de la superficie totale des fermes, mais 68·04 p.c. de la superficie défrichée, les autres 31·96 p.c. étant en pâtures, vergers, bâtiments, routes, etc. En 1921, 13·69 p.c. de la superficie occupée par les fermes était en culture et en 1911 il y en avait 13·63 p.c.

Les cultures occupant les plus grandes superficies par ferme sont le foin, l'avoine et les pommes de terre dont l'étendue est restée à peu près stationnaire au cours de la période sous revue, tandis que le blé montre un très fort déclin, et l'orge et les grains mélangés montrent de l'expansion.

TABLEAU XXIX.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR FERME, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
	acres	acres	acres
Superficie moyenne de la ferme.....	100·22	99·59	109·07
Superficie moyenne en terre défrichée.....	23·96	20·92	21·41
Toutes cultures.....	13·66	13·64	14·57
Blé.....	0·25	0·27	0·07
Orge.....	0·11	0·13	0·20
Avoine.....	1·91	2·17	2·16
Seigle.....	0·01	(¹)	(¹)
Mais à grain.....	(¹)	(¹)	(¹)
Sarrasin.....	0·22	0·12	0·11
Haricots.....	0·02	0·01	0·01
Pois.....	(¹)	(¹)	(¹)
Lin.....	(¹)	(¹)	(¹)
Grains mélangés.....	0·08	0·04	0·10
Foin, cultivé.....	10·20	9·87	10·67
Mais fourrager.....	0·01	(¹)	0·01
Autres cultures fourragères.....	0·03	0·10	0·43
Pommes de terre.....	0·59	0·73	0·57
Navets et autres racines.....	0·23	0·19	0·22

(¹)Moins d'un dixième d'un pour cent.

Superficie moyenne en culture par 100 acres défrichées, 1911-1931.—Le tableau XXX donne la superficie moyenne des principales cultures par 100 acres défrichées. Sur 100 acres défrichées 68·04 acres sont occupées par les grandes cultures en 1931 comparativement à 65·18 acres en 1921 et 57·06 en 1911. De cette superficie en 1931, 49·82 acres sont occupées par le foin cultivé, 10·11 par l'avoine, 2·06 par les autres cultures fourragères et 2·68 par les pommes de terre. L'expansion en foin cultivé, cultures fourragères, avoine et orge au cours des vingt ans de 1911 à 1931 est plutôt remarquable. Au contraire, le blé montre de la contraction.

TABLEAU XXX.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1911-1931

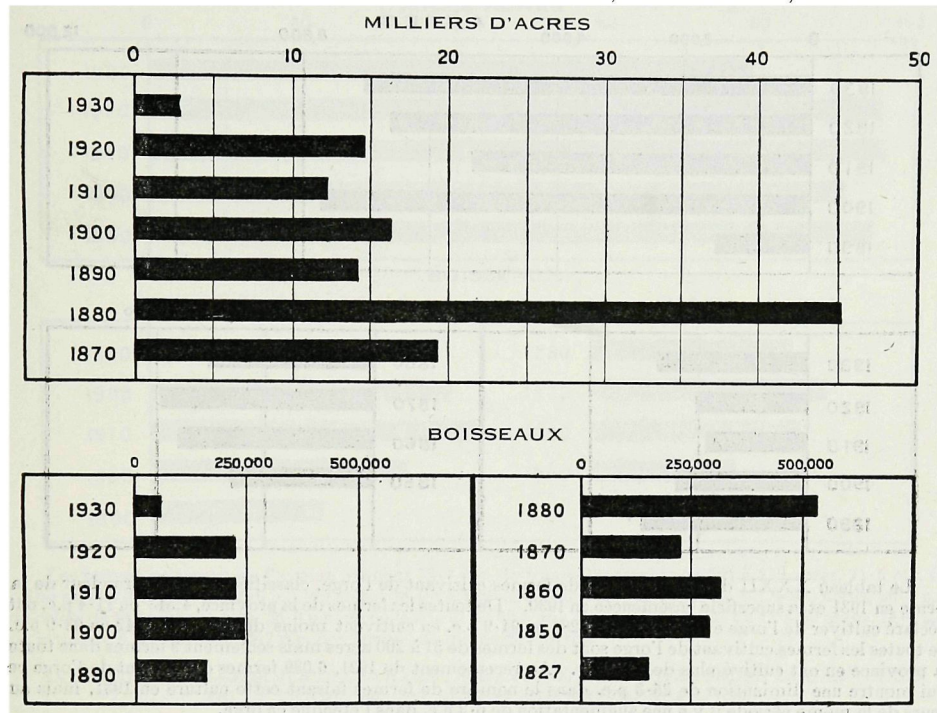
Culture	1911	1921	1931
Toutes grandes cultures.....	57·06	65·18	68·04
Blé.....	1·06	1·27	0·35
Orge.....	0·44	0·62	0·93
Avoine.....	7·97	10·36	10·11
Autres céréales et lin.....	1·43	0·88	1·06
Foin, cultivé.....	42·57	47·18	49·82
Autres cultures fourragères.....	0·19	0·47	2·06
Pommes de terre.....	2·45	3·49	2·68
Racines fourragères.....	0·94	0·91	1·04

Superficie en grande culture.—Le tableau 7 (tableaux d'ensemble) donne les superficies en grande culture dans la province pour les années 1930 et 1931, 1920 et 1921, 1910 et 1911 et 1900. Il n'y a guère de variations entre les superficies de 1930 et 1931 ou de 1920 et 1921 autres que les fluctuations annuelles ordinaires.

Comparaison des superficies en cultures spécifiques.—Afin de pousser les comparaisons des cultures et des étendues plus loin que 1911, il est nécessaire de prendre les chiffres de 1930, 1920, etc., parce que dans les recensements avant 1911 on ne relevait pas les étendues sous culture lors du recensement même mais bien celles de l'année précédente.

Blé.—Le graphique VII donne les étendues couvertes en blé de la Nouvelle-Ecosse de 1870 à 1930 et les récoltes de 1827 à 1930. Une étude des constatations du recensement de 1881 montre qu'il y avait certainement quelque erreur de compilation et que le chiffre de l'année est trop élevé. On constate une forte diminution de la superficie en blé en 1930 comparativement à 1920.

GRAPHIQUE VII.—BLÉ—EMBLAVURES 1870-1930; PRODUCTION, 1827-1930



Au recensement de 1921, 7,879 fermes cultivaient du blé tandis qu'au recensement de 1931 il n'y en avait que 1,650, une diminution de 6,229. Le tableau XXXI montre le nombre de fermes cultivant du blé classifiées selon la grandeur de la ferme et l'étendue de cette culture. Il montre que 1,584 fermes ou exactement 96 p.c. de toutes celles pratiquant cette culture en ont cultivé moins de 5 acres tandis que 58 en cultivaient 5 acres et plus mais moins de 10 acres et seulement 8 en cultivaient 10 acres ou plus. Le plus grand nombre de fermes cultivant du blé, 618 ou 37·5 p.c., est dans le groupe de 101 à 200 acres. Le groupe suivant, le plus important est celui de 51 à 100 acres où l'on trouve 529 fermes ou 32·1 p.c. du total des fermes cultivant le blé. Il y a 127 fermes de moins de 50 acres et 376 fermes de 200 acres et plus qui cultivent le blé.

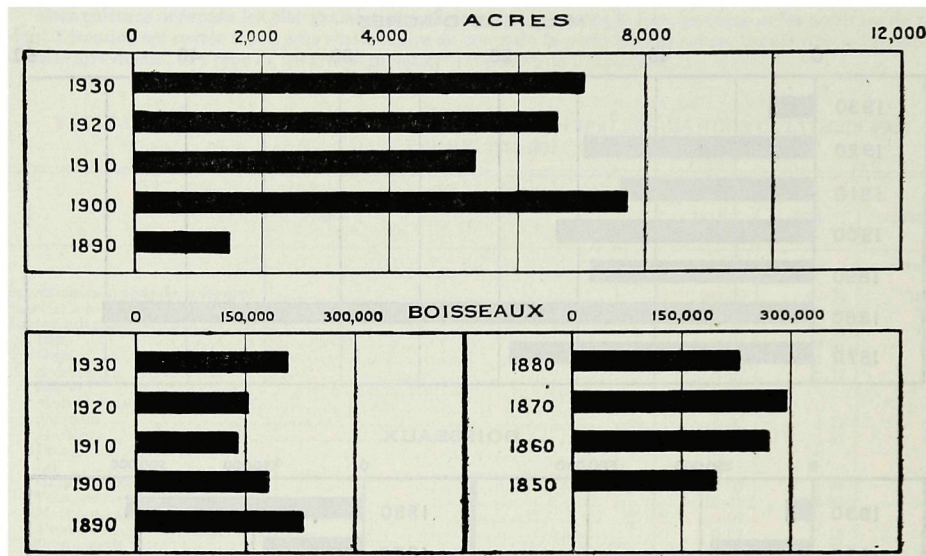
TABLEAU XXXI.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMBLÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20 acres et plus
Toutes fermes	1,650	1,584	58	6	—	2
1-4 acres	3	3	—	—	—	—
5-10 "	7	7	—	—	—	—
11-50 "	117	114	3	—	—	—
51-100 "	529	511	16	2	—	—
101-200 "	618	593	24	1	—	—
201-299 "	183	177	2	2	—	—
300-479 "	155	147	7	1	—	—
480-639 "	28	23	5	—	—	—
640 acres et plus	10	9	1	—	—	—

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

Orge.—L'orge n'a jamais été cultivée sur une grande échelle dans la Nouvelle-Ecosse. Le graphique VIII montre la superficie en orge de 1890 à 1930 et la production de 1850 à 1930. La superficie en orge a augmenté constamment de 1890 à 1930 tandis que la production a atteint son maximum en 1870 avec 296,050 boisseaux. La récolte d'orge de 1850 dépasse de 22·5 p.c. celle de 1920.

GRAPHIQUE VIII.—ORGE—EMBLAVURES, 1890-1930; PRODUCTION, 1850-1930



Le tableau XXXII donne le nombre de fermes cultivant de l'orge, classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930. De toutes les fermes de la province, 4,513 ou 11·4 p.c. ont déclaré cultiver de l'orge et de celles-ci 4,281 ou 94·9 p.c. en cultivent moins de 5 acres; 2,842 ou 63·0 p.c. de toutes les fermes cultivant de l'orge sont des fermes de 51 à 200 acres mais seulement 9 fermes dans toute la province en ont cultivé plus de 15 acres. Au recensement de 1921, 6,039 fermes cultivaient de l'orge ce qui montre une diminution de 25·3 p.c. dans le nombre de fermes faisant cette culture en 1931, mais au cours de la même période il y a une augmentation de 6·3 p.c. dans l'étendue en orge.

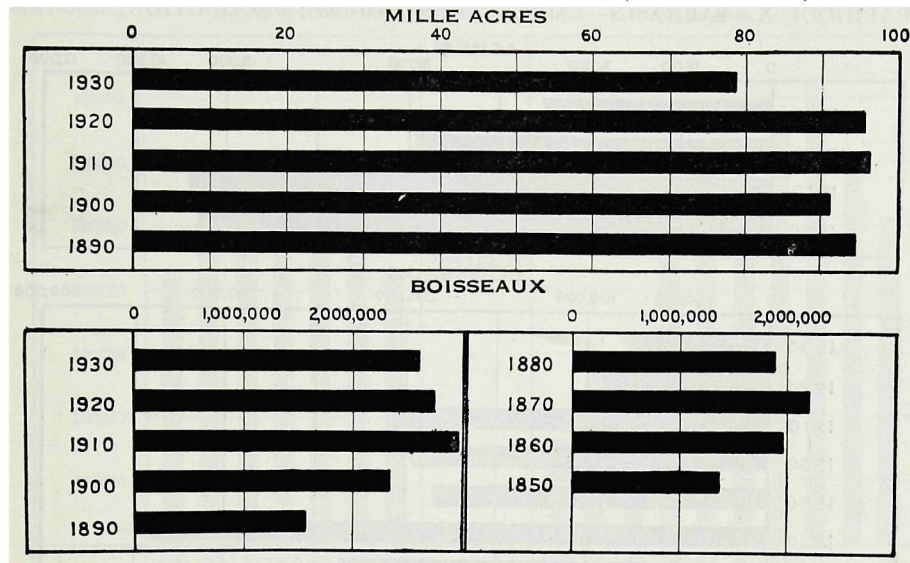
TABLEAU XXXII.—FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres et plus
Toutes fermes.....	4,513	4,281	191	32	4	3	2
1- 4 acres.....	24	24	-	-	-	-	-
5- 10 "	121	121	-	-	-	-	-
11- 50 "	780	768	10	2	-	-	-
51-100 "	1,293	1,246	37	9	-	1	-
101-200 "	1,549	1,446	87	13	3	-	-
201-299 "	376	340	32	3	-	1	-
300-479 "	294	268	21	3	1	1	-
480-639 "	43	38	3	1	-	-	1
640 acres et plus.....	33	30	1	1	-	-	1

Avoine.—La superficie en avoine de la Nouvelle-Ecosse en 1930 est de 78,750 acres comparativement à 95,547 en 1920—une diminution de 16,797 acres ou 17·6 p.c. au cours des dix ans—et la production accuse également une diminution de 117,269 boisseaux ou 4·3 p.c. pendant la même période. Le graphique IX montre les superficies en avoine de 1890 à 1930 et la production de 1850 à 1930. La plus forte récolte se trouve en 1910 alors qu'elle atteignit 2,973,857 boisseaux.

En 1930 l'avoine est cultivée par 48·1 p.c. des fermiers comparativement à 58·1 p.c. en 1920. Le tableau XXXIII donne le nombre de fermes cultivant l'avoine en 1930 classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930. De toutes les fermes faisant cette culture, 12,513 ou 65·9 p.c. en cultivaient moins de cinq acres.

GRAPHIQUE IX.—AVOINE—EMBLAVURES, 1890-1930; PRODUCTION, 1850-1930



Les fermes cultivant de l'avoine forment 72·7 p.c. de toutes les fermes de 201 à 299 acres, 71·6 p.c. de celles de 300 à 479 acres, 66·9 p.c. de celles de 480 à 639 acres, 66·0 p.c. de celles de 101 à 200 acres, 60·3 p.c. de celles de 640 acres et plus, 56·0 p.c. de celles de 51 à 100 acres, 33·1 p.c. de celles de 11 à 50 acres, 14·0 p.c. de celles de 5 à 10 acres et 5·7 p.c. des fermes de moins de 5 acres.

TABLEAU XXXIII.—FERMES DÉCLARANT DE L'AVOINE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Toutes fermes.....	18,983	12,513	4,572	1,368	319	117	85	9
1- 4 acres.....	140	140	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	428	418	10	-	-	-	-	-
11- 50 "	3,184	2,868	286	23	6	-	1	-
51-100 "	5,782	4,107	1,302	293	59	14	6	1
101-200 "	6,284	3,643	1,874	576	116	43	31	1
201-299 "	1,421	629	501	188	55	23	22	3
300-479 "	1,350	577	461	213	63	22	12	2
480-639 "	245	86	91	44	10	6	6	2
640 acres et plus.....	149	45	47	31	10	9	7	-

Seigle.—Le seigle n'a jamais été une culture très étendue dans la Nouvelle-Ecosse et en 1930 on n'y voit que 138 acres en seigle d'automne et 8 acres en seigle de printemps comparativement à 226 acres en 1920 et 350 acres en 1910 et des 66 fermes cultivant le seigle en 1930 toutes moins 6 en cultivaient moins de 5 acres.

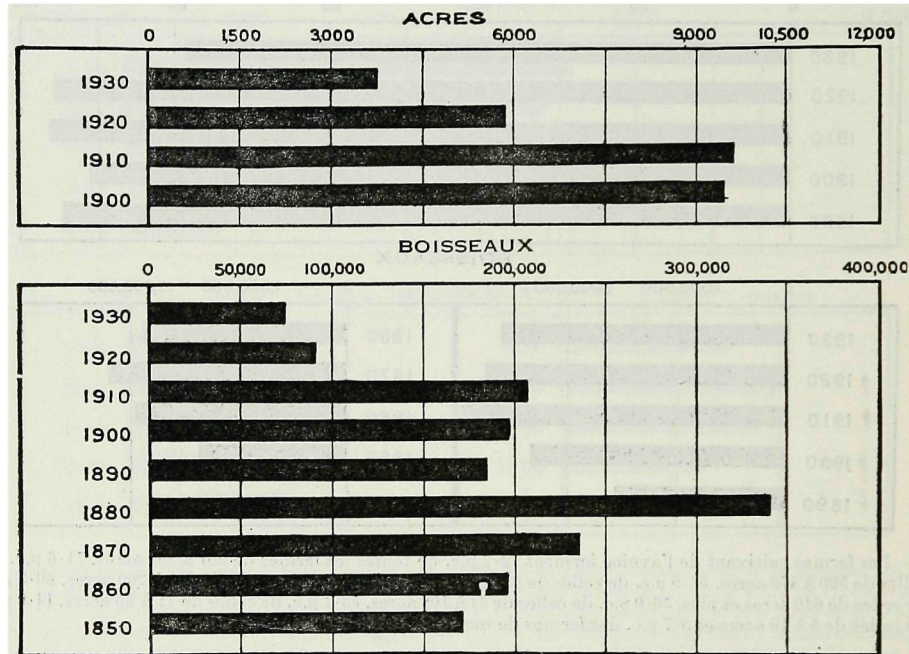
Mais à grain.—Comme le seigle, le mais à grain n'a jamais été cultivé sur une grande échelle dans la province et seulement 36 acres ont été récoltées en 1930, réparties entre 88 fermes; 70 acres en 1920 et 66 acres en 1910.

Lin.—Seulement 27 acres étaient en lin en 1931 et 4 acres en 1930; huit fermes ont déclaré des petites quantités de lin en 1930.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

Sarrasin.—Le sarrasin est à peu près au même rang que l'orge en superficie. En 1930 on en cultivait 3,710 acres comparativement à 5,834 acres en 1920, 9,541 acres en 1910 et 9,371 acres en 1900. Le graphique X montre la superficie en sarrasin de 1900 à 1930 et la production de 1850 à 1930 avec une quantité maximum de 339,718 boisseaux en 1880. Il est intéressant de savoir que la production de 1850 dépasse celle de 1930 par 96,397 boisseaux. En 1930, 2,098 fermes ont déclaré cultiver du sarrasin mais en très petites étendues.

GRAPHIQUE X.—SARRASIN—EMBLAVURES, 1900-1930; PRODUCTION, 1850-1930



Haricots et pois.—En 1931, la province avait 569 acres de haricots comparativement à 723 acres en 1930, 682 acres en 1921 et 770 acres en 1920. En 1931 on trouve 58 acres en pois et en 1930 64 acres comparativement à 85 acres en 1921 et 67 acres en 1920. Les haricots et les pois ont été récoltés sur 3,273 fermes en 1930 comparativement à 3,671 en 1920, une diminution de 398 ou 10.8 p.c. En 1930 seulement 3 fermes ont déclaré plus de 5 acres en haricots. Les fermes cultivant des haricots sèment une moyenne de superficie de 0.26 acre par ferme et celles déclarant des pois, 0.14 acre.

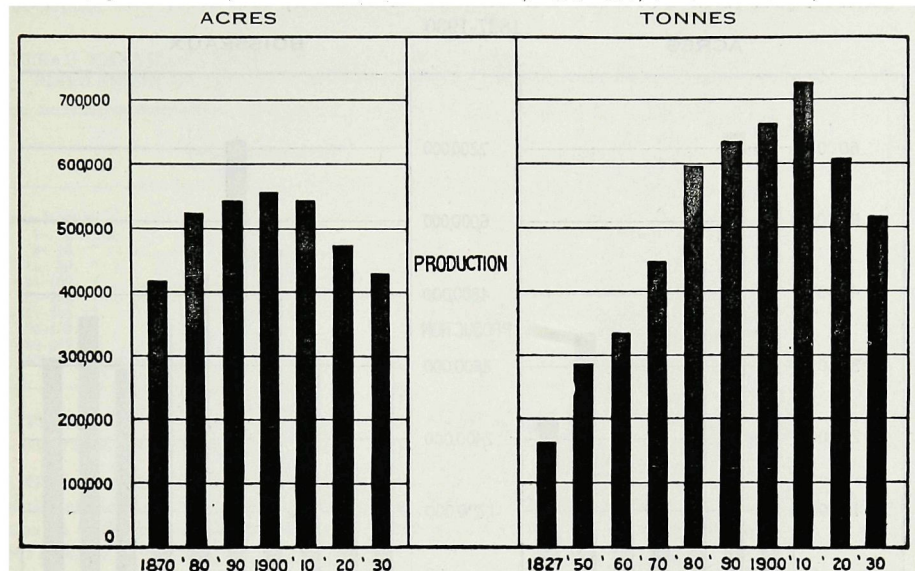
Grains mélangés.—Les tableaux 7 et 9 (tableaux d'ensemble) donnent les superficies en grains mélangés de 1900 à 1931 et les récoltes de 1900 à 1930. Le recensement de 1931 relève 3,885 acres comparativement à 2,141 en 1921 une augmentation de 81.4 p.c. au cours de la décennie. Les grains mélangés sont cultivés sur 901 fermes en 1931. Le tableau XXXIV donne le nombre de fermes cultivant les grains mélangés classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Il est intéressant de noter que 69 p.c. des fermes cultivant des grains mélangés ont moins de cinq acres et que 65.4 p.c. des fermes déclarant cette culture sont celles de 51 à 200 acres.

TABLEAU XXXIV.—FERMES DÉCLARANT DES GRAINS MÉLANGÉS CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres et plus
Toutes fermes.....	901	622	196	54	19	6	4
1- 4 acres.....	1	1	-	-	-	-	-
5- 10 "	11	11	-	-	-	-	-
11- 50 "	82	64	15	-	3	-	-
51-100 "	223	159	51	11	1	1	-
101-200 "	366	255	68	28	10	2	3
201-299 "	100	56	32	8	3	-	-
300-479 "	86	53	23	7	1	2	-
480-639 "	18	14	4	-	-	-	-
640 acres et plus.....	14	9	3	-	1	1	-

Foin cultivé.—Le foin cultivé occupe la plus grande proportion de toute la superficie en grandes cultures. En 1931, 73,2 p.c. de la superficie totale des grandes cultures était en foin comparativement à 72,4 p.c. en 1921. Le graphique XI donne la superficie en foin de 1870 à 1930 et la production de 1827 à 1930. La superficie en foin a atteint son maximum en 1900 avec 554,371 acres et la production en 1910 avec 724,318 tonnes. Des 420,816 acres de foin cultivé de 1931, 106,136 étaient en mil; 311,073 acres en mil et trèfle, 713 acres en luzerne et le reste en trèfle d'odeur et herbes.

GRAPHIQUE XI.—FOIN CULTIVÉ—ACRÉAGE, 1870-1930; PRODUCTION, 1827-1930



Le tableau XXXV donne le nombre de fermes cultivant du foin et trèfle classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie cultivée en 1930.

TABLEAU XXXV.—FERMES DÉCLARANT DU MIL ET TRÈFLE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes.....	35,802	12,428	7,832	4,949	3,376	2,552	3,905	712	48
1- 4 acres.....	1,797	1,797	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 “	2,626	2,169	457	—	—	—	—	—	—
11- 50 “	8,607	4,429	2,509	991	399	190	89	—	—
51-100 “	9,520	2,282	2,579	1,758	1,214	743	894	50	—
101-200 “	8,991	1,335	1,706	1,604	1,251	1,086	1,748	258	3
201-299 “	1,873	177	264	256	252	254	507	150	13
300-479 “	1,811	171	242	269	204	228	510	174	13
480-639 “	348	43	46	44	31	30	104	43	7
640 acres et plus.....	229	25	29	27	25	21	53	37	12

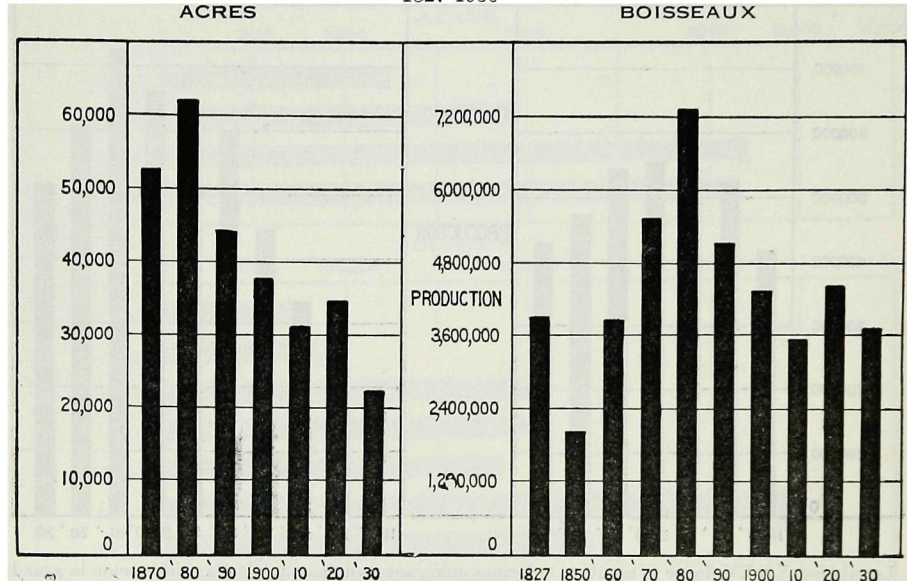
Foin des marais.—En 1930 il a été récolté 27,609 tonnes de foin des marais valant \$287,492, comparativement à 16,749 tonnes valant \$189,500 en 1920.

Mais fourrager.—La récolte de maïs fourrager de 1930 est de 5,597 tonnes comparativement à 2,250 tonnes en 1920 et 5,210 tonnes en 1910. En 1930, 555 fermiers cultivaient du maïs fourrager et 537 de ceux-ci en cultivaient moins de 5 acres.

Autres cultures fourragères.—En 1930, 18,710 acres de cultures fourragères différentes (grains coupés pour le foin, tourne-sol, etc.) ont donné 29,530 tonnes valant \$334,822 comparativement à 10,787 acres qui donnèrent 18,215 tonnes valant \$350,341 en 1920.

Pommes de terre.—Le graphique XII donne la superficie en pommes de terre de 1870 à 1930 et la récolte de 1827 à 1930. C'est en 1880 que l'on constate la plus grande superficie et la meilleure récolte et depuis il y a eu un déclin. Le foin, l'avoine et les pommes de terre sont les trois cultures les plus répandues de la province. En 1930, 82·1 p.c. de toutes les fermes cultivaient des pommes de terre comparativement à 85·8 p.c. en 1920.

GRAPHIQUE XII.—POMMES DE TERRE—ACRÉAGE, 1870-1930; PRODUCTION, 1827-1930



Le tableau XXXVI donne le nombre de fermes cultivant des pommes de terre classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie en pommes de terre. Une étude de ce tableau révèle que seulement 0·79 p.c. des fermes cultivent 5 acres et plus en pommes de terre. Il montre aussi que 61·8 p.c. des fermes de moins de 5 acres, 67·7 p.c. de celles de 5 à 10 acres, 77·9 p.c. de 11 à 50 acres, 85·1 p.c. de 51 à 100 acres, 88·9 p.c. de 101 à 200 acres, 92·1 p.c. de 201 à 299 acres, 91·1 p.c. de 300 à 479 acres, 88·8 p.c. de 480 à 639 acres et 84·2 p.c. de 640 acres et plus cultivent des pommes de terre. On y voit aussi que moins d'un pour cent des fermes cultivant des pommes de terre contribuent approximativement 10 p.c. de toute la superficie en pommes de terre de la province.

TABLEAU XXXVI.—FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres et plus
Toutes fermes.....	32,394	32,137	209	33	7	5	3
1- 4 acres.....	1,526	1,526	-	-	-	-	-
5- 10 "	2,067	2,066	1	-	-	-	-
11- 50 "	7,490	7,478	10	2	-	-	-
51-100 "	8,788	8,718	62	8	-	-	-
101-200 "	8,471	8,373	77	12	6	3	-
201-299 "	1,800	1,766	23	6	1	2	2
300-479 "	1,719	1,694	22	3	-	-	-
480-639 "	325	318	5	2	-	-	-
640 acres et plus.....	208	198	11	-	-	-	1

Navets et autres racines.—Les tableaux 7 et 9 (tableaux d'ensemble) donnent les superficies en navets et autres racines de 1900 à 1931 et les récoltes de 1900 à 1930. Entre 1920 et 1930 il y a diminution de superficie en navets et choux de Siam de 24·2 p.c. bien que la production montre une légère augmentation. La popularité croissante des engrains commerciaux et la rapidité avec laquelle les racines répondent à leur application ont grandement augmenté leur rendement à l'acre. En 1930, 14,560 fermes cultivent des navets et autres plantes-racines et de celles-ci 14,516 en cultivent moins de 5 acres, 42 entre 5 et 9 acres et 2 en cultivent 10 acres ou plus. Les fermes entre 11 et 200 acres contribuent 77·6 p.c. de toutes les fermes pratiquant cette culture.

TABLEAU XXXVII.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES-RACINES CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMBLÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15 acres et plus
Toutes fermes.....	14,560	14,516	42	1	1
1-4 acres.....	258	258	-	-	-
5-10 ".....	482	482	-	-	-
11-50 ".....	2,591	2,590	1	-	-
51-100 ".....	4,082	4,076	6	-	-
101-200 ".....	4,626	4,610	15	1	-
201-299 ".....	1,125	1,116	9	-	-
300-479 ".....	1,074	1,069	5	-	-
480-639 ".....	194	190	3	-	-
640 acres et plus.....	128	125	3	-	-

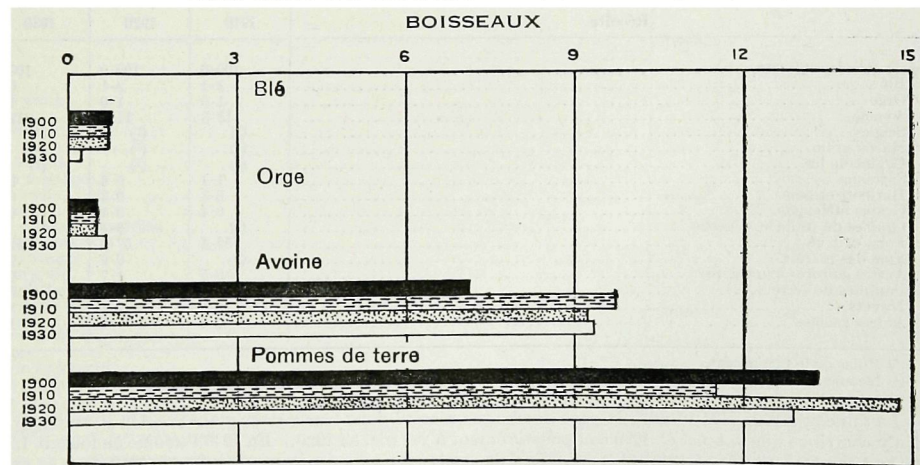
Tabac.—Le tabac n'a jamais été cultivé sur une grande échelle en Nouvelle-Ecosse et le recensement de 1931 n'en a fait aucun relevé.

Graines d'herbe récoltées.—Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne les quantités de graines d'herbe et de trèfle récoltées dans la province de 1900-1930. En 1930 il a été récolté 3,840 livres de graine de trèfle comparativement à 32,340 livres en 1920 et 23,232 livres de graines d'herbe comparativement à 68,064 livres en 1920.

Rendement moyen à l'acre des grandes cultures, 1890-1930.—Le tableau 11 (tableaux d'ensemble) donne le rendement moyen par acre des grandes cultures de 1890 à 1930. Le trait le plus frappant de ce tableau c'est qu'au cours des 40 années il n'y a aucun changement important dans le rendement à l'acre en dehors des fluctuations auxquelles on doit s'attendre normalement d'une année à l'autre. Les pommes de terre, toutefois, ont donné en 1930 une moyenne de 164·7 boisseaux, ce qui est 37·5 boisseaux de plus à l'acre que jamais auparavant dans la province.

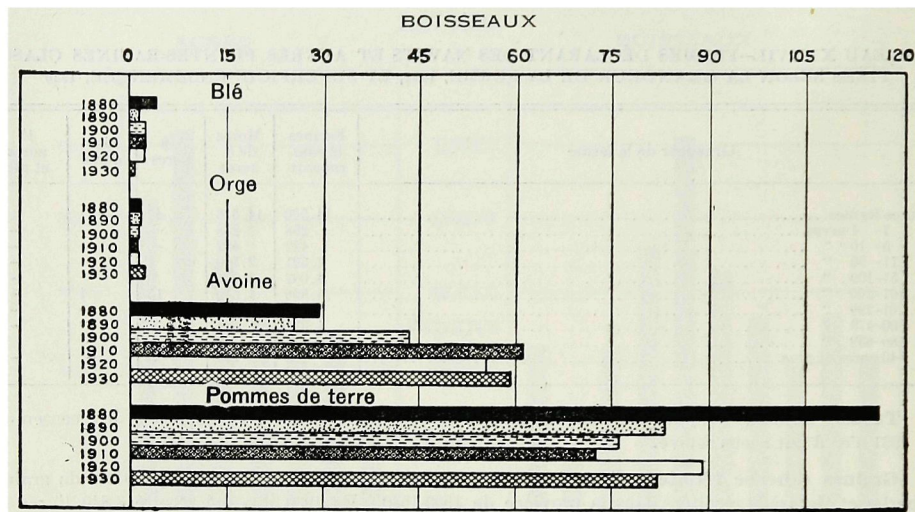
Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.—Le graphique XIII donne la production des plus importantes grandes cultures par tête de la population rurale depuis 1900.

GRAPHIQUE XIII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE, PAR TÊTE DE LA POPULATION RURALE, 1900-1930



Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930. — Le graphique XIV donne la production de blé, orge, avoine et pommes de terre par personne occupée dans l'agriculture de 1880 à 1930.

GRAPHIQUE XIV.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE,
PAR PERSONNE OCCUPÉE DANS L'AGRICULTURE,
1880-1930



Récoltes manquées. — En 1930, 1,900 fermes ont déclaré certaines récoltes manquées comparativement à 878 en 1920, la superficie manquée étant de 4,978 acres et 1,885 acres respectivement. Parmi ces fermes, 1,395 ont donné comme cause du manquement la sécheresse, 11 la gelée, 53 la grêle et des pluies excessives, 119 les insectes, 7 la rouille, 93 la maladie et 222 d'autres causes. La plus grande superficie (4,153 acres) est attribuée à la sécheresse et la suivante (596 acres) à "autres causes". De la superficie totale sur laquelle les récoltes ont manqué, 3,784 acres étaient en soin et autres fourrages, 388 en avoine, 290 en pommes de terre, 266 en navets et choux de Siam et le reste en cultures diverses.

Valeur des récoltes. — Le tableau 10 (tableaux d'ensemble) donne la valeur des récoltes par espèce à chacun des trois derniers recensements. La valeur de toutes les récoltes de la province est de \$13,031,376 en 1930 comparativement à \$21,834,118 en 1920 et \$11,005,033 en 1910, une diminution de 40·3 p.c. sur 1920 mais une augmentation de 18·4 p.c. sur 1910. Le graphique XV donne la valeur des principales récoltes de 1910, 1920 et 1930.

TABLEAU XXXVIII. — POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR CERTAINES CULTURES, 1910-1930

Récolte	1910	1920	1930
Toutes grandes cultures.....	100·0	100·0	100·0
Blé.....	2·1	2·1	0·4
Orge.....	1·0	1·0	1·4
Avoine.....	13·3	11·5	12·3
Seigle.....	(1)	(1)	(1)
Mais à grain.....	(1)	(1)	(1)
Graine de lin.....	(1)	(1)	(1)
Sarrasin.....	1·1	0·6	0·5
Haricots et pois.....	0·3	0·3	0·3
Grains mélangés.....	0·4	0·4	0·6
Graines de trèfle et d'herbe.....	(1)	0·1	(1)
Foin, cultivé.....	59·4	57·9	54·4
Foin des marais.....	(2)	0·9	2·2
Autres cultures fourragères.....	0·5	1·7	2·8
Pommes de terre.....	15·8	16·9	15·6
Navets.....	5·0	6·1	8·1
Autres racines.....	0·9	0·5	1·5

(1) Moins de 0·1 pour cent.

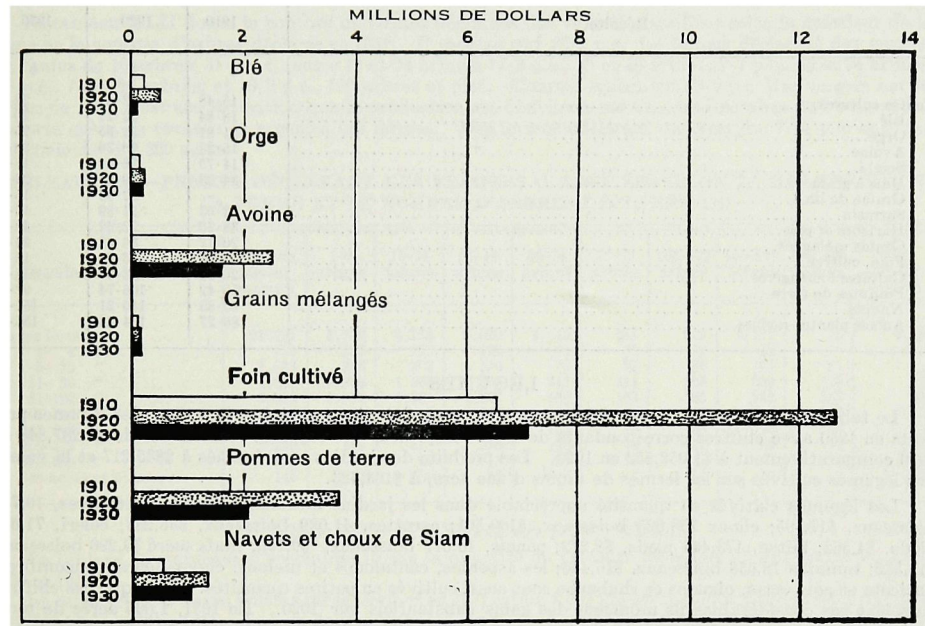
(2) Inconnu.

Le tableau XXXVIII montre la part de chaque récolte dans leur valeur globale. On y voit que le blé n'y contribue que 0·4 p.c. en 1930 comparativement à 2·1 p.c. en 1920. En 1930 l'avoine en fournit 12·3 p.c. ; en 1920, 11·5 p.c. ; et en 1910, 13·3 p.c. Le foin cultivé a reculé constamment depuis 1910 dans sa pro-

portion de la valeur totale, contribuant 54·4 p.c. en 1930; 57·9 p.c. en 1920; et en 1910, 59·4 p.c. D'un autre côté, la proportion de foin naturel et autres cultures fourragères a augmenté, ces dernières, de 0·5 p.c. en 1910 à 2·8 p.c. en 1930. Les pommes de terre sont restées pratiquement au même niveau durant la période de trente ans occupant en 1910 15·8 p.c.; en 1920, 16·9 p.c.; et en 1930, 15·6 p.c. de la valeur totale des récoltes.

A chaque recensement le foin cultivé est la récolte la plus importante en valeur, étant suivi des pommes de terre en deuxième et de l'avoine en troisième.

GRAPHIQUE XV.—VALEUR DES PRINCIPALES RÉCOLTES, 1910-1930



Valeur par unité.—Le tableau XXXIX donne la valeur moyenne des récoltes par unité de quantité de 1920 et 1930 montrant que presque chaque récolte a souffert une réduction drastique de prix, comparativement à 1920. C'est la raison pour laquelle la valeur totale des récoltes n'a pas avancé proportionnellement à la production.

TABLEAU XXXIX.—VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1920-1930

Récolte	Unité	1920	1930
Blé...	boiss.	2.12	1.14
Orge...	"	1.43	0.85
Avoine...	"	0.92	0.61
Seigle...	"	1.31	0.74
Mais à grain...	"	1.27	0.61
Sarrasin...	"	1.41	0.80
Haricots...	"	4.78	2.64
Pois...	"	2.90	2.12
Graine de lin...	"	1.76	2.14
Grains mélangés...	"	1.28	0.70
Mil et trèfle...	tonne	20.97	13.67
Luzerne...	"	21.76	16.72
Millet et herbe hongroise...	"	14.54	11.96
Foin des marais...	"	11.31	10.41
Mais fourrager...	"	8.63	4.57
Foin de grain...	"	20.51	13.60
Autres cultures fourragères...	"	11.51	9.20
Pommes de terre...	boiss.	0.84	0.56
Navets...	"	0.45	0.35
Betteraves fourragères...	"	13.20	(1)
Carottes...	"	19.72	20.26
Betteraves à sucre...	"	10.61	(1)
Autres plantes-racines...	"	6.31	12.58
Tabac...	lb	0.52	0.25
Houblon...	"	0.25	0.12
Lin fibreux...	"	—	0.25

(1) Compris avec autres plantes-racines.

Valeur moyenne à l'acre.—Le tableau XL montre la valeur moyenne par acre des différentes récoltes de 1910, 1920 et 1930; on y voit qu'à l'exception des navets et autres plantes-racines, la valeur des différentes récoltes par acre a diminué comparativement à 1920, mais donne une augmentation sur 1910 dans chaque culture excepté dans le maïs à grain et les cultures fourragères. L'augmentation dans la valeur des navets et autres plantes-racines de 1920 à 1930 est remarquable en face du déclin prononcé dans la valeur à l'acre des autres récoltes.

TABLEAU XL.—VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES À L'ACRE, 1910-1930

Récolte	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
Toutes cultures.....	15.48	33.44	22.70
Blé.....	18.84	32.11	20.38
Orge.....	21.21	32.95	25.29
Avoine.....	15.23	26.36	20.32
Seigle.....	14.75	26.48	18.97
Maïs à grain.....	34.33	29.67	24.25
Graine de lin.....	—	32.33	15.50
Sarrasin.....	12.63	21.89	15.90
Haricots et pois.....	38.30	72.62	49.76
Graines mélangées.....	20.17	36.68	24.00
Foin, cultivé.....	12.08	26.84	16.56
Cultures fourragères.....	20.21	33.36	18.66
Pommes de terre.....	56.42	106.74	92.15
Navets.....	65.83	146.21	151.56
Autres plantes-racines.....	80.27	104.93	155.02

LÉGUMES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) montre la superficie, la quantité et la valeur des légumes produits en 1930 avec chiffres correspondants de 1920. La valeur des légumes récoltés est de \$1,287,848 en 1930 comparativement à \$1,052,852 en 1920. Les produits des jardins sont évalués à \$835,217 et la valeur des légumes cultivés sur les fermes de moins d'une acre, à \$163,323.

Les légumes cultivés en quantité appréciable dans les jardins maraîchers sont:—betteraves, 19,748 boisseaux, \$17,795; choux 158,025 boisseaux, \$109,561; carottes, 41,039 boisseaux, \$35,283; céleri, 71,650 pieds, \$4,562; laitue, 173,446 pieds, \$8,272; panais, 10,077 boisseaux, \$9,790; maïs sucré 39,296 boisseaux, \$18,332; tomates 18,658 boisseaux, \$16,446; les asperges, cantaloups et melons, choux-fleurs, concombres, haricots et pois verts, oignons et rhubarbe sont aussi cultivés en petites quantités. Bien que ces chiffres ne soient pas considérables ils montrent des gains substantiels sur 1920. En 1931, 1,065 acres de terre étaient en cultures maraîchères, comparativement à 293 acres en 1921.

SERRES ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres et pépinières pour 1920 et 1930. En 1930, les recettes totales des serres chaudes et froides se chiffrent à \$163,330 et celles des pépinières à \$10,481.

Il a été planté 54,271 arbres forestiers qui étaient en croissance en 1931.

ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaux 12 et 13 (tableaux d'ensemble) donnent le nombre d'arbres en apport et non en apport de 1901 à 1931 et la production de fruits sur les fermes et ailleurs de 1900 à 1930. La valeur de tous les fruits et produits de l'érythe en 1930 est de \$3,453,663 comparativement à \$4,183,043 en 1920, une diminution de \$729,380 ou 17.4 p.c. Il y a augmentation marquée dans la production de tous les fruits, excepté les cerises, entre 1920 et 1930. La récolte la plus importante, les pommes, se chiffre en 1930 à 4,971,476 boisseaux, ce qui est 140.7 p.c. de plus que la production de 1901. Des vergers sont constatés sur 21,297 fermes de la province en 1931 comparativement à 25,417 en 1921. Il appert que les vergers qui sont morts au cours de cette période n'ont pas été remplacés.

Le tableau LXVIII montre les arbres fruitiers et la production fruitière en dehors des fermes en 1921 et 1931, qui ne contribue qu'à une faible proportion de la production totale.

Le tableau XLI donne la production des différentes variétés de fruits de 1880 à 1930. En considérant la production fruitière de la province au cours des derniers 50 ans on constate un développement considérable principalement dans les pommes et les poires, les autres fruits montrant des fluctuations irrégulières. En 1930 la production de pommes dépasse cinq fois celle de 1880. Il faut noter que la production de fruits dépend en grande partie des conditions saisonnières et qu'il faut se garder de faire des déductions sur les tendances de la production telle qu'indiquée par des relevés faits à dix ans d'intervalle.

La superficie et la production de raisins et petits fruits montrent une augmentation marquée entre 1920 et 1930, la superficie en petits fruits augmentant de 73.5 p.c. au cours de la décennie. Les produits de l'érythe ont diminué très matériellement au cours des derniers 50 ans. La production de sucre en 1880 était de 217,481 lb. et en 1931 elle n'était que de 26,854 lb.; et la production de sirop d'érythe a reculé de 8,941 gallons en 1911 à 5,878 gallons en 1931.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

xci

TABLEAU XLI.—PRODUCTION DE FRUITS, 1880-1930

Fruit	Unité	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Pommes.....	boiss.	908,519	1,051,592	2,065,104	1,666,977	4,322,436	4,971,476
Pêches.....	"		534	3,231	1,043	287	426
Poires.....	"		7,115	14,881	23,506	11,556	23,456
Prunes.....	"		9,246	28,931	16,984	8,961	11,254
Cerises.....	"		7,482	16,669	10,004	4,770	4,267

Le tableau XLII donne le nombre de fermes déclarant des vergers classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclarés en 1931. Il montre que 22·2 p.c. des fermes déclarant des vergers ont moins de 10 arbres; 31·5 p.c., entre 10 et 24 arbres; 17·3 p.c., 25 et 49 arbres; 7·7 p.c., 50 et 74 arbres; 3·0 p.c., 75 et 99 arbres; et 18·2 p.c., 100 arbres et plus. Comme seulement 28·9 p.c. des vergers ont 50 arbres ou plus, c'est une indication que la production est distribuée sur un grand nombre de fermes et ne rapporte guère de revenus en argent à ces fermes. Des fermes déclarant des vergers, 77·3 p.c. ont une superficie de 11 à 200 acres.

TABLEAU XLII.—FERMES DÉCLARANT DES VERGERS CLASSIFIÉES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE D'ARBRES DÉCLARÉS, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	1-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	50-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 arbres	500 arbres et plus
Toutes fermes.....	21,297	4,730	6,718	3,690	1,640	638	879	1,131	778	1,093
1-4 acres.....	785	283	223	124	64	31	41	19	—	—
5-10 ".....	1,053	356	305	130	74	33	36	94	21	4
11-50 ".....	4,540	1,248	1,560	656	242	111	168	250	165	131
51-100 ".....	5,892	1,314	1,909	1,027	450	163	185	259	252	333
101-200 ".....	6,040	1,126	1,857	1,177	486	188	280	311	232	383
201-299 ".....	1,329	169	393	271	135	48	63	93	47	110
300-479 ".....	1,280	197	378	226	136	46	77	65	52	103
480-639 ".....	233	25	63	48	35	11	17	17	4	13
640 acres et plus.....	145	12	30	31	18	7	12	14	5	16

PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le tableau 20 (tableaux d'ensemble) donne la quantité de produits forestiers et leur valeur en 1910, 1920 et 1930.

La superficie des terres boisées sur les fermes en 1931 est de 2,502,773 acres comparativement à 2,671,904 en 1921 et 2,914,033 en 1911. Le bois de chauffage est le plus important des produits forestiers de la province, avec 52·1 p.c. de la valeur totale des produits forestiers en 1930. Une production forestière a été déclarée par 28,369 fermes ou 71·9 p.c. de toutes les fermes de la province.

Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.—Le prix moyen des produits de la forêt par unité au dernier recensement est, comme suit:—bois de chauffage, \$5.05 la corde; bois de pulpe, \$5.63 la corde; piquets de clôture et perches, \$0.06 la pièce; traverses de chemin de fer, \$0.59 la pièce; bois d'œuvre, \$15.00 par mille pieds, mesure de planche. Excepté pour le bois de chauffage et les traverses de chemin de fer, ces prix sont plus bas qu'en 1920. La valeur moyenne des produits de la forêt par ferme est de \$98.83 en 1930 comparativement à \$94.92 en 1920 et \$68.10 en 1910.

BESTIAUX

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des différentes classes de bestiaux de 1901 à 1931. La valeur totale du cheptel vif en 1931 montre une diminution de 36·9 p.c. sur 1921, 15·2 p.c. sur 1911 et une augmentation de 28·1 p.c. sur 1901. Il faut noter toutefois qu'en 1901 le recensement a été pris à date du 1er avril ce qui ferait une différence considérable dans le nombre de bestiaux sur place à la date du recensement.

Le tableau XLIII donne un résumé du nombre total des différentes espèces de bestiaux sur les fermes et ailleurs, de 1827 à 1931, période de plus de 100 ans.

TABLEAU XLIII.—BESTIAUX, 1827-1931

Espèce	1827	1851	1861	1871	1881
Chevaux.....	12,951	28,789	41,927	49,579	57,167
Bêtes à cornes.....	110,818	243,713	262,297	273,967	325,603
Moutons.....	173,731	282,180	332,653	398,377	377,801
Porcs.....	71,482	51,533	53,217	54,162	47,256
Volailles.....	—	—	—	—	—
Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	65,047	62,508	61,420	59,383	46,013
Bêtes à cornes.....	324,772	316,174	287,492	276,406	230,941
Moutons.....	331,492	285,244	221,074	272,024	196,344
Porcs.....	48,048	45,405	63,380	51,313	47,429
Volailles.....	792,184	798,145	954,251	1,196,434	1,474,237

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

Une comparaison des tableaux XLIII et XLIV montre que les prix ont subi de grandes fluctuations pendant la période de 1901-1931 et que les changements en valeur sont attribuables plutôt à la différence dans les prix qu'au changement en nombre. Ainsi, le nombre de chevaux a diminué de 16,495 entre 1901 et 1931 et leur valeur a augmenté de \$414,781 et le nombre de bêtes à cornes a diminué de 85,233 et leur valeur a augmenté de \$1,672,918 au cours de la même période. Il faut se rappeler que pendant cette période de grands efforts ont été faits par les différents départements de l'Agriculture, les sociétés agricoles et les individus pour améliorer la qualité de bestiaux dans toutes les provinces du Dominion. Ce qui est dit des chevaux et des bêtes à cornes s'applique aussi aux autres espèces de bétail.

TABLEAU XLIV.—VALEUR DES BESTIAUX, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	\$ 3,854,382	\$ 7,110,946	\$ 7,711,197	\$ 4,269,163
Bêtes à cornes.....	5,381,824	7,236,371	10,654,320	7,054,742
Moutons.....	757,278	795,773	1,536,614	946,054
Porcs.....	387,380	538,809	745,741	467,868
Volailles.....	218,223	326,130	843,941	830,915

Nombre de bestiaux par ferme.—Le tableau XLV donne le nombre moyen de bestiaux par ferme, de 1871 à 1931. Il n'y a pas de grandes variations dans le nombre moyen des bestiaux par ferme, excepté dans les moutons qui ont diminué de 8·6 en 1871 à 5·0 en 1931 et des volailles qui ont augmenté de 12·3 en 1891 à 37·4 en 1931.

TABLEAU XLV.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR FERME, 1871-1931⁽¹⁾

Espèce	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	1·1	1·0	1·0	1·1	1·2	1·3	1·2
Bêtes à cornes.....	5·9	5·8	5·0	5·8	5·5	5·8	5·9
Moutons.....	8·6	6·8	5·1	5·2	4·2	5·7	5·0
Porcs.....	1·2	0·8	0·7	0·8	1·2	1·1	1·2
Volailles.....	—	—	12·3	14·7	18·2	25·2	37·4

(1) Comprend un petit nombre d'animaux propriété de personnes n'habitant pas des fermes.

La diminution dans le nombre de moutons et l'augmentation dans le nombre de volailles par ferme semblent indiquer des modifications dans l'exploitation des fermes au cours de cette période.

Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.—Les tableaux XLVI et XLVII donnent le nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées. Un coup d'œil sur ces tableaux montre de nombreuses fluctuations de recensement à recensement. La seule tendance régulière se trouve dans la volaille qui a augmenté constamment depuis 1891. La tendance des moutons est à la baisse jusqu'à 1891 et depuis cette époque elle devient irrégulière.

TABLEAU XLVI.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES, 1871-1931

Espèce	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	1·0	1·1	1·1	1·2	1·2	1·3	1·1
Bêtes à cornes.....	5·4	6·0	5·3	6·2	5·5	5·9	5·4
Moutons.....	7·9	7·0	5·5	5·6	4·2	5·8	4·6
Porcs.....	1·1	0·9	0·8	0·9	1·2	1·1	1·1
Volailles.....	—	—	13·0	15·7	18·1	25·3	34·3

TABLEAU XLVII.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1827-1931

Espèce	1827	1851	1861	1871	1881
Chevaux.....	4·4	3·4	4·1	3·0	3·0
Bêtes à cornes.....	38·0	29·0	25·5	16·8	17·3
Moutons.....	39·5	33·6	32·4	24·5	20·1
Porcs.....	24·5	6·1	5·2	3·3	2·5
Volailles.....	—	—	—	—	—

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	3·3	5·0	4·9	6·0	5·4
Bêtes à cornes.....	16·3	25·1	22·9	27·9	27·3
Moutons.....	16·6	22·7	17·6	27·4	23·2
Porcs.....	2·4	3·6	5·0	5·2	5·6
Volailles.....	39·7	63·5	75·9	120·6	174·5

Nombre de bestiaux par habitant.—Le tableau XLVIII montre le nombre de bestiaux par habitant en Nouvelle-Ecosse de 1827 à 1931 et le graphique XVI décrit les variations au cours de cette période. Le nombre de chevaux par habitant a été à son maximum à 0·14 en 1891 et 1901 mais a décliné à 0·09 en 1931.

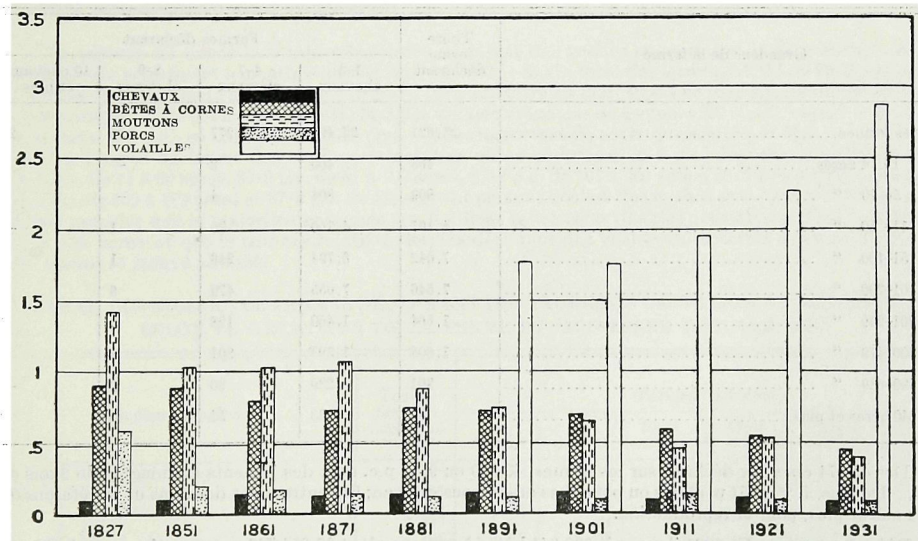
Ceci s'explique par des augmentations en tracteurs, camions, automobiles en ces dernières années. Le nombre de bêtes à cornes, moutons et porcs par habitant a décliné généralement, avec de légères variations. Le nombre de volailles a augmenté de 1·76 en 1891 à 2·87 en 1931.

TABLEAU XLVIII.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR HABITANT, 1827-1931

Espèce	1827	1851	1861	1871	1881
Chevaux.....	0·10	0·10	0·13	0·13	0·13
Bêtes à cornes.....	0·90	0·88	0·79	0·71	0·74
Moutons.....	1·41	1·02	1·01	1·03	0·86*
Porcs.....	0·58	0·19	0·16	0·14	0·11
Volailles.....	-	-	-	-	-

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.....	0·14	0·14	0·10	0·11	0·09
Bêtes à cornes.....	0·72	0·69	0·58	0·53	0·45
Moutons.....	0·74	0·62	0·45	0·52	0·38
Porcs.....	0·11	0·10	0·13	0·10	0·09
Volailles.....	1·76	1·74	1·94	2·28	2·87

GRAPHIQUE XVI.—BESTIAUX PER CAPITA, 1827-1931

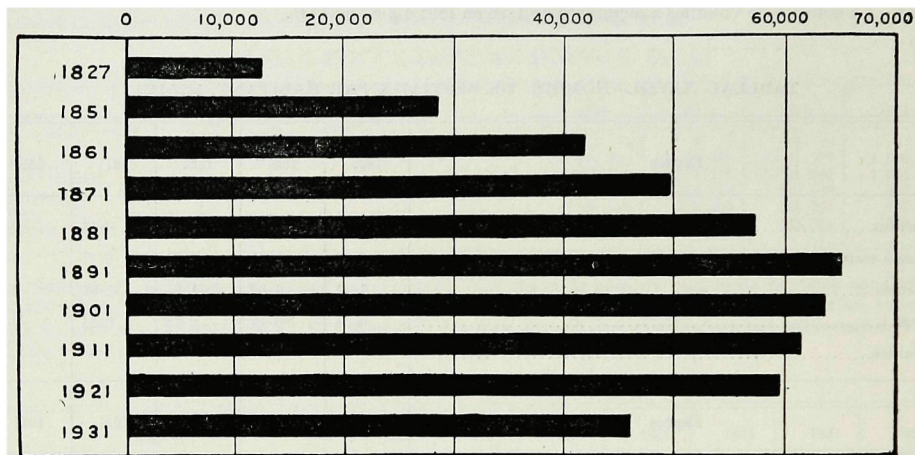


Chevaux.—Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des chevaux de la province de 1901 à 1931. La diminution dans le nombre de chevaux au cours de la décennie est de 13,370 ou 22·5 p.c., tandis que la valeur a décliné de 44·6 p.c., c'est-à-dire de \$7,711,197 en 1921 à \$4,269,163 en 1931. Toutes les classes de chevaux ont décliné dans la même proportion. La moyenne en valeur par cheval en

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

1931 est de \$92.78 comparativement à \$129.86 en 1921, \$115.78 en 1911 et \$61.66 en 1901. Le graphique XVII montre le nombre de chevaux de 1827 à 1931, on y voit que la population chevaline a augmenté constamment jusqu'à 1891 mais a ensuite décliné. En 1921, 29,558 ou 62.3 p.c. de toutes les fermes possédaient des chevaux tandis qu'en 1931 on n'en trouve que sur 23,821 ou 60.4 p.c. des fermes.

GRAPHIQUE XVII.—CHEVAUX, 1827-1931



Le tableau XLIX donne le nombre de fermes déclarant des chevaux classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de chevaux déclarés. Dans toutes les fermes déclarant des chevaux, 94.4 p.c. en déclarent moins de quatre; 5.4 p.c., de 4 à 7; et les autres 0.2 p.c., 8 et plus. Il montre aussi que seulement 23.0 p.c. des fermes de 1 à 10 acres ont des chevaux tandis que 66.5 p.c. des fermes de 11 acres et plus en ont. A ce sujet il est bon de se rappeler que sur le nombre total de fermes dans la province, 1,415 ne sont pas habitées, c'est-à-dire qu'elles sont exploitées par des personnes vivant dans d'autres districts d'énumération à la date du recensement et que généralement le bétail et l'outillage ont été relevés sur la ferme que l'exploitant a choisié pour son domicile, ce qui explique partiellement pourquoi certaines fermes ne déclarent pas de bétail.

TABLEAU XLIX.—NOMBRE DE FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toute ferme déclarant	Fermes déclarant			
		1-3 chevaux	4-7 chevaux	8-9 chevaux	10 chevaux et plus
Toutes fermes.....	23,821	22,498	1,277	25	21
1- 4 acres.....	463	460	2	-	1
5- 10 "	809	804	4	-	1
11- 50 "	4,197	4,160	36	1	-
51-100 "	7,042	6,794	246	1	1
101-200 "	7,546	7,055	479	6	6
201-299 "	1,664	1,460	198	3	3
300-479 "	1,608	1,393	201	8	6
480-639 "	301	239	60	2	-
640 acres et plus.....	191	133	51	4	3

Des 43,074 chevaux déclarés sur les fermes, 40,969 ou 95.1 p.c. sont des juments et hongres de 2 ans et plus. De plus, il y a 951 poulinas ou pouliches au-dessous d'un an; 973 entre un et deux ans et 181 étalons de deux ans et plus, pour la reproduction.

Bêtes à cornes.—En 1931 il y avait 230,941 bêtes à cornes valant \$7,054,742 comparativement à 276,406 en 1921 valant \$10,654,320, une diminution de 16.4 p.c. en nombre et de 33.8 p.c. en valeur. Le graphique XVIII montre le mouvement décennal des bêtes à cornes de 1827 à 1931. Le tableau L donne le nombre de bestiaux sur les fermes, par classe d'âge, de 1921 et 1931 avec des augmentations ou diminutions actuelles et proportionnelles. Il est à noter que la seule classe montrant une augmentation sur 1921 est celle des taureaux d'un an et plus, toutes les autres classes montrant des diminutions.

GRAPHIQUE XVIII.—BÊTES À CORNES, 1827-1931

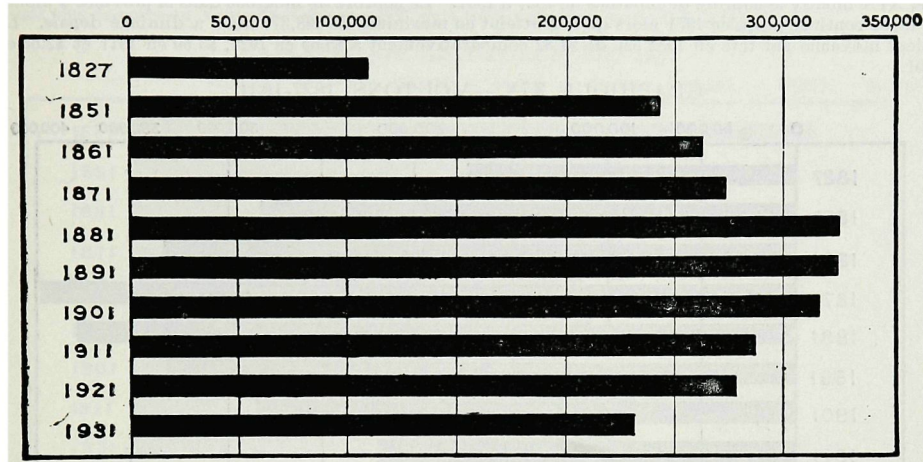


TABLEAU L.—BÊTES À CORNES SUR LES FERMES CLASSÉES PAR ÂGE, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augmentation ⁽²⁾	
				numérique	p.c.
Nombre total ⁽¹⁾	nombre	266,363	221,001	-45,362	-17·0
Valeur totale ⁽¹⁾	\$	10,141,074	6,718,873	-3,422,201	-33·7
Moins d'un an.....	nombre	51,176	43,126	-8,050	-15·7
Génisses, 1-2 ans.....	"	34,329	28,584	-5,745	-16·7
Bouvillons, 1-2 ans.....	"	17,513	11,674	-5,839	-33·3
Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	"	135,785	118,790	-16,995	-12·5
Bouvillons, 2 ans et plus.....	"	23,714	14,376	-9,338	-39·4
Taureaux, 1 an et plus.....	"	3,846	4,451	605	15·7
Vaches en lactation ou en gestation.....	"	119,733	108,145	-11,588	-9·7

⁽¹⁾ Ne comprend pas les 9,940 bêtes à cornes valant \$335,869 ailleurs que dans les fermes en 1931 et les 10,043 valant \$513,246 en 1921 et qui n'ont pas été réparties dans ces classes d'âge.

⁽²⁾ Le signe moins (-) dénote la diminution.

Le tableau LI donne le nombre de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le nombre de vaches déclarées. Sur le total des fermes, 31,155 ou 79·0 p.c. ont déclaré des vaches en lactation ou en gestation en 1931 tandis qu'en 1921, 40,474 ou 85·3 p.c. de toutes les fermes en déclareraient. De ces fermes en 1931, 74·5 p.c. ont déclaré moins de 5 vaches; 20·8 p.c., entre 5 et 9 vaches; et le reste, 4·7 p.c., en ont déclaré 10 ou plus. Il est important de noter que seulement 51·3 p.c. des fermes de 1 à 4 acres déclarent des vaches en lactation ou en gestation; 60·9 p.c. des fermes de 5 à 10 acres, 73·9 p.c. de 11 à 50 acres, 83·0 p.c. de 51 à 100 acres, 87·7 p.c. de 101 à 200 acres, 90·0 p.c. de 201 à 299 acres, 90·5 p.c. de 300 à 479 acres et 87·6 p.c. de 480 acres et plus ont déclaré des vaches en lactation ou en gestation. Il faut rappeler que la majorité des fermes non habitées se trouvent dans les deux classes de 11 à 50 acres et 51 à 100 acres et que le nombre relatif de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation dans ces classes se trouve abaissé.

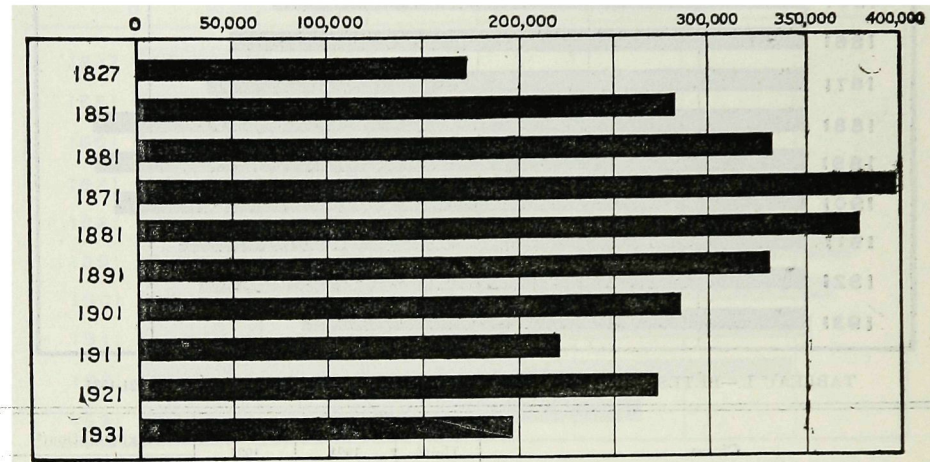
TABLEAU LI.—NOMBRE DE FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes déclarant	Fermes déclarant					
		1-4 vaches	5-9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus
Toutes fermes.....	31,155	23,209	6,487	1,073	250	111	25
1-4 acres.....	1,265	1,254	10	1	-	-	-
5-10 ".....	1,859	1,830	24	4	-	1	-
11-50 ".....	7,104	6,707	359	31	5	2	-
51-100 ".....	8,571	6,533	1,816	178	33	10	1
101-200 ".....	8,352	4,994	2,779	440	93	39	7
201-299 ".....	1,760	847	668	171	45	22	7
300-479 ".....	1,707	794	655	178	54	23	3
480-639 ".....	329	146	115	47	11	6	4
640 acres et plus.....	208	104	61	23	9	8	3

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

Moutons.—De 1921 à 1931 les moutons ont diminué de 27·8 p.c. et leur valeur de 38·4 p.c. Le graphique XIX montre le nombre de moutons de 1827 à 1931. Le nombre de moutons dans la province a monté de façon continue jusqu'en 1871 alors qu'il a atteint un maximum de 398,377 mais a diminué depuis. La valeur moyenne par tête en 1931 est de \$4.82 comparativement à \$5.65 en 1921, \$3.60 en 1911 et \$2.65 en 1901.

GRAPHIQUE XIX.—MOUTONS, 1827-1931



Le tableau LIII donne le nombre de fermes déclarant des moutons classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de moutons déclarés. Les fermes déclarant des moutons en 1931 se chiffrent à 9,723 comparativement à 14,905 en 1921. De ces fermes, 2,446 ou 25·2 p.c. déclarent moins de 10 moutons; 3,131 ou 32·2 p.c., entre 10 et 19; 2,137, entre 20 et 29; 1,126, entre 30 et 39; 483, entre 40 et 49; 363, entre 50 et 99; et 37, 100 ou plus.

LII.—NOMBRE DE FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes déclarant	Fermes déclarant						
		1-9 moutons	10-19 moutons	20-29 moutons	30-39 moutons	40-49 moutons	50-99 moutons	100 moutons et plus
Toutes fermes.....	9,723	2,446	3,131	2,137	1,126	483	363	37
1- 4 acres.....	196	135	51	6	3	—	1	—
5- 10 ".....	261	164	72	15	6	2	2	—
11- 50 ".....	1,347	629	493	161	44	12	8	—
51-100 ".....	2,910	755	1,072	640	276	108	55	4
101-200 ".....	3,404	585	1,060	910	495	209	139	6
201-299 ".....	719	88	196	182	112	69	65	7
300-479 ".....	704	72	155	180	152	68	67	10
480-639 ".....	126	11	27	29	27	10	19	3
640 acres et plus.....	56	7	5	14	11	5	7	7

Porcs.—Le recensement de 1931 a relevé 47,429 porcs d'une valeur de \$467,868, ce qui représente une diminution de 3,884 ou 7·6 p.c. en nombre et de \$277,873 ou 37·3 p.c. en valeur, comparativement à 1921. Le tableau LIII donne le nombre de porcs sur les fermes en 1921 et 1931, montrant que la diminution du nombre des porcs se constate dans chaque classe.

TABLEAU LIII.—NOMBRE DE PORCS SUR LES FERMES, 1921-1931

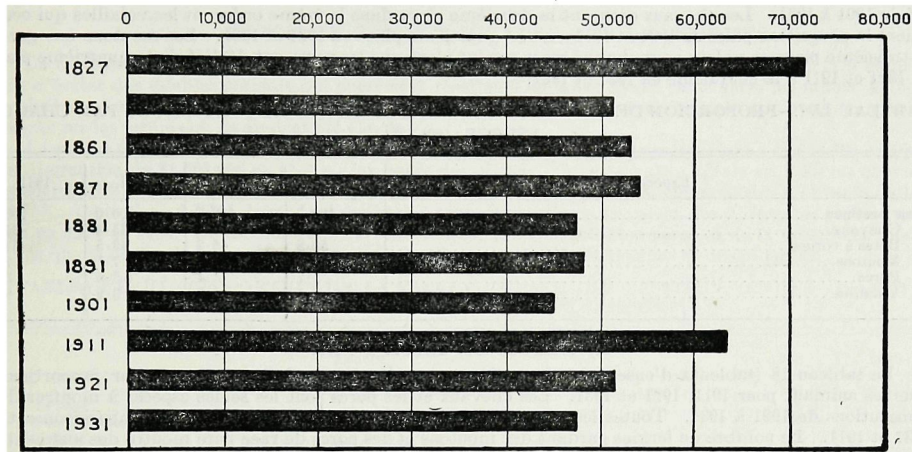
Classe	Unité	1921	1931	Augmentation ⁽²⁾	
				numérique	p.c.
Nombre total ⁽¹⁾	nombr.	47,457	43,865	-3,592	-7·6
Valeur totale ⁽¹⁾	\$	685,543	432,713	-252,830	-36·9
Moins de 6 mois.....	nombr.	34,160	33,266	-894	-2·6
Truies, 6 mois et plus.....	"	6,474	5,949	-525	-8·1
Vertrats, 6 mois et plus.....	"	643	454	-189	-29·4
Autres porcs, 6 mois et plus.....	"	6,180	4,196	-1,984	-32·1

(1) Ne comprend pas 3,564 porcs valant \$35,155 ailleurs que dans les fermes en 1931 et 3,856 porcs valant \$60,198 en 1921 et qui n'ont pas été répartis dans ces classes d'âge.

(2) Le signe moins (-) dénote la diminution.

Le graphique XX donne le nombre de porcs à chaque recensement de 1827 à 1931, montrant que le nombre de porcs a fluctué avec moins de régularité à chaque recensement que toute autre espèce de bétail. Il y avait plus de porcs en Nouvelle-Ecosse en 1827 qu'à toute autre époque de 1851 à 1931.

GRAPHIQUE XX.—PORCS, 1827-1931



Le tableau LIV montre le nombre de fermes déclarant des porcs classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de porcs déclarés. Des porcs sont déclarés sur 51·7 p.c. des fermes en 1931, et de ce nombre 97·6 p.c. déclarent moins de 10 porcs; 1·8 p.c., entre 10 et 19; et le reste, 0·6 p.c., 20 et plus.

TABLEAU LIV.—NOMBRE DE FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes déclarant	Fermes déclarant					
		1-9 porcs	10-19 porcs	20-29 porcs	30-39 porcs	40-49 porcs	50 porcs et plus
Toutes fermes.....	20,383	19,887	373	65	25	10	23
1- 4 acres.....	724	718	5	—	—	—	1
5- 10 ".....	1,064	1,056	3	3	—	1	1
11- 50 ".....	4,429	4,375	39	4	3	3	5
51-100 ".....	5,512	5,412	75	17	6	—	2
101-200 ".....	5,752	5,573	138	20	9	4	8
201-299 ".....	1,286	1,224	47	10	2	1	2
300-479 ".....	1,234	1,177	45	8	2	—	2
480-639 ".....	239	219	14	2	2	1	1
640 acres et plus.....	143	133	7	1	1	—	—

Volailles.—Le recensement de 1931 a énuméré 1,474,237 volailles valant \$830,915, comparativement à 1,196,434, valant \$843,941, en 1921; une augmentation de 277,803 ou 23·2 p.c. en nombre et une diminution de \$13,026 ou 1·5 p.c. en valeur au cours des dix ans. Le tableau LV donne le détail du nombre et des différentes espèces de volailles pour les cinq recensements de 1891 à 1931. Les volailles ont été recensées la première fois dans cette province en 1891 et leur augmentation a été continue comme le montre le tableau. Le nombre de poules et poulets a augmenté énormément de recensement à recensement, mais le nombre des autres espèces a diminué de 1891 à 1921 mais a augmenté de 1921 à 1931.

TABLEAU LV.—NOMBRE DE VOLAILLES PAR ESPÈCES, 1891-1931

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Toutes volailles.....	792,184	798,145	954,251	1,196,434	1,474,237
Poules et poulets.....	707,260	739,591	912,609	1,171,661	1,436,046
Dindons.....	25,547	23,564	11,945	6,800	11,182
Canards.....	16,286	12,801	10,897	8,382	9,794
Oies.....	39,630	22,189	18,800	9,591	14,329
Autres volailles.....	3,461	(1)	(1)	(1)	(2)2,886

(1) Inconnu.

(2) Comprend dindons, oies et canards ailleurs que sur les fermes parce qu'ils n'ont pas été énumérés par espèce.

Le recensement de l'agriculture de 1931 révèle que 30,167 fermes ou 76·5 p.c. de toutes les fermes de la province gardent des volailles. De celles-ci, 15,650 gardent moins de 25 oiseaux; 8,850, de 25 à 49; 2,977, de 50 à 74; 1,137, de 75 à 99; 767, de 100 à 149; 235, de 150 à 199; 299, de 200 à 299; 169, de 300 à 499; et 153, 500 ou plus.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

Aballes.—Le nombre de ruches dans la province en 1931 est de 990, d'une valeur de \$9,910, une augmentation de 17·6 p.c. sur 1921. En 1931, 115 fermes faisaient de l'apiculture comparativement à 143 en 1921.

Proportion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espèce, 1901-1931.—Le tableau LVI montre que les bêtes à cornes contribuent la plus grande proportion de la valeur totale du cheptel vif de 1901 à 1931. Les chevaux occupent la deuxième place dans le même ordre, et les volailles qui occupaient la cinquième place en 1901 et 1911 sont en quatrième place en 1921 et 1931. Les moutons ont gardé la troisième place en valeur pour chaque recensement alors que les porcs ont décliné de la quatrième place en 1901 et 1911 à la cinquième en 1921 et 1931.

TABLEAU LVI.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Tous bestiaux.....	100·0	100·0	100·0	100·0
Chevaux.....	36·3	44·4	35·8	31·4
Bêtes à cornes.....	50·8	45·2	49·5	51·9
Moutons.....	7·1	5·0	7·1	7·0
Porcs.....	3·7	3·4	3·5	3·4
Volailles.....	2·1	2·0	3·9	6·1

ANIMAUX DE RACE PURE

Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) donne le nombre d'animaux de race pure et leur proportion à tous les animaux pour 1911, 1921 et 1931. Les chevaux et les porcs sont les seules espèces à montrer des diminutions de 1921 à 1931. Toutes les espèces montrent des augmentations dans la comparaison entre 1931 et 1911. Le nombre de fermes gardant des moutons et des porcs de race pure montre des augmentations de 1921 à 1931 tandis qu'il y a diminution dans le nombre de celles qui gardent des chevaux et des volailles de race pure. Ce déclin dans le nombre gardant des volailles est accompagné d'une forte augmentation dans le nombre de volailles de race pure, indiquant un plus grand nombre par ferme.

Le tableau LVII donne le nombre d'animaux de race pure classifiés d'après la race, recensements de 1911, 1921 et 1931.

TABLEAU LVII.—ANIMAUX DE RACE PURE, PAR RACES, 1911-1931

Race	1911	1921	1931
Chevaux—			
Toutes races.....	359	432	424
Clydesdale.....	147	231	156
Canadien-français.....	1	2	18
Hackney.....	28	12	3
Percheron.....	10	43	137
Standard Bred.....	98	87	80
Autres races.....	75	57	30
Bêtes à cornes—			
Toutes races.....	2,315	5,533	8,976
Aberdeen-Angus.....	—	4	6
Ayrshire.....	356	1,290	1,811
Canadien-français.....	—	—	14
Guernsey.....	179	711	2,591
Hereford.....	50	96	195
Holstein.....	283	1,350	1,173
Jersey.....	467	1,199	2,485
Shorthorn.....	771	862	656
Autres races.....	209	21	45
Moutons—			
Toutes races.....	862	1,784	2,739
Cheviot.....	32	90	67
Cotswold.....	43	36	18
Dorset.....	18	39	18
Hampshire.....	11	10	14
Leicester.....	65	70	26
Oxford-Down.....	80	462	964
Shropshire.....	407	897	1,605
Southdown.....	72	50	24
Autres races.....	134	127	3
Porcs—			
Toutes races.....	662	751	666
Berkshire.....	187	161	20
Chester White.....	52	104	82
Yorkshire.....	354	454	552
Autres races.....	69	32	12
Volailles (poules et poulets)—			
Toutes races.....	(1)	36,428	65,357
Jersey Giants.....	—	—	540
Leghorns.....	11,109	—	25,987
Minorques.....	—	184	345
Plymouth Rocks.....	11,299	—	31,586
Rhode Island.....	4,716	—	3,629
Wyandottes.....	7,513	—	2,653
Autres races.....	1,607	—	617

(1) Inconnu.

Les principales races de chevaux sont: les Clydesdales, les Percherons et les Standard Bred. Dans les bêtes à cornes ce sont: les Guernseys, les Jerseys, les Ayrshires, les Holsteins et les Shorthorns; dans les ovins, les Oxford-Down et les Shropshires prennent 93.8 p.c. des moutons de race pure déclarés. Les Yorkshires et les Chester White sont les races porcines les plus importantes de la province. Dans les volailles les Plymouth Rocks et les Leghorns contribuent 88.1 p.c. de tous les sujets de race pure.

BESTIAUX VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques du bétail vendu vivant en 1920 et 1930. Afin d'éviter des doubles emplois qui pourraient résulter d'animaux ayant passé entre les mains de deux ou plusieurs fermiers, à chacun des deux recensements cette question était limitée aux animaux vendus vivants sur les fermes où ils avaient été élevés.

La valeur des bestiaux vendus vivants en 1930 est de \$1,552,097, comparativement à \$2,646,003 en 1920, une diminution de \$1,093,906 ou 41.3 p.c. au cours des dix ans. A cette valeur totale en 1930, les chevaux ont contribué \$120,599; les bêtes à cornes, \$853,084; les moutons, \$292,612; les porcs, \$200,045; et les volailles, \$85,757. Le tableau LVIII donne la distribution proportionnelle de la valeur des différentes espèces vendues en 1920 et 1930. Le tableau montre l'importance grandissante des porcs et de la volaille en même temps que le déclin du pourcentage en valeur des chevaux, des bêtes à cornes et des moutons.

TABLEAU LVIII.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Total.	100.00	100.00
Chevaux.	8.94	7.77
Bêtes à cornes.	60.96	54.96
Moutons.	19.77	18.85
Porcs.	8.81	12.89
Volailles.	1.52	5.53

ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

Le tableau 15 (tableaux d'ensemble) donne le détail des animaux abattus sur les fermes en 1920 et 1930. En 1930 la valeur des animaux abattus sur les fermes est de \$1,740,587 comparativement à \$3,262,798 en 1920, une diminution de \$1,522,211 ou 46.7 p.c.

Il faut se rappeler qu'en 1930 les animaux relevés comme abattus sur les fermes ne comprenaient que ceux élevés sur les fermes où ils ont été abattus, tandis qu'en 1920 cette limitation n'existe pas, de sorte qu'il peut y avoir eu double emploi du bétail vendu vivant et du bétail abattu.

Les animaux abattus sur les fermes en 1930 donnent les valeurs suivantes: bêtes à cornes, 26,428 valant \$584,212; moutons, 21,695 valant \$125,190; porcs, 30,360 valant \$703,586; et volailles, 327,337 valant \$327,599. Le tableau LIX donne la distribution proportionnelle par espèce comparativement à tous les bestiaux abattus sur la ferme en 1920 et 1930. Les bêtes à cornes, les moutons et les porcs ont décliné en proportion du total tandis que les volailles donnent une augmentation de plus de 100 p.c.

TABLEAU LIX.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Total.	100.00	100.00
Bêtes à cornes.	37.90	33.56
Moutons.	7.33	7.19
Porcs.	47.29	40.42
Volailles.	7.48	18.82

ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME, 1930

Pour la première fois le recensement de 1931 a demandé aux fermiers le nombre d'animaux achetés par eux au cours de l'année précédente. Le tableau LX donne le détail de ces transactions. Une étude de ce tableau révèle que dans chaque cas le nombre d'animaux achetés n'est pas complètement équilibré par le nombre d'animaux vendus vivants en 1930, d'animaux abattus en 1930 ou vivant sur les fermes le 1er juin 1931. Ceci s'explique par le fait que quelques-uns de ces animaux sont morts de mort naturelle et d'autres ont été vendus ou abattus entre le 1er janvier et le 1er juin 1931.

TABLEAU LX.—ANIMAUX ACHETÉS PAR LES FERMERS, 1930

Espèce	Nombre acheté	Vendus vivants en 1930	Abattus sur les fermes en 1930	Sur les fermes le 1er juin 1931
Chevaux.	3,219	421	-	2,517
Bouvillons.	3,304	945	389	1,779
Vaches et génisses.	6,447	1,080	653	4,353
Veaux.	2,794	254	400	1,979
Moutons et agneaux.	2,308	200	453	1,557
Porcs (nés en 1930).	25,399	3,089	17,758	3,472

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre de jeunes animaux élevés sur les fermes en 1930. Chaque classe donne une diminution comparativement à 1920 bien que le déclin des jeunes porcs ne soit pas aussi prononcé que celui des autres espèces.

PRODUITS ANIMAUX

Le tableau 17 (tableaux d'ensemble) résume les quantités et valeurs des produits animaux sur les fermes en 1920 et 1930, comprenant les produits laitiers, les œufs, le miel et la cire et la laine.

La valeur de tous les produits animaux est de \$7,712,492 en 1930 comparativement à \$12,941,548 en 1920, une diminution de \$5,229,056 ou 40·4 p.c. Du chiffre de 1930, \$5,901,523 ou 76·5 p.c. est contribué par la production laitière, \$1,739,358 ou 22·6 p.c. par les œufs, \$66,538 ou 0·86 p.c. par la laine, et \$5,073 ou 0·07 p.c. par le miel et la cire.

Produits laitiers.—En 1930, 101,953 vaches ont été traites comparativement à 114,373 en 1920, une diminution de 12,420 ou 10·9 p.c. Cependant, la production laitière a décliné de seulement 19,608,954 livres ou 4·4 p.c. La réduction en valeur de tous les produits laitiers est de \$4,598,459 ou 43·8 p.c. Le rendement moyen en lait par vache pour toute la province est de 4,131 livres comparativement à 3,854 livres en 1920 et 3,296 livres en 1910. La valeur moyenne du lait par livre est de 1·40 cents comparativement à 2·38 cents en 1920 et 1·08 cents en 1910. La production moyenne de lait par ferme est de 10,677 livres en 1930 et de 9,292 livres en 1920. La quantité de crème vendue sur une base de butyrine a augmenté de 107·2 p.c. sur 1920 tandis que la quantité de beurre fabriqué sur la ferme a diminué de 28·1 p.c. La quantité de fromage de ferme a diminué de 60·4 p.c. entre 1920 et 1930.

Œufs.—Bien que la production d'œufs montre une augmentation de 1,159,225 douzaines ou 24·9 p.c. la valeur accuse une diminution de \$469,699 ou 21·3 p.c. Des 5,809,231 douzaines d'œufs produits dans l'année 3,416,439 douzaines ont été vendues à \$1,024,253 ou à un prix moyen de 30 cents la douzaine en 1930, comparativement à 47 cents la douzaine en 1920. Le nombre de poulets élevés en 1930 dépasse de 251,877 ou 64·7 p.c. celui de 1920.

Laine.—En 1930, 104,998 moutons ont donné 532,610 livres de laine, d'une valeur de \$66,538. C'est une réduction de 34·1 p.c. dans le nombre de moutons tondus, 27·5 p.c. dans la production de laine et 70·6 p.c. dans la valeur, comparativement à 1920.

Miel et cire.—La production de miel de 1930 est de 34,693 livres, une augmentation de 79·2 p.c., et de cire, 455 livres, ou une augmentation de 172·5 p.c., tandis que la valeur des deux a décliné de 20·7 p.c. En 1931 il y a 990 ruches réparties entre 115 fermes.

ÂGE, LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionnaire de 1931, tout comme celui de 1921, comportait l'âge et le lieu de naissance de l'exploitant de la ferme de même que le nombre d'années depuis qu'il est propriétaire ou locataire de ferme et le nombre d'années pendant lesquelles il a exploité la ferme sur laquelle il est actuellement. Dans le cas des exploitants nés en dehors du Canada on a aussi demandé le nombre d'années de séjour au Canada.

Age.—Des 38,091 fermiers de la province qui ont donné leur âge en 1931, 23·7 p.c. ont de 50 à 59 ans; 21·6 p.c., entre 40 et 49 ans; 21·0 p.c., entre 60 et 69 ans; 14·5 p.c., 70 ans et plus; 8·6 p.c., entre 35 et 39 ans; 6·0 p.c., entre 30 et 34 ans; 3·1 p.c., entre 25 et 29 ans; 1·2 p.c., entre 20 et 24 ans; et 0·2 p.c., moins de 20 ans. Le tableau LXI donne l'âge des fermiers en 1921 et 1931 et le pourcentage du total dans chaque classe. Il est intéressant de noter qu'en 1921 76·4 p.c. des fermiers ont 40 ans ou plus tandis qu'en 1931 80·8 p.c. sont dans ce même groupe. Ceci semble indiquer que la plus jeune génération actuelle n'est pas restée sur la terre dans la même proportion que les générations précédentes. Cette conclusion est aussi appuyée par le fait que seulement 10·5 p.c. des fermiers ont moins de 35 ans en 1931 comparativement à 13·8 p.c. en 1921.

TABLEAU LXI.—EXPLOITANTS DE FERME PAR ÂGE, 1921-1931

Age	1921		1931	
	Nombre	p.c.	Nombre	p.c.
Exploitants déclarant leur âge.....	45,897	100·0	38,091	100·0
" au-dessous de 20 ans.....	1,010	2·2	80	0·2
" 20-24 ans.....			469	1·2
" 25-29 "	2,100	4·6	1,191	3·1
" 30-34 "	3,219	7·0	2,297	6·0
" 35-39 "	4,518	9·8	3,282	8·6
" 40-49 "	10,646	23·2	8,244	21·6
" 50-59 "	10,143	22·1	9,021	23·7
" 60-69 "	14,261	31·1	7,996	21·0
" 70 ans et plus.....			5,511	14·5

Expérience des exploitants de ferme.—Le tableau LXII donne le nombre d'années d'expérience des exploitants de ferme et le nombre d'années pendant lesquelles ils ont exploité leur ferme actuelle.

TABLEAU LXII.—EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES D'EXPÉRIENCE ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1931

Années	Exploitants donnant le nombre d'années d'expérience comme fermiers		Exploitants donnant le nombre d'années sur la ferme actuelle	
	nomb.	p.c.	nomb.	p.c.
Total des fermiers faisant rapport.....	37,991	100.0	37,069	100.0
Moins de 2 ans.....	1,506	4.0	1,826	4.9
2 ans.....	1,237	3.3	1,304	3.5
3 "	1,167	3.1	1,186	3.2
4 "	993	2.6	1,058	2.9
5- 9 ans.....	4,499	11.8	4,689	12.6
10-14 "	5,313	14.0	5,420	14.6
15-19 "	5,038	13.3	3,954	10.7
20 ans et plus.....	18,238	48.0	17,632	47.6

Sur 37,991 exploitants, 18,238 ou 48.0 p.c. ont 20 ans ou plus d'expérience et seulement 4,903 ou 12.9 p.c. sont devenus fermiers pendant les cinq ans antérieurs au 1er juin 1931. Des 37,069 ayant fait rapport, 17,632 exploitants ou 47.6 p.c., ont exploité la même ferme 20 ans ou plus et 5,374 ou 14.5 p.c. ont été sur la même ferme moins de cinq ans.

Lieu de naissance des fermiers.—Sur 38,017 fermiers ayant donné le lieu de leur naissance, 36,655 ou 96.4 p.c. sont nés au Canada et 36,211 ou 95.2 p.c. sont nés en Nouvelle-Ecosse. Parmi les fermiers immigrés, 832 sont nés dans des possessions britanniques et 530 dans des pays étrangers.

Le tableau LXIII donne le lieu de naissance des fermiers exploitants, la superficie occupée et la tenure des fermes dans la province en 1931. Il montre que les fermiers nés en Nouvelle-Ecosse exploitent 95.3 p.c. de la terre, les fermiers nés britanniques 2.1 p.c. de la terre et les nés à l'étranger exploitent 1.5 p.c. de la terre. Le pourcentage de propriété est à peu près le même parmi les britanniques et les nés à l'étranger, mais un peu plus élevé pour les nés canadiens.

TABLEAU LXIII.—FERMES CLASSIFIÉES PAR LE LIEU DE NAISSANCE DES EXPLOITANTS, LA TENURE ET LA SUPERFICIE OCCUPÉE, 1931

Lieu de naissance	Total	Nombre de fermes occupées par			Superficie des fermes		
		Propriétaire ⁽¹⁾	Locataire	Pt. P., Pt. L. ⁽²⁾	Total	Propriétaire	Locataire
		nomb.	nomb.	nomb.			
Nombre de fermes occupées.....	39,444	37,176	1,055	1,213	4,302,031	4,164,170	137,861
Exploitants donnant lieu de naissance.....	38,017	35,811	1,006	1,200	4,172,795	4,039,211	133,584
Nés Canadiens.....	36,655	34,569	921	1,165	4,023,503	3,900,831	122,672
" dans l'Ile du Prince-Edouard.....	109	96	11	2	13,430	12,300	1,130
" " la Nouvelle-Ecosse.....	36,211	34,172	889	1,150	3,975,448	3,855,594	119,854
" " la Nouvelle-Brunswick.....	256	234	14	8	26,477	25,150	1,327
" " le Québec.....	39	29	6	4	3,201	2,848	353
" " l'Ontario.....	27	26	-	1	2,911	2,908	3
" " le Manitoba.....	5	5	-	-	1,145	1,145	-
" " la Saskatchewan.....	-	-	-	-	-	-	-
" " l'Alberta.....	3	3	-	-	499	499	-
" " la Colombie-Britannique.....	3	2	1	-	367	362	5
" " province non spécifiée.....	2	2	-	-	25	25	-
" Britanniques.....	832	761	51	20	88,343	81,630	6,713
" en Angleterre ou Pays de Galles.....	498	454	35	9	53,418	49,368	4,050
" en Irlande.....	57	54	1	2	6,153	5,820	333
" en Ecosse.....	156	143	8	5	19,459	17,960	1,499
" en Terre-Neuve.....	94	85	6	3	5,694	5,303	391
" en autres possessions britanniques.....	27	25	1	1	3,619	3,179	440
" à l'étranger.....	530	481	34	15	60,949	56,750	4,199
" en Belgique.....	15	14	1	-	1,144	1,044	100
" en Tchécoslovaquie.....	15	14	1	-	1,447	1,422	25
" en Danemark.....	51	44	6	1	7,834	6,892	942
" en France.....	20	19	1	-	2,030	2,010	20
" en Allemagne.....	19	16	2	1	1,690	1,440	250
" en Italie.....	14	12	2	-	1,213	1,185	28
" en Pologne.....	27	25	-	2	2,775	2,675	100
" aux Etats-Unis.....	311	285	18	8	35,901	33,905	1,996
" en autres pays.....	58	52	3	3	6,915	6,177	738

(1) Comprend les fermes exploitées par des gérants.

(2) Pt. P., Pt. L.—propriétaire partiel.

Le tableau montre aussi que 311 des 530 exploitants nés à l'étranger sont nés aux Etats-Unis, dont probablement la majorité se compose de descendants d'anciens habitants de la province. Le deuxième groupe le plus important consiste en 51 exploitants nés au Danemark. Les autres pays ayant contribué plus de 10 fermiers sont: la Belgique, la Tchécoslovaquie, la France, l'Allemagne, l'Italie et la Pologne.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

Le tableau LXIV donne la période de résidence au Canada des fermiers nés en d'autres pays. Sur 1,362 exploitants nés en dehors du Canada 869 ou 63·8 p.c. avaient habité le Canada 20 ans ou plus, 232 ou 17·0 p.c. entre 10 et 19 ans et le reste moins de 10 ans.

TABLEAU LXIV.—RÉSIDENCE AU CANADA DE FERMERS NÉS EN D'AUTRES PAYS, 1931

Période de résidence	Total	Nés britanniques	Nés aux Etats-Unis	Nés en d'autres pays étrangers
Total.....	1,362	832	311	219
Moins de 2 ans.....	28	6	7	15
2 ans.....	36	17	2	17
3 ".....	42	19	10	13
4 ".....	41	38	-	3
5-9 ans.....	102	72	13	17
10-14 "	71	57	11	3
15-19 "	161	96	26	39
20 ans et plus.....	869	520	239	110
Inconnu.....	12	7	3	2

AGRICULTURE SUR LES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Tous les lopins de terre d'une acre ou plus ayant produit en 1930 des récoltes d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui sont sous une culture quelconque ou employés comme pâturage en 1931, sont considérés comme fermes. Ceci comprend un nombre de petits lopins qui, au point de vue de la production agricole, ont très peu d'importance. Les tableaux suivants en résument la production. Une étude de ces tableaux montre que l'importance de ces petites fermes dans l'agriculture de la province est très minime et que l'exploitant et sa famille ne dépendent pas uniquement des revenus de la ferme pour leur subsistance.

TABLEAU LXV.—NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931
Nombre de fermes occupées.....	nomb.	3,876	2,468
Superficie occupée.....	acres	9,436	6,190
Défrichée.....	"	7,904	5,085
Pâtures.....	"	424	221
Grandes cultures.....	"	5,615	3,013
Vergers.....	"	586	421
Jardins.....	"	(1)	5
Bestiaux—			
Chevaux.....	nomb.	885	530
	\$	111,534	43,271
Bêtes à cornes.....	nomb.	3,704	2,677
	\$	193,984	98,266
Vaches en lactation ou en gestation.....	nomb.	2,391	1,584
Moutons.....	nomb.	2,077	1,546
	\$	9,432	6,264
Porcs.....	nomb.	1,190	1,122
	\$	15,407	9,879
Poules et poulets.....	nomb.	45,082	32,744
	\$	29,639	19,766
Dindes.....	nomb.	28	72
	\$	30	52
Canards.....	nomb.	321	559
	\$	297	286
Oies.....	nomb.	55	500
	\$	98	280

(1) Inconnu.

TABLEAU LXVI.—PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unité	1920	1930
Grandes cultures—			
Céréales.....	acres	254	124
	"	4,811	2,533
Fourrages.....	"	905	408
Pommes de terre.....	"	67	24
Autres racines.....			
Fruits (arbres 1921 et 1931, production 1920 et 1930)—			
Pommes.....	arbres.....	nomb. 35,327	21,734
	production.....	boiss. 65,109	46,298
Pêches.....	arbres.....	nomb. 133	34
	production.....	boiss. 8	39
Poires.....	arbres.....	nomb. 667	433
	production.....	boiss. 417	364
Prunes.....	arbres.....	nomb. 677	529
	production.....	boiss. 233	211
Cerises.....	arbres.....	nomb. 510	374
	production.....	boiss. 204	119

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ciii

TABLEAU LXVI.—PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930—fin

Item	Unité	1920	1930
Produits animaux—			
Valeur.....	\$	326,572	143,105
Lait.....	lb.	10,475,744	6,605,716
Œufs.....	douz.	208,154	165,806
Miel et cire.....	lb.	6,300	4,360
Laine.....	"	4,701	3,596
Bestiaux abattus—			
Valeur.....	\$	57,607	29,557
Bêtes à cornes.....	nombr.	366	184
Moutons.....	"	236	213
Porcs.....	"	1,026	734
Volailles.....	"	6,730	7,722
Bestiaux vendus vivants—			
Valeur.....	\$	18,563	10,123
Chevaux.....	nombr.	36	20
Bêtes à cornes.....	"	307	205
Moutons.....	"	278	262
Porcs.....	"	89	101
Volailles.....	"	1,442	2,397

AGRICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Le recensement de 1931 comme celui de 1921 a colligé les statistiques du bétail, des fruits et des produits animaux ailleurs que sur les fermes. Les tableaux LXVII et LXVIII donnent ces statistiques pour ces deux recensements.

TABLEAU LXVII.—BESTIAUX, 1921-1931, ET PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Item	Unité	1921	1931
Bestiaux—			
Valeur totale.....	\$	(1)1,467,832	773,276
Chevaux—			
Nombre.....	nombr.	4,944	2,939
Valeur.....	\$	728,660	283,953
Moins d'un an.....	nombr.	38	18
De 1-2 ans.....	"	66	35
Juments, 2 ans et plus.....	"	1,311	887
Tous autres chevaux.....	"	3,529	1,999
Mulets—			
Nombre.....	nombr.	48	14
Valeur.....	\$	7,659	1,219
Bêtes à cornes—			
Nombre.....	nombr.	10,043	9,940
Valeur.....	\$	513,246	335,869
Moins d'un an.....	nombr.	1,161	1,139
Génisses, 1-2 ans.....	"	725	829
Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	"	7,359	6,544
Vaches et génisses, 2 ans et plus en lactation ou en gestation.....	"	7,087	5,585
Toutes autres bêtes à cornes.....	"	798	1,428
Porcs—			
Nombre.....	nombr.	3,856	3,564
Valeur.....	\$	60,198	35,155
Volailles—			
Nombre.....	nombr.	202,300	194,122
Valeur.....	\$	153,122	116,229
Poules.....	nombr.	119,837	112,807
Poulets éclés.....	"	79,415	78,521
Autres volailles.....	"	3,048	2,794
Abeilles—			
Nombre de ruches.....	nombr.	226	85
Valeur.....	\$	3,115	851
Produits animaux, 1920-1930—			
Valeur de tous produits animaux.....	\$	1,080,886	660,377
Lait.....	lb.	26,715,340	24,205,770
Beurre de ferme.....	lb.	636,445	339,123
Œufs.....	lb.	315,430	345,789
".....	\$	156,895	109,615
Miel.....	douz.	929,867	1,071,906
Cire.....	\$	441,748	320,929
Valeur du miel et de la cire.....	lb.	8,129	2,215
	"	92	38
	\$	2,693	325

(1) En 1921, 282 moutons valant \$1,832 sont inclus.

RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU LXVIII.—FRUCTICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRES, 1921-1931—PRODUCTION ET VALEUR, 1920-1930

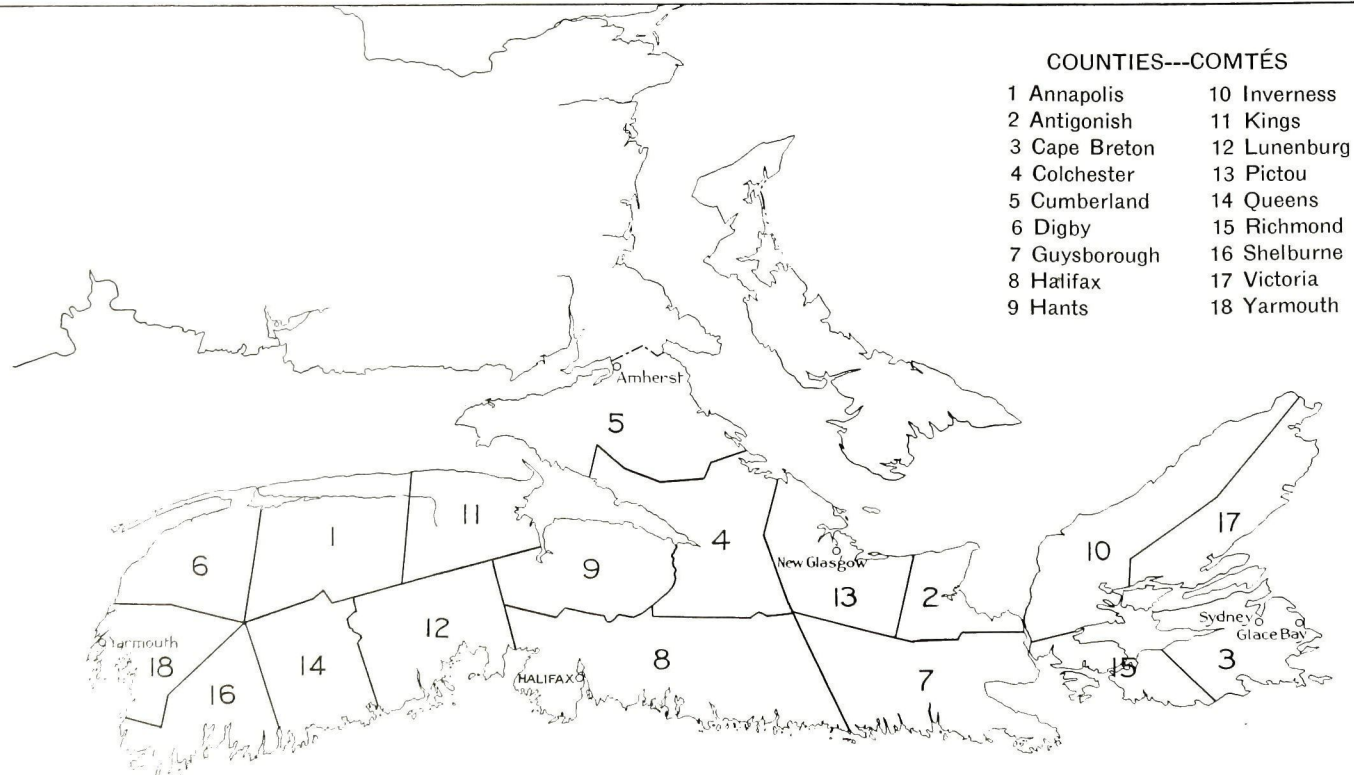
Item	Unité	1921	1931
Valeur totale.....	\$	76,564	54,286
Fruits de vergers.....	\$	66,872	46,787
Raisins et petits fruits.....	\$	9,692	7,499
Fruits de vergers—			
Pommes..... arbres.....	nomb.	43,303	39,971
	boiss.	65,933	54,010
Pêches..... arbres.....	nomb.	157	261
	boiss.	41	86
Poires..... arbres.....	nomb.	2,521	2,110
	boiss.	1,521	2,311
Prunes..... arbres.....	nomb.	3,606	3,903
	boiss.	1,120	1,755
Cerises..... arbres.....	nomb.	3,124	3,162
	boiss.	803	1,379
Raisins et petits fruits—			
Raisins.....	lb.	1,564	3,645
Fraises.....	pinte	15,318	27,243
Framboises.....	"	12,493	13,958
Groseilles et gadelles.....	"	16,134	11,256
Autres petits fruits.....	"	1,911	1,664

FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

Le tableau 32 (tableaux d'ensemble) donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes vacantes ou abandonnées de la Nouvelle-Ecosse. Les énumérateurs avaient des instructions spécifiques d'inscrire sous cet en-tête toute parcelle de terre dont tout ou une partie avait été défrichée et mise en culture mais qui était à la date du recensement "vacante" ou "abandonnée". "Ferme vacante" voulait dire une ferme qui était inoccupée à la date du recensement et sur laquelle on n'avait rien récolté en 1930 et qui n'était pas ensemencée en 1931 en culture d'aucune sorte. Par "ferme abandonnée" il fallait entendre une ferme qui était restée inoccupée depuis plusieurs années et à la date du recensement dont les taxes étaient en souffrance et qui avait toutes les apparences d'être désertée par ses propriétaires. En Nouvelle-Ecosse on comptait 3,064 fermes de ce genre, d'une superficie totale de 322,807 acres, dont 43,536 acres défrichées. La valeur totale de ces fermes est estimée à \$2,008,893 et la valeur de leurs bâtiments à \$749,053. Deux comtés, Cap Breton et Inverness, contribuent plus de 36 p.c. de toutes les fermes vacantes ou abandonnées de la province. Cependant, il y en avait dans tous les comtés.

NOVA SCOTIA

NOUVELLE-ÉCOSSE



NOVA SCOTIA — NOUVELLE-ÉCOSSE

GENERAL TABLES

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Nova Scotia**TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Nouvelle-Ecosse**

Item	Unit — Unité	1901	1911	1921	1931
Population—					
Total—Totale.....	No.	459,574	492,338	523,837	512,846
Urban—Urbaine.....	"	129,383	186,128	227,038	231,654
Rural—Rurale.....	"	330,191	306,210	296,799	281,192
Percentage rural—Pourcentage, rurale.....	p.c.	71.8	62.2	56.7	54.8
Farm population—Population des fermes—					
Total—Totale.....	No.	(1)	(1)	(1)	177,690
Urban—Urbaine.....	"	(1)	(1)	(1)	3,725
Rural—Rurale.....	"	(1)	(1)	(1)	173,965
Farm holdings—Exploitations agricoles—					
Total number of farms—Nombre de fermes, total.....	No.	(2)54,478	(2)52,491	47,432	39,444
Operated by owner—Exploités par propriétaire.....	"	52,436	50,034	45,214	37,037
" tenant—" locataire.....	"	1,332	2,061	1,004	1,055
" manager—" gérant.....	"	(1)	(1)	361	139
" part owner, " propriétaire.....	"	710	396	853	1,213
Percentage of farms totally owned—Pourcentage des fermes possédées des exploitants.....	p.c.	96.3	95.3	95.3	93.9
Farm areas—Superficies des fermes—					
Total land area—Superficie totale en terre.....	acres	(3)13,275,520	(3)13,275,520	(3)13,275,520	(3)13,275,520
Area in farms—Superficie totale des fermes.....	"	5,080,901	5,260,455	4,723,550	4,302,031
Percentage in farms—Pourcentage en fermes.....	p.c.	38.3	39.6	35.6	32.4
Average area per farm—Superficie moyenne par ferme.....	acres	93.3	100.2	99.6	109.1
Area occupied by owner—Superficie occupée par propriétaire.....	"	(1)	(1)	4,511,040	4,032,784
" " tenant—" locataire.....	"	(1)	(1)	65,041	78,915
" " manager—" gérant.....	"	(1)	(1)	53,118	28,549
" " part owner, " propriétaire.....	"	(1)	(1)	94,351	161,783
" part tenant—" partiel.....	"	(1)	(1)		
Percentage of occupied area owned—Pourcentage de la superficie occupée par le propriétaire.....	p.c.	97.9	96.8	98.0	96.8
Condition of farm land—Etat de la terre—					
Improved—Défrichée.....	acres	1,257,468	1,257,449	992,467	844,632
Field crops—En grande culture.....	"	730,146	717,468	646,848	574,729
Orchard—En verger.....	"	34,277	40,474	40,404	46,937
Vineyard—En vignoble.....	"	10	125		2
Small fruits—En culture fruitière.....	"	(1)	466	515	939
Market garden—En jardin maraîcher.....	"	(1)	(1)	293	1,065
Pasture—En pâture.....	"	(1)	(1)	251,911	168,303
Fallow—En jachère.....	"	(1)	476	(4)17,664	9,229
Unimproved—En friche.....	"	3,823,433	4,003,006	3,731,083	3,457,389
Woodland—En forêt.....	"	2,845,384	2,914,033	2,671,904	2,502,773
Natural pasture—En pâture naturel.....	"	(1)	830,350	811,052	744,971
Marsh or waste land—En marécage.....	"	(1)	258,623	248,127	209,655
Principal kinds of live stock—Principales espèces animales—					
Horses—Chevaux.....	No.	62,508	61,420	59,383	46,013
Mules—Mulettes.....	"	(1)	(1)	52	33
Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation.....	"	(5)138,817	(5)129,274	126,820	113,730
Other cattle—Autres bovins.....	"	177,357	158,218	149,586	117,211
Sheep—Moutons.....	"	285,244	221,074	272,024	196,344
Swine—Porcs.....	"	45,405	63,380	51,313	47,429
Poultry—Volailles.....	"	798,145	954,251	1,196,434	1,474,237
Farm values—Valeur des fermes—					
Total—Valeur totale.....	\$	72,564,907	115,974,892	136,841,573	105,877,410
Land—Terrains.....	"	34,589,159	52,106,903	55,480,112	38,624,000
Buildings—Bâtiments.....	"	24,163,225	43,275,505	51,172,700	43,890,500
Implements and machinery—Outillage.....	"	3,208,899	4,578,658	10,146,068	10,554,100
Live stock—Bestiaux.....	"	10,603,624	16,013,826	20,042,693	12,808,810
Farm expenses—Dépenses des fermes—					
Expenditure for feed—Dépenses pour provende.....	\$	(1)	(1)	3,835,966	2,782,420
" fertilizers—" engrais.....	"	(1)	(1)	1,193,206	879,540
" spraying—" vaporisants.....	"	(1)	(1)	(1)	249,677
" chemicals—" chimiques.....	"	(1)	(1)		
" seed—" semences.....	"	(1)	(1)	557,630	368,120
" electric light—" énergie et éclairage.....	"	(1)	(1)	(1)	99,460
" and power—" électriques.....	"	(1)	(1)		
" farm labour (cash and board)—main-d'œuvre (argent et pension).	"	960,227	815,246	2,703,275	2,460,200

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Nova Scotia—Con.**TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930; Nouvelle-Ecosse—fin**

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Value of farm products (6)—Valeur des produits de la ferme (6)					
Field crops—Grandes cultures.....	\$	8,584,956	11,005,033	21,834,118	13,031,376
Vegetables—Légumes.....	"	1,418,619	1,392,039	1,052,852	1,287,848
Fruits and maple products—Fruits et produits de l'érable.....	"		1,653,742	4,183,043	3,453,663
Greenhouse, hothouse and nursery products—Produits des serres et pépinières.....	"	(1)	(1)	79,224	173,811
Forest products—Produits forestiers.....	"	(1)	3,574,482	4,502,445	3,898,141
Stock sold alive—Bestiaux vendus vivants.....	"	1,427,777	3,094,028	(7)2,646,003	(7)1,552,097
Stock slaughtered—Bestiaux abattus.....	"	1,247,358	1,320,559	3,262,798	(7)1,740,587
Animal products—Produits des animaux.....	"	3,618,389	5,705,980	14,022,434	8,372,869

(1) Not available—Inconnu.

(2) For comparison with 1921 and 1931, plots under 1 acre in 1901 and 1911 have been deducted—Les lopins de moins d'une acre en 1901 et 1911 ont été éliminés pour comparaison avec 1921 et 1931.

(3) According to estimate made in 1931—D'après une estimation de 1931.

(4) In 1921, idle land was included with fallow—En 1921, la terre en repos est comprise avec jachère.

(5) In 1901 and 1911, the item was milch cows—En 1901 et 1911, l'item ne mentionnait que vaches laitières.

(6) In 1920 and 1930, values on farms and not on farms are included—En 1920 et 1930, inclus valeurs sur les fermes et en dehors des fermes.

(7) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 2. Farm Holdings by Size, Nova Scotia, 1901-1931**TABLEAU 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Nouvelle-Ecosse, 1901-1931**

Class—Classe	1901(1)	1911(1)	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total — Fermes occupées, total.....	54,478	52,491	47,432	39,444
Farms 1-4 acres — Fermes de 1-4 acres.....	6,081	6,227	3,876	2,468
" 5-10 " " 5-10 "	4,460	4,765	3,972	3,055
" 11-50 " " 11-50 "	13,247	12,652	12,031	9,616
" 51-100 " " 51-100 "	14,234	13,278	12,520	10,325
" 101-200 " " 101-200 "	11,073	10,717	10,581	9,526
" 201-299 " " 201-299 "	4,483	4,852	1,988	1,955
" 300 acres and over— " 300 acres et plus.....			2,464	2,499

(1) For comparison with the censuses of 1921 and 1931, deductions have been made as follows: plots under 1 acre, 1,555 in 1901 and 1,143 in 1911 — Pour comparaison avec les recensements de 1921 et 1931, ont été éliminés 1,555 lopins de moins d'une acre en 1901 et 1,143 en 1911.

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, Nova Scotia, 1921-1931**TABLEAU 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Nouvelle-Ecosse, 1921-1931**

Class—Classe	1921	1931	Average size of holding — Superficie moyenne	
			1921	1931
	ac.	ac.	ac.	ac.
Area of occupied farms—Superficie des fermes occupées.....	4,723,550	4,302,631	99.6	109.1
Farms 1-4 acres — Fermes de 1-4 acres.....	9,436	6,190	2.4	2.5
" 5-10 " " 5-10 "	29,297	22,706	7.4	7.4
" 11-50 " " 11-50 "	382,265	304,382	31.8	31.7
" 51-100 " " 51-100 "	1,062,781	869,257	84.9	84.2
" 101-200 " " 101-200 "	1,694,136	1,517,529	160.1	159.3
" 201-299 " " 201-299 "	487,121	478,039	245.0	244.5
" 300 acres and over— " 300 acres et plus.....	1,058,514	1,103,928	429.6	441.7

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, Nova Scotia, 1921-1931

TABLEAU 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Nouvelle-Ecosse, 1921-1931

Class—Classe	All farms —Toutes fermes	Farms operated by —Fermes exploitées par			
		Owner —Pro- priétaire	Manager —Gérant	Tenant —Loca- taire	Part owner, part tenant —Pro- priétaire partiel
		No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total—Fermes occupées, total.....	1921	47,432	45,214	361	1,004
	1931	39,444	37,037	139	1,055
Farms 1- 4 acres —Fermes de 1- 4 acres.....	1921	3,876	3,563	13	247
	1931	2,468	2,279	4	136
" 5- 10 " — " 5- 10 "	1921	3,972	3,772	19	118
	1931	3,055	2,838	8	144
" 11- 50 " — " 11- 50 "	1921	12,031	11,444	89	270
	1931	9,616	8,992	30	304
" 51-100 " — " 51-100 "	1921	12,520	12,054	95	179
	1931	10,325	9,816	32	240
" 101-200 " — " 101-200 "	1921	10,581	10,169	76	141
	1931	9,526	9,004	28	171
" 201-299 " — " 201-299 "	1921	1,988	1,879	30	16
	1931	1,955	1,780	13	31
" 300 acres and over— " 300 acres et plus.....	1921	2,464	2,333	39	33
	1931	2,499	2,328	24	29

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Nova Scotia, 1901-1931

TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Nouvelle-Ecosse, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
	\$	\$	\$	\$
Total value—Valeur totale.....	72,564,907	115,974,892	136,841,573	105,877,410
Land—Terrains.....	34,589,159	52,106,903	55,480,112	38,624,000
Buildings—Bâtiments.....	24,163,225	43,275,505	51,172,700	43,890,500
Implements and machinery—Outilage.....	3,208,899	4,578,658	10,146,068	10,554,100
Live stock—Bestiaux.....	10,603,624	16,013,826	20,042,693	12,808,810
Average per farm—Valeur moyenne par ferme—				
Total.....	1,333	2,209	2,886	2,685
Land—Terrains.....	635	993	1,170	979
Buildings—Bâtiments.....	444	824	1,079	1,113
Implements and machinery—Outilage.....	59	87	214	268
Live stock—Bestiaux.....	195	305	423	325
Average per acre—Valeur moyenne par acre—				
Total.....	14.29	22.05	28.97	24.61
Land—Terrains.....	6.81	9.91	11.75	8.98
Buildings—Bâtiments.....	4.76	8.23	10.83	10.20
Implements and machinery—Outilage.....	0.63	0.87	2.15	2.45
Live stock—Bestiaux.....	2.09	3.04	4.24	2.98
Average per acre of improved land—Valeur moyenne par acre de terre défrichée—				
Total.....	57.71	92.23	137.88	125.35
Land—Terrains.....	27.51	41.43	55.80	45.73
Buildings—Bâtiments.....	19.22	34.42	51.56	51.96
Implements and machinery—Outilage.....	2.55	3.64	10.22	12.50
Live stock—Bestiaux.....	8.43	12.74	20.20	15.16

TABLE 6. Value of Farm Products, Nova Scotia, 1900-1930
TABLEAU 6. Valeur des produits agricoles, Nouvelle-Ecosse, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930		
				On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total
				\$	\$	
Field crops—Grandes cultures.....	8,584,956	11,005,033	21,834,118	13,031,376	—	13,031,376
Vegetables—Légumes.....		1,392,039	1,052,852	1,124,525	163,323	1,287,848
Orchard fruits—Fruits des vergers.....	1,407,369	1,547,245	3,985,757	3,216,604	46,787	3,263,391
Grapes and small fruits—Raisins et petits fruits.....		87,161	169,103	163,957	7,499	171,456
Maple syrup and sugar ⁽¹⁾ —Sirop et sucre d'érable ⁽¹⁾	11,250	19,336	28,183	18,816	—	18,816
Greenhouse and hothouse products—Produits des serres.....	(⁽²⁾)	(⁽²⁾)	79,224	116,130	47,200	163,330
Nursery products—Produits des pépinières.....	(⁽²⁾)	(⁽²⁾)	(⁽²⁾)	10,481	—	10,481
Forest products—Produits forestiers.....	(⁽²⁾)	3,574,482	4,502,445	3,898,141	—	3,898,141
Stock sold alive—Bétail vendu sur pied.....	1,427,777	3,094,028	(⁽³⁾) 2,646,003	(⁽³⁾) 1,552,097	—	(⁽³⁾) 1,552,097
Stock slaughtered—Bétail abattu.....	1,247,358	1,320,559	3,262,798	(⁽³⁾) 1,740,587	—	(⁽³⁾) 1,740,587
Animal products—Produits des animaux.....	3,618,389	5,705,980	14,022,434	7,712,492	660,377	8,372,869

⁽¹⁾ For census year—Pour l'année du recensement.⁽²⁾ Not available—Inconnu.⁽³⁾ Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 7. Area of Field Crops, Nova Scotia, 1900-1931
TABLEAU 7. Superficie des grandes cultures, Nouvelle-Ecosse, 1900-1931

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1911	1920	1921	1930	1931
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
Total area of field crops—Superficie totale en grande culture.....	730,146	710,966	717,485	652,985	616,848	574,021	574,729
Wheat, all—Tout blé.....	16,334	12,198	13,298	14,609	12,555	2,813	2,935
Wheat, fall—Blé d'automne.....		160	37	70	337	192	104
Wheat, Durum—Blé Durum.....						228	127
Wheat, other spring—Autre blé de printemps.....	16,174	12,161	13,228	14,272	12,393	—	—
Barley—Orge.....	7,710	5,354	5,551	6,601	6,160	7,018	7,833
Oats—Avoine.....	91,087	96,309	100,256	95,547	102,788	78,750	85,378
Rye, fall—Seigle d'automne.....	1,018	350	466	226	194	138	148
Rye, spring—Seigle de printemps.....						8	13
Corn, for husking—Mais à grain.....	177	66	137	70	61	36	24
Flax, for seed—Graine de lin.....	—	—	6	3	2	4	27
Buckwheat—Sarrasin.....	9,371	9,541	11,810	5,834	5,597	3,710	4,221
Beans—Haricots (fèves).....	824	735	948	770	682	723	569
Peas—Pois.....	156	109	210	67	85	64	58
Mixed grains—Graines mélangées.....	2,900	2,420	4,361	2,220	2,141	3,428	3,883
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	554,371	540,602	535,350	471,301	468,265	427,765	420,816
Corn, for fodder—Mais fourrager.....		560	645	298	258	602	516
Grains cut for hay—Foin de grain.....				9,387	3,443	8,121	6,984
Grains cut for summer feeding—Grain coupé pour fourrage vert.....	2,182	2,273	1,703	—	—	1,267	929
Sunflower—Tournesole.....				1,400	954	98	57
Other fodder crops—Autres cultures fourragères.....						9,224	8,898
Potatoes—Pommes de terre.....	37,459	30,827	30,839	34,507	34,603	22,069	22,664
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.....	6,557	8,394	9,601	9,143	8,246	6,931	7,283
Other field roots—Autres racines.....		1,227	2,287	998	784	1,247	1,492
Tobacco—Tabac.....	—	—	—	4	—	—	—
Hops—Houblon.....	—	1	—	—	—	—	—
Flax, for fibre—Lin fibreux.....	(⁽²⁾)	—	—				
Hemp—Chanvre.....	(⁽²⁾)	—	—				
Other crops—Autres cultures.....	(⁽²⁾)	5	1				

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.⁽²⁾ Not available—Inconnu.

TABLE 8. Variations in Area of Field Crops by Decades, Nova Scotia, 1910-1930

TABLEAU 8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Nouvelle-Ecosse, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	Increase ⁽¹⁾ 1920 over 1910		Increase ⁽¹⁾ 1930 over 1920	
	Augmentation ⁽¹⁾ 1920 sur 1910		Augmentation ⁽¹⁾ 1930 sur 1920	
	acres	p.c.	acres	p.c.
Total area of field crops—Superficie totale en grande culture.	-57,981	-8.2	-78,964	-12.1
Wheat—Blé.....	2,411	19.8	-11,796	-80.7
Barley—Orge.....	1,247	23.3	417	6.3
Oats—Avoine.....	1,762	-0.8	-16,797	-17.6
Rye—Seigle.....	-124	-35.4	-80	-35.4
Corn, for husking—Mais à grain.....	4	-	-34	-48.6
Flax, for seed—Graine de lin.....	3	-	1	-
Buckwheat—Sarrasin.....	-3,707	-38.9	-2,124	-36.4
Beans—Haricots (fèves).....	35	4.8	-47	-6.1
Peas—Pois.....	-42	-	-3	-4.5
Mixed grains—Grains mélangés.....	-200	-8.3	1,208	54.4
Hay, cultivated ⁽²⁾ —Foin, cultivé ⁽²⁾	-69,301	-12.8	-43,536	-9.2
Corn, for fodder—Mais fourrager.....	-262	-46.8	304	102.0
Grains cut for hay—Foin de grain.....	8,514	374.6	{ -1,266	-13.5
Other fodder crops—Autres cultures fourragères.....			9,189	656.4
Potatoes—Pommes de terre.....	3,680	11.9	-12,438	-36.0
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.....	749	8.9	-2,212	-24.2
Other field roots—Autres racines.....	-229	-18.7	249	24.9
Tobacco—Tabac.....	4	-	-4	-
Hops—Houblon.....	-1	-	-	-
Flax, for fibre—Lin fibreux.....	(3)	-	-	-

⁽¹⁾ A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.⁽²⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.⁽³⁾ Not available—Inconnu.

TABLE 9. Yield of Field Crops, Nova Scotia, 1900-1930

TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Nouvelle-Ecosse, 1900-1930

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1920	1930
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, fall—Blé d'automne.....	2,151	748	5,460	2,813
Wheat, spring—Blé de printemps.....	246,325	222,782	216,295	47,545
Barley—Orge.....	181,085	142,224	152,048	208,524
Oats—Avoine.....	2,347,598	2,973,857	2,731,628	2,614,359
Rye—Seigle.....	15,702	5,356	4,579	3,724
Corn, for husking—Mais à grain.....	9,358	2,684	1,631	1,421
Flax, for seed—Graine de lin.....	58	-	55	29
Buckwheat—Sarrasin.....	196,498	206,005	90,427	73,904
Beans—Haricots (fèves).....	16,084	11,802	11,974	13,552
Peas—Pois.....	3,067	1,858	1,215	1,609
Mixed grains—Grains mélangés.....	90,869	78,369	63,536	117,782
	lb.	lb.	lb.	lb.
Clover seed—Graine de trèfle.....	420	1,352	32,340	3,840
Grass seed—Graine d'herbe.....	26,304	36,339	68,064	23,232
	tons	tons	tons	tons
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	658,330	724,318	603,191	518,228
Marsh hay—Foin des marais.....	(2)	(2)	16,749	27,609
Corn, for fodder—Mais fourrager.....	5,642	{ 5,210	2,250	5,597
Grains cut for hay—Foin de grain.....		4,620	{ 15,551	14,753
Other fodder crops—Autres cultures fourragères.....			{ 2,664	14,777
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes—Pommes de terre.....	4,394,413	3,531,293	4,389,515	3,635,857
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.....		3,114,211	2,979,048	3,044,257
	tons	tons	tons	tons
Other field roots—Autres racines.....	62,244	12,798	7,753	14,789
	lb.	lb.	lb.	lb.
Tobacco—Tabac.....	560	110	183	-
Hops—Houblon.....	4,571	1,096	24	303
Flax, for fibre—Lin fibreux.....	(2)	(2)	-	20
Hemp—Chanvre.....	(2)	(2)	(2)	-
Other crops—Autres cultures.....	(2)	(2)	(2)	5,440

⁽¹⁾ Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.⁽²⁾ Not available—Inconnu.

TABLE 10. Value of Field Crops, Nova Scotia, 1910-1930
TABLEAU 10. Valeur des récoltes, Nouvelle-Ecosse, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	1910	1920	1930
	\$	\$	\$
All field crops—Toutes les récoltes.	11,005,033	21,834,118	13,031,376
Wheat—Blé.....	229,802	469,100	57,332
Barley—Orge.....	113,563	217,520	177,490
Oats—Avoine.....	1,466,492	2,518,293	1,600,173
Rye—Seigle.....	5,162	5,979	2,769
Corn, for husking—Mais à grain.....	2,266	2,077	873
Flax, for seed—Graine de lin.....	74	97	62
Buckheat—Sarrasin.....	120,481	127,735	59,005
Beans and peas—Haricots et pois.....	32,326	60,780	39,165
Mixed grains—Grains mélangés.....	48,805	81,434	82,263
Clover and grass seed—Graine de trèfle et d'herbe.....	4,788	19,607	4,147
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	6,533,059	12,647,405	7,082,650
Marsh hay—Foin des marais.....	(2)	189,500	287,492
Other fodder crops—Autres récoltes fourragères.....	57,266	369,766	360,412
Potatoes—Pommes de terre.....	1,739,376	3,683,239	2,033,559
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.....	552,610	1,338,762	1,050,482
Other field roots—Autres racines.....	98,487	104,722	193,307
Tobacco—Tabac.....	25	96	—
Hops—Houblon.....	451	6	37
Flax, for fibre—Lin fibreux.....	(2)	(2)	5
Hemp—Chanvre.....	(2)	(2)	—
Other crops—Autres récoltes.....	(2)	(2)	153

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 11. Average Yield per Acre of the Principal Crops, Nova Scotia, 1890-1930
TABLEAU 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures,
Nouvelle-Ecosse, 1890-1930

Crops—Grandes cultures	Unit Unité	1890	1900	1910	1920	1930
Wheat—Blé.....	bu.-bo.	11.7	15.2	18.3	15.2	17.9
Barley—Orge.....	"	19.0	23.5	26.6	23.0	29.7
Oats—Avoine.....	"	16.6	25.8	30.9	28.6	33.2
Rye—Seigle.....	"	13.3	15.4	15.3	20.3	25.5
Peas—Pois.....	"	16.5	19.7	17.0	18.1	25.1
Buckwheat—Sarrasin.....	"	21.0	21.0	21.6	15.5	19.9
Beans—Haricots (fèves).....	"	19.3	19.5	16.1	15.6	18.7
Corn, for husking—Mais à grain.....	tons	41.1	52.9	40.7	23.3	39.5
Hay, cultivated ⁽¹⁾ —Foin, cultivé ⁽¹⁾	bu.-bo.	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2
Potatoes—Pommes de terre	bu.-bo.	115.8	117.3	114.6	127.2	164.7

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 12. Fruit Trees, Nova Scotia, 1901-1931
TABLEAU 12. Arbres fruitiers, Nouvelle-Ecosse, 1901-1931

Fruit trees ⁽¹⁾ —Arbres fruitiers ⁽¹⁾	1901	1911	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Apple trees, total ⁽²⁾ —Pommiers, total ⁽²⁾	1,975,575	2,481,040	2,180,739	2,231,824
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	771,830	884,984	301,931	367,253
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	1,203,745	1,596,056	1,835,505	1,824,600
Peach trees, total—Pêchers, total.....	10,497	4,964	837	856
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	6,015	2,038	198	108
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	4,482	2,926	482	487
Pear trees, total—Poiriers, total.....	56,100	62,286	18,739	21,190
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	35,086	25,132	1,932	2,725
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	21,014	37,151	14,286	16,355
Plum trees, total—Pruniers, total.....	172,445	90,498	22,234	35,221
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	78,655	37,734	4,030	10,856
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	93,790	52,764	14,598	20,472
Cherry trees, total—Cerisiers, total.....	62,036	44,728	18,313	19,412
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	18,883	13,672	1,866	2,217
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	43,153	31,056	13,323	14,033

(1) In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en dehors des fermes sont compris dans les totaux.

(2) Includes crab apples—Comprend les pommettes.

TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, Nova Scotia, 1900-1930
TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de l'étable, Nouvelle-Ecosse, 1900-1930

Fruits	Unit — Unité	1900	1910	1920	1930
Value of all fruits and maple products—Valeur de tous les fruits et produits de l'étable.....					
Apples—Pommes.....	\$ bu.—bo.	2,065,104	1,666,977	4,322,436	4,971,476
Peaches—Pêches.....	"	3,231	1,043	287	426
Pears—Poires.....	"	14,881	23,506	11,556	23,456
Plums—Prunes.....	"	28,931	16,984	8,961	11,254
Cherries—Cerises.....	"	16,669	10,004	4,770	4,267
Grapes—Raisins.....	lb.	115,316	47,527	4,636	30,500
Strawberries—Fraises.....	qts.-ptes		633,458	640,887	1,304,569
Raspberries—Framboises.....	"		(¹)	34,192	63,004
Currants ⁽²⁾ —Gadelles ⁽²⁾	"	992,787	101,329	35,259	10,537
Gooseberries ⁽²⁾ —Groseilles et cassis ⁽²⁾	"				35,473
Other small fruits—Autres petits fruits.....	"		48,132	66,237	74,586
Maple syrup ⁽³⁾ —Sirop d'étable ⁽³⁾	gals.	(¹)	8,941	5,714	5,878
Maple sugar ⁽³⁾ —Sucre d'étable ⁽³⁾	lb.	112,496	100,005	76,834	26,854

(¹) Not given—Pas donné.

(²) Currants and gooseberries elsewhere than on farms in 1930 were not given separately. They have been divided between these two classes in the same proportion as those on farms—Les gadelles et les groseilles en dehors des fermes ne sont pas séparées en 1930. Elles ont été divisées dans les mêmes proportions que sur les fermes.

(³) For the census year in each case—Pour l'année du recensement dans chaque cas.

TABLE 14. Live Stock, Nova Scotia, 1901-1931
TABLEAU 14. Bestiaux, Nouvelle-Ecosse, 1901-1931

Item	Unit — Unité	1901	1911	1921	1931
Value of all live stock—Valeur de tous les bestiaux.....					
DOMESTIC ANIMALS—ANIMAUX DOMESTIQUES					
Total value—Valeur totale.....					
	\$	10,603,624	16,013,826	(²) 21,510,525	(²) 13,582,056
Horses—Chevaux—					
Number—Nombre.....	No.	62,508	61,420	59,383	46,013
Value—Valeur.....	\$	3,854,382	7,110,946	7,711,197	4,269,163
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total.....	No.	316,174	287,492	276,406	230,941
Total value—Valeur totale.....	\$	5,381,824	7,236,371	10,654,320	7,054,742
Cows in milk or in calf ⁽¹⁾ —Vaches en lactation ou en gestation ⁽¹⁾	No.	138,817	129,274	126,820	113,730
Other cattle—Autres bovins.....	"	177,357	158,218	149,586	117,211
Sheep—Moutons—					
Number—Nombre.....	No.	285,244	221,074	272,024	196,344
Value—Valeur.....	\$	757,278	795,773	1,536,614	946,054
Swine—Porcs—					
Number—Nombre.....	No.	45,405	63,380	51,313	47,429
Value—Valeur.....	\$	387,380	538,809	745,741	467,868
POULTRY—VOULAILLES					
Total number—Nombre total.....	No.	798,145	954,251	1,196,434	(³) 1,474,237
Total value—Valeur totale.....	\$	218,223	326,130	843,941	830,915
Hens and chickens—Poules et poulets.....	No.	739,591	912,609	1,171,661	1,436,046
Turkeys—Dindons.....	"	23,564	11,945	6,800	11,182
Ducks—Canards.....	"	12,801	10,897	8,382	9,794
Geese—Oies.....	"	22,189	18,800	9,591	14,329
BEEES—ABEILLES					
Number of hives—Nombre de ruches.....	No.	989	1,236	842	990
Value—Valeur.....	\$	4,537	5,797	10,498	9,910

(¹) In 1901 and 1911, the term was milch cows—Vaches laitières en 1901 et 1911.

(²) Includes mules, and in 1931 \$560 the value of 48 goats—Comprend les mulots, et en 1931 \$560 valeur de 48 chèvres.

(³) Includes other poultry on farms and elsewhere in 1931—Comprend les autres volailles sur les fermes et ailleurs en 1931.

TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, Nova Scotia, 1920-1930
TABLEAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Nouvelle-Ecosse, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930 ⁽¹⁾	Increase ⁽²⁾	
				Augmentation ⁽²⁾	
				Numerical Numérique	p.c.
Total value—Valeur totale.....	\$	3,262,798	1,740,587	-1,522,211	-46.7
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total.....	No.	39,552	26,428	-13,124	-33.2
Total value—Valeur totale.....	\$	1,236,475	584,212	-652,263	-52.8
Calves—Veaux.....	No.	13,303	11,420	-1,883	-14.2
Other cattle—Autres bovins.....	"	26,249	15,008	-11,241	-42.8
Sheep—Moutons—					
Number—Nombre.....	No.	28,462	21,695	-6,767	-23.8
Value—Valeur.....	\$	239,074	125,190	-113,884	-47.6
Swine—Porcs—					
Number—Nombre.....	No.	44,600	30,360	-14,260	-32.0
Value—Valeur.....	\$	1,543,100	703,586	-839,514	-54.4
Poultry—Volailles—					
Total number—Nombre total.....	No.	225,955	327,337	101,382	44.9
Total value—Valeur totale.....	\$	244,149	327,599	83,450	34.2
Hens and chickens—Poules et poulets.....	No.	213,020	306,877	93,857	44.1
Turkeys—Dindons.....	"	4,156	8,672	4,516	108.7
Geese—Oies.....	"	5,674	7,786	2,112	37.2
Ducks—Canards.....	"	3,105	4,002	897	28.9

(1) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

(2) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Nova Scotia, 1920-1930
TABLEAU 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Nouvelle-Ecosse, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930	Increase ⁽¹⁾	
				Augmentation ⁽¹⁾	
				Numerical Numérique	p.c.
Total value—Valeur totale.....	\$	2,646,003	1,552,097	-1,093,906	-41.3
Horses—Chevaux—					
Total number—Nombre total.....	No.	1,891	1,398	-493	-26.1
Total value—Valeur totale.....	\$	236,600	120,599	-116,001	-49.0
Colts and fillies—Poulains et pouliches.....	No.	252	115	-137	-54.4
Other horses—Autres chevaux.....	"	1,639	1,283	-356	-21.7
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total.....	No.	38,654	28,677	-9,977	-25.8
Total value—Valeur totale.....	\$	1,612,966	853,084	-759,882	-47.1
Calves—Veaux.....	No.	11,317	11,982	665	5.9
Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation.....	"	7,525	6,768	-757	-10.1
Other cattle—Autres bovins.....	"	19,812	9,927	-9,885	-50.0
Sheep—Moutons—					
Total number—Nombre total.....	No.	74,242	53,236	-21,006	-28.3
Total value—Valeur totale.....	\$	523,079	292,612	-230,467	-44.1
Lambs—Agneaux.....	No.	63,270	48,535	-14,735	-23.3
Other sheep—Autres moutons.....	"	10,972	4,701	-6,271	-57.2
Swine—Porcs—					
Number—Nombre.....	No.	27,571	32,989	5,418	19.7
Value—Valeur.....	\$	233,222	200,045	-33,177	-14.2
Poultry—Volailles—					
Total number—Nombre total.....	No.	42,304	123,206	80,902	191.2
Total value—Valeur totale.....	\$	40,136	85,757	45,621	113.7
Hens, old stock—Poules.....	No.	17,125	40,150	23,025	134.5
Chickens—Poulets.....	"	22,552	79,614	57,062	253.0
Turkeys—Dindons.....	"	294	1,063	769	261.6
Geese—Oies.....	"	1,558	1,644	86	5.5
Ducks—Canards.....	"	775	735	-40	-5.2

(1) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

TABLE 17. Animal Products on Farms, Nova Scotia, 1920-1930
TABLEAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Nouvelle-Ecosse, 1920-1930

Item	Unit — Unité	1920	1930	Increase ⁽¹⁾ Augmentation ⁽¹⁾	
				Numerical — Numérique	p.c.
Value of all products—Valeur de tous les produits.....	\$	12,941,548	7,712,492	-5,229,056	-40.4
DAIRY PRODUCTS—PRODUITS LAITIERS					
Number of cows milked—Nombre de vaches traitées.....	No.	114,373	101,953	-12,420	-10.9
Milk produced—Lait produit.....	lb.	440,745,311	421,136,357	-19,608,054	-4.4
Value of milk produced—Valeur du lait produit.....	\$	10,499,982	5,901,523	-4,598,459	-43.8
Milk sold—Lait vendu.....	lb.	41,981,678	59,713,577	17,731,899	42.2
Cream sold—Crème vendue.....	gals.	149,125	97,496	-51,629	-34.6
Butterfat sold—Butyryne vendue.....	lb.	2,267,243	4,697,058	2,429,815	107.2
Butter, home-made—Beurre de ferme.....	"	8,430,637	6,059,671	-2,370,966	-28.1
Butter, sold off farm—Beurre vendu de la ferme.....	"	4,005,904	2,383,300	-1,622,604	-40.5
Cheese, home-made—Fromage de ferme.....	"	89,777	35,537	-54,240	-60.4
Eggs—Œufs					
Eggs produced—Œufs produits.....	doz.-douz.	4,650,006	5,809,231	1,159,225	24.9
Value of eggs produced—Valeur des œufs.....	\$	2,209,057	1,739,358	-469,699	-21.3
Eggs sold—Œufs vendus.....	doz.-douz.	2,345,001	3,416,439	1,071,438	45.7
Value of eggs sold—Valeur des œufs vendus.....	\$	1,112,653	1,024,253	-88,400	-7.9
Chickens raised—Poulets élevés.....	No.	389,358	641,235	251,877	64.7
Wool—Laine					
Sheep shorn—Moutons tondus.....	No.	159,354	104,998	-54,356	-34.1
Wool produced—Laine produite.....	lb.	734,871	532,610	-202,261	-27.5
Value of wool produced—Valeur de la laine.....	\$	226,112	66,538	-159,574	-70.6
Honey and Wax—Miel et cire					
Honey produced—Miel produit.....	lb.	19,362	34,693	15,331	79.2
Wax produced—Cire produite.....	lb.	167	455	288	172.5
Value of honey and wax—Valeur du miel et de la cire.....	\$	6,397	5,073	-1,324	-20.7

⁽¹⁾ A minus sign (−) denotes a decrease—Le signe moins (−) indique diminution.

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Nova Scotia, 1911-1931
TABLEAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Nouvelle-Ecosse, 1911-1931

Item		1911	1921	1931
Horses—Chevaux—				
Total number—Nombre total.....	No.	61,420	59,383	46,013
No. of farms reporting horses—No. de fermes déclarant des chevaux.....		(²)	29,558	23,821
Pure-bred horses, total—Chevaux de race pure, total.....		359	432	424
Average pure-bred per 1,000 horses—Moyenne de race pure par 1,000 chevaux.....		5.85	7.27	9.21
No. of farms reporting pure-bred horses—No. de fermes déclarant des chevaux de race.....		(²)	291	238
Cattle—Bêtes à cornes—				
Total number—Nombre total.....		287,492	276,406	230,941
No. of farms reporting cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes.....		(²)	(¹) 49,474	(¹ , ³) 1,555
Pure-bred cattle, total—Bêtes à cornes de race pure, total.....		2,315	5,533	8,976
Average pure-bred per 1,000 cattle—Moyenne de race pure par 1,000 bovins.....		8.05	20.02	38.87
No. of farms reporting pure-bred cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes de race.....		(²)	1,878	(³)
Sheep—Moutons—				
Total number—Nombre total.....		221,074	272,024	196,344
No. of farms reporting sheep—No. de fermes déclarant des moutons.....		(²)	14,905	9,723
Pure-bred sheep, total—Moutons de race pure, total.....		862	1,781	2,739
Average pure-bred per 1,000 sheep—Moyenne de race pure par 1,000 moutons.....		3.90	6.55	13.95
No. of farms reporting pure-bred sheep—No. de fermes déclarant des moutons de race.....		(²)	496	517
Swine—Porcs—				
Total number—Nombre total.....		63,380	51,313	47,429
No. of farms reporting swine—No. de fermes déclarant des porcs.....		(²)	25,681	20,383
Pure-bred swine, total—Porcs de race pure, total.....		662	751	666
Average pure-bred per 1,000 swine—Moyenne de race pure par 1,000 porcs.....		10.44	14.64	14.04
No. of farms reporting pure-bred swine—No. de fermes déclarant des porcs de race.....		(²)	307	308
Poultry—Volailles—				
Total number—Nombre total.....		954,251	1,196,434	1,474,237
No. of farms reporting poultry—No. de fermes déclarant des volailles.....		(²)	37,261	30,167
Pure-bred poultry, total—Volailles de race pure, total.....		(²)	36,739	65,378
Average pure-bred per 1,000 fowls—Moyenne de race pure par 1,000 volailles.....		(²)	30.75	44.35
No. of farms reporting pure-bred poultry—No. de fermes déclarant des volailles de race.....		(²)	1,307	1,145

⁽¹⁾ Farms reporting cows in milk or in calf—Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.

⁽²⁾ Not available—Inconnu.

⁽³⁾ In 1931, 1,786 farms reported pure-bred cows and heifers and 1,144 reported pure-bred bulls and bull calves—En 1931, 1,786 fermes ont déclaré des vaches et génisses de race pure et 1,144 ont déclaré d'autres bovins de race pure.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Nova Scotia, 1920-1930
TABLEAU 19. Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Nouvelle-Écosse, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930
VEGETABLES—LÉGUMES			
Value of all vegetables—Valeur de tous les légumes.....	\$	1,052,852	1,287,848
Farm gardens (for home use)—Jardins potagers.....	\$	753,321	835,217
Produced elsewhere than on farms—Récoltés ailleurs que sur les fermes.....	\$	169,203	163,323
Market gardens, on farms—Cultures maraîchères sur les fermes.....	\$	130,328	289,308
Acreage of market gardens—Cultures maraîchères sur les fermes.....	ac.	422	1,104
Beets—Betteraves.....	bu.-bo.	4,412	19,748
Cabbages—Choux.....	\$	4,544	17,795
Carrots—Carottes.....	bu.-bo.	97,003	158,025
Celery—Céleri.....	\$	88,775	109,561
Lettuce—Laitue.....	bu.-bo.	6,424	41,039
Parsnips—Panets.....	\$	6,348	35,283
Sweet corn—Maïs sucré.....	heads-pieds	12,123	71,650
Tomatoes—Tomates.....	\$	889	4,562
Others—Autres.....	heads-pieds	36,165	173,446
	\$	2,070	8,272
	bu.-bo.	2,548	10,077
	\$	3,017	9,790
	bu.-bo.	3,738	39,296
	\$	3,897	18,332
	bu.-bo.	5,278	18,658
	\$	5,625	16,446
	\$	15,163	69,267
GREENHOUSE AND HOOTHOUSE ESTABLISHMENTS—SERRES-CHAUDES ET CULTURES FORCÉES			
Area, 1921-1931—Superficie, 1921-1931—			
Area under glass—Superficie sous verre.....	sq. ft.-p. car.	141,822	385,955
Area not under glass—Superficie à ciel ouvert.....	ac.	19	52
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930—			
Total receipts—Toutes recettes.....	\$	79,224	163,330
Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plantes d'ornementation.....	\$	65,878	102,475
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plantes.....	\$	13,346	60,855
NURSERIES—PÉPINIÈRES			
No. of acres, 1931—Superficie, 1931.....	ac.	(1)	42
Value of products sold, 1930—Valeur des produits vendus, 1930.....	\$	(1)	10,481

(1) Not available—Inconnu.

TABLE 20. Forest Products of Farms, Nova Scotia, 1910-1930
TABLEAU 20. Produits forestiers des fermes, Nouvelle-Écosse, 1910-1930

Item	Unit Unité	1910	1920	1930
All forest products—Tous produits forestiers.....	\$	3,574,482	4,502,445	3,898,141
Firewood—Bois de chauffage.....	cds.—edcs	462,059	468,966	402,619
Pulpwood—Bois de pulpe.....	\$	1,188,867	2,549,519	2,031,267
Fence posts—Piquets de clôture.....	cds.—edcs	27,105	29,518	112,771
Railway ties—Traverses de chemin de fer.....	\$	77,881	226,935	634,393
Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	No.	1,246,787	1,176,350	1,346,453
Logs, for lumber—Billots de sciage.....	\$	66,799	118,495	97,339
Other forest products—Autres produits forestiers.....	M. ft.-M. pds	209,363	95,252	87,440
	\$	39,236	54,166	51,330
	No.	4,408	6,118	7,442
	\$	6,014	6,372	6,638
	No.		1,955,871	-
	\$	195,531	-	52,732
			1,176,631	790,953
	\$	1,863,933	370,327	286,221
	\$	331,752		

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Nova Scotia

No.	Item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Chester	Cumberland	Digby	Guy'sborough	Halifax	Hants	
POPULATION, 1931													
1 Total	No.	512,846	16,297	10,073	92,419	25,051	36,366	18,353	15,443	100,204	19,393		
2 Urban	"	231,654	2,769	1,764	69,265	8,704	17,857	1,412	2,550	68,375	3,736		
3 Rural	"	281,192	13,528	8,309	23,154	16,347	18,509	16,941	12,893	31,829	15,657		
4 Percentage rural	p.c.	54·8	83·0	82·5	25·1	65·3	50·9	92·3	83·5	31·8	80·7		
5 Farm population, total	No.	177,690	9,202	7,789	10,236	11,725	12,150	10,083	7,504	13,017	11,075		
6 Percentage of total population	p.c.	34·6	56·5	77·3	11·1	46·8	33·4	54·9	48·6	13·0	57·1		
7 Males	No.	94,707	4,826	4,193	5,564	6,268	6,533	5,367	4,088	7,010	5,892		
8 Females	"	82,983	4,376	3,596	4,672	5,457	5,617	4,716	3,416	6,007	5,183		
FARM WORKERS, 1930													
9 Members of the family	M.	No.	50,312	2,728	2,328	3,020	3,273	3,694	2,552	2,285	3,402	2,933	
10 " "	F.	"	4,658	175	133	267	277	263	115	170	608	119	
11 Permanently hired	M.	"	1,612	139	28	86	190	142	40	16	108	182	
12 Temporarily "	M.	"	16,700	1,349	396	353	1,255	1,358	528	362	778	1,659	
13 " "	F.	"	612	139	10	4	107	67	22	12	8	24	
FARM HOLDINGS, 1931													
14 Occupied farms, total	No.	39,444	2,158	1,765	2,135	2,685	2,806	2,093	1,725	2,702	2,370		
15 Farms 1-4 acres	"	2,468	80	40	169	102	66	72	308	163	191		
16 " 5-10 "	"	3,055	99	56	155	135	112	142	85	343	178		
17 " 11-50 "	"	9,616	355	332	557	422	487	758	318	823	445		
18 " 51-100 "	"	10,325	560	579	714	707	769	611	438	537	475		
19 " 101-200 "	"	9,526	704	595	433	837	819	359	396	490	609		
20 " 201-299 "	"	1,955	152	89	56	207	205	63	73	125	197		
21 " 300-479 "	"	1,886	172	69	42	200	239	68	81	143	195		
22 " 480-639 "	"	366	22	2	7	45	62	12	22	44	48		
23 " 640 acres and over	"	247	14	3	2	30	47	8	4	34	32		
24 Occupied by owner	"	37,037	2,056	1,692	1,957	2,502	2,635	1,953	1,667	2,595	2,105		
25 " manager	"	139	10	8	15	6	12	5	2	13	8		
26 " tenant	"	1,055	61	31	82	91	57	42	25	65	146		
27 " part owner, part tenant	"	1,213	31	34	81	86	102	93	31	29	111		
FARM AREAS, 1931													
28 Total land area	ac.	13,275,520	822,400	346,240	622,080	928,640	1,077,120	620,800	1,031,040	1,320,320	786,560		
29 Area of occupied farms	"	4,302,031	288,739	207,467	185,828	380,225	429,990	183,106	175,506	287,551	330,992		
30 Percentage of total land area	p.c.	32·4	35·1	59·9	29·9	40·9	39·9	29·5	17·0	21·8	42·1		
31 Average area per farm	ac.	109·1	133·8	117·5	87·0	141·6	153·2	87·5	101·7	106·4	139·7		
32 In farms 1-4 acres	"	6,190	213	83	396	270	165	191	649	414	482		
33 " 5-10 "	"	22,706	718	417	1,161	992	838	1,094	629	2,630	1,303		
34 " 11-50 "	"	304,382	11,713	11,336	18,434	13,945	15,943	24,290	10,801	23,959	13,728		
35 " 51-100 "	"	869,257	46,394	50,578	62,559	59,803	65,979	48,435	37,251	44,194	38,379		
36 " 101-200 "	"	1,517,529	108,099	96,042	70,103	133,002	129,219	55,695	66,607	78,051	96,183		
37 " 201-299 "	"	478,039	37,042	22,023	13,806	50,206	50,028	15,342	18,279	30,285	48,313		
38 " 300-479 "	"	654,656	59	287	22,933	14,335	69,241	83,117	23,544	27,997	51,367	70,466	
39 " 480-639 "	"	195,673	11,558	1,130	3,634	23,976	33,055	6,405	11,954	23,503	25,525		
40 " 640 acres and over	"	253,599	13,805	2,912	1,400	28,787	51,646	8,110	3,339	33,148	36,613		
41 Occupied by owner	"	4,032,784	272,216	196,888	169,351	356,527	402,439	172,938	170,046	275,007	304,210		
42 " manager	"	28,549	3,194	1,824	986	1,680	2,801	376	151	2,521	1,900		
43 " tenant	"	78,915	6,148	2,452	4,955	7,132	4,460	2,328	2,174	4,917	10,409		
44 " part owner, part tenant	"	161,783	7,181	6,303	10,536	14,886	20,290	7,464	3,135	5,106	14,473		
45 Total acreage owned	"	4,164,170	279,493	202,696	175,743	368,136	418,801	179,092	172,299	280,436	315,216		
46 " rented	"	137,861	9,246	4,771	10,085	12,089	11,189	4,014	3,207	7,115	15,776		
47 Percentage owned	p.c.	96·8	96·8	97·7	94·6	96·8	97·4	97·8	98·2	97·5	95·2		
CONDITION OF FARM LAND, 1931													
48 Improved	ac.	844,632	(1)51,918	46,246	35,161	89,882	118,108	19,844	16,433	28,765	64,282		
49 Pasture	"	108,303	505	11,921	11,006	18,335	29,757	620	4,192	4,131	8,057		
50 Fallow	"	9,229	3,068	820	555	79	1,102	51	163	204	153		
51 Field crops	"	574,729	41,599	29,318	20,272	67,880	79,983	17,381	9,368	21,637	49,531		
52 Market garden	"	1,065	118	7	104	57	18	21	1	229	62		
53 Orchard	"	46,937	9,086	227	212	464	1,073	1,005	60	231	4,482		
54 Vineyard	"	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55 Small fruits	"	939	41	6	25	88	120	27	10	12	33		
56 Unimproved	"	3,457,399	236,821	161,221	150,367	290,343	311,582	163,262	159,073	258,786	266,710		
57 Woodland	"	2,502,773	159,254	97,345	106,083	224,515	232,864	104,819	119,545	211,639	201,505		
58 Natural pasture	"	744,971	72,554	53,968	23,370	60,448	53,885	45,211	25,459	28,526	58,990		
59 Marsh or waste land	"	209,655	5,013	9,908	20,914	5,380	14,833	13,232	14,069	18,621	6,215		

(1)Part of acreage was double cropped.

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Nouvelle-Ecosse

Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Item	%
POPULATION, 1931											
21,055	24,357	31,674	39,018	10,612	11,098	12,485	8,009	20,939	No.	Totale	1
4,537	5,688	7,054	23,571	2,669	—	3,354	—	8,349	“	Urbaine	2
16,518	18,669	24,620	15,447	7,943	11,098	9,131	8,009	12,590	“	Rurale	3
78-5	76-6	77-7	39-6	74-8	100-0	73-1	100-0	60-1	p.c.	Pourcentage, rurale	4
15,298	12,810	16,265	11,499	4,299	6,606	3,492	6,297	8,343	No.	Toute population agricole	5
72-7	52-6	51-4	29-5	40-5	59-5	28-0	78-6	39-8	p.c.	Pourcentage de la population totale	6
8,280	6,764	8,549	6,092	2,266	3,494	1,840	3,392	4,289	No.	Hommes	7
7,018	6,046	7,716	5,407	2,033	3,112	1,652	2,905	4,054	“	Femmes	8
TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930											
4,375	3,325	4,842	3,495	1,182	1,879	990	1,874	2,135	No.	Membres de la famille	H. 9
387	158	444	386	22	258	120	501	255	“	“ “	F. 10
37	396	49	101	15	7	10	11	55	“	Engagés permanents	H. 11
746	3,872	1,183	1,279	340	145	169	233	695	“	“ temporaires	H. 12
20	113	45	46	18	7	2	5	90	“	“ “	F. 13
EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931											
3,027	3,055	3,614	2,931	1,010	1,460	750	1,414	1,744	No.	Fermes occupées, total	14
118	229	250	91	107	222	97	76	87	“	Fermes de 1- 4 acres	15
145	295	399	106	130	230	156	51	238	“	“ 5- 10 “	16
713	758	1,257	460	309	410	224	224	764	“	“ 11-50 “	17
901	812	806	1,033	168	269	115	470	361	“	“ 51-100 “	18
875	661	659	910	198	239	73	453	216	“	“ 101-200 “	19
134	150	112	202	38	44	24	54	30	“	“ 201-299 “	20
119	115	101	113	41	44	27	81	36	“	“ 300-479 “	21
19	18	16	14	7	2	14	3	9	“	“ 480-639 “	22
3	17	14	2	12	—	20	2	3	“	“ 640 acres et plus	23
2,807	2,768	3,475	2,779	958	1,398	713	1,357	1,620	“	Occupées par propriétaire	24
4	26	3	5	2	—	1	5	14	“	“ gérant	25
53	111	79	70	31	29	18	24	40	“	“ locataire	26
163	150	57	77	19	33	18	28	70	“	“ propriétaire partiel	27
SUPERFICIE DES FERMES, 1931											
901,760	538,880	748,160	719,360	629,120	312,960	626,560	707,200	536,320	ac.	Superficie totale en terre	28
338,429	290,364	292,424	345,680	96,369	104,378	75,038	173,423	116,522	“	Superficie couverte par les fermes	29
37-5	53-9	39-1	48-1	33-4	12-0	24-5	21-7	27	p.c.	Pourcentage de la superficie totale	30
111-8	95-0	80-9	117-9	95-4	71-5	100-1	122-6	66-8	ac.	Superficie moyenne par ferme	31
300	569	682	261	263	564	264	175	249	“	Fermes de 1- 4 acres	32
1,066	2,212	2,993	769	929	1,636	1,162	352	1,805	“	“ 5- 10 “	33
23,868	22,829	37,377	16,188	9,536	12,138	6,769	8,723	22,805	“	“ 11- 50 “	34
78,479	65,948	66,345	89,754	13,515	22,258	9,358	42,305	27,723	“	“ 51-100 “	35
148,998	98,687	102,348	142,989	32,207	40,075	11,603	76,990	32,721	“	“ 101-200 “	36
32,663	36,953	27,355	48,831	9,514	11,036	5,983	13,178	7,202	“	“ 201-299 “	37
40,403	40,245	34,203	37,805	14,200	15,571	9,800	28,310	11,829	“	“ 300-479 “	38
10,302	9,573	8,781	7,683	3,655	1,100	7,659	1,550	4,630	“	“ 480-639 “	39
2,350	13,348	12,340	1,400	12,550	—	22,440	1,840	7,558	“	“ 640 acres et plus	40
316,678	259,729	282,044	327,220	92,033	98,743	72,228	164,181	100,306	“	Occupées par propriétaire	41
141	2,641	147	624	515	—	315	986	7,747	“	“ gérant	42
4,874	8,833	4,820	5,375	1,576	1,383	753	3,263	3,063	“	“ locataire	43
16,736	19,161	5,413	12,461	2,245	4,252	1,742	4,993	5,406	“	“ propriétaire partiel	44
326,640	276,117	285,594	335,287	94,165	101,241	73,837	167,248	112,129	“	Superficie totale, propriété de l'exploitant	45
11,789	14,247	6,830	10,393	2,204	3,137	1,201	6,175	4,393	“	“ exploitée par locataire	46
96-5	95-1	97-7	97-0	97-7	97-0	98-4	96-4	96-2	p.c.	Pourcentage, propriété de l'exploitant	47
ÉTAT DE LA TERRE, 1931											
55,638	101,428	35,284	119,823	7,378	8,216	3,557	26,668	15,401	ac.	Défrichée	48
10,090	6,885	1,446	51,288	298	1,296	552	6,058	1,866	“	En pâture	49
389	1,043	257	630	75	110	52	211	267	“	“ jachère	50
40,355	65,169	28,897	62,354	5,846	5,624	1,909	17,699	9,907	“	“ grande culture	51
19	208	85	69	17	2	3	2	43	“	“ jardin maraîcher	52
299	25,372	1,584	1,384	394	49	204	200	611	“	“ verger	53
-	1	1	-	-	-	-	-	-	“	“ vignoble	54
9	314	25	123	15	1	2	15	73	“	“ culture fruitière	55
282,791	188,936	257,140	225,857	88,991	96,162	71,481	146,755	101,121	“	En friche	56
217,566	107,163	165,895	161,347	72,491	73,527	60,779	116,625	59,811	“	En forêt	57
52,701	76,289	70,198	36,061	11,976	13,464	5,291	23,684	32,896	“	“ pâture naturel	58
12,524	5,484	21,047	28,449	4,524	9,171	5,411	6,446	8,414	“	“ marécage	59

(1) Une partie de la superficie en double culture.

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Nova Scotia

No.	Item	Unit	Province	Annapolis	Anti-gonish	Cape Breton	Colchester	Cumberland	Digby
FARM VALUES, 1931									
1	Total value.....	\$	105,877,410	8,745,239	4,048,514	5,539,281	8,533,840	7,844,761	4,119,543
2	Value per farm.....	\$	2,684	4.052	2.294	2.595	3.178	2.796	1,968
3	Value per acre.....	\$	24.61	30.29	19.51	29.81	22.44	18.24	22.50
4	Land, total.....	\$	38,624,000	3,125,400	1,244,600	1,778,300	2,948,600	3,087,100	1,619,500
5	Value per farm.....	\$	979	1,448	705	833	1,098	1,100	774
6	Value per acre.....	\$	8.98	10.82	6.00	9.57	7.75	7.18	8.84
7	Buildings, total.....	\$	43,890,500	4,088,400	1,574,900	2,440,700	3,337,500	2,699,200	1,710,400
8	Value per farm.....	\$	1,113	1,895	892	1,143	1,243	962	817
9	Value per acre.....	\$	10.20	14.16	7.59	13.13	8.78	6.28	9.34
10	Implements and machinery, total.....	\$	10,554,100	755,200	458,200	616,700	909,600	918,600	352,200
11	Value per farm.....	\$	268	350	260	289	339	327	168
12	Value per acre.....	\$	2.45	2.62	2.21	3.32	2.39	2.14	1.92
13	Live stock, total.....	\$	12,808,810	776,239	770,814	703,581	1,338,140	1,139,861	437,443
14	Value per farm.....	\$	325	360	437	330	498	406	209
15	Value per acre.....	\$	2.98	2.69	3.72	3.79	3.52	2.65	2.39
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930									
16	Gross value.....	\$	32,585,206	2,294,788	1,446,585	1,628,017	3,011,903	2,739,978	1,215,005
17	Average per farm.....	\$	826	1,063	820	763	1,122	976	581
18	Field crops.....	\$	13,031,376	779,671	686,849	678,341	1,368,682	1,309,489	449,730
19	Vegetables.....	\$	1,124,525	87,652	27,775	95,845	57,759	61,814	67,581
20	Fruits and maple products.....	\$	3,399,377	457,240	13,465	18,393	34,305	63,076	29,735
21	Forest products.....	\$	3,898,141	283,687	148,223	119,186	319,005	350,137	271,710
22	Greenhouse and hothouse products.....	\$	116,130	46	—	6,389	1,000	1,352	1,170
23	Nursery products.....	\$	10,481	—	—	447	—	1,832	35
24	Stock sold alive.....	\$	1,552,097	118,436	132,546	40,345	181,621	131,771	55,113
25	Stock slaughtered.....	\$	1,740,587	105,155	92,277	84,492	156,258	157,611	67,238
26	Animal products.....	\$	7,712,492	462,901	345,450	584,579	893,273	662,896	272,693
CO-OPERATIVE MARKETING, 1930									
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.....	\$	1,352,803	197,413	34,260	281	11,295	24,582	2,067
28	Number of farms reporting	No.	3,065	872	417	11	51	129	4
29	Value of goods bought through a co-operative organization.....	\$	691,740	80,383	41,730	18,973	34,484	23,660	6,975
30	Number of farms reporting	No.	5,061	465	466	269	169	350	148

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Nouvelle-Ecosse

Guysborough	Halifax	Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou	Unité	Item	Nº
VALEUR DES FERMES, 1931									
2,588,193	5,864,734	8,256,262	6,792,946	17,493,263	7,722,385	7,614,695	\$	Valeur totale.....	1
1,500	2,171	3,484	2,244	5,726	2,137	2,598	\$	Valeur par ferme.....	2
14·75	20·40	24·94	20·07	60·25	26·41	22·03	\$	Valeur par acre.....	3
823,200	2,062,000	3,067,800	2,446,900	7,677,100	2,902,400	2,347,400	\$	Terrains, total.....	4
477	763	1,294	808	2,513	803	801	\$	Valeur par ferme.....	5
4·69	7·17	9·27	7·23	26·44	9·93	6·79	\$	Valeur par acre.....	6
1,155,600	2,558,400	3,343,900	2,531,100	7,040,300	3,466,400	3,084,000	\$	Bâtiments, total.....	7
670	947	1,411	836	2,305	959	1,052	\$	Valeur par ferme.....	8
6·58	8·90	10·10	7·48	24·25	11·85	8·92	\$	Valeur par acre.....	9
263,200	552,800	810,000	769,300	1,540,500	610,400	990,500	\$	Outilage, total.....	10
153	205	342	254	504	169	338	\$	Valeur par ferme.....	11
1·50	1·92	2·45	2·27	5·31	2·09	2·87	\$	Valeur par acre.....	12
346,193	691,534	1,034,562	1,045,646	1,235,363	743,185	1,192,795	\$	Bestiaux, total.....	13
201	256	437	345	404	206	407	\$	Valeur par ferme.....	14
1·97	2·40	3·13	3·09	4·25	2·54	3·45	\$	Valeur par acre.....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930									
744,443	1,664,479	2,522,884	2,125,193	5,152,308	2,156,411	2,741,329	\$	Valeur brute.....	16
432	616	1,065	702	1,687	597	935	\$	Moyenne par ferme.....	17
320,132	547,719	947,102	1,066,203	1,462,545	843,548	1,326,803	\$	Grandes cultures.....	18
19,977	156,508	76,683	37,664	103,226	123,186	63,055	\$	Légumes.....	19
5,128	11,832	225,122	19,739	2,312,385	77,815	52,839	\$	Fruits et produits de l'érable.....	20
151,028	208,015	308,552	272,748	282,016	426,829	195,381	\$	Produits forestiers.....	21
212	58,215	31,328	258	7,013	709	1,241	\$	Produits des serres.....	22
-	100	-	15	6,037	-	-	\$	Produits des pépinières.....	23
44,108	77,771	129,507	119,205	175,181	111,073	108,059	\$	Bétail vendu sur pied.....	24
50,304	109,732	135,710	141,623	146,250	130,375	162,193	\$	Bétail abattu.....	25
153,554	494,587	668,880	467,738	657,655	442,876	831,758	\$	Produits animaux.....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930									
4,356	281	65,136	38,977	922,925	5,677	34,310	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.	27
87	5	101	838	639	17	183	No.	Nombre de fermes relevées.....	28
1,057	-	45,208	55,371	309,042	1,734	36,857	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.	29
41	-	283	886	803	26	781	No.	Nombre de fermes relevées.....	30

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Nova Scotia—Con.

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés Nouvelle-Ecosse,—fin

No.	Item	Unit Unité	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Item
VALEUR DES FERMES, 1931								
1	Total value.....	\$	1,874,612	1,551,130	1,041,576	3,237,713	3,008,693	Valeur totale.
2	Value per farm.....	\$	1,856	1,062	1,389	2,290	1,725	Valeur par ferme.
3	Value per acre.....	\$	19.45	14.86	13.88	18.67	25.82	Valeur par acre.
4	Land, total.....	\$	638,800	542,200	304,600	1,112,200	895,900	Terrain, total.
5	Value per farm.....	\$	632	371	406	787	514	Valeur par ferme.
6	Value per acre.....	\$	6.63	5.19	4.06	6.41	7.69	Valeur par acre.
7	Buildings, total.....	\$	895,100	605,900	523,300	1,406,600	1,428,800	Bâtiments, total.
8	Value per farm.....	\$	886	415	698	995	819	Valeur par ferme.
9	Value per acre.....	\$	9.29	5.80	6.97	8.11	12.26	Valeur par acre.
10	Implements and machinery, total.	\$	179,500	154,200	90,200	305,100	277,900	Outilage, total.
11	Value per farm.....	\$	178	106	120	216	159	Valeur par ferme.
12	Value per acre.....	\$	1.86	1.48	1.20	1.76	2.38	Valeur par acre.
13	Live stock, total.....	\$	161,242	248,830	123,476	413,813	406,093	Bétail, total.
14	Value per farm.....	\$	160	170	165	293	233	Valeur par ferme.
15	Value per acre.....	\$	1.67	2.38	1.65	2.39	3.49	Valeur par acre.
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930								
16	Gross value.....	\$	437,390	551,721	290,779	924,755	937,238	Valeur brute.
17	Average per farm.....	\$	433	378	388	654	537	Moyenne par ferme.
18	Field crops.....	\$	139,423	221,661	76,930	449,793	356,755	Grandes cultures.
19	Vegetables.....	\$	39,056	21,225	20,302	21,517	43,700	Légumes.
20	Fruits and maple products...	\$	17,136	3,624	10,294	10,483	36,766	Fruits et produits de l'érable.
21	Forest products.....	\$	88,756	117,254	69,058	149,912	136,644	Produits forestiers.
22	Greenhouse and hothouse products.	\$	130	610	-	30	6,427	Produits des serres.
23	Nursery products.....	\$	-	-	-	-	2,015	Produits des pépinières.
24	Stock sold alive.....	\$	19,988	21,302	11,285	32,436	42,350	Bétail vendu sur pied.
25	Stock slaughtered.....	\$	25,954	43,278	17,448	62,072	52,617	Bétail abattu.
26	Animal products.....	\$	106,947	122,767	85,462	198,512	259,964	Produits animaux.
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930								
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.	\$	763	4,175	100	5,000	1,205	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.
28	Number of farms reporting...	No.	15	72	2	104	18	Nombre de fermes relevées.
29	Value of goods bought through a co-operative organization.	\$	16,910	4,429	20	8,882	6,025	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.
30	Number of farms reporting...	No.	75	104	1	159	35	Nombre de fermes relevées.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties,
Nova ScotiaTABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés,
Nouvelle-Ecosse

No.	Item	Unit — Unité	Province	Anna- polis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Item
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931								
1	Amount of debt (1).....	\$ 6,570,000	1,017,000	44,300	86,200	481,500	395	DETTE GLOBALE (1).
2	Farms reporting debt.....	No. 4,049	610	59	67	420		Fermes déclarant des dettes.
3	Per cent of all farms.....	p.c. 10.27	28.27	3.34	3.14	15.64		Pourcentage de toutes les fermes.
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING (2)								
4	Farms reporting.....	No. 3,848	599	57	64	395		Fermes relevées.
5	Per cent of all "fully owned" farms.....	p.c. 10.39	29.13	3.37	3.27	15.79		Pourcentage des fermes "propriétés entières".
6	Acreage of farms reporting..	ac. 509,670	88,932	8,332	7,624	59,099		Superficie des fermes relevées.
7	Value of farms reporting.....	\$ 14,742,000	2,591,500	130,400	263,200	1,082,600		Valeur des fermes relevées.
8	Amount of debt.....	\$ 5,962,500	1,002,400	42,800	76,800	441,000		Montant de la dette.
9	Ratio of debt to value.....	p.c. 40.45	38.68	32.82	29.18	40.74		Proportion de la dette à la valeur.
10	Average value of farms, per acre.....	\$ 28.92	29.14	15.65	34.52	18.32		Valeur moyenne des fermes à l'acre.
11	Average debt, per acre.....	\$ 11.70	11.27	5.14	10.07	7.46		Dette moyenne à l'acre.
FARM EXPENSES, 1930								
Expenditure for:—								
12	Feed.....	\$ 2,782,420	215,250	66,510	240,360	258,750		Dépenses pour:—
13	Farms reporting.....	No. 28,426	1,829	1,033	1,636	1,837		Provende.
14	Average per farm.....	\$ 97.88	117.69	64.39	146.92	140.85		Fermes relevées.
15	Fertilizers.....	\$ 879,540	81,860	30,140	25,940	54,900		Moyenne par ferme.
16	Farms reporting.....	No. 18,504	1,293	994	757	1,492		Engrais.
17	Average per farm.....	\$ 47.53	63.31	30.32	34.27	36.80		Fermes relevées.
18	Seed.....	\$ 368,120	19,600	14,770	22,930	44,870		Moyenne par ferme.
19	Farms reporting.....	No. 17,108	1,029	811	1,122	1,697		Semence.
20	Average per farm.....	\$ 21.52	19.05	18.21	20.44	26.44		Fermes relevées.
21	Electric light and power.....	\$ 99,460	12,990	950	2,720	6,340		Moyenne par ferme.
22	Farms reporting.....	No. 3,267	418	13	96	206		Energie et éclairage électriques.
23	Average per farm.....	\$ 30.44	31.08	73.08	28.33	30.78		Fermes relevées.
24	Farm labour (cash and board).	\$ 2,460,200	235,250	46,190	95,040	242,900		Moyenne par ferme.
25	Farms reporting.....	No. 10,991	900	319	320	982		Main-d'œuvre (argent et pension).
26	Average per farm.....	\$ 223.84	261.39	144.80	297.00	247.35		Fermes relevées.
27	Weeks of hired labour.....	No. 200,798	18,677	3,490	8,111	19,730		Moyenne par ferme.
28	Average per farm.....	" 18.3	20.8	10.9	25.3	20.1		Semaines de travail loué.
29	Spraying chemicals.....	\$ 249,677	37,580	950	2,311	2,578		Moyenne par ferme.
30	Taxes (3).....	\$ 1,296,870	88,910	60,710	55,180	94,790		Vaporisants chimiques.
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS								
31	Taxes on "fully owned" farms.....	\$ 1,229,670	86,040	58,740	51,320	89,920		ETAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIERES"
32	Improved acreage of farms.....	ac. 756,148	49,194	43,958	31,965	84,329		Taxes des fermes "propriétés entières".
33	Average taxes, per farm.....	\$ 33.20	41.85	34.72	26.22	35.94		Superficie défrichée des fermes.
34	Average taxes, per acre.....	\$ 0.30	0.32	0.30	0.30	0.25		Moyenne de taxes, par ferme.
35	Average taxes, per acre improved.....	\$ 1.63	1.75	1.34	1.61	1.07		Moyenne de taxes, par acre défrichée.
36	Value of farms.....	\$ 75,299,100	6,822,900	2,631,900	3,748,400	5,814,700		Valeur des fermes.
37	Taxes per \$1,000 valuation.....	\$ 16.33	12.61	22.32	13.69	15.46		Taxes par \$1,000 d'évaluation.
38	Rent (4).....	\$ 153,860	8,110	3,530	9,620	8,390		Loyer (4).
39	Acres rented.....	ac. 127,735	8,117	3,958	9,269	11,744		Acres louées.
40	Acres rented, improved.....	" 29,725	1,223	838	1,692	2,636		Acres louées défrichées.
41	Average rent, per acre.....	\$ 1.20	1.00	0.89	1.04	0.71		Loyer moyen, par acre.
42	Average rent, per acre improved.....	\$ 5.18	6.63	4.21	5.69	3.18		Loyer moyen, par acre défrichée.

(1) Includes mortgage debt on owned property only. (2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only. (4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires. (2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par gérants ou propriétaires partiels. (3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant. (4) Le loyer payé par partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Nova Scotia—Con.

No.	Item	Unit	Cum-berland	Digby	Guys-borough	Halifax	Hants	Inverness	Kings
MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931									
1	Amount of debt (1).....	\$	425,100	71,300	8,700	155,400	737,400	21,800	3,130,100
2	Farms reporting debt.....	No.	378	135	18	142	511	40	1,126
3	Per cent of all farms.....	p.c.	13.47	6.45	1.04	5.26	21.56	1.32	36.86
MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING (2)									
4	Farms reporting.....	No.	360	125	15	137	481	39	1,045
5	Per cent of all "fully owned" farms.....	p.c.	13.66	6.40	0.90	5.28	22.85	1.39	37.75
6	Acreage of farms reporting..	ac.	66,995	12,221	1,837	22,537	73,813	6,042	105,113
7	Value of farms reporting....	\$	876,900	205,900	18,700	423,000	1,752,000	75,100	6,236,900
8	Amount of debt.....	\$	407,100	66,000	7,000	144,200	685,200	21,600	2,687,300
9	Ratio of debt to value.....	p.c.	46.42	32.05	37.43	34.09	39.11	28.76	43.09
10	Average value of farms, per acre.....	\$	13.09	16.85	10.18	18.77	23.74	12.43	59.34
11	Average debt, per acre.....	\$	6.08	5.40	3.81	6.40	9.28	3.57	25.57
FARM EXPENSES, 1930									
Expenditure for:—									
12	Feed.....	\$	151,540	144,500	55,880	289,760	202,000	93,770	317,000
13	Farms reporting.....	No.	1,731	1,818	1,070	2,114	1,708	2,085	2,180
14	Average per farm.....	\$	87.54	79.48	52.22	137.07	118.27	44.97	145.41
15	Fertilizers.....	\$	70,510	17,350	8,480	23,760	59,000	37,430	323,290
16	Farms reporting.....	No.	1,639	809	375	684	1,461	1,588	2,224
17	Average per farm.....	\$	43.02	21.45	22.61	34.74	40.38	23.57	145.36
18	Seed.....	\$	40,200	11,530	7,640	23,030	27,200	20,330	43,830
19	Farms reporting.....	No.	1,651	727	449	946	1,198	1,274	1,559
20	Average per farm.....	\$	24.35	15.86	17.02	24.34	22.70	15.96	28.11
21	Electric light and power..	\$	4,850	6,900	1,200	6,290	8,030	290	26,630
22	Farms reporting.....	No.	181	269	37	206	257	9	694
23	Average per farm.....	\$	26.80	25.65	32.43	30.53	31.25	32.22	38.37
24	Farm labour (cash and board).....	\$	214,200	61,870	24,890	138,380	246,220	66,650	704,720
25	Farms reporting.....	No.	1,019	462	253	672	948	629	1,534
26	Average per farm.....	\$	210.21	133.92	98.38	205.92	259.73	106.01	459.40
27	Weeks of hired labour.....	No.	18,270	4,961	2,013	11,556	26,091	5.271	56,644
28	Average per farm.....	"	17.9	10.7	8.0	17.2	21.2	8.4	36.9
29	Spraying chemicals.....	\$	1,662	845	393	790	14,485	2,419	175,306
30	Taxes (3).....	\$	107,980	63,010	45,570	72,610	87,010	\$5,550	150,480
STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS									
31	Taxes on "fully owned" farms.....	\$	101,290	60,070	44,740	69,900	\$1,850	80,290	133,610
32	Improved acreage of farms.....	ac.	103,451	17,720	15,739	25,630	53,646	48,114	\$1,946
33	Average taxes, per farm.....	\$	38.44	30.76	26.84	26.94	38.88	28.60	48.27
34	Average taxes, per acre.....	\$	0.25	0.35	0.26	0.25	0.27	0.25	0.51
35	Average taxes, per acre improved.....	\$	0.98	3.39	2.84	2.73	1.53	1.67	1.63
36	Value of farms.....	\$	5,392,800	3,102,800	1,900,600	4,238,700	5,514,500	4,589,200	12,532,800
37	Taxes per \$1,000 valuation.....	\$	18.78	19.36	23.54	16.49	14.84	17.50	10.66
38	Rent (4).....	\$	14,560	3,480	2,010	9,070	24,510	6,530	36,210
39	Acres rented.....	ac.	10,483	3,356	3,127	6,950	15,666	11,656	11,430
40	Acres rented, improved.....	"	3,779	497	382	944	3,940	2,018	5,045
41	Average rent, per acre.....	\$	1.39	1.04	0.64	1.31	1.56	0.56	3.17
42	Average rent, per acre improved.....	\$	3.85	7.00	5.26	9.61	6.22	3.24	7.18

(1)Includes mortgage debt on owned property only.

(2)The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3)Includes taxes on owned property only.

(4)Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés,
Nouvelle-Ecosse—fin

Lunenburg	Pictou	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Item	%
DETTES HYPOTHÉCAIRES, 1931									
106,800 139 3-85	137,800 194 6-62	19,500 25 2-48	2,400 9 0-62	3,000 6 0-80	17,700 17 1-20	104,000 152 8-77	\$ No. p.c.	Dette globale (1)..... Fermes déclarant des dettes..... Pourcentage de toutes les fermes.	1 2 3
								ETAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIERES" (2)	
138 3-97	188 6-77	25 2-61	9 0-64	5 0-70	16 1-18	150 9-26	No. p.c.	Fermes relevées..... Pourcentage des fermes "propriétés entières".	4 5
13,865	22,909	4,769	379	543	2,304	12,356	ac.	Superficie des fermes relevées.	6
305,600 106,400 34-82	384,200 134,900 35-11	73,200 19,500 26-64	18,600 2,400 12-90	6,200 1,700 27-42	52,100 15,700 30-13	245,900 100,500 40-87	\$ No. p.c.	Valeur des fermes relevées..... Montant de la dette..... Proportion de la dette à la valeur.	7 8 9
22-04	16-77	15-35	49-08	11-42	22-61	19-90	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre.	10
7-67	5-89	4-09	6-33	3-13	6-81	8-13	\$	Dette moyenne à l'acre.....	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930									
250,580 2,936 85-35 45,990 1,979 23-24 20,990 1,370 15-32 7,280	185,000 1,875 98-67 61,110 1,589 38-46 43,160 1,745 24-73 4,830	62,340 669 93-18 8,510 326 26-10 4,260 18-44 2,620	47,830 1,030 46-44 4,930 257 19-18 2,950 13-92 110	36,570 539 67-85 2,100 117 17-95 3,130 13-92 1,310	51,490 995 51-75 9,780 420 23-29 9,770 21-74 150	113,290 1,341 84-48 14,460 500 28-92 7,930 18-61 5,970	\$ No. p.c.	Dépenses pour:— Provence..... Fermes relevées..... Moyenne par ferme..... Engrais..... Fermes relevées..... Moyenne par ferme..... Sémenç..... Fermes relevées..... Moyenne par ferme..... Energie et éclairage électriques..... Fermes relevées..... Moyenne par ferme..... Main-d'œuvre (argent et pension). Fermes relevées..... Moyenne par ferme..... Semaines de travail loué..... Moyenne par ferme..... Vaporisateurs chimiques..... Taxes (3).....	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
305 23-87 77,960	187 25-83 147,080	94 27-87 27,030	4 27-50 10,810	59 22-20 14,920	5 30-00 25,810	227 26-30 80,250	No. \$ \$		
907 85-95 6,768 7-5 5,490 113,530	951 154-66 12,278 12-9 2,875 99,660	189 143-02 2,132 11-3 523 24,010	116 93-19 1,036 8-9 116 33,110	110 135-64 1,058 9-6 117 24,420	192 134-43 1,879 9-8 545 31,100	488 164-45 6,833 14-0 692 59,210	No. \$ No. \$ \$		
ETAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIERES"									
111,570 33,636 32-11 0-40 3-32 6,151,300 18-14	95,510 109,792 34-37 0-29 0-87 5,146,200 18-56	23,330 7,021 24-35 0-25 3-32 1,396,800 16-70	31,950 7,651 22-85 0-32 4-18 1,067,400 29-93	23,700 3,367 33-24 0-33 7-04 794,200	30,090 25,363 22-17 0-18 1-19 2,389,500	55,750 13,626 34-41 0-56 4-09 2,064,400	\$ ac.	Taxes des fermes "propriétés entières". Superficie défrichée des fermes. Moyenne de taxes, par acre. Moyenne de taxes, par acre. Moyenne de taxes, par acre défrichée. Valeur des fermes..... Taxes par \$1,000 d'évaluation.	31 32 33 34 35 36 37
6,250 6,269 953 1-00 6-56	10,430 10,040 3,767 1-04 2-77	920 2,079 205 0-44 4-49	2,020 2,299 275 0-88 7-35	1,710 1,201 101 1-42 16-93	2,970 6,175 784 0-48 3-79	3,540 3,916 646 0-90 5-48	\$ ac. "	Loyer (4)..... Acres louées..... Acres louées défrichées..... Loyer moyen, par acre..... Loyer moyen, par acre défrichée.	38 39 40 41 42

(1)Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2)Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par gérants ou propriétaires partielles.

(3)Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4)Le loyer payable partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Nova Scotia, 1931

No.	Crops	Prov- ince	Anna- polis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cum- berland	Digby	Guys- borough	Hali- fax
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops.....	574,729	41,599	29,318	20,272	67,880	29,983	17,381	9,368	21,637
2	Wheat, all.....	2,935	20	657	15	134	954	1	11	53
3	Wheat, fall.....	127	3	1	8	20	32	1	3	-
4	Wheat, Durum.....	276	8	29	-	4	171	-	-	1
5	Wheat, other spring.....	2,532	9	627	7	110	751	-	8	32
6	Barley.....	7,833	291	556	13	928	1,597	171	51	131
7	Oats.....	85,378	3,708	5,571	1,852	11,402	15,164	853	1,292	2,075
8	Rye, fall.....	148	7	8	2	20	15	-	-	-
9	Rye, spring.....	13	1	-	-	-	-	-	-	-
10	Corn, for husking.....	24	8	-	-	3	-	-	-	-
11	Flax, for seed.....	27	-	1	-	2	4	-	-	17
12	Buckwheat.....	4,221	203	13	7	407	2,528	21	18	29
13	Beans.....	569	154	7	1	4	40	8	-	1
14	Peas.....	58	11	1	-	3	6	4	-	3
15	Mixed grains.....	3,883	308	91	4	672	848	7	2	53
16	Hay, cultivated (1).....	420,816	34,457	19,412	14,290	51,089	54,369	14,444	5,863	17,774
17	Timothy.....	106,136	8,000	8,596	5,261	9,187	10,725	6,513	852	4,680
18	Timothy and clover.....	311,073	25,562	10,770	8,554	41,867	43,458	6,874	4,967	13,033
19	Alfalfa.....	713	58	34	36	20	54	1	39	57
20	Millet and Hungarian grass.....	1,984	818	-	-	3	44	1,055	-	-
21	Brome grass.....	775	-	-	439	12	64	-	5	-
22	Western rye grass.....	46	-	-	-	14	-	-	-	-
23	Sweet clover.....	89	19	12	-	-	10	1	-	4
24	Corn, for fodder.....	516	61	2	2	35	24	7	-	12
25	Grains cut for hay.....	6,984	294	346	2,028	89	72	268	122	178
26	Grains cut for summer feeding.....	929	123	14	64	69	82	60	4	39
27	Other fodder crops.....	8,955	32	1,207	34	94	1,243	3	1,378	115
28	Potatoes.....	22,664	1,156	1,145	1,556	1,602	2,012	1,152	568	859
29	Turnips and swedes.....	7,283	578	280	384	1,095	926	286	57	252
30	Mangolds and sugar beets, for feed.....	1,198	165	6	10	222	74	72	-	41
31	Carrots, for feed.....	159	19	1	7	5	23	5	-	1
32	Sugar beets, for sugar.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Other field roots.....	135	3	-	3	5	2	19	2	24
34	Tobacco.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Hops.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Flax, for fibre.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Hemp.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Other crops.....	-	1	-	-	-	-	-	-	-

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Nova Scotia, 1930

No.	Crops	Prov- ince	Anna- polis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cum- berland	Digby	Guys- borough	Hali- fax
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Wheat(1).....	1,650	27	367	16	113	396	3	14	38
2	Barley.....	4,513	229	347	17	379	560	162	46	97
3	Oats.....	18,983	1,097	1,223	679	1,855	2,026	609	618	551
4	Rye.....	66	8	4	4	3	2	10	-	-
5	Corn, for husking.....	88	19	3	-	4	5	4	2	-
6	Flax, for seed.....	8	-	3	-	-	3	-	-	1
7	Buckwheat.....	2,098	173	34	5	251	806	19	38	58
8	Beans.....	2,820	527	76	9	65	210	119	43	92
9	Peas.....	453	35	9	7	14	65	30	19	81
10	Mixed grains.....	901	71	28	2	133	205	12	-	14
11	Timothy and clover.....	35,802	2,101	1,654	1,942	2,553	2,588	1,986	1,275	2,342
12	Alfalfa.....	180	16	7	9	4	7	3	11	9
13	Grasses.....	429	79	-	56	1	11	162	2	-
14	Corn, for fodder.....	555	77	1	1	22	40	19	-	7
15	Sweet clover.....	44	13	2	1	1	3	-	1	1
16	Potatoes.....	32,394	1,864	1,469	1,848	2,181	2,400	1,787	1,361	2,007
17	Roots.....	14,560	1,164	573	921	1,323	1,515	693	237	693
18	Tobacco.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) There are 69 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931

Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Grandes cultures	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	Toutes grandes cultures.....	1
49,531	40,355	65,169	28,897	62,354	5,816	5,624	1,909	17,699	9,907	Tout ble.....	2
141	48	33	29	853	-	-	-	2	4	Blé d'automne.....	3
8	6	2	6	33	-	-	-	-	4	Blé Durum.....	4
31	5	2	3	22	-	-	-	-	-	Autre blé de printemps.....	5
102	37	29	20	798	-	-	-	2	-	Orge.....	6
501	191	590	771	1,894	13	12	1	65	57	Avoine.....	7
6,636	6,399	10,614	2,030	13,644	217	814	16	2,694	397	Seigle d'automne.....	8
12	14	19	5	33	1	-	-	11	1	Seigle de printemps.....	9
-	1	6	-	4	-	-	-	1	-	Mais à grain.....	10
2	-	7	1	-	2	-	-	-	1	Graine de lin.....	11
-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	Sarrasin.....	12
133	15	449	32	353	2	2	-	8	1	Haricots (fèves).....	13
104	17	173	19	10	17	-	8	1	5	Pois.....	14
6	2	11	2	4	1	-	3	-	1	Grains mélangés.....	15
375	20	717	12	755	1	1	-	4	13	Foin, cultivé ⁽¹⁾	16
37,138	29,555	46,295	23,317	40,911	5,230	4,088	1,636	12,753	8,195	Mil.....	17
4,400	12,665	4,678	8,139	10,894	1,915	2,045	690	2,389	4,507	Mil et trèfle.....	18
32,644	16,769	41,535	15,093	29,793	3,298	1,920	929	10,330	3,677	Trèfle d'odeur.....	19
34	70	71	71	90	9	26	16	18	9	Luzerne.....	20
35	13	2	-	7	5	-	-	-	2	Millet et mil de Hongrie.....	21
23	8	-	5	119	3	97	-	-	-	Brome.....	22
-	30	-	2	-	-	-	-	-	-	Rye de l'ouest.....	23
2	-	9	7	8	-	-	1	16	-	Trèfle d'odeur.....	24
96	8	220	25	19	1	-	1	-	3	Mais fourrager.....	25
165	1,354	161	174	633	30	53	25	918	74	Foin de grain.....	26
133	26	73	2	101	6	17	14	32	70	Grain coupé pour fourrage vert.....	27
1,760	546	1,339	617	121	3	17	-	391	55	Autres cultures fourragères.....	28
1,419	1,880	3,383	1,486	2,154	256	503	159	692	682	Pommes de terre.....	29
732	270	826	249	753	48	112	37	119	279	Navets et choux de Siam.....	30
149	8	187	105	98	14	5	4	5	33	Betteraves fourragères.....	31
6	1	63	10	5	3	-	3	2	5	Carottes, pour fourrage.....	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Betteraves à sucre.....	33
23	-	1	10	9	1	-	2	1	30	Autres racines.....	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tabac.....	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Houblon.....	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lin fibreux.....	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Chanvre.....	38
										Autres cultures.....	

⁽¹⁾ Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930

Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Grandes cultures	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
99	33	16	35	481	1	-	-	5	6	Blé ⁽¹⁾	1
252	139	214	1,243	721	21	11	-	35	40	Orge.....	2
1,270	2,013	1,739	1,736	1,896	159	458	32	812	210	Avoine.....	3
4	7	8	7	2	1	-	-	3	3	Seigle.....	4
7	10	10	10	2	3	-	-	-	9	Mais à grain.....	5
-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	Graine de lin.....	6
131	11	247	84	221	10	-	-	-	5	Sarrasin.....	7
471	118	332	491	38	96	12	21	3	97	Haricots (fèves).....	8
29	12	18	28	16	29	5	20	1	35	Pois.....	9
116	8	115	12	172	1	1	-	-	5	Grains mélangés.....	10
2,200	2,846	2,591	3,375	2,762	943	1,356	648	1,159	1,481	Mil et trèfle.....	11
11	14	10	17	26	6	10	7	9	4	Luzerne.....	12
8	8	2	63	9	3	20	-	1	4	Herbes.....	13
58	3	167	95	50	11	-	1	-	3	Mais fourrager.....	14
3	1	2	5	2	1	1	1	4	2	Trèfle d'odeur.....	15
1,935	2,748	2,109	3,163	2,365	725	1,306	554	1,222	1,350	Pommes de terre.....	16
1,093	859	1,171	1,302	1,218	289	353	196	383	577	Racines.....	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tabac.....	18

⁽¹⁾ Il y a 69 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Nova Scotia, 1931

No.	Crops	Unit	Province	Annapolis	Anti-gonish	Cape Breton	Colchester	Cumberland	Digby
1	All field crops.....	ac.	574,021	41,524	29,269	20,453	67,391	79,222	17,257
2		\$	13,031,376	779,671	686,849	678,341	1,368,682	1,309,489	449,730
3	Grains and seeds.....	ac.	96,692	4,023	6,521	1,562	12,715	19,539	873
4		\$	2,023,279	105,513	129,453	28,995	274,813	337,712	25,884
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	477,329	37,501	22,748	18,891	54,676	59,683	16,384
6		\$	11,008,097	674,158	557,396	649,346	1,093,869	971,777	423,846
	Grains and seeds—								
7	Wheat, all.....	ac.	2,813	21	694	10	156	790	1
8		bu.	50,358	559	11,661	218	3,393	14,159	40
9		\$	57,332	882	15,418	197	3,481	14,884	42
10	Wheat, fall.....	ac.	104	3	5	4	29	23	—
11		bu.	2,813	86	177	105	965	473	—
12		\$	3,256	172	228	84	965	730	—
13	Wheat, Durum.....	ac.	228	8	32	—	2	132	—
14		bu.	3,679	186	383	—	60	2,108	15
15		\$	4,690	372	535	—	60	2,902	11
16	Wheat, other spring.....	ac.	2,481	10	657	6	125	635	1
17		bu.	43,866	287	11,101	113	2,368	11,578	25
18		\$	49,386	338	14,655	113	2,456	11,252	31
19	Barley.....	ac.	7,018	255	470	15	798	1,366	137
20		bu.	208,524	7,956	12,752	372	24,871	37,096	4,476
21		\$	177,490	8,286	10,708	289	16,653	31,298	5,012
22	Oats.....	ac.	78,750	3,118	5,240	1,520	10,796	14,327	684
23		bu.	2,614,359	115,115	160,584	41,445	393,461	462,909	25,399
24		\$	1,600,173	76,819	100,575	28,071	231,242	239,772	18,449
25	Rye, all.....	ac.	146	17	9	2	11	11	2
26		bu.	3,724	422	536	45	815	421	40
27		\$	2,769	378	202	45	91	147	40
28	Rye, fall.....	ac.	138	16	9	2	11	11	2
29		bu.	3,526	410	336	45	315	421	40
30		\$	2,569	360	202	45	91	147	40
31	Rye, spring.....	ac.	8	1	—	—	—	—	—
32		bu.	198	12	—	—	—	—	—
33		\$	200	18	—	—	—	—	—
34	Corn, for husking.....	ac.	36	12	1	—	1	2	3
35		bu.	1,421	415	24	—	101	41	88
36		\$	873	209	10	—	51	22	53
37	Flax, for seed.....	ac.	4	—	1	—	—	2	—
38		bu.	29	—	6	—	—	17	—
39		\$	62	—	18	—	—	26	—
40	Buckwheat.....	ac.	3,710	169	19	8	314	2,201	15
41		bu.	73,904	3,252	411	93	7,333	43,573	324
42		\$	59,005	3,596	425	79	5,534	30,993	331
43	Beans.....	ac.	723	160	13	3	20	73	23
44		bu.	13,552	2,951	200	65	359	1,179	498
45		\$	35,755	8,025	519	150	1,070	3,168	1,391
46	Peas.....	ac.	64	4	1	1	2	15	4
47		bu.	1,609	119	25	30	53	257	208
48		\$	3,410	242	56	60	182	600	341
49	Mixed grains.....	ac.	3,428	267	73	3	617	752	4
50		bu.	117,782	9,733	1,924	120	23,803	22,703	217
51		\$	82,263	7,076	1,444	96	16,133	14,674	217
52	All clover seed.....	bu.	79	—	10	—	1	35	—
53		\$	957	—	64	—	15	424	—
54	All grass seed.....	bu.	469	—	2	1	51	273	1
55		\$	3,190	—	14	8	361	1,704	8

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930

Guys- borough	Halifax	Hants	Inverness	Kings	Lunen- burg	Pictou	Unité	Grandes cultures	No.
9,476 320,132	21,747 547,719	49,509 947,102	40,232 1,066,263	64,979 1,462,545	29,211 843,548	61,711 1,326,803	ac. \$	Toutes grandes cultures.....	1 2
1,275 85,351	2,107 53,199	7,202 156,932	6,071 134,282	11,429 252,217	2,919 88,225	16,578 317,310	ac. \$	Céréales et graines.....	3 4
8,201 284,781	19,640 494,520	42,307 790,170	34,161 931,921	53,550 1,210,328	26,292 755,323	45,133 1,009,493	ac. \$	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.	5 6
								Céréales et graines—	
12 221 325	34 863 961	138 3,165 2,978	37 673 754	23 455 507	28 719 763	862 14,113 15,997	ac. bo. \$	Tout blé.....	7 8 9
1 22 14	— 440 440	14 33 33	2 60 90	2 182 246	6 227 200	13 bo. \$	Blé d'automne.....	10 11 12	
— — —	— 502 434	27 80 80	5 38 38	2 3 3	1 286 229	18 bo. \$	Blé Durum.....	13 14 15	
11 199 311	34 863 961	97 2,223 2,104	30 560 641	19 357 379	21 534 514	831 13,600 15,568	ac. bo. \$	Autre blé de printemps.....	16 17 18
43 1,659 1,798	120 3,767 3,511	482 15,058 9,821	138 3,701 3,744	455 13,128 14,202	803 25,425 26,420	1,821 55,189 43,337	ac. bo. \$	Orge.....	19 20 21
1,197 44,894 32,175	1,858 72,519 45,745	5,954 214,025 125,644	5,853 177,050 127,404	9,710 339,693 206,225	1,979 77,447 56,182	12,861 389,216 234,592	ac. bo. \$	Avoine.....	22 23 24
— — —	— 210 168	— 401 321	— 464 475	— 283 270	— 450 338	— bo. \$	Tout seigle.....	25 26 27	
— — —	— 195 156	8 401 321	12 297 308	19 281 268	11 450 338	23 bo. \$	Seigle d'automne.....	28 29 30	
— — —	— 156 12	1 — —	— 167 167	6 2 2	— — —	— ac. bo. \$	Seigle de printemps.....	31 32 33	
— — —	— 65 29	2 24 12	1 290 290	8 97 59	3 165 83	1 bo. \$	Mais à grain.....	34 35 36	
— — —	— — —	— — —	— — 18	— — —	— — —	— ac. bo. \$	Graine de lin.....	37 38 39	
17 444 655	32 937 798	134 2,617 2,046	4 104 104	429 6,382 7,290	31 727 709	323 7,521 6,228	ac. bo. \$	Sarrasin.....	40 41 42
5 107 353	14 321 767	141 2,824 6,793	14 355 1,408	150 2,569 6,159	54 1,063 3,467	6 191 382	ac. bo. \$	Haricots (fèves).....	43 44 45
1 20 40	11 270 509	4 138 288	1 54 99	4 77 176	1 47 128	4 66 172	ac. bo. \$	Pois.....	46 47 48
— — —	38 1,115 892	338 12,378 8,840	11 209 136	624 23,288 16,592	9 326 227	677 21,481 15,661	ac. bo. \$	Grains mélangés.....	49 50 51
— — —	— — —	15 285 40	— 153 300	16 — 130	— — —	2 16 78	bo. \$	Toutes graines de trèfle.....	52 53
— — —	— — —	1 16	5 40	17 300	26 130	— 504	bo. \$	Toutes graines d'herbe.....	54 55

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Nova Scotia, 1930—Con.

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930—fin

No.	Crops	Unit — Unité	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Grandes cultures
1	All field crops.....	ac. \$	5,903 139,423	5,785 221,661	2,003 76,930	18,273 419,793	10,076 356,755	Toutes grandes cultures.
3	Grains and seeds.....	ac. \$	231 5,551	714 17,765	31 632	2,486 48,488	416 10,957	Céréales et graines.
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac. \$	5,672 133,872	5,071 203,896	1,972 76,298	15,787 401,305	9,660 345,798	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.
	Grains and seeds—							Céréales et graines—
7	Wheat, all.....	ac. bu. \$	1 10 8	— — —	— — —	3 38 38	3 71 97	Tout blé.
10	Wheat, fall.....	ac. bu. \$	— — —	— — —	— — —	— — —	2 43 54	Blé d'automne.
13	Wheat, Durum.....	ac. bu. \$	— — —	— — —	— — —	— 3 3	1 15 23	Blé Durum.
16	Wheat, other spring.....	ac. bu. \$	1 10 8	— — —	— — —	3 35 35	— 13 20	Autre blé de printemps.
19	Barley.....	ac. bu. \$	13 365 347	11 339 237	— — —	54 1,144 862	37 1,136 965	Orge.
22	Oats.....	ac. bu. \$	186 6,146 4,056	702 23,522 17,395	19 367 277	2,408 58,605 47,107	338 11,962 8,433	Avoine.
25	Rye, all.....	ac. bu. \$	1 — —	— — —	— 304 274	12 304 274	1 33 20	Tout seigle.
28	Rye, fall.....	ac. bu. \$	1 — —	— — —	— 304 274	12 304 274	1 31 19	Seigle d'automne.
31	Rye, spring.....	ac. bu. \$	— — —	— — —	— — —	— — —	— 2 1	Seigle de printemps.
34	Corn, for husking.....	ac. bu. \$	1 21 9	— — —	— — —	— — —	— 81 41	Mais à grain.
37	Flax, for seed.....	ac. bu. \$	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Graine de lin.
40	Buckwheat.....	ac. bu. \$	6 100 100	— — —	— — —	6 60 101	2 26 16	Sarrasin.
43	Beans.....	ac. bu. \$	18 323 822	1 20 52	8 109 215	— 5 10	20 413 1,004	Haricots (fèves)
46	Peas.....	ac. bu. \$	3 52 139	— 9 25	4 65 140	— 1 2	4 118 211	Pois.
49	Mixed grains.....	ac. bu. \$	2 85 60	— — —	— — —	3 60 45	10 340 170	Grains mélangés.
52	All clover seed.....	bu. \$	— —	— —	— —	— —	— —	Toutes graines de trèfle.
54	All grass seed.....	bu. \$	— —	7 56	— —	7 49	— —	Toutes graines d'herbe.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Nova Scotia, 1930

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930

No.	Crops	Unit Unité	Province	Anna- polis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Grandes cultures
1	All field crops.....	ac.	574,021	41,524	29,269	20,453	67,391	Toutes grandes cultures.
2		\$	13,031,376	779,671	686,849	678,341	1,368,682	
3	Grains and seeds.....	ac.	96,692	4,023	6,521	1,562	12,715	Céréales et graines.
4		\$	2,023,279	105,513	129,453	28,995	274,815	
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.....	ac.	477,329	37,501	22,748	18,891	54,676	Cultures fourragères, pom- mes de terre, racines et autres cultures.
6		\$	11,008,097	674,158	557,396	639,340	1,093,369	
7	Fodder crops—							Cultures fourragères—
8	Hay, cultivated ⁽¹⁾	ac.	427,765	35,029	19,747	14,796	51,528	Foin, cultivé ⁽¹⁾ .
9		tons	518,225	34,889	26,339	19,732	67,874	
10	Timothy.....	ac.	7,082,650	451,376	384,528	368,394	708,315	Mil.
11		tons	109,001	8,246	8,781	5,558	9,327	
12	Timothy and clover.....	ac.	132,041	7,708	11,555	7,006	12,380	
13		\$	1,945,452	102,494	166,036	129,825	137,716	
14		tons	382,086	26,291	14,722	12,281	55,446	
15		\$	5,082,857	338,046	217,562	232,911	570,115	
16	Alfalfa.....	ac.	686	65	21	29	15	Luzerne.
17		tons	1,019	96	33	40	24	
18		\$	17,042	1,920	495	800	240	
19	Sweet clover.....	ac.	160	24	13	—	4	Trèfle d'odeur.
20		tons	299	26	29	1	4	
21		\$	4,376	468	435	10	44	
22	Millet and Hungarian grass.....	ac.	2,092	885	—	—	—	Millet et mil de Hongrie.
23		tons	1,994	768	—	—	—	
24		\$	23,857	8,448	—	—	—	
25	Brome grass.....	ac.	817	—	—	461	12	Brome.
26		tons	735	—	—	404	20	
27		\$	8,358	—	—	4,848	200	
28	Western rye grass.....	ac.	48	—	—	—	—	Rye de l'ouest.
29		tons	54	—	—	—	—	
30		\$	708	—	—	—	—	
31	Marsh hay.....	tons	27,609	1,800	2,318	557	668	Foin des marais.
32		\$	287,492	17,444	25,920	8,134	3,000	
33	Corn, for fodder.....	ac.	602	48	2	2	23	Mais fourrager.
34		tons	5,597	563	22	10	249	
35		\$	25,590	2,263	110	30	2,121	
36	Grains cut for hay.....	ac.	8,121	331	529	2,035	170	Foin de grain.
37		tons	14,753	599	1,000	4,016	313	
38		\$	200,654	7,338	12,152	57,655	2,536	
39	Grains cut for summer feeding.....	ac.	1,267	164	26	96	98	Grain coupé pour four- rage vert.
40		tons	3,352	508	45	301	366	
41		\$	31,122	3,409	592	4,293	2,830	
42	Sunflower.....	ac.	98	8	8	—	9	Tournesol.
43		tons	774	14	60	2	223	
44		\$	3,757	70	480	16	1,561	
45	Other fodder crops.....	ac.	9,224	25	1,221	53	96	Autres cultures four- ragères.
46		tons	10,651	100	1,205	110	451	
47		\$	99,289	700	9,640	2,275	4,059	
48	Potatoes and roots—							Pommes de terre et racines—
49	Potatoes.....	ac.	22,069	1,163	984	1,522	1,519	Pommes de terre.
50		bu.	3,635,857	191,124	138,868	199,340	304,590	
51		\$	2,033,559	104,815	88,684	136,895	137,642	
52	Turnips and swedes.....	ac.	6,931	573	226	372	1,054	Navets et choux de Siam.
53		bu.	3,044,257	220,081	77,857	130,690	669,260	
54		\$	1,050,482	69,076	34,539	68,213	191,663	
55	Mangolds and sugar beets	ac.	1,017	150	2	5	171	Betteraves fourragères et betteraves à sucre.
56		bu.	443,074	50,509	1,000	3,633	116,835	
57		\$	161,087	16,358	472	1,907	38,074	
58	Carrots, for feed.....	ac.	121	8	1	6	3	Carottes, pour fourrage.
59		bu.	31,717	1,922	160	1,072	2,271	
60		\$	19,291	1,087	156	750	701	
61	Other field roots.....	ac.	109	2	2	4	5	Autres racines.
62		bu.	17,653	556	174	785	2,730	
		\$	12,929	222	123	784	1,367	
63	Other crops—							Autres cultures—
64	Tobacco.....	ac.	—	—	—	—	—	Tabac.
65		lb.	—	—	—	—	—	
66		\$	—	—	—	—	—	
67	Hops.....	ac.	—	—	—	—	—	Houblon.
68		lb.	303	—	—	—	—	
69		\$	37	—	—	—	—	
70	Flax, for fibre.....	ac.	—	—	—	—	—	Lin fibreux.
71		lb.	20	—	—	—	—	
72		\$	5	—	—	—	—	
73	Hemp.....	ac.	—	—	—	—	—	Chanvre.
74		lb.	—	—	—	—	—	
75		\$	—	—	—	—	—	
76	Other crops.....	ac.	5	—	—	—	—	Autres cultures.
77		lb.	5,440	—	—	—	—	
		\$	153	—	—	—	—	

(1)Includes alfalfa, clovers and all grasses.

(2)Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Nova Scotia, 1930—Con.

No.	Crops	Unit	Cumber- land	Digby	Guys- borough	Halifax	Hants	Inverness	Kings
1	All field crops.....	ac.	79,222	17,257	9,476	21,747	49,509	49,232	64,979
2		\$	1,309,489	449,739	399,132	547,719	947,102	1,066,293	1,462,545
3	Grains and seeds.....	ac.	19,539	873	1,275	2,107	7,203	6,071	11,429
4		\$	357,712	25,884	35,351	53,199	156,932	134,282	252,217
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	59,683	16,384	8,201	19,640	42,307	34,161	53,550
6		\$	971,777	423,846	284,781	494,520	799,170	931,921	1,210,328
7	Fodder crops—								
8	Hay, cultivated ⁽¹⁾	ac.	55,030	14,624	5,956	18,185	37,803	30,358	47,004
9		tons	59,567	15,107	8,465	24,097	46,162	40,581	51,332
10		\$	618,478	263,067	151,576	319,505	534,908	669,302	726,769
11	Timothy.....	ac.	11,526	6,563	867	4,744	4,594	13,098	4,464
12		tons	12,271	6,776	1,333	6,418	4,985	17,473	4,671
13	Timothy and clover....	ac.	43,319	6,054	5,042	13,375	58,574	283,955	69,368
14		tons	47,064	7,226	7,062	17,601	41,078	22,972	46,584
15		\$	476,617	126,214	123,790	214,433	474,996	383,051	656,276
16	Alfalfa.....	ac.	48	3	42	66	22	58	64
17		tons	85	8	66	76	38	83	69
18		\$	850	160	1,320	1,520	514	1,660	1,035
19	Sweet clover.....	ac.	16	—	—	—	5	—	3
20		tons	26	—	1	2	3	—	3
21		\$	260	—	18	40	36	—	15
22	Millet and Hungarian grass.....	ac.	43	1,104	—	—	36	13	1
23		tons	47	1,097	—	—	52	12	5
24		\$	329	13,95	—	—	728	144	75
25	Brome grass.....	ac.	66	—	5	—	24	22	—
26		tons	53	—	3	—	6	29	—
27		\$	212	—	54	—	60	348	—
28	Western rye grass.....	ac.	12	—	—	—	—	30	—
29		tons	21	—	—	—	—	12	—
30		\$	252	—	—	—	—	144	—
31	Marsh hay.....	tons	2,761	961	3,021	1,380	557	1,882	1,662
32		\$	18,614	8,204	44,214	19,215	4,051	21,006	15,398
33	Corn, for fodder.....	ac.	35	11	—	18	115	—	239
34		tons	201	75	—	212	1,058	—	2,275
35		\$	804	375	—	1,060	4,553	—	8,645
36	Grains cut for hay.....	ac.	171	269	154	185	224	1,115	269
37		tons	298	535	317	474	384	2,024	519
38		\$	2,908	6,814	4,404	6,782	4,588	28,734	6,689
39	Grains cut for summer feeding.....	ac.	143	59	6	27	173	39	73
40		tons	356	143	10	142	375	97	339
41		\$	2,821	1,836	117	1,441	3,161	1,461	1,816
42	Sunflower.....	ac.	16	—	—	—	25	—	19
43		tons	28	1	—	2	181	—	201
44		\$	112	4	—	16	577	—	513
45	Other fodder crops.....	ac.	1,333	2	1,467	122	1,808	543	1,340
46		tons	1,725	11	1,704	286	1,712	595	1,453
47		\$	20,700	110	21,836	2,860	8,908	6,890	6,467
48	Potatoes and roots—								
49	Potatoes.....	ac.	1,940	1,098	566	797	1,307	1,832	3,595
50		bu.	421,371	183,605	72,059	138,355	202,030	226,953	649,798
51		\$	152,524	97,667	54,042	97,928	103,140	166,207	322,226
52	Turnips and swedes....	ac.	924	237	50	254	709	271	799
53		bu.	471,835	74,940	16,880	99,248	321,967	79,666	353,561
54	Mangolds and sugar beets.....	ac.	141,466	29,898	8,335	38,779	104,183	37,602	96,744
55		bu.	26,830	28,134	199	10,938	56,829	945	60,304
56		\$	9,390	13,736	100	4,199	20,610	595	17,224
57	Carrots, for feed.....	ac.	20	4	—	2	5	—	52
58		bu.	5,679	1,131	105	422	773	90	12,531
59		\$	3,436	739	105	301	372	61	7,627
60	Other field roots.....	ac.	5	15	1	16	12	—	7
61		bu.	888	1,746	86	2,634	1,621	71	600
62		\$	524	1,396	52	2,434	1,118	50	210
63	Other crops—								
64	Tobacco.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—
65		lb.	—	—	—	—	—	—	—
66		\$	—	—	—	—	—	—	—
67	Hops.....	ac.	—	—	—	—	—	85	—
68		lb.	—	—	—	—	1	13	—
69	Flax, for fibre.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—
70		lb.	—	—	—	—	—	—	—
71		\$	—	—	—	—	—	—	—
72	Hemp.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—
73		lb.	—	—	—	—	—	—	—
74		\$	—	—	—	—	—	—	—
75	Other crops.....	ac.	—	—	—	—	—	—	—
76		lb.	—	—	—	—	—	—	—
77		\$	—	—	—	—	—	—	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930—fin

Lunenburg	Pictou	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Grandes cultures	Σ
29,211	61,711	5,903	5,785	2,003	18,273	10,076	ac.	Toutes grandes cultures	1
843,548	1,326,803	139,423	221,661	76,930	419,793	356,755	\$		2
2,919	16,578	231	714	31	2,486	416	ac.	Céréales et graines	3
88,225	317,310	5,551	17,765	632	48,488	10,957	\$		4
26,292	45,133	5,672	5,071	1,972	15,787	9,660	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures	5
755,533	1,009,493	133,872	203,896	76,298	401,305	345,798	\$		6
23,468	41,228	5,250	4,376	1,696	13,298	8,389	ac.	Cultures fourragères—	
28,644	53,070	5,056	7,865	2,400	15,535	11,513	ton	Foin, cultivé ⁽¹⁾	7
472,913	681,717	81,296	133,875	48,579	280,839	187,211	\$		8
8,120	11,129	1,895	2,144	731	2,611	4,603	ac.	Mil	9
9,605	13,039	1,922	4,205	1,008	3,254	6,432	ton.		10
149,957	174,042	31,463	72,130	19,842	56,273	101,176	\$	Mil et trèfle	11
15,271	29,868	3,334	2,115	948	10,567	3,778	ac.		12
18,903	39,717	3,112	3,510	1,367	12,079	5,071	ton.	Mil et trèfle	13
320,970	503,764	49,495	59,629	28,187	220,899	85,902	\$		14
59	100	11	20	16	43	4	ac.	Luzerne	15
93	168	10	38	24	64	4	ton.		16
1,358	2,022	200	760	528	1,600	60	\$	Trèfle d'odeur	17
6	9	2	—	1	76	1	ac.		18
13	47	3	—	1	137	3	ton.	Trèfle d'odeur	19
208	705	30	—	22	2,055	30	\$		20
—	—	5	2	—	—	3	ac.	Millet et mil de Hongrie	21
—	—	6	4	—	—	3	ton.		22
—	—	72	60	—	—	45	\$	Brome	23
7	122	3	95	—	—	—	ac.		24
10	99	3	108	—	—	—	ton.	Brome	25
120	1,187	36	1,296	—	—	—	\$		26
5	—	—	—	—	1	—	ac.	Rye de l'ouest	27
20	—	—	—	—	1	—	ton.		28
300	—	—	—	—	12	—	\$	Rye de l'ouest	29
4,030	752	663	1,235	327	875	2,160	ton.	Foin des marais	30
44,094	7,083	7,672	10,018	3,530	12,319	17,576	\$		31
59	37	5	2	1	—	5	ac.	Maïs fourrager	32
515	316	32	24	3	—	42	ton.		33
3,571	1,580	160	96	12	—	210	\$	Foin de grain	34
216	963	46	78	49	1,199	118	ac.		35
511	1,584	85	147	90	1,643	214	ton.	Grain coupé pour fourrage vert	36
7,638	19,101	1,277	1,854	1,475	25,681	3,028	\$		37
5	117	8	19	5	119	90	ac.	Tournesol	38
15	191	15	41	14	221	173	ton.		39
99	2,094	225	492	210	2,652	1,573	\$	Grain coupé pour fourrage vert	40
2	1	—	—	9	1	—	ac.	Tournesol	41
13	16	—	—	24	9	—	ton.		42
78	165	—	—	120	45	—	\$	Autres cultures fourragères	43
559	139	15	19	1	379	62	ac.		44
562	274	18	17	3	353	72	ton.	Autres cultures fourragères	45
7,709	2,970	216	170	46	3,177	556	\$		46
1,548	1,961	285	473	167	667	645	ac.	Pommes de terre et racines—	47
246,974	339,905	49,867	69,353	20,519	80,183	100,963	bo.	Pommes de terre	48
160,964	180,116	32,853	44,777	17,461	61,040	74,578	\$		49
277	613	47	101	40	115	269	ac.	Navets et choux de Siam	50
78,948	246,059	15,665	25,875	6,861	27,162	127,702	bo.		51
38,178	101,297	7,700	12,221	4,071	14,805	51,712	\$	Betteraves fourragères et betteraves à sucre	52
109	66	11	3	4	5	43	ac.		53
34,198	29,791	3,430	558	1,290	1,183	16,468	bo.	Carottes, pour fourrage	54
17,720	11,963	1,935	251	592	614	5,347	\$		55
5	1	3	—	—	3	8	ac.	Autres racines	56
2,314	1,027	616	70	162	127	1,245	bo.		57
2,012	590	486	29	133	110	596	\$	Autres racines	58
3	7	2	—	—	1	27	ac.		59
416	1,087	99	113	49	30	3,998	bo.	Autres racines	60
295	816	52	113	49	23	3,301	\$		61
—	—	—	—	—	—	—	ac.	Autres cultures—	62
—	—	—	—	—	—	—	lb.	Tabac	63
—	—	—	—	—	—	—	\$		64
—	—	—	—	—	—	—	ac.	Houblon	65
5	10	—	—	200	—	—	lb.		66
2	1	—	—	20	—	—	\$	Lin fibreux	67
20	—	—	—	—	—	—	lb.		68
5	—	—	—	—	—	—	\$	Chanvre	69
—	—	—	—	—	—	—	lb.		70
1	—	—	—	—	—	—	\$	Chanvre	71
50	—	—	—	—	—	—	ac.		72
45	—	—	—	—	—	—	lb.	Chanvre	73
					—	4	ac.	Autres cultures	74
					—	5,390	lb.		75
					—	108	\$		76
					—	—	—		77

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Nova Scotia

No.	Fruits and maple products	Unit	Province	Annapolis	Anti-gonish	Cape Breton	Colchester	Cumberland	Digby	Guysborough	Halifax
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	3,399,377	457,240	13,465	18,393	34,305	63,076	29,735	5,128	11,832
ORCHARD FRUITS											
2	Value of all orchard fruits.....1930	\$	3,216,604	450,704	12,596	13,160	14,276	25,433	24,942	3,960	8,184
3	<i>Farms reporting orchard trees 1931</i>	No.	<i>21,297</i>	<i>1,795</i>	<i>814</i>	<i>797</i>	<i>1,263</i>	<i>1,671</i>	<i>1,345</i>	<i>357</i>	<i>740</i>
Apples—											
4	Trees, not of bearing age.....1931	No.	366,563	42,913	1,539	920	2,691	3,980	2,055	401	944
5	Trees, of bearing age.....1931	"	1,816,384	353,140	9,245	9,161	21,958	43,261	40,334	2,876	8,764
6	Fruit produced.....1930	bu.	4,905,728	780,360	12,419	10,431	16,465	27,058	40,961	3,640	8,867
7	Value of fruit.....1930	\$	3,152,530	440,481	11,294	10,952	13,032	22,211	21,776	3,275	7,689
Crab apples—											
8	Trees, not of bearing age.....1931	No.	690	4	35	48	84	87	32	27	11
9	Trees, of bearing age.....1931	"	8,216	183	430	599	862	1,596	226	291	256
10	Fruit produced.....1930	bu.	11,738	380	788	861	950	1,707	419	491	396
11	Value of fruit.....1930	\$	10,736	275	725	1,293	708	1,438	324	482	387
Peaches—											
12	Trees, not of bearing age.....1931	No.	108	37	—	—	5	2	5	—	2
13	Trees, of bearing age.....1931	"	487	193	2	—	12	5	10	1	1
14	Fruit produced.....1930	bu.	340	125	5	—	—	—	5	—	—
15	Value of fruit.....1930	\$	536	206	4	—	—	—	5	—	—
Pears—											
16	Trees, not of bearing age.....1931	No.	2,725	638	30	8	124	183	103	10	6
17	Trees, of bearing age.....1931	"	16,355	3,149	21	19	172	417	410	17	16
18	Fruit produced.....1930	bu.	21,145	4,215	23	16	70	203	413	13	26
19	Value of fruit.....1930	\$	21,856	3,952	32	20	124	376	467	15	43
Plums—											
20	Trees, not of bearing age.....1931	No.	10,856	1,314	295	298	458	770	218	42	55
21	Trees, of bearing age.....1931	"	20,462	2,845	231	758	415	1,391	218	51	93
22	Fruit produced.....1930	bu.	9,499	1,010	97	191	141	432	90	36	32
23	Value of fruit.....1930	\$	17,946	2,177	221	635	303	836	198	96	59
Cherries—											
24	Trees, not of bearing age.....1931	No.	2,217	168	71	60	226	276	117	8	11
25	Trees, of bearing age.....1931	"	14,033	1,282	376	421	808	2,340	757	128	26
26	Fruit produced.....1930	bu.	2,888	708	78	49	19	117	473	29	1
27	Value of fruit.....1930	\$	13,000	3,613	320	260	109	572	2,172	92	6
GRAPES AND SMALL FRUITS											
28	Area under small fruits.....1930	ac.	819	33	4	15	73	113	22	8	9
29	Value of grapes and small fruits.	\$	163,957	5,853	865	5,227	18,962	24,330	4,603	1,138	3,622
30	Area under grapes and small fruits.	ac.	941	41	6	25	88	120	27	10	12
Grapes—											
31	Vines, not of bearing age.....1931	No.	401	31	—	—	—	4	10	—	2
32	Vines, of bearing age.....1931	"	910	59	—	—	2	16	32	—	—
33	Fruit produced.....1930	lb.	26,855	1,347	—	—	—	420	586	—	—
34	Value.....1930	\$	2,065	108	—	—	—	34	44	—	—
Strawberries—											
35	Production.....1930	qts.	1,277,326	44,193	4,602	25,804	182,530	195,694	30,082	4,716	15,070
36	Value.....1930	\$	141,481	4,810	815	4,858	18,430	21,140	3,492	835	2,576
Raspberries—											
37	Production.....1930	qts.	49,046	3,638	—	744	921	10,177	5,170	8	2,859
38	Value.....1930	\$	9,431	458	—	175	206	2,133	895	1	593
Blackberries—											
39	Production.....1930	qts.	3,565	271	40	162	165	191	70	48	127
40	Value.....1930	\$	513	44	3	38	54	35	10	5	26
Currants—											
41	Production.....1930	qts.	7,941	967	76	472	385	684	30	176	479
42	Value.....1930	\$	1,156	104	14	120	58	84	5	28	89
Loganberries—											
43	Production.....1930	qts.	690	6	—	—	100	—	—	—	500
44	Value.....1930	\$	78	1	—	—	15	—	—	—	54
Gooseberries—											
45	Production.....1930	qts.	26,813	2,888	77	178	1,443	5,869	796	151	1,745
46	Value.....1930	\$	3,072	328	13	36	199	591	122	27	264
Other small fruits—											
47	Production.....1930	qts.	68,667	—	400	—	—	3,644	500	1,978	100
48	Value.....1930	\$	6,161	—	20	—	—	313	35	242	20
MAPLE SYRUP AND SUGAR											
49	Trees tapped.....1931	No.	108,761	1,821	20	17	7,702	90,091	332	63	217
50	Maple syrup produced.....1931	gals.	5,878	168	2	6	395	4,243	45	14	13
51	Maple sugar produced.....1931	lb.	26,854	926	—	3	1,015	20,827	309	15	10
52	Value of maple syrup and sugar.	\$	18,816	683	4	6	1,067	13,313	190	30	26
53	<i>Farms reporting maple products, 1931.</i>	No.	416	42	1	2	43	84	21	6	5

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Nouvelle-Écosse

Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Fruits et produits de l'érablé	%
225,122	19,739	2,312,385	77,815	52,839	17,136	3,624	10,294	10,483	36,766	\$	Valeur totale, tous fruits et produits de l'érablé.	1
											FRUITS DES VERGERS	
217,981	17,541	2,274,430	70,975	29,782	13,588	2,721	9,586	8,829	17,916	\$	Valeur de tous fruits des vergers.	1930 2
1,703	1,214	2,518	2,489	1,936	674	164	385	652	780	No.	Fermes déclarant des arbres fruitiers.	1931 3
24,845	2,426	270,705	4,513	5,281	485	352	403	1,203	907	No.	Pommes—	
152,447	9,536	983,733	75,960	47,060	18,910	1,481	8,179	6,552	23,787	"	Arbres, jeunes.....	1931 4
317,311	13,575	3,436,502	132,986	26,444	26,948	2,474	10,633	8,209	30,445	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 5
212,763	13,430	2,251,744	68,410	25,243	13,273	2,293	9,282	7,873	17,509	\$	Production, volume.....	1930 6
											" valeur.....	1930 7
											Pommettes—	
13	87	109	30	45	1	5	5	67	—	No.	Arbres, jeunes.....	1931 8
416	562	322	399	1,433	66	88	87	263	134	"	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 9
670	1,002	850	713	1,192	133	247	202	569	168	bo.	Production, volume.....	1930 10
507	1,134	597	521	1,084	101	265	154	579	162	\$	" valeur.....	1930 11
13	—	20	19	3	—	—	2	—	—	No.	Pêches—	
15	3	163	57	9	2	6	—	2	6	"	Arbres, jeunes.....	1931 12
3	3	87	94	10	1	—	—	4	3	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 13
4	2	224	61	20	2	—	—	5	3	\$	Production, volume.....	1930 14
											" valeur.....	1930 15
260	33	621	365	258	24	19	17	3	23	No.	Poires—	
1,965	17	8,067	1,113	582	101	10	67	9	203	"	Arbres, jeunes.....	1931 16
1,892	16	12,238	1,381	370	96	6	42	16	109	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 17
2,048	38	12,269	1,461	602	156	17	60	22	154	\$	Production, volume.....	1930 18
											" valeur.....	1930 19
1,652	920	2,901	403	1,264	32	61	30	116	27	No.	Prunes—	
2,335	831	8,010	466	2,089	85	186	129	245	84	"	Arbres, jeunes.....	1931 20
828	346	5,039	256	696	21	82	31	138	33	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 21
1,789	1,323	7,448	404	1,857	23	136	83	280	78	\$	Production, volume.....	1930 22
											" valeur.....	1930 23
113	395	437	47	244	16	4	13	4	7	No.	Cerises—	
773	1,502	1,483	136	3,737	45	16	116	67	20	"	Arbres, jeunes.....	1931 24
181	435	470	22	266	10	5	2	21	2	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 25
870	1,614	2,148	118	976	33	10	7	70	10	\$	Production, volume.....	1930 26
											" valeur.....	1930 27
											RAISINS ET PETITS FRUITS	
30	5	297	18	97	13	2	2	7	71	ac.	Superficie en petits fruits....	1930 28
6,095	2,120	37,760	6,230	21,929	3,350	903	708	1,647	18,615	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.	1930 29
33	9	315	26	123	15	1	2	15	73	ac.	Superficie en raisins et petits fruits.	1931 30
80	—	134	95	20	11	—	8	—	6	No.	Raisins—	
117	—	288	308	19	44	1	16	—	8	"	Ceps, jeunes.....	1931 31
3,089	—	4,671	13,229	445	2,555	8	180	—	325	lb.	Ceps, d'âge à rapporter.....	1931 32
187	—	374	1,050	27	204	1	13	—	23	\$	Production, volume.....	1930 33
											" valeur.....	1930 34
46,369	8,313	309,738	35,183	177,315	13,730	4,471	3,557	8,245	167,714	ptes	Fraises—	
5,166	1,542	30,306	4,579	20,729	1,989	838	519	1,571	17,286	\$	Production, volume.....	1930 35
											" valeur.....	1930 36
1,880	8	18,178	1,027	2,336	810	80	190	—	1,020	ptes	Framboises—	
240	2	3,411	251	521	237	10	49	—	249	\$	Production, volume.....	1930 37
											" valeur.....	1930 38
425	44	109	803	110	20	800	50	100	30	ptes	Mûres—	
67	10	17	127	15	2	40	4	13	3	\$	Production, volume.....	1930 39
											" valeur.....	1930 40
1,413	1,136	804	437	160	171	—	138	78	335	ptes	Gadelles—	
135	231	80	57	24	21	—	24	18	64	\$	Production, volume.....	1930 41
											" valeur.....	1930 42
—	—	—	64	—	—	—	10	—	10	ptes	Mûres de Logan—	
—	—	—	6	—	—	—	1	—	1	\$	Production, volume.....	1930 43
											" valeur.....	1930 44
2,160	219	1,481	1,362	588	695	120	900	275	5,866	ptes	Groseilles et cassis—	
300	46	164	160	83	77	14	98	45	505	\$	Production, volume.....	1930 45
											" valeur.....	1930 46
—	1,510	34,645	—	5,760	16,258	—	—	—	3,872	ptes	Autres petits fruits—	
—	289	3,408	—	530	820	—	—	—	484	\$	Production, volume.....	1930 47
											" valeur.....	1930 48
											SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE	
2,365	122	601	1,262	2,996	416	—	—	36	700	No.	Erables incisés	1931 49
118	32	103	186	403	66	—	—	4	80	gals.	Production de sirop.....	1931 50
2,207	28	153	652	376	223	—	—	—	110	lb.	" sucre.....	1931 51
1,046	78	195	610	1,128	198	—	—	7	235	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1931 52
40	11	30	46	61	22	—	—	1	1	No.	Fermes déclarant des produits de l'érablé, 1931.	53

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Nova Scotia, 1931

N.	Item	Unit	Province	Annapolis	Antigonish	Cape Breton	Colchester	Cumberland	Digby	Guy'sborough	Halifax
1	Value of all live stock.....	\$	12,808,810	776,239	770,814	703,581	1,338,140	1,139,861	437,443	346,193	691,534
	DOMESTIC ANIMALS										
2	Total value.....	\$	12,085,065	730,479	724,732	651,986	1,278,493	1,072,118	403,513	333,428	633,516
	Horses—										
3	Total number.....	No.	43,074	2,365	2,560	2,140	4,494	5,133	727	1,443	1,997
4	Total value.....	\$	3,985,210	225,412	235,159	211,467	386,974	431,559	64,405	116,451	191,409
5	Under 1 year.....	No.	951	29	80	30	94	135	1	35	17
6	From 1-2 years.....	"	973	37	111	34	104	116	10	38	11
7	Mares, 2 years and over.....	"	20,453	1,156	1,190	1,072	2,160	2,336	310	605	879
8	Geldings, 2 years and over.....	"	20,516	1,137	1,168	989	2,119	2,531	405	750	1,082
9	Stallions, 2 years and over ⁽¹⁾	"	181	6	11	15	17	15	1	15	8
10	Farms reporting horses.....	"	23,821	1,421	1,554	1,566	2,003	2,214	601	943	1,280
	Mules—										
11	Number.....	No.	19	—	—	2	1	—	—	—	—
12	Value.....	\$	1,655	—	—	115	75	—	—	—	—
	Cattle—										
13	Total number.....	No.	221,001	13,608	13,840	8,750	23,856	23,322	9,631	6,287	10,338
14	Total value.....	\$	6,718,873	439,163	343,688	351,258	818,798	566,672	299,447	161,654	373,626
15	Under 1 year.....	No.	43,126	2,853	2,930	1,316	4,586	5,378	1,609	1,150	1,837
16	Heifers, 1-2 years.....	"	28,584	1,692	1,795	1,171	3,404	3,069	1,079	794	1,165
17	Steers, 1-2 years.....	"	11,674	924	1,380	42	765	1,684	719	510	415
18	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	118,790	6,847	6,484	5,979	13,972	11,582	4,172	3,153	5,977
19	Steers, 2 years and over.....	"	14,376	1,126	1,049	10	730	1,103	1,961	556	717
20	Bulls, 1 year and over ⁽¹⁾	"	4,451	166	202	232	499	506	91	124	227
21	Cows in milk or in calf.....	"	108,145	6,299	5,582	5,673	12,775	10,235	3,798	2,784	5,609
22	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	31,155	1,808	1,447	1,738	2,113	2,259	1,766	1,260	1,959
	Sheep—										
23	Total number.....	No.	196,344	6,549	25,626	13,550	7,703	7,415	3,887	11,176	6,430
24	Total value.....	\$	946,054	35,341	127,271	76,584	39,203	36,300	18,789	46,460	31,561
25	Under 1 year.....	No.	89,156	3,147	11,774	6,060	3,507	3,364	1,658	5,042	2,848
26	Ewes, 1 year and over.....	"	101,646	3,250	1778	7,121	4,062	3,820	2,116	5,824	3,444
27	Rams, 1 year and over ⁽¹⁾	"	4,432	126	556	289	128	218	92	232	137
28	Wethers, 1 year and over.....	"	1,110	26	18	80	6	13	21	78	1
29	Farms reporting sheep.....	"	9,723	285	999	795	281	302	187	663	359
	Goats—										
30	Number.....	No.	48	4	—	1	4	—	—	1	19
31	Value.....	\$	560	28	—	10	40	—	—	5	185
	Swine—										
32	Total number.....	No.	43,865	2,802	1,798	1,283	3,435	4,491	1,855	922	3,898
33	Total value.....	\$	432,713	30,535	18,614	12,552	33,403	37,587	20,872	8,858	36,735
34	Under 6 months.....	No.	33,266	1,859	1,391	1,165	2,720	3,421	1,312	806	2,890
35	Sows, 6 months and over ⁽¹⁾	"	5,949	487	289	68	494	694	191	81	523
36	Boars, 6 months and over ⁽¹⁾	"	454	30	17	9	36	44	22	7	52
37	Other hogs, 6 months and over.....	"	4,196	426	121	41	185	332	330	28	433
38	Farms reporting swine.....	"	20,383	1,229	976	787	1,168	1,589	1,289	719	1,135
	POULTRY										
39	Total number.....	No.	1,280,115	73,815	74,028	71,948	106,424	117,934	66,002	21,779	118,151
40	Total value.....	\$	714,686	43,469	46,042	51,575	59,477	67,468	33,895	12,765	57,878
41	Farms reporting poultry.....	No.	30,167	1,665	1,318	1,672	2,068	2,300	1,623	1,181	2,016
	Hens and chickens—										
42	Total number.....	No.	1,244,718	72,210	71,519	70,621	102,588	111,444	65,400	20,938	114,773
43	Total value.....	\$	668,875	41,438	41,097	49,561	55,347	59,951	33,198	11,698	54,225
44	Hens, old stock.....	No.	631,014	35,321	39,217	42,660	50,254	59,017	29,800	15,111	43,956
45	Chickens hatched in 1931.....	"	613,704	36,889	32,302	27,961	52,334	52,427	35,600	5,827	70,817
	Turkeys—										
46	Number.....	No.	11,182	194	1,902	253	1,463	2,024	92	325	1,243
47	Value.....	\$	16,867	279	3,982	593	1,626	2,130	131	582	1,276
	Ducks—										
48	Number.....	No.	9,794	520	176	514	642	1,585	337	246	1,093
49	Value.....	\$	7,199	346	148	525	457	1,308	259	156	769
	Geese—										
50	Number.....	No.	14,329	891	431	536	1,727	2,866	173	270	1,036
51	Value.....	\$	21,651	1,406	815	874	2,040	4,070	307	329	1,600
	Other poultry—										
52	Number.....	No.	92	—	—	24	4	5	—	—	6
53	Value.....	\$	94	—	—	22	7	9	—	—	8
	Bees										
54	Number of hives.....	No.	905	273	2	2	19	43	4	—	14
55	Value.....	\$	9,059	2,291	40	20	170	275	35	—	140
56	Farms reporting bees.....	No.	115	57	1	1	3	5	4	—	3

(1) For breeding.

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931

Hants	Inverness	Kings	Lunenburg	Pictou	Queens	Richmond	Shelburne	Victoria	Yarmouth	Unité	Item	No.
1,034,562	1,045,646	1,235,363	743,185	1,192,795	161,242	248,830	123,476	413,813	406,093	\$	Valeur de tout le bétail.	1
											ANIMAUX DOMESTIQUES	
987,539	1,011,324	1,155,658	699,720	1,121,620	151,195	236,585	116,317	396,522	380,320	\$	Valeur totale.....	2
336,093	392,908	498,084	125,893	448,421	31,217	72,408	10,435	144,697	62,218	\$	Chevaux—	
3,309	4,384	4,625	1,614	4,663	365	1,009	122	1,540	584	No.	Nombre total	3
63	192	102	15	90	5	8	1	52	2	No.	Valeur totale.....	4
75	204	80	9	82	2	21	—	37	2	"	Moins de 1 an.....	5
1,548	2,070	2,182	827	2,240	179	573	74	766	286	"	De 1-2 ans.....	6
1,603	1,891	2,248	757	2,233	178	406	47	679	293	"	Juments, 2 ans et plus...	7
20	27	13	6	18	1	1	—	6	1	"	Hongres, 2 ans et plus...	8
											Etalons, 2 ans et plus ⁽¹⁾ .	9
1,570	2,460	2,186	1,346	2,223	277	823	103	1,046	455	"	Fermes déclarant des chevaux.	10
1	—	7	1	1	—	6	—	—	—	No.	Mulets—	
100	—	1,025	150	50	—	140	—	—	—	\$	Nombre.....	11
											Valeur.....	12
16,072	17,745	17,311	15,965	19,461	3,084	4,264	2,321	7,053	7,993	No.	Bêtes à cornes—	
573,922	399,904	558,835	493,381	560,695	107,471	100,142	94,986	180,403	288,828	\$	Nombre total.....	13
2,816	3,828	3,623	3,161	3,515	542	814	357	1,386	1,425	No.	Valeur totale.....	14
2,166	2,425	2,294	1,751	2,780	349	519	254	936	941	"	Moins de 1 an.....	15
447	697	1,027	1,529	363	315	96	121	151	489	"	Génisses, 1-2 ans.....	16
9,804	9,822	9,239	6,548	12,035	1,358	2,577	1,084	4,234	3,923	"	Bouvillons, 1-2 ans.....	17
											Vaches et génisses, 2 ans et plus.	18
441	342	877	2,876	302	485	131	470	99	1,101	"	Bouvillons, 2 ans et plus.	19
398	631	251	100	466	35	127	35	247	114	"	Taureaux, 1 an et plus ⁽¹⁾ .	20
8,970	9,052	8,859	6,018	11,055	1,240	2,310	986	3,928	3,592	"	Vaches en lactation ou en gestation.	21
1,844	2,645	2,157	2,830	2,355	644	1,113	592	1,205	1,420	"	Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.	22
											Moutons—	
8,215	43,200	7,631	7,542	18,443	1,235	12,059	1,795	12,027	1,861	No.	Nombre total.....	23
42,440	190,437	45,051	34,471	84,277	6,355	53,308	6,234	60,317	11,655	\$	Valeur totale.....	24
3,871	19,753	3,692	3,481	8,022	477	5,541	610	5,684	625	No.	Moins de 1 an.....	25
4,135	22,190	3,687	3,837	10,010	697	6,256	952	6,045	922	"	Brebis, 1 an et plus.....	26
205	1,113	214	172	383	51	199	30	241	46	"	Béliers, 1 an et plus ⁽¹⁾ .	27
4	144	38	52	28	10	63	203	57	268	"	Moutons, 1 an et plus.....	28
331	2,100	257	574	757	65	799	78	816	75	"	Fermes déclarant des moutons.	29
2	—	10	—	4	—	—	—	—	3	No.	Chèvres—	
7	—	125	—	35	—	—	—	—	125	\$	Nombre.....	30
											Valeur.....	31
3,687	2,760	4,973	4,162	3,349	614	616	482	1,173	1,565	No.	Pores—	
34,977	28,075	52,538	45,825	28,142	6,152	4,587	4,662	11,105	17,494	\$	Nombre total.....	32
2,863	2,122	3,365	2,747	2,798	501	601	461	982	1,262	No.	Valeur totale.....	33
533	314	974	528	436	39	8	5	117	188	"	Moins de 6 mois.....	34
49	24	54	41	28	6	1	—	11	23	"	Truies, 6 mois et plus ⁽¹⁾ .	35
											Verrats, 6 mois et plus ⁽¹⁾ .	36
242	300	580	846	87	68	6	16	63	92	"	Cochons, 6 mois et plus.	37
1,297	1,787	1,598	2,373	1,457	423	550	417	712	927	"	Fermes déclarant des porcs.	38
											VOLAILLES	
82,554	60,310	157,289	92,497	115,309	20,344	18,534	13,591	25,947	43,669	No.	Nombre total.....	39
45,124	34,322	76,402	42,945	70,834	10,047	12,245	7,159	17,291	25,748	\$	Valeur totale.....	40
1,814	2,586	2,123	2,642	2,340	629	1,065	593	1,189	1,338	No.	Fermes déclarant des volailles.	41
											Poules et poulets—	
79,102	58,335	155,306	90,739	112,272	20,182	18,231	13,245	25,153	42,660	No.	Nombre total.....	42
41,311	31,012	73,266	41,274	66,457	9,924	11,736	6,951	15,725	24,704	\$	Valeur totale.....	43
36,228	41,248	49,464	49,408	68,018	11,078	13,254	8,923	18,201	19,856	No.	Poules.....	44
42,874	17,087	105,842	41,331	44,254	9,104	4,977	4,322	6,952	22,804	"	Poulets couvés en 1931.	45
986	521	305	8	1,218	7	65	16	549	11	No.	Dindons—	
1,068	1,170	506	32	2,112	15	123	27	1,196	19	\$	Nombre.....	46
											Valeur.....	47
914	226	425	1,122	679	143	120	312	105	635	No.	Canards—	
435	208	290	725	695	87	123	163	67	438	\$	Nombre.....	48
											Valeur.....	49
1,552	1,216	1,249	610	1,138	12	118	3	138	363	No.	Oies—	
2,310	1,907	2,336	905	1,564	21	263	15	302	587	\$	Nombre.....	50
											Valeur.....	51
—	12	4	18	2	—	—	15	2	—	No.	Autres volailles—	
—	25	4	9	6	—	—	3	1	—	\$	Nombre.....	52
											Valeur.....	53
											ABEILLES	
181	—	299	33	33	—	—	—	—	2	No.	Nombre de ruches.....	54
1,899	—	3,303	520	341	—	—	—	—	25	\$	Valeur.....	55
13	—	20	4	—	—	—	—	—	2	No.	Fermes déclarant des ruchers.	56

(1) Pour la reproduction.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties, Nova Scotia, 1930

No.	Item	Unit	Province	Annapolis	Anti-gonish	Cape Breton	Colchester	Cumberland	Digby
STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED									
1	Total value.....	\$	1,552,097	118,436	132,546	40,345	181,621	131,771	55,113
2	Domestic animals.....	\$	1,466,340	110,304	127,690	35,511	174,228	126,291	50,877
3	Poultry.....	\$	85,757	8,132	4,856	4,834	7,393	5,480	4,236
Number of each kind—									
4	Horses, total.....	No.	1,398	89	108	60	182	162	34
5	Colts and fillies.....	"	115	10	10	2	16	7	—
6	Other horses.....	"	1,283	79	98	58	166	155	34
7	Cattle, total.....	"	28,677	2,140	1,702	1,458	3,476	2,424	1,074
8	Calves.....	"	11,982	751	175	1,077	1,485	687	299
9	Milch cows.....	"	6,768	472	287	307	1,046	559	345
10	Other cattle.....	"	9,927	917	1,240	74	945	1,178	430
11	Sheep, total.....	"	53,236	2,203	9,217	1,674	2,576	1,597	1,005
12	Lambs.....	"	48,535	2,003	8,786	1,393	2,300	1,303	935
13	Other sheep.....	"	4,701	200	431	281	276	294	70
14	Swine.....	"	32,989	3,650	1,337	169	2,781	2,773	1,058
15	Poultry, total.....	"	123,206	11,200	4,496	6,576	9,625	5,752	6,708
16	Hens, old stock.....	"	40,150	4,044	2,499	2,967	3,660	2,450	2,452
17	Chickens of 1930.....	"	79,614	7,050	1,382	3,431	5,779	2,950	4,213
18	Turkeys.....	"	1,063	14	467	27	35	93	2
19	Geese.....	"	1,644	86	87	95	101	226	10
20	Ducks.....	"	735	6	61	56	50	33	31
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED⁽¹⁾									
21	Total value.....	\$	1,740,587	105,155	92,277	84,492	156,258	157,611	67,238
22	Domestic animals.....	\$	1,412,988	84,639	81,451	67,086	121,321	117,133	51,633
23	Poultry.....	\$	327,599	20,516	10,826	17,406	34,937	40,478	15,605
Number of each kind—									
24	Cattle, total.....	No.	26,428	1,237	1,505	1,404	2,588	2,049	702
25	Calves.....	"	11,420	531	250	834	1,586	530	242
26	Other cattle.....	"	15,008	706	1,255	570	1,002	1,519	460
27	Sheep.....	"	21,695	687	1,675	3,096	552	888	299
28	Swine.....	"	30,360	2,285	1,289	807	3,072	2,717	1,273
29	Poultry, total.....	"	327,337	20,006	12,816	17,406	31,202	33,340	19,066
30	Hens and chickens.....	"	306,877	19,456	11,837	16,150	28,426	28,357	18,954
31	Turkeys.....	"	8,672	78	849	794	2,126	1,984	30
32	Geese.....	"	7,786	347	74	214	1,112	2,215	34
33	Ducks.....	"	4,002	125	56	248	448	784	48
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS									
34	Total value.....	\$	7,712,492	462,901	345,450	584,579	893,273	662,896	372,693
Dairy products—									
35	Number of cows milked.....	No.	101,953	5,807	5,536	5,627	11,143	9,364	3,824
36	Milk produced.....	lb.	421,136,357	27,390,923	18,252,041	22,807,434	52,044,229	40,118,754	14,776,998
37	Value of milk produced.....	\$	5,901,523	342,510	219,014	442,891	756,416	507,835	197,251
38	Milk sold.....	lb.	59,713,577	1,790,494	581,300	7,774,360	18,146,963	3,183,257	649,465
39	Cream sold.....	gals.	97,496	2,364	1,247	9,809	16,884	5,976	2,521
40	Butterfat sold.....	lb.	4,697,058	485,216	252,161	42,959	702,116	530,754	90,987
41	Butter made on farms.....	"	6,059,671	327,809	277,561	318,475	329,232	697,652	356,577
42	“ sold off farms.....	"	2,383,300	138,797	54,799	120,083	166,107	339,308	104,527
43	Cheese made on farms.....	"	35,537	100	9,286	300	656	1,033	—
Eggs—									
44	Produced.....	doz.	5,809,231	396,151	397,291	379,399	462,965	519,361	256,432
45	Value of eggs produced.....	\$	1,739,358	117,135	116,647	138,365	133,936	151,865	74,025
46	Eggs sold.....	doz.	3,416,439	250,556	306,134	232,566	294,763	313,695	142,688
47	Value of eggs sold.....	\$	1,024,253	74,085	89,883	84,816	85,275	91,727	41,190
48	Chickens raised.....	No.	641,235	43,747	26,360	38,070	49,337	50,354	35,204
Honey and wax—									
49	Honey produced.....	lb.	34,693	7,445	135	—	550	4,540	120
50	Wax produced.....	"	455	97	3	—	13	23	—
51	Value of honey and wax.....	\$	5,073	1,035	31	—	83	551	15
Wool—									
52	Sheep shorn.....	No.	104,998	3,491	13,583	7,460	3,876	3,852	2,169
53	Wool produced.....	lb.	532,610	19,639	75,491	33,666	22,490	22,790	10,114
54	Value of wool.....	\$	66,538	2,221	9,758	3,323	2,838	2,645	1,402

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930

Guys- borough	Halifax	Hants	Inverness	Kings	Lunen- burg	Pictou	Unité	Item	%
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ									
44,108	77,771	129,507	119,205	175,181	111,073	108,059	\$	Valeur totale.....	1
43,359	65,592	120,885	116,202	162,047	107,494	104,530	\$	Animaux domestiques.....	2
749	12,179	8,622	3,003	13,134	3,579	3,529	\$	Volailles.....	3
Nombre, par espèce—									
49	69	95	159	144	43	96	No.	Chevaux, total.....	4
5	4	4	15	14	16	7	"	Poulains et pouliches.....	5
44	65	91	144	130	27	89	"	Autres chevaux.....	6
697	1,700	3,376	1,449	3,051	1,868	1,841	"	Bêtes à cornes, total.....	7
136	1,052	2,211	647	1,308	555	726	"	Veaux.....	8
117	332	699	294	577	393	618	"	Vaches laitières.....	9
444	316	466	508	1,166	920	497	"	Autres bêtes à cornes.....	10
3,284	1,904	1,879	12,874	2,459	2,207	4,831	"	Moutons, total.....	11
3,025	1,662	1,541	12,190	2,190	2,002	4,453	"	Agniaux.....	12
259	242	338	684	269	205	378	"	Autres moutons.....	13
522	1,071	3,884	1,799	5,723	3,466	2,870	"	Porcs.....	14
708	23,589	10,185	3,542	19,978	5,566	6,252	"	Volailles, total.....	15
196	4,664	3,707	1,294	5,307	1,948	1,667	"	Poules.....	16
379	18,447	6,249	1,946	14,364	3,551	4,391	"	Poulets de 1930.....	17
36	123	47	88	—	—	57	"	Dindons.....	18
92	217	174	209	167	14	69	"	Oies.....	19
5	138	8	5	140	53	68	"	Canards.....	20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ (1)									
50,304	109,732	135,710	141,623	146,250	130,375	162,193	\$	Valeur totale.....	21
46,238	79,488	107,345	126,972	110,928	113,883	130,205	\$	Animaux domestiques.....	22
4,066	30,244	28,365	14,651	35,322	16,492	31,988	\$	Volailles.....	23
Nombre, par espèce—									
790	1,113	2,869	2,880	1,819	1,304	3,469	No.	Bêtes à cornes, total.....	24
167	337	1,940	1,060	956	267	1,738	"	Veaux.....	25
623	776	929	1,820	863	1,037	1,731	"	Autres bêtes à cornes.....	26
889	417	1,175	3,562	773	1,021	2,280	"	Moutons.....	27
623	3,092	2,319	2,126	2,874	2,427	2,565	"	Porcs.....	28
4,176	30,663	27,120	16,825	34,442	20,969	31,788	"	Volailles, total.....	29
3,752	28,800	25,571	15,860	33,765	20,285	29,400	"	Poules et poulets.....	30
243	727	496	250	61	12	1,451	"	Dindons.....	31
124	564	890	610	478	330	448	"	Oies.....	32
57	572	163	105	138	342	489	"	Canards.....	33
PRODUITS ANIMAUX									
153,554	494,587	668,880	467,738	657,655	442,876	831,758	\$	Valeur totale.....	34
Produits laitiers—									
2,790	5,107	8,118	9,279	7,196	5,786	10,516	No.	Vaches traitées.....	35
8,782,001	23,025,150	35,694,566	30,815,567	35,073,799	24,609,843	42,635,569	Ib.	Lait produit.....	36
117,311	351,907	558,963	374,049	479,392	311,777	648,180	\$	Valeur du lait produit.....	37
447,995	6,137,583	8,119,468	1,299,850	3,181,009	1,236,295	4,792,367	Ib.	Lait vendu.....	38
1,122	4,238	14,342	7,305	8,014	3,830	11,623	gals.	Crème vendue.....	39
31,334	116,584	463,612	189,337	648,100	204,206	662,113	Ib.	Butyrine vendue.....	40
181,007	344,554	361,553	610,719	328,795	521,283	459,843	"	Beurre de ferme.....	41
70,212	137,799	149,235	210,852	133,714	214,666	184,038	"	“ vendu de la ferme.....	42
411	20	—	22,983	—	250	265	"	Fromage de ferme.....	43
Œufs—									
109,497	424,051	362,260	300,380	605,242	465,550	577,912	douz.	Production.....	44
32,555	140,085	106,028	80,841	174,338	126,471	176,882	\$	Valeur.....	45
42,141	250,750	205,529	114,187	377,102	276,093	368,441	douz.	Vendus.....	46
12,529	82,835	60,155	30,731	108,623	75,003	112,769	\$	Valeur des œufs vendus.....	47
7,096	65,405	42,478	30,063	105,188	40,053	55,167	No.	Poulets élevés.....	48
Miel et cire—									
—	270	8,883	—	10,413	517	1,820	Ib.	Miel produit.....	49
—	—	55	—	227	17	20	"	Cire produite.....	50
—	37	1,315	—	1,581	68	357	\$	Valeur du miel et de la cire.....	51
Laine—									
5,913	3,462	4,073	23,136	3,967	4,025	10,181	No.	Moutons tondus.....	52
29,808	18,285	23,441	111,340	21,050	19,402	54,735	Ib.	Laine produite.....	53
3,688	2,558	2,574	12,848	2,344	4,560	6,339	\$	Valeur de la laine.....	54

(1) Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Counties, Nova Scotia, 1930—Con.**TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930—fin**

N.	Item	Unit — Unité	Queens	Rich- mond	Shelburne	Victoria	Yar- mouth	Item
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED							BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ
1	Total value.....	\$ 19,988	21,302	11,235	32,436	42,350		Valeur totale
2	Domestic animals.....	\$ 18,569	20,893	10,859	31,370	39,639		Animaux domestiques
3	Poultry.....	\$ 1,419	409	426	1,066	2,711		Voiles
	Number of each kind—							Nombre, par espèce—
4	Horses, total.....	No. 7	26	3	51	21		Chevaux, total
5	Colts and fillies.....	" -	1	-	2	2		Poulains et pouliches
6	Other horses.....	" 7	25	3	49	19		Autres chevaux
7	Cattle, total.....	" 390	361	246	615	809		Bêtes à cornes, total
8	Calves.....	" 74	175	59	308	257		Veaux
9	Milch cows.....	" 115	95	102	144	266		Vaches laitières
10	Other cattle.....	" 201	91	85	163	286		Autres bêtes à cornes
11	Sheep, total.....	" 258	2,366	174	2,504	224		Moutons, total
12	Lambs.....	" 209	2,017	98	2,267	161		Agneaux
13	Other sheep.....	" 49	349	76	237	63		Autres moutons
14	Swine.....	" 138	72	7	365	1,304		Porcs
15	Poultry, total.....	" 2,609	605	491	1,289	4,035		Vclaines, total
16	Hens, old stock.....	" 803	397	195	590	1,310		Poules
17	Chickens of 1930.....	" 1,786	149	296	613	2,638		Poulets de 1930
18	Turkeys.....	" -	15	-	59	-		Dindons
19	Geese.....	" 2	17	-	22	56		Oies
20	Ducks.....	" 18	27	-	5	31		Canards
	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED ⁽¹⁾							BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ ⁽¹⁾
21	Total value.....	\$ 25,954	43,278	17,448	62,072	52,617		Valeur totale
22	Domestic animals.....	\$ 22,777	39,408	14,681	54,934	42,866		Animaux domestiques
23	Poultry.....	\$ 3,177	3,870	2,767	7,138	9,751		Voiles
	Number of each kind—							Nombre, par espèce—
24	Cattle, total.....	No. 296	618	146	1,084	555		Bêtes à cornes, total
25	Calves.....	" 62	186	46	432	256		Veaux
26	Other cattle.....	" 234	432	100	652	299		Autres bêtes à cornes
27	Sheep.....	" 116	1,680	241	2,110	234		Moutons
28	Swine.....	" 374	524	245	810	935		Porcs
29	Poultry, total.....	" 3,673	4,539	3,018	6,237	10,051		Vclaines, total
30	Hens and chickens.....	" 3,656	4,332	2,963	5,539	9,774		Poules et poulets
31	Turkeys.....	" -	11	7	463	-		Dindons
32	Geese.....	" 3	94	-	141	108		Oies
33	Ducks.....	" 14	102	48	94	169		Canards
	ANIMAL PRODUCTS ON FARMS							PRODUITS ANIMAUX
34	Total Value.....	\$ 106,947	122,767	85,462	198,512	259,961		Valeur totale
	Dairy products—							Produits laitiers—
35	Number of cows milked.....	No. 1,164	2,423	968	3,893	3,412		Vaches traites
36	Milk produced.....	lb. 5,608,449	7,399,133	4,390,545	12,547,147	15,164,209		Lait produit
37	Value of milk produced.....	\$ 73,180	93,936	58,594	159,867	208,450		Valeur du lait pro- duit
38	Milk sold.....	lb. 508,714	67,290	121,155	107,693	1,568,317		Lait vendu
39	Cream sold.....	gals. 426	419	85	4,936	2,355		Crème vendue
40	Butterfat sold.....	lb. 30,660	24,804	4,299	51,569	166,247		Butyrine vendue
41	Butter made on farms	" 121,116	160,228	120,946	289,356	252,965		Beurre de ferme
42	" sold off farms	" 43,123	46,226	46,923	129,079	93,813		" vendu sur la ferme
43	Cheese made on farms	" 100	110	-	23	-		Fromage de ferme
	Eggs—							Oeufs—
44	Produced.....	doz. 101,149	91,044	78,944	114,745	166,858		Production
45	Value of eggs produced.....	doz. 33,059	25,110	25,960	35,171	50,885		Valeur
46	Eggs sold.....	doz. 48,192	34,924	32,593	51,492	74,593		Vendus
47	Value of eggs sold.....	\$ 15,751	9,632	10,718	15,783	22,748		Valeur des œufs ven- dus
48	Chickens raised.....	No. 9,533	7,626	4,520	10,162	20,272		Poulets élevés
	Honey and wax—							Miel et cire—
49	Honey produced.....	lb. -	-	-	-	-		Miel produit
50	Wax produced.....	" -	-	-	-	-		Cire produite
51	Value of honey and wax.....	\$ -	-	-	-	-		Valeur du miel et de la cire
	Wool—							Laine—
52	Sheep shorn.....	No. 745	6,713	1,249	6,270	833		Moutons tondus
53	Wool produced.....	lb. 3,507	27,028	5,854	29,465	4,505		Laine produite
54	Value of wool.....	\$ 708	3,721	908	3,474	629		Valeur de la laine

(1) For home use or for sale—(1) Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 31. Animals Raised on Farms by Counties, Nova Scotia, 1930
TABLEAU 31. Animaux élevés sur les fermes par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930

Province and county — Province et comté	Colts and fillies — Poulains et pouliches	Calves — Veaux	Lambs — Agneaux	Pigs — Porcelets
	No.	No.	No.	No.
Province.....	962	51,325	80,014	53,578
Annapolis.....	21	3,343	2,793	4,808
Antigonish.....	78	3,223	11,425	2,566
Cape Breton.....	23	2,809	5,518	920
Colchester.....	88	5,693	3,097	4,985
Cumberland.....	73	4,983	2,670	5,001
Digby.....	—	1,423	1,538	1,423
Guy'sborough.....	39	1,205	4,220	893
Halifax.....	9	2,327	2,472	3,647
Hants.....	56	5,109	3,154	5,507
Inverness.....	265	4,506	18,368	2,693
Kings.....	132	4,950	3,033	8,090
Lunenburg.....	4	2,783	3,144	4,999
Pictou.....	105	4,655	7,711	4,519
Queens.....	1	418	352	216
Richmond.....	18	925	4,673	508
Shelburne.....	—	238	410	143
Victoria.....	41	1,631	5,121	1,027
Yarmouth.....	9	1,104	305	1,633

TABLE 32. Vacant and Abandoned Farms by Counties, Nova Scotia, 1931
TABLEAU 32. Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1931

Province and county — Province et comté	Number of vacant or abandoned farms — Nombre de fermes vacantes ou abandon- nées	Total number of acres — Super- ficie totale	Acres of improved land — Acres défrichées	Value of farms — Valeur des fermes	Value of buildings — Valeur des bâtiments
	No.	ac.	ac.	\$	\$
Province.....	3,064	322,807	43,536	2,008,893	749,053
Annapolis.....	81	6,723	945	104,500	57,350
Antigonish.....	145	16,109	3,147	85,355	28,920
Cape Breton.....	670	71,274	8,014	307,990	83,010
Colchester.....	69	9,576	2,126	52,625	17,275
Cumberland.....	91	9,801	2,529	99,305	40,895
Digby.....	115	7,983	872	142,025	70,155
Guy'sborough.....	124	13,055	952	49,195	15,370
Halifax.....	138	17,167	994	97,660	38,015
Hants.....	65	6,265	988	57,575	26,325
Inverness.....	463	60,793	7,938	249,765	64,775
Kings.....	35	2,557	449	53,250	27,370
Lunenburg.....	78	4,781	493	69,430	31,775
Pictou.....	272	30,429	8,126	149,743	48,495
Queens.....	44	4,245	327	53,400	25,150
Richmond.....	235	21,765	1,006	124,405	42,475
Shelburne.....	58	3,772	150	48,050	27,180
Victoria.....	250	29,888	3,645	148,935	41,598
Yarmouth.....	131	6,624	835	115,685	62,920

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Nova Scotia, 1931

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Nouvelle-Écosse, 1931

No.	Item	Province	Ann- apolis	Anti- gonish	Cape Breton	Col- chester	Cum- berland	Item	
DISTANCE TO MARKET TOWN									
1	Under 5 miles.....	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ	
1	Under 5 miles.....	10,471	1,125	301	456	522	933	Moins de 5 milles.	
2	5- 9 miles.....	8,755	688	333	621	645	772	5- 9 milles.	
3	10-14 "	5,926	217	601	253	332	415	10-14 "	
4	15-24 "	6,311	18	506	277	540	395	15-24 "	
5	25 miles and over.....	7,325	110	24	493	591	291	25 milles et plus.	
6	Not reporting.....	656	-	-	35	55	-	Ne donnant pas de constata- tion.	
DISTANCE TO RAILWAY STATION									
7	Under 5 miles.....	19,653	1,309	934	1,061	1,374	1,446	DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER	
7	Under 5 miles.....	9,142	597	368	490	737	826	Moins de 5 milles.	
8	5- 9 miles.....	3,876	188	230	147	346	303	5- 9 milles.	
9	10-14 "	2,822	23	206	232	161	84	10-14 "	
10	15-24 "	2,931	-	8	166	3	110	15-24 "	
11	25 miles and over.....	1,020	41	19	39	64	37	25 milles et plus.	
12	Not reporting.....	-	-	-	-	-	-	Ne donnant pas de constata- tion.	
No.	Item	Digby	Guys- bor- ough	Hali- fax	Hants	Inver- ness	Kings	Lunen- burg	Item
DISTANCE TO MARKET TOWN									DISTANCE DU MARCHÉ
1	Under 5 miles.....	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ
1	Under 5 miles.....	574	296	107	360	980	1,845	971	Moins de 5 milles.
2	5- 9 miles.....	285	273	116	311	626	853	959	5- 9 milles.
3	10-14 "	247	316	244	295	376	195	639	10-14 "
4	15-24 "	362	456	569	278	449	41	889	15-24 "
5	25 miles and over.....	603	333	1,645	1,072	502	28	103	25 milles et plus.
6	Not reporting.....	22	31	21	54	94	93	53	Ne donnant pas de constata- tion.
DISTANCE TO RAILWAY STATION									DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER
7	Under 5 miles.....	1,262	91	1,269	1,229	1,090	2,325	1,664	Moins de 5 milles.
8	5- 9 miles.....	454	113	520	586	600	486	1,097	5- 9 milles.
9	10-14 "	243	183	253	237	295	100	477	10-14 "
10	15-24 "	73	235	216	261	319	51	304	15-24 "
11	25 miles and over.....	37	794	415	2	650	-	7	25 milles et plus.
12	Not reporting.....	24	309	29	55	73	93	65	Ne donnant pas de constata- tion.
No.	Item	Pictou	Queens	Rich- mond	Shel- burne	Victo- ria	Yar- mouth	Item	
DISTANCE TO MARKET TOWN									DISTANCE DU MARCHÉ
1	Under 5 miles.....	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ
1	Under 5 miles.....	748	339	268	259	152	235	298	Moins de 5 milles.
2	5- 9 miles.....	702	318	535	225	195	298	556	5- 9 milles.
3	10-14 "	685	144	221	93	221	432	10-14 "	10-14 "
4	15-24 "	592	185	42	74	255	383	383	15-24 "
5	25 miles and over.....	183	13	347	56	567	364	364	25 milles et plus.
6	Not reporting.....	21	11	47	43	24	32	32	Ne donnant pas de constata- tion.
DISTANCE TO RAILWAY STATION									DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER
7	Under 5 miles.....	1,821	675	452	493	157	1,001	1,001	Moins de 5 milles.
8	5- 9 miles.....	821	224	337	180	150	556	556	5- 9 milles.
9	10-14 "	179	40	317	43	171	124	124	10-14 "
10	15-24 "	81	57	199	2	286	32	32	15-24 "
11	25 miles and over.....	3	-	109	-	627	-	-	25 milles et plus.
12	Not reporting.....	26	14	46	32	23	31	31	Ne donnant pas de constata- tion.

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Nova Scotia, 1930

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Nouvelle-Ecosse, 1930

No.	Item	Pro-vince	Ann-apolis	Anti-gonish	Cape Breton	Col-chester	Cum-berland	Item	
		\$	\$	\$	\$	\$	\$		
1	Value of all sales.....	1,352,803	197,413	34,260	281	11,295	24,582	Toutes ventes.	
2	Eggs.....	48,188	13,037	5,093	124	1,384	13,387	Œufs.	
3	Wool.....	3,947	29	1,058	3	162	92	Laine.	
4	Sheep and lambs.....	65,785	51	24,059	85	182	401	Moutons et agneaux.	
5	Poultry, all kinds.....	7,101	799	484	3	416	2,604	Volailles.	
6	Cattle.....	5,375	60	1,897	35	98	2,011	Bêtes à cornes.	
7	Pigs.....	12,509	180	520	-	572	4,783	Porcs.	
8	Wheat.....	33	-	25	-	-	-	Blé.	
9	Other grains.....	969	-	20	8	-	605	Autres grains..	
10	Potatoes.....	62,406	569	945	7	361	613	Pommes de terre.	
11	Roots.....	7,460	175	15	-	-	1	Plantes-racines.	
12	Fruits, all kinds.....	1,109,975	182,154	-	-	7,820	-	Fruits.	
13	All other farm products.....	29,055	359	144	16	300	85	Autres produits.	
		No.	No.	No.	No.	No.	No.		
14	<i>Farms reporting sales.....</i>	8,065	372	417	11	51	129	<i>Fermes déclarant des ventes.</i>	
No.	Item	Digby	Guys-bor-ough	Hali-fax	Hants	Inver-ness	Kings	Lunen-berg	
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
1	Value of all sales.....	2,067	4,356	281	65,136	38,977	922,925	5,677	Toutes ventes.
2	Eggs.....	2,060	-	-	3,672	2,177	2,032	225	Œufs.
3	Wool.....	7	90	35	326	1,112	140	5	Laine.
4	Sheep and lambs.....	-	3,941	-	117	30,263	-	12	Moutons et agneaux.
5	Poultry, all kinds.....	-	120	-	646	1,063	295	8	Volailles.
6	Cattle.....	-	180	-	-	378	160	-	Bêtes à cornes.
7	Pigs.....	-	-	-	-	-	2,846	20	Porcs.
8	Wheat.....	-	-	-	-	8	-	-	Blé.
9	Other grains.....	-	-	-	-	168	100	-	Autres grains..
10	Potatoes.....	-	25	246	150	2,186	52,253	148	Pommes de terre.
11	Roots.....	-	-	-	-	742	6,373	-	Plantes-racines.
12	Fruits, all kinds.....	-	-	-	60,075	-	847,710	4,612	Fruits.
13	All other farm products.....	-	-	-	150	880	11,016	647	Autres produits.
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
14	<i>Farms reporting sales.....</i>	4	87	5	101	838	639	17	<i>Fermes déclarant des ventes.</i>
No.	Item	Pictou	Queens	Rich-mon-d	Shel-burne	Victo-ria	Yar-mouth	Item	
		\$	\$	\$	\$	\$	\$		
1	Value of all sales.....	34,310	763	4,175	100	5,000	1,205	Toutes ventes.	
2	Eggs.....	3,854	135	497	-	90	421	Œufs.	
3	Wool.....	225	41	320	-	277	25	Laine.	
4	Sheep and lambs.....	84	-	2,257	-	4,333	-	Moutons et agneaux.	
5	Poultry, all kinds.....	211	30	275	-	47	-	Volailles.	
6	Cattle.....	275	-	220	-	61	-	Bêtes à cornes.	
7	Pigs.....	3,249	40	68	-	120	111	Porcs.	
8	Wheat.....	-	-	-	-	-	-	Blé.	
9	Other grains.....	50	-	-	-	18	-	Autres grains..	
10	Potatoes.....	3,530	242	438	100	40	553	Pommes de terre.	
11	Roots.....	59	-	-	-	-	95	Plantes-racines.	
12	Fruits, all kinds.....	7,344	260	-	-	14	-	Fruits.	
13	All other farm products.....	15,429	15	-	-	-	-	Autres produits.	
		No.	No.	No.	No.	No.	No.		
14	<i>Farms reporting sales.....</i>	183	15	72	2	104	18	<i>Fermes déclarant des ventes.</i>	

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions,
Nova Scotia, 1931

No.	Subdivision — Subdivision	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
			No.	No.		No.	No.	
	NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ECOSSE.....	281,192	173,965	107,227	39,444	37,176	1,055	1,213
1	Annapolis.....	13,528	9,018	4,510	2,158	2,066	61	31
1	Albany.....	162	117	45	29	28	-	1
2	Bear River.....	531	316	215	68	64	2	2
3	Belleisle.....	699	489	210	115	110	4	1
4	Brooklyn E.....	387	341	46	75	74	-	1
5	Carleton Corner.....	770	504	266	120	117	-	3
6	Clarence.....	788	571	217	118	114	2	2
7	Clementsport.....	805	554	251	146	142	3	1
8	Clementsville.....	563	529	34	110	99	9	2
9	Dalhousie.....	268	213	55	43	42	1	-
10	Granville Ferry.....	548	280	268	79	75	-	4
11	Hampton.....	314	265	49	62	62	-	-
12	Lawrencetown.....	635	251	384	70	69	1	-
13	Lawrencetown Lane.....	578	457	121	104	98	3	3
14	Lequille.....	676	422	254	96	87	9	-
15	Maitland.....	263	235	28	58	58	-	-
16	Margaretville.....	330	218	112	46	45	1	-
17	Melvern.....	431	348	83	91	85	4	2
18	Milford.....	261	202	59	42	41	1	-
19	Nietau.....	784	417	367	83	79	3	1
20	Parker Cove.....	542	219	323	51	47	2	2
21	Port George.....	382	294	88	81	79	2	-
22	Port Lorne.....	408	315	93	76	75	1	-
23	Round Hill.....	448	349	99	95	90	4	1
24	Springfield.....	580	267	313	56	51	1	4
25	Thornes Cove.....	692	328	364	84	81	3	-
26	Torbrook.....	606	517	89	117	113	4	-
27	Indian Reserves—Indiennes.....	77	-	77	-	-	-	-
28	Urban Parts—Parties urbaines.....	-	-	-	43	41	1	1
	Antigonish.....	8,309	7,735	574	1,765	1,700	31	34
1	Antigonish (Rural).....	683	682	1	168	165	2	1
2	Arisaig.....	254	242	12	53	51	-	-
3	Cape George.....	511	498	13	112	107	3	2
4	Harbour au Bouche.....	764	703	61	162	160	2	-
5	Heatherton.....	539	477	62	118	108	1	9
6	Linwood.....	473	460	13	99	97	1	1
7	Lochaber.....	416	388	28	108	108	-	-
8	Maryvale.....	272	270	2	60	58	2	-
9	Morriston.....	448	434	14	87	75	-	12
10	North Grant.....	314	312	2	72	67	4	1
11	Pomquet.....	669	636	33	117	113	3	1
12	St. Andrews.....	817	780	37	183	177	2	4
13	St. Joseph N.....	373	344	29	68	66	1	-
14	St. Joseph S.....	366	335	31	73	72	1	-
15	South River, Middle.....	313	313	-	70	69	1	-
16	South River, Upper.....	158	148	10	43	42	1	-
17	Tracadie.....	763	713	50	158	154	4	-
18	Indian Reserves—Indiennes.....	176	-	176	1	1	-	-
19	Urban Parts—Parties urbaines.....	-	-	-	13	10	1	2
	Cape Breton.....	23,154	10,035	13,119	2,135	1,972	82	81
1	Batetson.....	139	133	6	35	33	2	-
2	Big Pond.....	239	222	17	50	47	1	2
3	Boisdale.....	449	420	29	88	79	4	5
4	Boularderie (pt.).....	891	590	301	118	98	14	6
5	Catalone.....	168	156	12	37	34	2	1
6	Dominion No. 6.....	1,408	268	1,140	46	42	4	-
7	Dutch Brook.....	620	265	355	53	53	-	-
8	East Bay N.....	237	235	2	55	53	1	1
9	East Bay S.....	317	296	21	66	64	1	1
10	Edwardsville & Coxheath.....	1,801	858	943	185	170	4	11
11	Enon.....	142	140	2	34	30	2	2
12	Frenchvale.....	249	245	4	52	51	1	-
13	Gabarus.....	738	504	234	122	118	4	-
14	George River.....	778	681	97	142	128	7	7
15	Grand Mira.....	556	526	30	110	107	-	3
16	Grand Narrows.....	857	812	45	176	155	7	14
17	Hillside.....	489	395	94	90	90	-	-

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

(3) Includes acreage under double crop.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

No.	Subdivision — Subdivision	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
			No.	No.		No.	No.	
NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE-ÉCOSSE—suite								
Cape Breton-Con.—fin								
18	Lingan (South Bar).....	3,042	523	2,519	96	88	6	2
19	Little Bras d'Or.....	3,448	680	2,768	127	120	5	2
20	Louisburg Parish.....	315	23	292	7	7	—	—
21	Mainadieu.....	428	345	83	70	70	—	—
22	Port Morien.....	2,120	495	1,625	96	76	8	12
23	Reserve.....	2,459	348	2,111	56	53	2	1
24	South Forks.....	554	415	139	89	78	5	6
25	Trout Brook.....	300	284	16	71	71	—	—
26	Indian Reserves—Indiennes.....	410	176	234	26	26	—	—
27	Urban Parts—Parties urbaines.....	—	—	—	38	31	2	5
Colchester		16,347	11,310	5,037	2,685	2,508	91	86
1	Acadia Mines.....	551	233	318	59	57	—	2
2	Brookfield.....	885	618	267	145	128	3	14
3	Brule.....	539	532	7	121	115	—	6
4	Clifton.....	818	605	213	127	107	5	15
5	Earltown.....	546	493	53	151	149	1	1
6	Economy.....	679	431	248	98	85	8	5
7	Five Islands.....	527	368	159	90	77	13	—
8	Gay's River.....	449	328	121	92	88	1	3
9	Kemptown.....	300	164	136	35	35	—	—
10	Lower Londonderry.....	909	487	422	117	113	4	—
11	Lower Onslow.....	870	709	161	153	147	5	1
12	Lower Stewiacke.....	531	434	97	89	86	2	1
13	Middle Londonderry.....	838	438	400	102	95	2	5
14	Middle Stewiacke.....	466	453	13	80	78	—	—
15	New Annan.....	635	591	44	142	133	7	2
16	North River.....	1,125	913	212	196	186	7	3
17	Salmon River.....	2,168	881	1,287	183	166	12	5
18	Tatamagouche E.....	648	369	279	89	89	—	—
19	Tatamagouche W.-O.....	446	434	12	104	97	6	1
20	Upper Londonderry.....	973	669	304	162	151	5	6
21	Upper Stewiacke E.....	475	413	62	86	78	3	5
22	Upper Stewiacke W.-O.....	428	358	70	86	77	3	6
23	Waugh's River.....	411	374	37	103	101	1	1
24	Indian Reserves—Indiennes.....	130	15	115	2	2	—	—
25	Urban Parts—Parties urbaines.....	—	—	—	73	68	1	4
Cumberland		18,509	11,794	6,715	2,806	2,647	57	102
1	Advocate.....	756	249	507	60	59	1	—
2	Amherst Head.....	407	388	19	92	90	1	1
3	Apple River.....	514	185	329	42	42	—	—
4	Booth Cross Roads.....	318	245	73	55	49	2	4
5	Diligent.....	348	304	44	65	62	3	—
6	Doherty Creek.....	482	408	74	88	87	—	1
7	East Amherst.....	661	629	32	143	140	—	3
8	Fort Lawrence.....	141	127	14	33	32	—	1
9	Linden.....	685	584	101	125	117	4	4
10	Maccan.....	523	48	475	13	12	—	—
11	Malagash.....	694	421	273	98	87	2	9
12	Mansfield.....	721	577	144	154	148	2	4
13	Middleboro.....	581	516	65	124	122	—	2
14	Nappan.....	517	434	83	88	81	—	7
15	Parrsboro E.....	536	411	125	98	87	7	4
16	Port Greville.....	959	398	561	88	83	2	3
17	Pugwash.....	819	317	502	87	86	—	1
18	Pugwash River.....	529	473	56	115	98	6	11
19	River Hebert.....	2,216	655	1,561	144	122	8	14
20	River Philip.....	1,033	744	289	163	161	1	1
21	Rodney.....	484	295	189	55	54	—	1
22	Shulie.....	62	2	60	1	1	—	—
23	Southampton.....	763	594	169	116	107	4	5
24	Tidnish.....	740	649	91	176	165	6	5
25	Wallace.....	697	506	191	115	112	1	2
26	Wallace Bridge.....	479	349	130	88	88	—	—
27	Wentworth.....	572	442	130	95	93	1	1
28	West Amherst.....	404	293	111	67	57	—	1
29	Westchester.....	779	547	232	121	116	3	2
30	Indian Reserves—Indiennes.....	89	4	85	1	1	—	—
31	Urban Parts—Parties urbaines.....	—	—	—	96	88	1	7

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

No.	Subdivision — Subdivision	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			Part owners, part tenants — Proprié- taires partiels
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Proprié- taires (1)	Tenants — Loca- taires	
			No.	No.		No.	No.	
	NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE-ECOSSE-suite							
1	Digby.....	16,941	10,065	6,876	2,093	1,958	42	93
1	Barton.....	404	282	122	71	67	2	2
2	Cheticamp.....	290	270	20	55	49	2	4
3	Church Point.....	448	279	169	58	56	2	-
4	Comeauville.....	530	417	113	87	84	1	2
5	Concession & Lower Concession.....	550	482	68	86	60	-	26
6	Corberrie.....	277	207	70	41	41	-	-
7	Culloden.....	672	435	237	94	89	2	3
8	Freeport.....	559	27	532	9	9	-	-
9	Grosses Coques.....	332	293	39	64	62	-	2
10	Hillsburg.....	777	428	349	92	91	1	-
11	Little River.....	464	131	333	33	33	-	-
12	Marshalltown.....	989	731	258	166	159	6	1
13	Meteghan.....	506	280	226	54	54	-	-
14	Meteghan N.....	556	297	259	54	50	1	3
15	Meteghan River.....	546	275	271	61	60	-	1
16	New Tusket & Havelock.....	537	442	95	87	86	1	-
17	Plympton.....	758	615	143	127	117	3	7
18	Rossway.....	318	268	50	53	52	1	-
19	St. Bernard.....	951	682	269	146	141	2	3
20	St. Mary's (Cape).....	202	176	26	32	31	-	1
21	Salmon River.....	1,151	1,062	89	203	175	10	18
22	Sandy Cove & Centreville.....	668	287	381	69	64	5	-
23	Saulnierville.....	1,272	802	470	147	133	-	14
24	Smith's Cove.....	365	142	223	38	37	-	1
25	Tiverton.....	425	93	332	19	18	-	-
26	Westport.....	458	38	420	11	10	-	1
27	Weymouth (North).....	600	262	338	59	55	3	1
28	Weymouth Bridge.....	1,248	362	886	72	71	-	1
29	Indian Reserves—Indiennes.....	88	-	88	-	-	-	-
30	Urban Parts—Parties urbaines.....	-	-	-	5	4	-	1
	Guyborough.....	12,893	7,186	5,707	1,725	1,669	25	31
1	Beckerton.....	278	28	250	4	4	-	-
2	Caledonia.....	246	143	103	28	28	-	-
3	Charlo's Cove.....	312	161	151	34	34	-	-
4	Country Harbour.....	735	324	411	68	67	1	-
5	Crow Harbour.....	818	405	413	78	78	-	-
6	Glenely (Forks).....	554	397	157	92	88	4	-
7	Goldborough.....	251	19	232	7	6	1	-
8	Goshen.....	408	299	109	76	72	3	1
9	Guyborough.....	1,203	676	527	151	150	-	1
10	Hazel Hill.....	870	33	837	5	5	-	-
11	Intervale.....	353	320	33	79	78	-	1
12	Isaac Harbour.....	304	67	237	19	19	-	-
13	Lakedale.....	163	148	15	31	31	-	-
14	Larry's River.....	522	485	37	101	101	-	-
15	Liscomb.....	477	406	71	84	84	-	-
16	Manchester Lower.....	211	203	8	58	52	2	4
17	Manchester Upper.....	452	425	27	100	97	3	-
18	Marie Joseph.....	471	343	128	66	66	-	-
19	Melford.....	440	420	20	126	109	-	17
20	Mulgrave.....	67	47	20	12	12	-	-
21	New Harbour.....	330	197	133	46	46	-	-
22	Port Felix.....	373	88	285	19	19	-	-
23	Port Hilford.....	241	146	95	41	39	-	2
24	Roman Valley.....	193	188	5	53	53	-	-
25	Salmon River.....	451	284	167	73	72	1	-
26	Seal Harbour.....	364	172	192	37	37	-	-
27	Sherbrooke.....	680	109	571	21	21	-	-
28	Sonora.....	298	179	119	39	37	2	-
29	Tracadie.....	279	268	11	61	58	3	-
30	Whitehead.....	426	112	314	25	25	-	-
31	Wine Harbour.....	123	94	29	25	23	-	2
32	Urban Parts—Parties urbaines.....	-	-	-	66	58	5	3
	Halifax.....	31,829	12,803	19,026	2,702	2,608	65	29
1	Bedford Basin.....	1,741	48	1,693	13	11	1	1
2	Caribou Mines.....	182	31	151	10	9	-	1
3	Chezzetcook E.....	758	603	155	172	172	-	-
4	Chezzetcook W.—O.....	813	116	697	30	30	-	-

(1)Includes managers.

(2)Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

No.	Subdivision — Subdivision	Rural population — Population rurale		Occupiers of land — Occupants du sol			Part owners, part tenants — Proprié- taires partiels
		Total	On farms — Sur fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Proprié- taires (1)	Tenants — Loca- taires
		No.	No.	No.	No.	No.	No.
NOVA SCOTIA—Con.—NOUVELLE-ECOSSE—suite							
Halifax—Con.—fin							
5 Cole Harbour.....	2,596	25	2,571	4	3	1	-
6 East Dover.....	477	112	365	23	22	1	-
7 Eastern Passage.....	1,406	175	1,231	36	35	1	-
8 Fall River.....	814	256	558	49	45	4	-
9 Ferguson's Cove.....	374	3	371	1	1	-	-
10 French Village.....	790	494	296	113	106	4	3
11 Gay's River.....	757	618	139	131	128	2	1
12 Hackett's Cove.....	590	217	373	82	76	5	1
13 Hammonds Plains.....	619	311	308	55	54	1	-
14 Herring Cove.....	240	-	240	-	-	-	-
15 Hubbard Cove.....	329	176	153	42	35	6	1
16 Ingram River.....	820	495	325	104	97	6	1
17 Jeddore.....	1,015	836	179	159	159	-	-
18 Lawrencetown.....	258	228	30	52	48	1	3
19 Little River.....	268	227	41	50	47	2	1
20 Meaghers Grant.....	395	363	32	85	83	2	-
21 Middle Musquodoboit.....	832	600	232	132	127	2	3
22 Musquodoboit Harbour.....	880	555	325	116	115	1	-
23 Musquodoboit Upper.....	1,077	871	206	161	158	3	-
24 Northwest Arm.....	3,037	86	2,951	22	19	2	1
25 Port Dufferin.....	645	509	136	109	105	1	3
26 Porter's Lake.....	50	49	1	11	11	-	-
27 Portuguese Cove.....	226	-	226	-	-	-	-
28 Preston.....	741	649	92	110	108	1	1
29 Preston Road.....	1,059	497	562	93	86	3	4
30 Sackville.....	1,636	717	919	157	152	4	1
31 Sambro.....	431	64	367	7	7	-	-
32 Seaforth.....	168	35	133	12	12	-	-
33 Sheet Harbour.....	1,196	290	906	50	50	-	-
34 Ship Harbour.....	853	480	373	95	90	3	2
35 Shoal Bay.....	899	578	321	95	94	1	-
36 Smith Cove.....	826	537	289	109	109	-	-
37 Sober Island.....	222	26	196	5	5	-	-
38 Spry Bay.....	478	458	20	88	86	2	-
39 Spryfield.....	327	154	173	34	34	-	-
40 Terence Bay.....	629	209	420	28	28	-	-
41 Upper Prospect.....	295	92	203	21	21	-	-
42 Indian Reserves—Indiennes.....	80	13	67	3	3	-	-
43 Urban Parts—Parties urbaines.....	-	-	-	33	27	5	1
Hants.....	15,657	10,889	4,768	2,370	2,113	146	111
1 Avondale.....	476	417	59	97	72	12	13
2 Burlington.....	441	420	21	113	103	9	1
3 Palmouth.....	879	615	264	122	98	14	10
4 Gore.....	1,118	819	299	169	154	12	3
5 Kempt.....	1,037	793	244	181	163	9	9
6 Maitland.....	1,155	845	310	194	176	6	12
7 Martock.....	687	553	134	113	90	11	12
8 Nine Mile River.....	1,102	705	397	145	135	4	6
9 Noel.....	1,239	954	285	182	171	9	2
10 Rawdon.....	426	379	47	94	85	5	4
11 Rawdon & Uniacke.....	461	298	163	65	63	1	1
12 Ste. Croix.....	1,771	962	809	181	133	27	21
13 Scotch Village.....	599	499	100	120	111	6	3
14 Shubenacadie.....	1,658	863	795	175	169	2	4
15 South Newport.....	922	659	263	145	134	6	5
16 Walton.....	770	480	290	110	104	6	-
17 Windsor Forks.....	709	593	116	115	108	4	3
18 Indian Reserves—Indiennes.....	207	35	172	6	6	-	-
19 Urban Parts—Parties urbaines.....	-	-	-	43	38	3	2
Inverness.....	16,518	14,919	1,599	3,027	2,811	53	163
1 Broad Cove Marsh.....	667	636	31	115	103	3	9
2 Cheticamp.....	2,513	2,059	454	321	252	9	60
3 Creignish.....	397	377	20	80	72	1	7
4 Glencoe.....	822	777	45	126	125	-	1
5 Hillsboro.....	580	523	57	110	100	3	7
6 Judique.....	992	924	68	179	177	1	1
7 Lake Ainslie E.....	353	348	5	72	69	2	1
8 Lake Ainslie W.—O.....	197	196	1	51	51	-	-

(1)Includes managers.

(2)Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions,
Nova Scotia, 1931—Con.

No.	Subdivision — Subdivision	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			Part owners, part tenants — Proprié- taires partiels
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Proprié- taires (1)	Tenants — Loca- taires	
			No.	No.		No.	No.	
	NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE- ÉCOSSE—suite							
	Inverness-Con.—fin							
9	Margaree Harbour E.....	602	545	57	101	99	-	2
10	Margaree Harbour W.—O.....	255	185	70	46	37	2	7
11	Margaree N.E.....	803	779	24	161	158	-	1
12	Margaree S.W.—O.....	763	738	25	159	154	-	5
13	Orangedale	482	433	49	103	98	-	5
14	Pleasant Bay.....	281	246	35	52	50	1	1
15	Poplar Grove.....	604	546	58	113	98	7	8
16	Port Hastings.....	436	325	111	75	73	-	2
17	Port Hood.....	1,152	1,121	31	224	214	3	7
18	River Denys.....	513	486	27	126	120	-	6
19	River Inhabitants.....	687	646	41	142	140	-	2
20	St. Joseph.....	1,097	1,022	75	172	139	7	26
21	Strathlorne.....	911	860	51	176	171	3	2
22	West Bay.....	400	353	47	86	84	2	-
23	Whycocomagh N.....	745	632	113	136	131	4	1
24	Indian Reserves—Indiennes.....	266	162	104	26	24	2	-
25	Urban Parts—Parties urbaines.....	-	-	-	75	72	1	2
	Kings.....	18,669	12,247	6,422	3,055	2,794	111	150
1	Aylesford.....	1,910	1,266	644	318	299	10	9
2	Cambridge.....	1,150	509	641	120	115	2	3
3	Canard.....	451	287	164	100	86	4	10
4	Canning.....	1,481	728	753	146	139	3	4
5	Cornwallis.....	4,557	2,891	1,666	651	622	14	15
6	Dalhousie.....	230	207	23	56	45	4	7
7	Harbourville.....	371	310	61	79	73	1	5
8	Horton.....	4,397	3,158	1,239	768	698	33	37
9	Kingston.....	564	404	160	117	110	3	4
10	North Kingston.....	699	547	152	149	135	11	3
11	Port Williams.....	896	481	415	102	72	3	27
12	Scots Bay.....	494	386	108	96	84	2	10
13	Sheffield Mills.....	326	225	101	49	43	2	4
14	Somerset.....	1,045	790	255	175	162	8	5
15	Indian Reserves—Indiennes.....	98	58	40	3	3	-	-
16	Urban Parts—Parties urbaines.....	-	-	-	126	108	11	7
	Lunenburg.....	24,620	16,005	8,615	3,614	3,478	79	57
1	Baker Settlement.....	434	390	44	83	82	1	-
2	Barss' Corner.....	902	835	67	185	179	3	3
3	Blandford.....	520	301	219	83	83	-	-
4	Blockhouse.....	459	308	151	65	64	-	1
5	Blue Rocks.....	747	141	606	24	23	1	-
6	Chester Basin.....	506	330	176	73	72	1	-
7	Chester E.....	991	491	500	103	99	4	-
8	Chester W.—O.....	980	381	599	90	83	5	2
9	Conquerall Bank.....	521	274	247	58	54	4	-
10	Dayspring.....	585	232	353	55	54	-	1
11	Dublin W.—O.....	379	146	233	46	46	-	-
12	East Lahave (Park Creek).....	518	355	163	89	88	1	-
13	Feltz S.....	457	353	104	71	71	-	-
14	First Peninsula.....	262	175	87	42	38	2	2
15	First South.....	557	406	151	102	100	-	2
16	Garden Lots.....	307	160	147	35	29	3	3
17	Hebbville.....	388	327	61	78	77	1	-
18	Hemford.....	994	815	179	185	178	2	5
19	Indian Point.....	761	459	302	109	104	4	1
20	Italy Cross.....	711	648	63	126	126	-	-
21	Lahave Island.....	378	36	342	4	3	-	1
22	Mader's Cove.....	150	110	40	35	31	1	3
23	Martin's Brook.....	280	192	88	50	48	2	-
24	Midville Branch.....	511	471	40	96	96	-	-
25	Mill Cove.....	653	137	516	24	23	1	-
26	New Cornwall.....	653	595	58	127	119	6	2
27	New Germany E.....	816	468	348	107	99	4	4
28	New Germany W.—O.....	236	169	67	40	39	-	1
29	New Ross E.....	877	809	68	143	138	4	1
30	New Ross W.—O.....	495	456	39	76	75	-	1
31	Northfield.....	918	769	149	170	166	2	2
32	Oakland.....	439	296	143	73	69	3	1
33	Petite Rivière & Broad Cove.....	770	564	206	140	137	3	-
34	Pleasantville.....	660	443	217	114	112	1	1
35	Riverport.....	659	275	384	59	57	1	1

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions,
Nova Scotia, 1931—Con.

No.	Subdivision — Subdivision	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			Part owners, part tenants — Proprié- taires partiels
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Proprié- taires (1)	Tenants — Loca- taires	
			No.	No.		No.	No.	
	NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE- ÉCOSSE-suite							
	Lunenburg-Con.—fin							
36	Rose Bay.....	545	324	221	76	72	1	3
37	Tancook.....	561	472	89	94	85	4	5
38	Upper Lahave.....	855	441	414	118	112	3	3
39	Vogler's Cove.....	541	434	107	111	104	3	4
40	Waterloo.....	804	749	55	150	146	4	—
41	Western Shore.....	805	259	546	44	43	—	1
42	Indian Reserves—Indiennes.....	35	9	26	1	1	—	—
43	Urban Parts—Parties urbaines.....	—	—	—	60	53	5	2
	Pictou.....	15,447	11,035	4,412	2,931	2,784	70	77
1	Abercrombie & Granton.....	443	358	85	83	76	3	4
2	Bailey's Brook.....	465	382	83	113	102	6	5
3	Barney River.....	670	568	102	146	143	2	1
4	Big Island.....	93	72	21	24	24	—	—
5	Bridgeville.....	325	260	65	79	74	4	1
6	Cape John.....	600	438	162	100	95	2	3
7	Caribou.....	449	380	69	97	97	—	—
8	Caribou River.....	204	192	12	49	49	—	—
9	Churchville.....	671	389	282	75	71	3	1
10	Dalhousie.....	470	448	22	128	126	—	2
11	East River St. Mary's.....	230	175	55	41	39	1	1
12	Eureka.....	395	88	307	24	21	3	—
13	Fishers Grant.....	279	163	116	34	26	7	1
14	Fraser's Mountain & Linacy.....	579	367	212	85	77	4	2
15	Gairloch.....	249	197	52	62	57	3	3
16	Garden of Eden.....	242	226	16	61	61	—	—
17	Green Hill.....	469	450	19	114	104	4	6
18	Hopewell.....	508	254	254	58	53	4	1
19	Little Harbour.....	704	633	71	139	134	1	4
20	Lorne.....	288	271	17	66	63	3	—
21	McLellan's Brook.....	443	206	237	45	41	2	2
22	McLellan's Mountain.....	136	132	4	36	32	1	3
23	Merigomish.....	473	406	67	95	81	4	10
24	Middle River.....	481	447	34	110	104	5	1
25	Mill Brook.....	320	272	48	83	79	—	4
26	Mount Thom.....	472	429	43	120	120	—	—
27	Pictou Island.....	224	181	43	36	35	—	1
28	River John.....	859	601	258	168	167	—	1
29	River John West Branch.....	410	394	16	96	96	—	—
30	Riverton.....	367	106	261	24	23	1	—
31	Scotch Hill.....	333	267	66	72	72	—	—
32	Scotsburn.....	360	252	108	66	66	—	—
33	Sunnybrae.....	327	238	89	60	54	—	6
34	Thorburn.....	977	86	891	24	23	1	—
35	Toney River.....	471	427	44	111	107	2	2
36	Wentworth Grant.....	298	265	33	82	80	1	1
37	Indian Reserves—Indiennes.....	163	15	148	3	3	—	—
38	Urban Parts—Parties urbaines.....	—	—	—	122	109	7	6
	Queens.....	7,943	4,297	3,646	1,010	960	31	19
1	Beach Meadows.....	232	202	30	55	54	—	1
2	Brookfield N.....	765	616	149	127	118	8	1
3	Brooklyn.....	917	155	762	32	30	2	—
4	Caledonia.....	692	389	303	94	86	6	2
5	Greenfield.....	405	342	63	72	70	1	1
6	Hunt's Point.....	291	272	19	69	64	2	3
7	Kempt.....	433	304	129	69	69	—	—
8	Mill Village.....	651	341	310	67	61	2	4
9	Milton.....	1,494	429	1,065	91	88	1	2
10	Port Medway.....	503	265	238	67	59	6	2
11	Port Mouton.....	761	370	391	89	89	—	—
12	West Berlin.....	274	270	4	68	65	3	—
13	Western Head.....	490	342	148	107	104	—	3
14	Indian Reserves—Indiennes.....	35	—	35	—	—	—	—
15	Urban Parts—Parties urbaines.....	—	—	—	3	3	—	—
	Richmond.....	11,098	6,606	4,492	1,460	1,398	29	33
1	Arichat.....	576	207	369	39	34	2	3
2	Arichat E. & Petite de Grat.....	1,474	102	1,372	19	19	—	—
3	Arichat W.-O.....	862	116	746	23	22	—	1
4	Black River.....	284	273	11	65	63	—	2
5	D'Escousse.....	433	353	80	95	92	2	1

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

No.	Subdivision — Subdivision	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			Part owners, part tenants — Proprié- taires partiels
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Proprié- taires (1)	Tenants Loca- taires	
			No.	No.		No.	No.	
	NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE-ECOSSE-fin							
	Richmond-Con.-fin							
6	Framboise.....	460	362	98	84	84	-	-
7	Grand River.....	443	389	54	99	99	-	-
8	Inhabitants River.....	967	839	128	164	153	6	5
9	L'Ardoise.....	666	660	6	150	150	-	-
10	Loch Lomond.....	182	182	-	44	42	1	1
11	Point Tupper.....	582	175	407	42	35	5	2
12	Poulamon.....	696	319	377	62	62	-	-
13	Red Islands.....	373	343	30	79	71	8	-
14	River Bourgeois.....	1,021	707	314	151	144	1	6
15	Rockdale.....	913	910	3	187	185	2	-
16	St. Peter's.....	984	636	348	151	137	2	12
17	Indian Reserves—Indiennes.....	182	33	149	6	6	-	-
	Shelburne	9,131	3,406	5,725	750	714	18	18
1	Barrington Head & Passage.....	1,065	454	611	108	98	6	4
2	Churchover & Rosary.....	663	134	529	31	28	1	2
3	Clyde River & Cape Negro.....	669	92	577	22	22	-	-
4	Green Harbour.....	724	264	460	50	44	3	3
5	Jordan Bay.....	264	172	92	36	36	-	-
6	Jordan River.....	429	247	182	59	58	1	-
7	North Cape Island.....	1,560	767	793	142	141	1	-
8	North East Harbour.....	243	157	86	48	43	2	3
9	Ohio.....	225	218	7	46	46	-	-
10	Port Latour.....	663	77	586	23	23	-	-
11	Sable River & Louis Head.....	688	299	389	66	61	4	1
12	Sandy Point.....	464	119	345	29	27	-	2
13	Shag Harbour.....	514	169	345	29	27	-	-
14	Woods Harbour.....	914	237	677	47	47	-	-
15	Indian Reserves—Indiennes.....	46	-	46	-	-	-	-
16	Urban Parts—Parties urbaines.....	-	-	-	14	13	-	1
	Victoria	8,009	6,297	1,712	1,414	1,362	24	28
1	Baddeck.....	454	395	59	107	105	2	-
2	Baddeck Centre.....	434	61	373	18	16	1	1
3	Bay St. Lawrence.....	379	356	23	63	61	1	1
4	Big Baddeck.....	232	227	5	54	54	-	-
5	Big Bras d'Or.....	207	187	20	53	49	-	4
6	Bouldererie (pt.).....	593	579	14	132	124	7	1
7	Cape North.....	824	705	119	151	146	1	4
8	Englishtown.....	242	213	29	48	44	1	3
9	Ingonis.....	1,043	733	310	142	140	1	1
10	Iona.....	688	617	71	122	119	1	2
11	Little Narrows N. & S.....	449	374	75	92	84	1	7
12	Middle River.....	457	433	24	102	97	2	3
13	Neil's Harbour.....	425	-	425	-	-	-	-
14	New Campbellton.....	187	169	18	38	35	2	-
15	North River.....	427	364	63	89	88	1	-
16	North Shore.....	366	354	12	80	80	-	-
17	South Gut.....	354	298	56	71	69	2	-
18	Washabuck.....	248	232	16	52	51	1	-
	Yarmouth	12,590	8,318	4,272	1,744	1,634	40	70
1	Amirault Hill.....	638	526	112	89	77	1	11
2	Arcadia.....	845	460	385	86	80	4	2
3	Argyle Head & Lower Argyle.....	666	430	236	97	94	3	-
4	Bellefontaine.....	1,003	883	120	166	164	2	-
5	Brooklyn.....	398	235	163	51	49	-	2
6	Carleton.....	834	695	139	168	156	10	2
7	Chegoggan.....	935	485	450	103	94	1	8
8	Eel Brook.....	496	466	30	91	72	4	15
9	Hebron.....	803	428	375	115	110	4	1
10	Kemptville.....	357	309	48	73	69	-	4
11	Ohio.....	571	457	114	119	112	3	4
12	Plymouth.....	595	397	198	75	75	-	-
13	Port Maitland.....	784	284	500	64	62	2	-
14	Pubnico E.....	355	309	46	68	67	1	-
15	Pubnico Head.....	534	255	279	58	58	-	-
16	Pubnico W.—O.....	1,291	1,011	280	174	161	1	12
17	Rockville.....	678	353	325	78	72	3	3
18	The Islands.....	307	177	130	27	24	-	3
19	Tusket.....	451	158	293	37	35	1	1
20	Indian Reserve—Indiennes.....	49	-	49	-	-	-	-
21	Urban Parts—Parties urbaines.....	-	-	-	5	3	-	2

(1)Includes managers.

(2)Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Subdivisions, Nova Scotia, 1931

No.	Subdivision — Subdivision	Live stock—Bétail							
		Cattle — Bêtes à cornes				Poultry — Volailles			
		Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Poules et poulets	Others
		— Chevaux	— Vaches en lactation ou en gestation	— Autres	— Moutons	— Porcs	— Poules et poulets	— Autres	
	NOVA SCOTIA—NOUVELLE- ÉCOSSE.....	43,074	108,145	112,856	196,344	43,865	1,244,718		35,397
1	Annapolis.....	2,365	6,299	7,309	6,549	2,802	72,210		1,605
1	Albany.....	33	63	98	12	23	529		—
2	Bear River.....	57	159	186	244	87	1,887		—
3	Belleisle.....	146	415	618	302	134	2,128		29
4	Brooklyn E.....	128	275	281	190	170	3,189		99
5	Carleton Corner.....	158	438	633	185	130	9,819		143
6	Clarence.....	196	651	694	659	355	6,404		59
7	Clementsport.....	97	254	359	304	148	3,369		551
8	Clementsville.....	69	198	359	359	109	2,097		61
9	Dalhousie.....	25	55	75	16	22	357		9
10	Granville Ferry.....	89	331	380	518	92	2,089		21
11	Hampton.....	54	167	108	525	38	875		14
12	Lawrencetown.....	105	270	271	48	118	2,320		3
13	Lawrencetown Lane.....	152	348	301	82	165	2,938		9
14	Leguille.....	75	266	313	37	96	2,271		42
15	Maitland.....	36	86	183	143	38	915		2
16	Margaretville.....	73	120	91	171	39	1,746		40
17	Melvern.....	124	267	264	396	179	5,916		144
18	Milford.....	15	70	97	278	21	667		1
19	Nictau.....	138	315	285	68	136	4,733		8
20	Parker Cove.....	27	53	66	255	21	803		—
21	Port George.....	104	249	193	566	94	2,691		191
22	Port Lorne.....	91	220	217	729	88	1,432		67
23	Round Hill.....	80	233	321	56	184	2,878		61
24	Springfield.....	58	218	283	111	77	1,801		—
25	Thornes Cove.....	48	163	271	117	62	1,681		23
26	Torbrook.....	133	293	261	145	120	3,573		—
27	Indian Reserves—Indiennes.....	—	—	—	—	—	—		—
28	Urban Parts—Parties urbaines.....	54	122	101	33	56	3,102		28
	Antigonish.....	2,560	5,582	8,258	25,626	1,798	71,519		2,509
1	Antigonish (Rural).....	296	673	981	2,565	326	16,732		363
2	Arisaig.....	99	192	357	1,305	53	1,724		463
3	Cape George.....	176	340	522	2,744	89	2,575		199
4	Harbour au Bouche.....	120	246	232	551	118	4,055		11
5	Heatherton.....	133	357	457	1,207	92	3,319		2
6	Linwood.....	114	237	334	788	72	2,581		—
7	Lochaber.....	131	352	514	1,772	109	1,926		60
8	Maryvale.....	91	163	263	878	41	2,000		117
9	Morriston.....	147	291	482	1,480	88	2,569		289
10	North Grant.....	119	273	326	1,160	58	1,636		492
11	Pomquet.....	206	410	466	1,201	90	14,209		75
12	St. Andrews.....	300	702	1,223	3,211	221	5,978		277
13	St. Joseph N.....	119	253	447	1,270	57	1,656		41
14	St. Joseph S.....	113	264	489	1,498	94	1,296		33
15	South River, Middle.....	122	295	403	1,717	111	1,234		55
16	South River, Upper.....	65	149	280	1,134	57	740		23
17	Tracadie.....	173	330	432	1,002	105	2,953		—
18	Indian Reserves—Indiennes.....	—	—	—	—	—	—		—
	Urban Parts—Parties urbaines.....	36	55	50	113	17	4,306		9
	Cape Breton.....	2,140	5,673	3,077	13,550	1,283	70,621		1,327
1	Baston.....	18	34	9	157	11	300		—
2	Big Pond.....	54	153	100	679	28	2,557		64
3	Boisdale.....	94	263	170	558	54	3,176		21
4	Boularderie (pt.).....	164	377	172	167	94	2,990		32
5	Catalone.....	34	73	27	471	16	511		30
6	Dominion No. 6.....	33	48	23	—	24	1,943		90
7	Dutch Brook.....	73	186	95	104	98	4,361		14
8	East Bay N.....	69	208	112	887	22	3,097		210
9	East Bay S.....	72	221	143	777	22	1,939		56
10	Edwardsville & Coxheath.....	198	581	212	229	111	8,446		101
11	Enon.....	42	141	117	678	24	591		22
12	Frenchvale.....	55	152	92	639	36	905		6
13	Gabarus.....	96	210	104	1,683	20	1,560		32
14	George River.....	154	481	179	257	117	5,492		71
15	Grand Mira.....	136	420	428	1,926	45	2,953		49
16	Grand Narrows.....	202	503	396	2,289	104	3,500		5
17	Hillside.....	98	207	119	560	44	4,158		118
18	Lingan (South Bar).....	78	227	52	—	56	3,848		36

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

No.	Subdivision — Subdivision	Live stock—Bétail						
		Cattle Bêtes à cornes			Sheep Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	
		Horses	Cows in milk or in calf	Others			Hens and chickens	Others
		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres			Poules et poulets	Autres
No.	Subdivision—NOVA SCOTIA—Con.—NOUVELLE-ÉCOSSE—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
19	Cape Breton—Con.—fin							
19	Little Bras d'Or.....	103	219	85	8	77	2,490	68
20	Louisburg Parish.....	3	5	3	25	—	24	—
21	Maineadiue.....	14	45	38	267	7	437	71
22	Port Morien.....	85	169	47	118	64	2,726	52
23	Reserve.....	42	66	38	—	39	1,379	100
24	South Forks.....	99	307	113	240	93	7,924	38
25	Trot Brook.....	58	173	115	831	21	1,150	40
26	Indian Reserves—Indiennes.....	17	34	24	—	2	201	—
27	Urban Parts—Parties urbaines.....	49	170	64	—	54	1,963	—
1	Colchester.....	4,494	12,775	11,181	7,703	3,435	102,588	3,836
1	Acadia Mines.....	85	225	151	17	42	1,653	5
2	Brookfield.....	236	874	565	177	143	3,806	189
3	Brule.....	222	600	394	90	276	6,191	151
4	Clifton.....	218	922	599	164	110	3,617	157
5	Earltown.....	212	540	473	948	143	3,518	20
6	Economy.....	177	379	501	1,336	115	3,931	388
7	Five Islands.....	88	161	273	552	72	1,480	217
8	Gay's River.....	117	403	318	136	84	4,082	276
9	Kemptown.....	50	107	94	126	12	635	16
10	Lower Londonderry.....	193	393	592	262	99	3,242	171
11	Lower Onslow.....	223	879	602	32	141	3,967	78
12	Lower Stewiacke.....	163	633	426	180	149	4,105	116
13	Middle Londonderry.....	212	564	532	—	195	3,955	187
14	Middle Stewiacke.....	195	583	811	464	207	5,679	450
15	New Annan.....	246	578	467	476	207	3,029	15
16	North River.....	334	970	841	484	81	4,804	105
17	Salmon River.....	237	655	488	93	317	12,268	42
18	Tatamagouche E.....	145	343	253	50	131	3,331	5
19	Tatamagouche W.-O.....	178	394	388	175	133	4,983	84
20	Upper Londonderry.....	300	894	755	155	162	5,284	166
21	Upper Stewiacke E.....	204	523	513	978	180	6,910	377
22	Upper Stewiacke W.-O.....	172	397	542	675	186	4,495	559
23	Wauchs River.....	166	433	381	100	125	4,524	18
24	Indian Reserves—Indiennes.....	2	1	—	—	—	—	—
25	Urban Parts—Parties urbaines.....	119	324	222	33	125	3,099	44
1	Cumberland.....	5,133	10,235	13,087	7,415	4,491	111,444	6,480
1	Advocate.....	61	137	149	—	42	1,026	18
2	Amherst Head.....	190	302	619	211	242	3,692	222
3	Apple River.....	47	88	108	67	34	637	—
4	Booth Cross Roads.....	89	222	414	181	79	1,458	121
5	Diligent.....	88	142	201	335	30	1,385	10
6	Doherty Creek.....	208	473	597	260	194	4,594	50
7	East Amherst.....	273	521	754	189	287	6,154	141
8	Fort Lawrence.....	84	158	331	27	80	960	67
9	Linden.....	266	456	688	763	226	7,993	1,008
10	Maccan.....	18	54	74	—	9	391	48
11	Malagash.....	217	533	422	130	144	6,345	107
12	Mansfield.....	305	557	692	296	168	6,586	317
13	Middleboro.....	259	517	687	463	192	5,902	303
14	Nappan.....	194	402	584	358	153	3,524	596
15	Parsonsburg E.....	152	298	551	572	100	2,422	87
16	Port Greville.....	96	169	164	183	62	2,094	87
17	Pugwash.....	138	316	261	203	151	3,430	17
18	Pugwash River.....	239	445	472	369	325	5,268	322
19	River Hebert.....	288	658	1,089	629	302	4,920	500
20	River Philip.....	284	526	534	522	217	4,859	170
21	Rodney.....	100	171	260	—	68	1,873	28
22	Shulie.....	1	2	4	—	1	70	—
23	Southampton.....	200	375	462	201	185	7,575	314
24	Tidnish.....	296	555	654	553	399	8,356	713
25	Wallace.....	210	463	446	100	122	5,735	79
26	Wallace Bridge.....	148	308	348	50	92	2,141	62
27	Wentworth.....	190	378	431	394	128	3,490	101
28	West Amherst.....	182	362	459	198	213	2,385	340
29	Westchester.....	163	333	407	161	78	2,812	100
30	Indian Reserves—Indiennes.....	1	1	—	—	—	47	—
31	Urban Parts—Parties urbaines.....	146	313	225	—	168	3,320	552

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

No.	Subdivision Subdivision	Live stock—Bétail						
		Cattle				Poultry		
		Bêtes à cornes				Volailles		
		Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Porcs	Poules et poulets	Autres
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
NOVA SCOTIA—Con.—NOUVELLE-ECOSSE—suite								
1	Digby.....	727	3,798	5,833	3,887	1,855	65,400	602
1	Barton.....	26	139	232	130	48	1,322	14
2	Cheticamp.....	5	75	154	88	33	983	—
3	Church Point.....	7	85	127	—	37	2,507	—
4	Comeauville.....	17	112	174	3	56	1,859	2
5	Concession & Lower Concession.....	22	144	348	60	92	1,641	—
6	Corberrie.....	20	113	194	156	53	1,106	46
7	Culloden.....	49	197	171	155	81	2,043	—
8	Freeport.....	5	30	51	73	15	209	—
9	Grosses Coques.....	11	91	152	34	41	1,243	—
10	Hillsburg.....	78	221	239	29	130	6,692	4
11	Little River.....	6	55	107	131	19	415	9
12	Marshalltown.....	99	309	403	141	182	4,081	99
13	Meteghan.....	7	94	130	39	50	1,492	16
14	Meteghan N.....	28	85	169	94	65	1,965	39
15	Meteghan River.....	23	80	108	20	51	2,328	58
16	New Tusket & Havelock.....	36	197	322	139	59	2,841	88
17	Plympton.....	32	192	338	82	77	2,744	11
18	Rossway.....	26	156	283	850	54	1,437	33
19	St. Bernard.....	10	166	307	34	104	2,044	100
20	St. Mary's (Cape).....	5	53	67	—	26	936	—
21	Salmon River.....	44	426	604	281	193	4,618	19
22	Sandy Cove & Centreville.....	24	112	215	695	22	1,277	6
23	Saulnierville.....	52	265	404	18	189	5,215	—
24	Smith's Cove.....	20	82	83	18	48	6,098	15
25	Tiverton.....	1	23	71	36	9	322	—
26	Westport.....	3	40	35	456	13	267	—
27	Weymouth (North).....	27	119	164	4	50	1,479	9
28	Weymouth Bridge.....	37	119	169	121	58	1,810	34
29	Indian Reserves—Indiennes.....	—	—	—	—	—	—	—
30	Urban Parts—Parties urbaines.....	7	18	12	—	—	4,426	—
Guyborough.		1,443	2,784	3,503	11,176	922	20,938	841
1	Beekerton.....	—	2	12	—	—	89	—
2	Caledonia.....	48	92	111	99	14	497	124
3	Charlo's Cove.....	4	15	42	56	10	252	11
4	Country Harbour.....	54	104	75	433	11	838	—
5	Crow Harbour.....	24	62	30	56	26	478	8
6	Glenelg (Forks).....	131	264	354	994	75	1,530	—
7	Goldborough.....	8	8	4	—	2	84	—
8	Goshen.....	96	194	288	896	67	1,213	53
9	Guyborough.....	158	248	307	877	97	2,398	140
10	Hazel Hill.....	10	8	5	—	1	5	—
11	Intervale.....	86	145	219	1,064	41	805	—
12	Isaac Harbour.....	5	18	16	—	3	213	2
13	Lakedale.....	50	116	159	602	25	511	40
14	Larry's River.....	28	76	128	72	32	617	6
15	Liscomb.....	16	88	94	222	39	593	17
16	Manchester Lower.....	90	167	301	767	103	1,673	114
17	Manchester Upper.....	188	189	237	1,109	37	1,483	13
18	Marie Joseph.....	28	91	85	315	54	905	17
19	Melford.....	70	130	106	779	52	1,062	32
20	Mulgrave.....	7	19	9	12	6	106	3
21	New Harbour.....	28	47	43	295	16	471	39
22	Port Felix.....	5	17	17	—	9	—	—
23	Port Hilford.....	19	49	43	168	5	374	8
24	Roman Valley.....	57	135	230	690	34	576	119
25	Salmon River.....	82	164	284	985	45	824	19
26	Seal Harbour.....	2	32	6	46	11	359	—
27	Sherbrooke.....	25	69	86	79	15	322	—
28	Sonora.....	12	32	46	90	17	784	2
29	Tracadie.....	67	80	88	231	35	593	55
30	Whitehead.....	9	21	31	84	6	153	8
31	Wine Harbour.....	16	34	32	155	9	392	2
32	Urban Parts—Parties urbaines.....	20	68	15	—	25	708	9
Halifax.		1,997	5,609	4,729	6,430	3,898	114,773	3,378
1	Bedford Basin.....	13	33	33	—	144	1,199	39
2	Caribou Mines.....	8	8	2	16	2	58	7
3	Chezzetcook E.....	55	156	164	104	12	4,638	119
4	Chezzetcook W.—O.....	15	54	68	81	27	1,736	75

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

No.	Subdivision — Subdivision	Live stock—Bétail						
		Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons	Swine — Porcs	Poultry — Volailles		
		Horses — Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation			Hens and chickens — Poules et poulets	Others — Autres	
		No.	No.			No.	No.	No.
	NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE-ECOSSE-suite							
5	Halifax-Con.—fin							
5	Col Harbour.....	3	2	1	—	93	3	
6	East Dover.....	4	17	23	3	265	6	
7	Eastern Passage.....	56	94	50	—	124	2,476	83
8	Fall River.....	45	156	99	189	51	1,077	44
9	Ferguson's Cove.....	1	4	3	—	2	31	—
10	French Village.....	29	113	138	2	79	5,073	2
11	Gay's River.....	171	622	422	318	148	3,731	278
12	Hackett's Cove.....	6	73	94	6	10	3,091	14
13	Hammonds Plains.....	57	102	87	31	80	1,761	23
14	Herring Cove.....	—	—	—	—	—	—	—
15	Hubbard Cove.....	12	31	22	—	34	893	—
16	Ingram River.....	20	50	28	17	69	1,340	25
17	Jeddore.....	40	131	74	21	41	2,204	35
18	Lawrencetown.....	70	97	116	—	44	4,773	104
19	Little River.....	80	301	229	258	74	1,268	131
20	Meaghers Grant.....	109	314	297	197	81	2,163	97
21	Middle Musquodoboit.....	226	652	692	1,109	199	5,939	648
22	Musquodoboit Harbour.....	28	120	108	113	94	2,513	—
23	Musquodoboit Upper.....	234	626	752	1,552	125	5,932	814
24	Northwest Arm.....	19	95	37	—	8	1,119	3
25	Port Dufferin.....	41	114	93	523	44	1,433	149
26	Porter's Lake.....	6	11	12	73	8	317	2
27	Portuguese Cove.....	—	—	—	—	—	—	—
28	Preston.....	97	47	102	—	392	2,622	114
29	Preston Road.....	160	402	164	—	1,128	9,022	241
30	Sackville.....	126	398	171	32	291	33,986	30
31	Sambro.....	5	11	3	122	6	125	—
32	Seaforth.....	3	22	52	—	8	1,442	8
33	Sheet Harbour.....	29	54	19	69	20	887	—
34	Ship Harbour.....	38	129	123	240	51	2,523	23
35	Shoal Bay.....	31	129	127	441	67	2,046	118
36	Smith Cove.....	39	113	115	560	71	1,266	85
37	Sober Island.....	3	5	10	—	3	139	—
38	Spry Bay.....	27	76	72	275	29	1,205	8
39	Spryfield.....	28	75	49	2	21	1,238	6
40	Terence Bay.....	9	23	3	—	—	—	—
41	Upper Prospect.....	6	11	17	36	11	387	—
42	Indian Reserves—Indiennes.....	6	5	8	13	3	30	—
43	Urban Parts—Parties urbaines.....	42	133	50	27	284	2,429	44
	Hants.....	3,309	8,970	7,102	8,215	3,687	79,102	3,452
1	Avondale.....	137	457	243	252	168	2,381	129
2	Burlington.....	118	310	310	367	82	1,952	40
3	Falmouth.....	211	443	432	55	180	6,518	266
4	Gore.....	254	518	493	882	218	6,524	201
5	Kempt.....	141	261	255	347	116	3,798	461
6	Maitland.....	256	698	458	342	341	7,731	111
7	Martock.....	173	422	550	277	222	2,638	159
8	Nine Mile River.....	221	717	390	563	204	5,080	230
9	Noel.....	282	759	555	1,355	346	6,473	414
10	Rawdon.....	147	399	318	701	196	2,425	91
11	Rawdon & Unacke.....	102	292	194	418	93	2,221	73
12	Ste. Croix.....	170	468	313	195	263	4,233	35
13	Scotch Village.....	157	385	300	516	165	3,095	405
14	Shubenacadie.....	357	1,305	875	493	334	9,981	138
15	South Newport.....	228	665	525	773	366	6,477	346
16	Walton.....	121	245	207	536	134	3,494	63
17	Windsor Forks.....	144	344	474	133	137	2,747	201
18	Indian Reserves—Indiennes.....	7	23	13	—	5	74	24
19	Urban Parts—Parties urbaines.....	83	259	197	10	117	1,260	65
	Inverness.....	4,384	9,052	8,693	43,200	2,760	58,335	1,975
1	Broad Cove Marsh.....	194	358	417	2,517	106	2,471	61
2	Cheticamp.....	251	447	496	2,782	322	4,573	62
3	Creignish.....	120	226	177	1,283	53	1,175	10
4	Glencoe.....	287	684	584	2,721	145	3,041	42
5	Hillsboro.....	228	544	567	2,106	174	2,621	102
6	Judique.....	270	511	496	2,369	80	2,863	82
7	Lake Ainslie E.....	147	369	289	1,463	108	2,277	210
8	Lake Ainslie W.—O.....	84	226	186	728	76	770	47

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

No.	Subdivision — Subdivision	Live stock—Bétail							
		Cattle				Sheep		Poultry	
		Horses		Betes à cornes		Swine	Volailles	Hens and chickens	Others
		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Others	Moutons	Porcs	Poules et poulets		
NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE- ECOSSE-suite	NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE- ECOSSE-suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Inverness—Con.—fin									
9 Margaree Harbour E.....	96	153	165	1,318	102	1,528			
10 Margaree Harbour W.—O.....	63	120	114	765	28	884	2		
11 Margaree N.E.....	275	356	464	2,294	314	2,947	132		
12 Margaree S.W.—O.....	262	470	647	2,735	132	2,785	61		
13 Orangedale.....	162	399	290	1,061	116	2,487	158		
14 Pleasant Bay.....	48	95	111	308	29	672	2		
15 Poplar Grove.....	189	393	458	2,609	69	2,850	133		
16 Port Hastings.....	82	190	123	1,053	49	1,241	19		
17 Port Hood.....	330	658	578	3,220	138	5,409	188		
18 River Denys.....	225	487	392	1,805	92	2,139	41		
19 River Inhabitants.....	241	557	522	2,560	92	1,996	50		
20 St. Joseph.....	174	305	418	1,524	177	4,420	—		
21 Strathlorne.....	256	622	508	2,740	131	3,346	216		
22 West Bay.....	111	256	177	1,233	35	1,786	97		
23 Whycocomagh N.....	206	450	425	1,847	139	2,783	133		
24 Indian Reserves—Indiennes.....	7	24	26	—	6	18	—		
25 Urban Parts—Parties urbaines.....	76	152	63	159	47	1,253	127		
Kings.....	4,625	8,259	9,052	7,631	4,973	155,306	1,983		
1 Aylesford.....	513	1,019	980	1,293	652	11,416	98		
2 Cambridge.....	164	234	254	13	295	3,239	30		
3 Canard.....	176	313	405	298	203	3,524	39		
4 Canning.....	277	409	600	279	172	4,754	57		
5 Cornwallis.....	1,084	1,671	1,624	2,117	966	23,105	383		
6 Dalhousie.....	33	99	142	215	30	1,013	—		
7 Harbourville.....	121	246	276	733	111	1,960	—		
8 Horton.....	1,020	1,920	2,442	1,130	918	33,730	512		
9 Kingston.....	135	319	243	41	207	4,259	67		
10 North Kingston.....	198	439	315	930	256	4,845	248		
11 Port Williams.....	204	421	567	105	360	40,252	68		
12 Scots Bay.....	120	203	269	177	68	1,512	39		
13 Sheffield Mills.....	96	155	196	185	92	6,144	290		
14 Somerset.....	366	594	568	63	489	7,775	128		
15 Indian Reserves—Indiennes.....	1	3	4	—	1	18	—		
16 Urban Parts—Parties urbaines.....	117	214	167	52	153	7,760	24		
Lunenburg.....	1,614	6,018	9,947	7,542	4,162	90,739	1,758		
1 Baker Settlement.....	40	225	341	345	116	1,493			
2 Bars' Corner.....	175	442	647	766	269	10,782	233		
3 Blandford.....	5	71	193	200	41	2,281	12		
4 Blockhouse.....	39	139	248	121	91	1,439	51		
5 Blue Rocks.....	—	32	49	95	11	297	—		
6 Chester Basin.....	25	82	120	126	82	1,889	62		
7 Chester E.....	34	89	126	60	77	2,060	81		
8 Chester W.—O.....	56	169	204	106	115	1,462	—		
9 Conquerall Bank.....	26	105	160	56	60	1,421	24		
10 Dayspring.....	43	161	179	32	130	1,249	53		
11 Dublin W.—O.....	8	63	108	16	31	878	—		
12 East Lahave (Park Creek).....	14	84	80	8	31	2,003	15		
13 Feltz S.....	21	119	144	—	85	2,986	33		
14 First Peninsula.....	26	132	136	111	41	1,066	511		
15 First South.....	34	130	196	30	93	2,856	74		
16 Garden Lots.....	11	58	147	220	49	1,488	50		
17 Hebbville.....	56	169	228	28	229	2,417	36		
18 Hemford.....	117	342	622	615	227	2,909	57		
19 Indian Point.....	15	85	143	102	78	1,409	51		
20 Italy Cross.....	44	199	367	130	172	1,940	27		
21 Lahave Island.....	—	9	12	—	5	129	19		
22 Mader's Cove.....	13	25	84	2	25	1,803	—		
23 Martin's Brook.....	30	127	158	105	76	1,533	22		
24 Midville Branch.....	63	208	314	344	149	1,883	29		
25 Mill Cove.....	8	18	6	—	19	280	—		
26 New Cornwall.....	80	204	426	747	156	2,528	15		
27 New Germany E.....	66	202	368	307	93	2,624	—		
28 New Germany W.—O.....	29	91	185	36	56	911	13		
29 New Ross E.....	55	243	608	563	154	2,540	14		
30 New Ross W.—O.....	52	153	304	258	90	1,222	—		
31 Northfield.....	134	391	771	1,222	356	4,507	24		
32 Oakland.....	10	85	142	20	68	2,239	33		
33 Petite Rivière & Broad Cove.....	37	160	293	27	132	2,873	7		
34 Pleasantville.....	29	125	164	92	86	1,973	13		
35 Riverport.....	5	76	58	—	45	2,052	—		

1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

No.	Subdivision Subdivision	Live stock—Bétail						
		Horses — Chevaux	Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons	Swine — Porcs	Poultry — Volailles	
			Cows in milk or in calf	Others — Autres			Hens and chickens	Others — Autres
			Vaches en lactation ou en gestation	— Autres			Poules et poulets	— Autres
NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE-ECOSSE-suite	Lunenburg-Con.—fin	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
36	Rose Bay.....	6	119	270	—	76	2,284	31
37	Tanook.....	—	111	206	92	48	3,716	117
38	Upper Lahave.....	25	146	208	46	86	3,077	15
39	Vogler's Cove.....	5	60	90	20	48	2,300	—
40	Waterloo.....	134	388	621	464	224	3,421	7
41	Western Shore.....	10	45	77	16	35	331	12
42	Indian Reserves—Indiennes.....	—	—	—	8	2	7	—
43	Urban Parts—Parties urbaines.....	34	136	144	—	105	2,181	17
Pictou.....		4,663	11,035	8,426	18,443	3,349	112,272	3,037
1	Abercrombie & Granton.....	95	236	118	50	47	2,122	—
2	Bailey's Brook.....	142	373	622	1,244	115	4,017	390
3	Barney River.....	183	389	392	1,619	109	3,239	93
4	Big Island.....	42	97	102	29	32	852	52
5	Bridgeville.....	108	255	178	530	63	2,232	19
6	Capo John.....	217	460	375	638	152	5,638	46
7	Caribou.....	136	306	186	215	149	5,474	97
8	Caribou River.....	83	189	129	127	53	1,859	73
9	Churchville.....	108	279	130	306	80	2,766	99
10	Dalhousie.....	235	608	443	837	215	5,720	47
11	East River St. Mary's.....	78	175	218	912	48	749	—
12	Eureka.....	25	59	37	101	9	1,321	2
13	Fishers Grant.....	31	69	36	2	19	1,565	25
14	Fraser's Mountain & Linacy.....	104	241	154	107	53	2,726	77
15	Gairloch.....	98	218	142	603	30	1,529	73
16	Garden of Eden.....	108	257	218	843	52	1,357	41
17	Green Hill.....	205	598	389	306	187	5,521	31
18	Hopewell.....	78	192	107	179	58	1,862	38
19	Little Harbour.....	201	420	285	1,039	157	4,405	71
20	Lorne.....	127	283	279	626	75	3,866	324
21	McLellan's Brook.....	77	179	82	134	27	1,793	67
22	McLellan's Mountain.....	63	151	97	480	38	796	—
23	Merigomish.....	130	311	221	718	119	2,814	249
24	Middle River.....	212	444	321	534	156	4,770	115
25	Mill Brook.....	124	329	223	839	64	2,627	7
26	Mount Thom.....	206	570	374	1,003	119	5,756	87
27	Pictou Island.....	35	84	93	418	20	1,206	18
28	River John.....	318	733	543	386	276	10,870	204
29	River John West Branch.....	190	406	354	795	121	1,762	235
30	Riverton.....	45	108	55	32	27	863	33
31	Scot Hill.....	131	335	300	155	127	2,828	93
32	Scotsburn.....	144	407	258	258	152	3,875	18
33	Sunnybrae.....	114	200	148	613	38	1,412	37
34	Thorburn.....	10	33	14	11	—	402	19
35	Toney River.....	225	487	416	531	212	5,790	203
36	Wentworth Grant.....	98	290	289	1,217	66	1,800	47
37	Indian Reserves—Indiennes.....	2	—	—	—	17	—	—
38	Urban Parts—Parties urbaines.....	134	263	98	6	84	4,071	7
Queens.....		365	1,240	1,844	1,235	614	20,182	162
1	Beach Meadows.....	—	35	74	—	24	740	—
2	Brookfield N.....	73	193	291	361	69	2,092	—
3	Brooklyn.....	2	41	52	—	23	843	5
4	Caledonia.....	84	166	306	217	86	2,265	32
5	Greenfield.....	41	131	210	33	66	1,397	28
6	Hunt's Point.....	15	60	71	—	40	1,103	—
7	Kempt.....	63	136	253	237	75	1,165	7
8	Mil Village.....	22	67	94	27	34	2,381	24
9	Milton.....	23	78	43	—	23	1,362	2
10	Port Medway.....	9	50	66	82	33	1,836	26
11	Port Mouton.....	12	86	120	220	34	1,626	38
12	West Berlin.....	9	79	113	58	59	1,204	—
13	Western Head.....	9	107	145	—	45	2,128	—
14	Indian Reserves—Indiennes.....	—	—	—	—	—	—	—
15	Urban Parts—Parties urbaines.....	3	11	6	—	3	40	—
Richmond.....		1,009	2,310	1,954	12,059	616	18,231	303
1	Arichat.....	24	77	60	352	27	863	—
2	Arichat E. & Petite de Grat.....	6	21	21	112	13	182	—
3	Arichat W.-O.....	19	40	29	215	10	311	—
4	Black River.....	98	215	208	1,060	53	1,062	97
5	D'Escousse.....	27	90	93	290	48	1,236	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

Table 38. Live Stock and Crops Subdivisions, Nova Scotia, 1931—Con.

No.	Subdivision — Subdivision	Live stock—Bétail						
		Cattle — Bêtes à cornes		Sheep — Moutons		Poultry — Volailles		
		Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Porcs	Poules et poulets	Autres
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
NOVA SCOTIA-Con.—NOUVELLE-ECOSSE-fin								
Richmond-Con.—fin								
6	Framboise.....	64	189	155	1,060	20	954	-
7	Grand River.....	105	286	209	1,809	51	1,381	20
8	Inhabitants River.....	88	181	171	814	48	1,584	12
9	L'Ardoise.....	95	98	179	1,243	47	1,218	8
10	Loch Lomond.....	60	165	95	841	22	568	12
11	Point Tupper.....	23	64	42	101	10	294	11
12	Poulamont.....	23	81	16	33	12	195	-
13	Red Islands.....	75	204	121	952	37	1,192	49
14	River Bourgeois.....	92	197	164	791	77	3,621	81
15	Rockdale.....	94	142	223	1,334	72	1,659	3
16	St. Peters.....	109	254	162	1,034	66	1,870	10
17	Indian Reserves—Indiennes.....	7	6	6	18	3	41	-
Shelburne		122	986	1,335	1,795	482	13,245	346
1	Barrington Head & Passage.....	27	133	139	32	64	1,538	31
2	Churchover & Rosary.....	4	64	54	36	30	1,021	9
3	Clyde River & Cape Negro.....	14	52	76	13	20	371	115
4	Green Harbour.....	10	39	62	3	17	760	4
5	Jordan Bay.....	3	38	81	365	24	826	28
6	Jordan River.....	9	39	86	1	17	747	13
7	North Cape Island.....	1	185	173	-	106	2,392	114
8	North East Harbour.....	5	60	56	294	35	674	-
9	Ohio.....	12	90	190	141	25	683	7
10	Port Latour.....	1	26	36	19	14	470	8
11	Sable River & Louis Head.....	12	91	172	630	44	1,565	-
12	Sandy Point.....	3	32	41	61	20	586	-
13	Shag Harbour.....	4	44	54	200	23	490	7
14	Woods Harbour.....	11	76	106	-	33	1,026	10
15	Indian Reserves—Indiennes.....	-	-	-	-	-	-	-
16	Urban Parts—Parties urbaines.....	6	17	9	-	10	96	-
Victoria		1,540	3,928	3,125	12,027	1,173	25,153	794
1	Baddeck.....	122	358	350	998	96	2,307	114
2	Baddeck Centre.....	10	21	7	-	4	315	-
3	Bay St. Lawrence.....	59	164	142	568	57	724	5
4	Big Baddeck.....	96	244	215	1,017	61	1,363	23
5	Big Bras d'Or.....	49	99	73	176	31	1,292	9
6	Boularderie (pt.).....	181	498	346	1,270	224	3,616	287
7	Cape North.....	137	496	286	760	93	1,301	-
8	Englishtown.....	29	77	35	215	27	597	7
9	Irgonish.....	62	124	119	240	35	1,513	40
10	Iona.....	134	315	258	1,001	56	2,156	22
11	Little Narrows N. & S.....	139	355	220	969	76	2,228	93
12	Middle River.....	202	392	582	1,595	251	2,726	167
13	Neil's Harbour.....	-	-	-	-	-	-	-
14	New Campbellton.....	27	73	53	228	20	681	-
15	North River.....	83	216	153	677	54	1,200	-
16	North Shore.....	71	158	85	602	24	1,211	-
17	South Gut.....	77	186	119	823	29	903	22
18	Washabuck.....	62	152	82	888	35	1,020	5
Yarmouth		584	3,592	4,401	1,861	1,565	42,660	1,009
1	Amirault Hill.....	-	128	206	-	54	1,620	7
2	Arcadia.....	48	242	371	113	87	4,395	92
3	Argyle Head & Lower Argyle.....	13	176	367	322	63	1,564	61
4	Bellefontaine.....	20	184	379	40	106	2,459	77
5	Brooklyn.....	35	138	201	-	89	1,864	27
6	Carlton.....	58	319	380	82	118	3,525	99
7	Chegoggan.....	100	473	412	206	130	5,681	238
8	Eel Brook.....	2	96	114	-	56	1,732	-
9	Hebron.....	74	369	275	39	184	4,815	27
10	Kemptville.....	23	146	264	231	57	887	18
11	Ohio.....	63	329	287	89	146	2,470	41
12	Plymouth.....	7	115	186	35	51	1,053	29
13	Port Maitland.....	51	232	195	125	113	1,860	-
14	Pubnico E.....	4	68	67	2	39	1,185	3
15	Pubnico Head.....	1	47	55	-	14	483	14
16	Pubnico W.-O.....	14	165	188	150	128	3,537	17
17	Rockville.....	61	249	300	415	75	1,923	239
18	The Islands.....	-	38	46	12	26	380	-
19	Tusket.....	6	50	75	-	19	930	20
20	Urban Parts—Parties urbaines.....	4	28	33	-	10	297	-

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses

APPENDIX
CENSUS SCHEDULES

APPENDICE
FORMULES DE RECENSEMENT

LOCATION OF FARM		
Prov.....	. Elect. Dist.....	
Municipality.....	(If Improvement District give number)	
Enumeration Subdistrict No.....		
For use in Prairie Provinces only	Sec.....	Tp..... R..... M.....
	Sec.....	Tp..... R..... M.....
	Sec.....	Tp..... R..... M.....
	Sec.....	Tp..... R..... M.....
(Use separate line for each section or part of section)		

- All questions must be answered.** Inability to obtain exact data does not justify failure to answer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must be obtained. If farm records or accounts are kept, take information from them. If such records are not available, careful estimates should in all cases be obtained or made.
- Farm Operator.** All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1, 1931, by the person named in answer to Inquiry No. 1, who is called "**Farm Operator**." The term "**Farm Operator**" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. Note

FARM OPERATOR, JUNE 1, 1931

- Name.....
- Post Office address..... Age.....
- Birthplace.....
- How long have you lived in Canada (if not Canadian-born)?..... years.
- How many years have you farmed (a) as Owner?..... years (b) as Tenant?..... years.
- How long have you operated the farm you now occupy?..... years..... months.

FARM WORKERS, 1930

- How many persons 14 years of age and over were employed **the year round** on this farm in 1930? (exclusive of housework)
 - Members of family (including operator), M..... F.....
 - hired men, No.....
- How many persons were hired **temporarily** for seasonal work on this farm in 1930? (exclusive of housework) M..... F.....

FARM POPULATION, 1931

- Total number of persons, all ages, living on this farm June 1, 1931? M..... F.....
- How many persons left this farm in the last 12 months to live **permanently** in a city, town or village? M..... F.....
- How many persons who formerly lived in a city, town or village have in the last 12 months come to live **permanently** on this farm? M..... F.....

FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1931

- Total number of acres in this farm.....
(Give all lands operated by the person or persons named under Inquiry No. 1, including outlying or separate fields, pasture or woodland which are situated in your enumeration subdistrict)
- How many acres in this farm do you (a) **own**?..... (b) **rent** from others?.....
- How many acres of land rented are improved?.....
- What do you pay as **rent** per year? (If rent paid in kind give cash value) \$.....
- Do you operate this farm on shares?.....
(Answer Yes or No. If answer (yes) give fraction paid as $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, etc.)
- Do you operate this farm for others as **hired manager**? (Answer Yes or No).....

CENSUS OF AGRICULTURE**(GENERAL FARM SCHEDULE)****DOMINION BUREAU OF STATISTICS**

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA,
1931**ENUMERATOR'S RECORD**

Number of farm in order of visitation.....
 Page and line on which name of (Page.....
 operator on population sched- (Line.....
 ule is written.)
 Date enumerated, day month.....
 Signed Enumerator
 Checked by Commissioner

carefully that farms should be returned in the name of the person actually conducting the agricultural operations.

- Definition of Farm.** Include as a "**Farm**" every tract of land of one acre or more which is produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which is under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.
- Occupied Farm Land** has reference only to the land occupied and used for agricultural purposes situated within the enumeration subdistrict assigned to the enumerator on June 1, 1931. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's district.

CROPS HARVESTED ON THIS FARM IN 1930 (whether by present occupier or not)			
CROPS	Acres under crop. (Give in this column the total number of acres sown or planted in 1930 whether a crop was produced or not)	Quantity harvested. (Give total production whether sold, kept on farm for seed or feed or any other purpose)	Crop failure. (Acres sown or planted in 1930 from which no crops were harvested because of crop failure . This acreage is included in Column 1. Give cause, hail, drought, etc.)
Grains:			
49. Wheat, fall sown.....		bu.....	
50. Durum wheat, spring sown.....		bu.....	
51. Other wheat, spring sown.....		bu.....	
52. Barley.....		bu.....	
53. Oats.....		bu.....	
54. Rye, fall sown.....		bu.....	
55. Rye, spring sown.....		bu.....	
56. Corn, for husking.....		bu.....	
57. Flax, for seed.....		bu.....	

CONDITION OF FARM LAND

18. Acres of improved land in this farm in 1931.....ac.
 (Give all land which has been brought under cultivation, and is now fit for the plough, including orchards, gardens, and land occupied by buildings)
19. Acres of woodland in this farm in 1931.....ac.
 (Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now or later, yield)
20. Acres of unbroken prairie or natural pasture in this farm in 1931.....ac.
21. Acres of wet marsh or other waste land in this farm in 1931.....ac.
- Note—The totals of 18, 19, 20, and 21 must add to the acreage given under Inquiry 12.
22. Number of forest trees planted and growing on this farm in 1931.....no.
23. How many acres of the improved land will be under **pasture** in 1931?.....ac.
24. How many acres of the improved land will be summer fallowed in 1931?.....ac.
 (Do not include in 24 land reported under 23)
25. How many acres of improved land in this farm in 1930?.....ac.
26. How many acres of the improved land were in pasture in 1930?.....ac.
27. How many acres of the improved land were summer fallowed in 1930?.....ac.
 (Do not include in 27 land reported under 26)

FARM VALUES, JUNE 1, 1931

28. Total value of this farm (including land and buildings).....\$.....
 (Give the amount for which the farm would sell under ordinary conditions)
29. Value of all buildings included in 28.....\$.....
 (In the case of institutions include only the value of buildings used for farm purposes)
30. Value of all implements and machinery used on this farm.....\$.....
 (Include threshing machines, engines, motors, automobiles, trucks, combines, tools, wagons, carriages, harness, dairy apparatus, etc.)

FARM MORTGAGE, JUNE 1, 1931

31. Total mortgage on this farm, June 1, 1931. Interest paid in 1930 \$.....
 If there was no mortgage write "none". Report only for owned farms.

FARM EXPENSES ON THIS FARM IN 1930

32. Amount expended in 1930 for hay, grain, mill feed and other products (**not raised on this farm**) for use as feed for domestic animals and poultry... \$.....
33. Amount expended in 1930 for commercial fertilizers.....\$.....
34. Amount expended in 1930 for spraying chemicals.....\$.....
35. Amount expended in 1930 for field and garden seeds.....\$.....
36. Amount paid for electric current for light and power in 1930.....\$.....
37. Taxes paid or payable on **land and buildings** of this farm in 1930. (Do not include income tax or poll tax).....\$.....
38. Amount expended in money in 1930 for farm labour (exclusive of housework). \$.....
39. Number of weeks of farm work done by hired labour, all ages, in 1930 (exclusive of housework).....Weeks.....
40. Estimated value of house or of room and board furnished farm labourers in 1930 (exclusive of housework).....\$.....

FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

41. What kind of road adjoins this farm?.....
 (Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)
42. Distance in miles to nearest market town.....To R.R. Station.....
43. Give the number on this farm of the following: (a) Threshing machines.....
 (b) Tractors.....(c) Automobiles.....(d) Motor trucks.....
 (e) Combines.....(f) Binders.....(g) Headers.....
 (h) Milking machines.....(i) Cream separators.....(j) Silos.....
 (k) Gasoline engines (stationary).....(l) Electric motors (for farm work).....
44. Has this farmhouse running water (a) In kitchen?.....(b) In bathroom?.....
45. Has this farmhouse telephone?.....46. Radio?.....
47. Has this farmhouse electric light?.....48. Gas?.....
 (Answer inquiries 44 to 48 by yes or no)

- | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|
| 58. Buckwheat..... | bu..... | bu..... | bu..... |
| 59. Beans..... | bu..... | bu..... | bu..... |
| 60. Peas..... | bu..... | bu..... | bu..... |
| 61. Mixed grains..... | bu..... | bu..... | bu..... |

Hay and Forage:

- | | | | |
|---|-------------|----------|----------|
| 62. Timothy..... | ton..... | ton..... | ton..... |
| 63. Timothy and clover..... | ton..... | ton..... | ton..... |
| 64. Alfalfa..... | ton..... | ton..... | ton..... |
| 65. Millet and Hungarian grass..... | ton..... | ton..... | ton..... |
| 66. Brome grass..... | ton..... | ton..... | ton..... |
| 67. Western rye grass..... | ton..... | ton..... | ton..... |
| 68. Prairie hay or natural grass..... | x x x x | ton..... | x x x x |
| 69. Corn for ensilage or fodder..... | ton..... | ton..... | ton..... |
| 70. Grains cut for hay..... | ton..... | ton..... | ton..... |
| 71. Grains cut for summer feeding
(Acreage given under 70 or 71 should not appear elsewhere) | ton..... | ton..... | ton..... |
| 72. Sunflower..... | ton..... | ton..... | ton..... |
| 73. Sweet clover..... | ton..... | ton..... | ton..... |
| 74. Other fodder crops..... | (Give name) | ton..... | ton..... |

Potatoes and Roots:

- | | | | |
|---|-------------|----------|----------|
| 75. Potatoes..... | bu..... | bu..... | bu..... |
| 76. Turnips and swedes..... | bu..... | bu..... | bu..... |
| 77. Mangolds and sugar beets, for feed..... | bu..... | bu..... | bu..... |
| 78. Carrots, for feed..... | bu..... | bu..... | bu..... |
| 79. Sugar beets, for sugar..... | ton..... | ton..... | ton..... |
| 80. Other field roots..... | (Give name) | bu..... | bu..... |

Miscellaneous Field Crops:

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 81. Tobacco..... | State quantity in ton, cwt., or lb. | State quantity in ton, cwt., or lb. | State quantity in ton, cwt., or lb. |
| 82. Hops..... | State quantity in ton, cwt., or lb. | State quantity in ton, cwt., or lb. | State quantity in ton, cwt., or lb. |
| 83. Flax, for fibre..... | State quantity in ton, cwt., or lb. | State quantity in ton, cwt., or lb. | State quantity in ton, cwt., or lb. |
| 84. Hemp..... | State quantity in ton, cwt., or lb. | State quantity in ton, cwt., or lb. | State quantity in ton, cwt., or lb. |
| 85. Other crops..... | (Give name) | State quantity in ton, cwt., or lb. | State quantity in ton, cwt., or lb. |

GRASS SEEDS HARVESTED ON THIS FARM IN 1930

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 86. Red Clover.....bu..... | 89. Other Clover..bu..... | 92. Brome grass..bu..... |
| 87. Alsike Clover.....bu..... | 90. Alfalfa.....bu..... | 93. Other grass..bu..... |
| 88. Sweet Clover.....bu..... | 91. Timothy....bu..... | 101. Clover seed..bu..... |

CROPS OF 1930 SOLD OR TO BE SOLD

- | | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 94. Wheat.....bu..... | 98. Flax.....bu..... | 102. Hay.....tons..... |
| 95. Oats.....bu..... | 99. Corn.....bu..... | 103. Potatoes.....bu..... |
| 96. Barley.....bu..... | 100. Timothy seed..bu..... | 104. Roots.....bu..... |
| 97. Rye.....bu..... | 101. Clover seed..bu..... | 105. Tobacco.....lb..... |

IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1930

106. Was any part of this farm irrigated in 1930?.....Total acreage irrigated.....
 (Yes or No)
107. Name and address of enterprise supplying water.....

Draw a circle around the question number of each crop grown on irrigated land in 1930.

108. **Farm Garden:** Value of all vegetables (including onions, tomatoes, green peas, string beans, etc.), grown in 1930 for home use only \$.....

Market Garden: (Vegetables produced mainly for sale, not for home use)	Harvested on this farm in 1930				Acres or fraction of an acre 1931
	Acres or fraction of an acre 1	Quantity 2	Unit of measure 3	Value 4	
109. Asparagus.....				\$.....	
110. Cabbages.....				\$.....	
111. Cauliflowers.....				\$.....	
112. Cantaloupes and melons.....				\$.....	
113. Celery.....				\$.....	
114. Cucumbers.....				\$.....	
115. Green beans.....				\$.....	
116. Green peas.....				\$.....	
117. Lettuce.....				\$.....	
118. Onions.....				\$.....	
119. Sweet corn.....				\$.....	
120. Tomatoes.....				\$.....	
121. Carrots.....				\$.....	
122. Beets.....				\$.....	
123. Parsnips.....				\$.....	
124. Rhubarb.....				\$.....	
125. Other (give name).....				\$.....	

Orchard Fruits: (Do not include nursery stock)	Products of 1930		Number of trees June 1, 1931		
	Quantity	Value	Not of bearing age	Of bearing age	
126. Apples.....	bu.	\$.....			
127. Crab apples.....	bu.	\$.....			
128. Peaches.....	bu.	\$.....			
129. Pears.....	bu.	\$.....			
130. Plums.....	bu.	\$.....			
131. Cherries.....	lb.	\$.....			

Total acreage under orchard June 1, 1931..... acres

Small Fruits—Cultivated: (Do not include wild fruits)	Harvested on this farm in 1930				Acres or fraction of an acre under crop, 1931
	Acres or fraction of an acre	Quantity	Value		
132. Strawberries.....	qts.	\$.....			
133. Raspberries.....	qts.	\$.....			
134. Blackberries.....	qts.	\$.....			
135. Currants, all kinds.....	qts.	\$.....			
136. Loganberries.....	qts.	\$.....			
137. Gooseberries.....	qts.	\$.....			
138. Other (give name).....	qts.	\$.....			

Milk produced in 1930:

171. Cows milked in 1930, No..... 172. Total milk produced in 1930, lb.....
Include milk fed to animals, consumed on farm, sold or otherwise disposed of (10 lb.= 1 gallon)

Disposition of Milk in 1930:

173. Milk sold or sent to factory in 1930..... lb.....
174. Cream sold or sent to creamery on a fat basis in 1930..... lb.....
(Give weight of butterfat only)
175. Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1930..... gal.....
(Do not include cream reported under No. 174)
176. Butter made on this farm in 1930..... lb.....
177. Butter made on this farm and sold in 1930..... lb.....
178. Cheese made on this farm in 1930..... lb.....

Sheep and Lambs, June 1, 1931:

- | | Number | Value |
|---|--------|---------|
| 179. Lambs under 1 year old..... | | \$..... |
| 180. Ewes 1 year old and over..... | | \$..... |
| 181. Rams, for breeding, 1 year old and over..... | | \$..... |
| 182. Wethers 1 year old and over..... | | \$..... |

Wool Clip in 1930:

183. Number of sheep shorn in 1930..... no.....
184. Total weight and value of fleeces in 1930 (**unwashed**)..... lb..... \$.....

185. Goats, June 1, 1931: (all ages). No..... Value \$.....

Swine, June 1, 1931:

- | | Number | Value |
|--|--------|---------|
| 186. Young pigs under 6 months old..... | | \$..... |
| 187. Sows kept for breeding, 6 months old and over..... | | \$..... |
| 188. Boars for breeding purposes, 6 months old and over..... | | \$..... |
| 189. All other hogs, 6 months old and over..... | | \$..... |

Poultry, June 1, 1931:

- | | Number | Value | | Number | Value |
|---------------------------------------|--------|---------|--------------------------------|--------|---------|
| 190. Hens, old stock..... | | \$..... | 193. Ducks and ducklings..... | | \$..... |
| 191. Chickens hatched in
1931..... | | \$..... | 194. Geese and goslings..... | | \$..... |
| | | | 195. Other.....
(Give name) | | \$..... |
| 192. Turkeys, all ages..... | | \$..... | | | |

Eggs and Chickens produced on this farm in 1930:

- | | Quantity | Value |
|--|----------|---------|
| 196. Eggs produced in 1930 (Include only hen eggs produced whether sold, used, incubated or otherwise disposed of) | doz..... | x x x x |
| 197. Eggs sold in 1930 (produced on this farm) | doz..... | \$..... |
| 198. Chickens raised in 1930 (Include all chickens, whether sold, consumed or on hand) | no..... | x x x x |

Bees and Bee Products:

- | | Quantity | Value |
|---------------------------------------|----------|---------|
| 199. Hives of bees, June 1, 1931..... | no..... | \$..... |
| 200. Honey produced in 1930..... | lb..... | \$..... |
| 201. Beeswax produced in 1930..... | lb..... | \$..... |

Young animals raised on this farm in 1930: (Include all young animals born in 1930 whether retained on the farm, sold to others, or slaughtered for food. Do not include any young animals purchased or any that died)

- | | Number | |
|-------------------------------------|--------------------------|--|
| 202. Colts and fillies, Number..... | 204. Calves, Number..... | |
| 203. Lambs, Number..... | 205. Pigs, Number..... | |

Grapes grown on this farm:

139. Vines, June 1, 1931, not of bearing age, Number..... of bearing age, Number.....
 140. Grapes (total production for all purposes in 1930), pounds.....
Total acreage under grapes June 1, 1931..... acres

Greenhouse and Hothouse Establishments:

141. Total square feet under glass, June 1, 1931..... sq. ft.
 (Include areas covered by greenhouses, sashes and frames)
 142. Number of acres not under glass, June 1, 1931..... acres
 143. Amount received from sale of flowers, flowering plants, etc., during 1930. \$.....
 144. Amount received from sale of vegetables and vegetable plants during 1930. \$.....

Nursery Acreage and Value of Products:

145. Number of acres used for growing trees, plants, etc., in 1931..... acres
 146. Amount received from sale of nursery products in 1930. \$.....

Forest products cut on this farm in 1930:

	Used on Farm		Sold	
	Quantity	Value	Quantity	Value
147. Firewood (Soft wood..... Hard wood.....)	cords..... cords.....	\$..... \$.....	cords..... cords.....	\$..... \$.....
148. Fence posts.....	no.....	\$.....	no.....	\$.....
149. Fence rails.....	no.....	\$.....	no.....	\$.....
150. Railway ties.....	x x x x x.....	x x x.....	no.....	\$.....
151. Telegraph and telephone poles.....	x x x x x.....	x x x.....	no.....	\$.....
152. Pulpwood.....	x x x x x.....	x x x.....	cords.....	\$.....
153. Logs for lumber.....	M. ft. B.M.	\$.....	M. ft. B.M.	\$.....
154. Other (state kind).....		\$.....		\$.....

Maple Syrup and Sugar:

- | | Quantity | Value |
|--------------------------------------|----------|---------|
| 155. Maple trees tapped in 1931..... | no..... | x x x x |
| 156. Maple syrup made in 1931..... | gal..... | \$..... |
| 157. Maple sugar made in 1931..... | lb..... | \$..... |

LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1930**Horses, June 1, 1931:**

- | | Number | Value |
|--|--------|---------|
| 158. Colts and fillies under 1 year of age..... | | \$..... |
| 159. Colts and fillies 1 year old and under 2 years..... | | \$..... |
| 160. Mares 2 years old and over..... | | \$..... |
| 161. Geldings 2 years old and over..... | | \$..... |
| 162. Stallions 2 years old and over (for breeding)..... | | \$..... |

163. Mules and mule colts on this farm, June 1, 1931: No..... Value \$.....

Cattle on this farm, June 1, 1931:

- | | Number | Value |
|---|--------|---------|
| 164. Calves under 1 year of age..... | | \$..... |
| 165. Heifers 1 year old and under 2 years..... | | \$..... |
| 166. Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf..... | | \$..... |
| 167. Cows and heifers 2 years old and over not in milk or in calf..... | | \$..... |
| 168. Steers 1 year old and under 2 years..... | | \$..... |
| 169. Steers 2 years old and over..... | | \$..... |
| 170. Bulls 1 year old and over..... | | \$..... |

Domestic animals and poultry slaughtered on this farm in 1930 for home use or for sale: (Include only animals raised on this farm)

	No.	Value		No.	Value
206. Cattle (Other than calves).....		\$.....	210. Hens and chickens.....		\$.....
207. Calves.....		\$.....	211. Turkeys.....		\$.....
208. Sheep and lambs.....		\$.....	212. Geese.....		\$.....
209. Swine.....		\$.....	213. Ducks.....		\$.....

Domestic animals and poultry sold alive in 1930: (Include only animals raised on this farm)

	No.	Value		No.	Value
214. Horses.....		\$.....	221. Swine.....		\$.....
215. Colts and fillies.....		\$.....	222. Hens, old stock.....		\$.....
216. Milch cows.....		\$.....	223. Chickens of 1930.....		\$.....
217. Calves.....		\$.....	224. Turkeys, all ages.....		\$.....
218. Other cattle.....		\$.....	225. Geese, all ages.....		\$.....
219. Sheep.....		\$.....	226. Ducks, all ages.....		\$.....
220. Lambs.....		\$.....	227. Other.....		\$.....

Animals bought in 1930, by this farm operator:

(Do not include purchases by drovers or dealers)	Number bought in 1930	Of number bought in 1930 how many were		
		1	2	3
228. Horses.....			x x x	
229. Steers.....				
230. Cows and heifers.....				
231. Calves.....				
232. Sheep and lambs.....				
233. Pigs (born in 1930).....				

Pure-bred animals, June 1, 1931: (Report the number and breed of any animals on this farm that are registered or are eligible for registration. All animals reported here must be included under Inquiries 158-190)

	Give Breed	Number
234. Mares and fillies.....		
235. Stallions and stallion colts.....		
236. Cows and heifers, all ages.....		
237. Bulls and bull calves.....		
238. Sheep and lambs.....		
239. Swine.....		
240. Hens.....		

Co-operation in marketing, in 1930: (Include only products of this farm sold to or through a farmers' marketing organization)

241. Eggs.....	\$.....	245. Cattle.....	\$.....	249. Potatoes.....	\$.....
242. Wool.....	\$.....	246. Pigs.....	\$.....	250. Roots.....	\$.....
243. Sheep and lambs.....	\$.....	247. Wheat.....	\$.....	251. Fruit, all kinds.....	\$.....
244. Poultry, all kinds.....	\$.....	248. Other grains.....	\$.....	252. All other farm products.....	\$.....

Co-operative purchasing of farm supplies, in 1930:

253. Value of supplies bought from or through a farmers' co-operative organization \$.....
 254. Specify articles bought.....

SITE DE LA FERME

Province..... Dist. élect.....
 Municipalité.....
 (Si c'est un district d'amélioration, en donner le numéro)
 Sous-district d'énumération N°.....
 Prov. des prairies seulement
 { Sec. Tp. R. M.
 { Sec. Tp. R. M.
 { Sec. Tp. R. M.
 { Sec. Tp. R. M.
 (Employer une ligne séparée pour chaque section ou partie de section)

RECENSEMENT AGRICOLE

FORMULE AGRICOLE GÉNÉRALE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA,

1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

N° de la ferme dans l'ordre des visites.....
 Page et ligne du tableau de population sur lesquelles l'exploitant est inscrit. { Page.....
 Date de l'inscription, jour..... mois.....
 Signé..... Enumérateur
 Revisé par..... Commissaire

- Il doit être répondu à toutes les questions.** Même s'il est impossible de fournir un renseignement avec exactitude, il faut donner une réponse. Il faut insister pour obtenir les informations les plus précises possible. S'il est tenu un registre ou des comptes, il faut y puiser les informations. Dans le cas contraire les estimations doivent être faites avec le plus grand soin.
- Exploitant de ferme.** Toutes les réponses portées sur cette formule doivent se rapporter à la ferme occupée le premier juin 1931 par la personne dont le nom apparaît à la question N° 1, que l'on appelle "**exploitant de ferme**". Le terme "**exploitant de ferme**" est employé dans le recensement pour désigner la personne qui travaille personnellement

EXPLOITANT DE FERME, 1er juin 1931

- Nom.....
- Adresse postale Age.....
- Lieu de naissance
- Durée de la résidence au Canada (s'il n'y est pas né)..... année
- Combien de temps avez-vous travaillé sur une ferme?
(a) comme propriétaire..... années (b) comme locataire années
- Depuis combien de temps exploitez-vous cette ferme? mois

TRAVAILLEURS DE LA FERME, 1930

- Nombre de personnes de 14 ans ou plus employées en permanence sur cette ferme, l'exploitant compris: (**sans compter les travaux ménagers**)
(a) Membres de la famille (y compris l'exploitant), H..... F..... (b) Engagés, no.....
- Hommes engagés temporairement sur cette ferme pour les récoltes de 1930? (**sans compter le service domestique**) H..... F.....

POPULATION DE LA FERME, 1931

- Nombre de personnes, tous âges, vivant sur cette ferme le 1er juin 1931? H..... F.....
- Combien de personnes ont quitté cette ferme dans les derniers douze mois, pour vivre en permanence dans une cité, ville ou village? H..... F.....
- Combien de personnes qui vivaient d'abord dans une cité, ville ou village sont venues dans les derniers douze mois, vivre en permanence sur cette ferme? H..... F.....

SUPERFICIE ET TENURE DE LA FERME, 1er juin 1931

- Superficie totale de la ferme en acres.....
(Donnez les terres exploitées par la ou les personnes désignées dans la question 1, y compris lots ou terrains détachés, pâtures et terre boisée situés dans votre sous-district d'amélioration)
- De combien d'acres de cette ferme êtes-vous? (a) propriétaire..... (b) locataire.....
- Combien d'acres louées sont défrichées?
- Combien de **loyer** payez-vous par année? \$.....
(Si le loyer est payé en nature, en donner la valeur en argent)
- Etes-vous de moiitié, ou de tout autre partage?.....
(Répondez oui ou non. Si la réponse est (oui), indiquer la part payée, 1, 1/2, 1/3, etc.)
- Exploitez-vous cette ferme comme **gérant**? (Répondez, oui ou non)

ÉTAT DE LA TERRE

- Acres de terre défrichée sur cette ferme en 1931..... ac.....
(Donner toute la terre en culture et maintenant labourable, y compris les vergers, les jardins et la terre occupée par les bâtiments)

RECENSEMENT AGRICOLE

FORMULE AGRICOLE GÉNÉRALE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA,

1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

N° de la ferme dans l'ordre des visites.....
 Page et ligne du tableau de population sur lesquelles l'exploitant est inscrit. { Page.....
 Date de l'inscription, jour..... mois.....
 Signé..... Enumérateur
 Revisé par..... Commissaire

la ferme, soit comme propriétaire, réisseur, rétribué, locataire ou récolteur (cropper). Rappelez-vous que les fermes doivent être recensées sous le nom de la personne qui dirige réellement les opérations agricoles.

3. Définition de ferme. Considérez comme ferme toute parcelle de terre d'une acre ou plus qui a produit en 1930 une récolte quelconque d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui est en culture ou en pâturage en 1931.

4. Ferme exploitée s'applique uniquement à la terre occupée et exploitée pour fins agricoles située le 1er juin 1931 dans les limites du sous-district confié à l'énumérateur. Ce terrains ne comprend pas la terre détenue ou occupée en dehors du district de l'énumérateur.

RÉCOLTES MOISSONNÉES SUR CETTE FERME EN 1930
(par l'exploitant actuel ou par un autre)

Acres sous culture (Donner le total d'acres semées ou plantées en 1930, que la récolte ait été bonne ou manquée)	Quantité moissonnée (Production totale, vendue, consommée ou gardée sur la ferme)	RÉCOLTES			
		1	2	3	4
		Grains:			
49. Blé d'automne	boiss.....				
50. Blé de printemps, durum.....	boiss.....				
51. Autre blé de printemps.....	boiss.....				
52. Orge.....	boiss.....				
53. Avoine.....	boiss.....				
54. Seigle d'automne.....	boiss.....				
55. Seigle de printemps.....	boiss.....				
56. Maïs à grain.....	boiss.....				

Acres enseignés pour la récolte de 1931

19. Acres de terre boisée sur cette ferme en 1931.....	ac.....
(Donner la terre en forêt naturelle ou arbres plantés et qui maintenant ou plus tard fourniront du bois)	
20. Prairie non défoncée ou pâture naturel sur cette ferme en 1931.....	ac.....
21. Acres en marécage ou autre terrain improductif sur cette ferme.....	ac.....
Note.—L'addition de 18, 19, 20 et 21 doit donner le même chiffre que la réponse 12.	
22. Nombre d'arbres forestiers plantés et poussant sur cette terre en 1931.....	no.....
23. Combien d'acres défrichées seront en pâture en 1931?.....	ac.....
24. Combien d'acres de terre défrichée seront en jachère durant l'été de 1931?.....	ac.....
(La terre mentionnée à 23 ne doit pas paraître à 24)	
25. Combien y avait-il d'acres de terre défrichée sur cette ferme en 1933?.....	ac.....
26. Combien d'acres de terre défrichée étaient en pâture en 1930?.....	ac.....
27. Combien d'acres de terre défrichée ont été en jachère d'été en 1930?.....	ac.....
(La terre mentionnée à 26 ne doit pas paraître à 27)	

VALEUR DE LA FERME, 1er juin 1931

28. Valeur totale de cette ferme (terrain et bâtiments).....	\$.....
(Donner le prix auquel la ferme pourrait être vendue dans des conditions ordinaires)	
29. Valeur de tous les bâtiments figurant dans 28.....	\$.....
(Dans le cas d'institutions, ne donner que la valeur des bâtiments annexés à la ferme)	
30. Valeur de l'outillage et de la machinerie agricole.....	\$.....
(Comportant batteuses, engins, moteurs, automobiles, instruments, machines, outils, voitures, camions, harnais, outillage pour la fabrication du beurre et du fromage, etc.)	

HYPOTHÈQUES DE LA FERME, 1er juin 1931

31. Total des hypothèques sur cette ferme, au 1er juin 1931 \$.....	Intérêts payés en 1930 \$.....
(S'il n'y a pas d'hypothèque, marquez "aucune".)	Cette réponse ne concerne que les propriétaires)

DÉPENSES DE CETTE FERME EN 1930

32. Dépenses en 1930 pour foin, grain, issues de meunerie, etc., (non produits sur cette ferme) ayant servi à la nourriture des bestiaux et des volailles..	\$.....
33. Montant dépensé en 1930 pour engrains chimiques.....	\$.....
34. Montant dépensé en 1930 pour vaporisations chimiques.....	\$.....
35. Montant dépensé en 1930 pour grains et graines de semence.....	\$.....
36. Montant dépensé pour éclairage ou énergie électrique en 1930.....	\$.....
37. Taxes payées ou dues sur terrain et bâtiments de cette ferme en 1930.....	\$.....
(Ne comprend pas l'impôt sur le revenu ni la taxe de capitulation)	
38. Gages payés pour main-d'œuvre agricole (travaux ménagers non compris). \$.....	
39. Nombre de semaines de travail par la main-d'œuvre engagée, tous âges, en 1930 (travaux ménagers non compris).....	semaines.....
40. Valeur estimative du logement et de la pension de la main-d'œuvre agricole engagée en 1930.....	\$.....
(Travaux ménagers non compris)	

FACILITÉS DE LA FERME, 1er juin 1931

41. Quelle est la sorte de chemin conduisant à cette ferme?.....	
(Asphalte, béton, macadam, gravier, en terre améliorée ou non améliorée)	
42. Distance en milles (a) de la ville la plus rapprochée ayant un marché.....	
(b) de la station de chemin de fer.....	
43. Donner le nombre possédé des (a) Batteuses.....(b) Tracteurs.....(c) Automobiles.....(d) Camions automobiles.....(e) Combines.....(f) Lieuses.....(g) Éteteuses.....(h) Trayeuses.....(i) Ecrèmeuses.....(j) Silos.....(k) Moteurs à gazoline (fixes).....(l) Moteurs électriques (pour usage général seulement).....	
44. Cette ferme a-t-elle de l'eau courante?.....	
(a) dans la cuisine?.....(b) dans la chambre de bain?	
45. Cette ferme a-t-elle un téléphone?.....	46. Un radio?.....
47. L'éclairage à l'électricité?.....	48. Le gaz?.....
(Répondez aux questions 44 à 48 par oui ou non)	

57. Graine de lin.....	boiss.....
58. Sarrasin.....	boiss.....
59. Fèves.....	boiss.....
60. Pois.....	boiss.....
61. Grains mélangés.....	boiss.....

Foin et fourrage:

62. Mil.....	ton.....
63. Mil et trèfle.....	ton.....
64. Luzerne.....	ton.....
65. Millet et mil de Hongrie.....	ton.....
66. Brome.....	ton.....
67. Rye de l'ouest.....	ton.....
68. Foin naturel.....	ton.....
69. Mais fourrager.....	ton.....
70. Foin de grain.....	ton.....
71. Grain coupé vert en fourrage d'été.....	
(La superficie montrée dans 70 et 71 ne doit pas être répétée ailleurs)	
72. Tournesol.....	ton.....
73. Trèfle d'odeur.....	ton.....
74. Autres plantes fourragères (Les spécifier)	

Pommes de terre et racines:

75. Pommes de terre.....	boiss.....
76. Navets, choux de Siam.....	boiss.....
77. Betteraves fourragères.....	boiss.....
78. Carottes, pour fourrage.....	boiss.....
79. Betteraves à sucre.....	boiss.....
80. Autres racines (Les nommer).....	boiss.....

Autres grandes cultures:

81. Tabac.....	
82. Houblon.....	
83. Lin fibreux.....	
84. Chanvre.....	
85. Autres cultures (Les nommer).....	

GRAINES FOURRAGÈRES RÉCOLTÉES SUR CETTE FERME EN 1930

86. Trèfle rouge.....	boiss.	89. Autre trèfle.....	boiss.	92. Brome	boiss.
87. Trèfle d'alsace.....	boiss.	90. Luzerne.....	boiss.	93. Autres graines fourragères.....	boiss.
88. Trèfle d'odeur.....	boiss.	91. Mil.....	boiss.	94. Tabac.....	livres

RÉCOLTES VENDUES OU DESTINÉES À LA VENTE EN 1930

94. Blé.....	boiss.	98. Lin.....	boiss.	102. Foin	tonnes
95. Avoine.....	boiss.	99. Mais.....	boiss.	103. Pommes de terre.....	boiss.
96. Orge.....	boiss.	100. Graine de mil.....	boiss.	104. Racines.....	boiss.
97. Seigle.....	boiss.	101. Graine de trèfle.....	boiss.	105. Tabac.....	livres

RÉCOLTES SUR TERRAINS IRRIGUÉS EN 1930

106. Cette ferme était-elle en tout ou en partie irriguée en 1930?.....	Superficie irriguée	ac.	(oui ou non)
107. Nom et adresse du réseau d'irrigation fournissant l'eau.....			

Tracer un cercle autour du numéro de chaque récolte provenant de la terre irriguée.

108. Jardin potager: Valeur de tous les légumes (y compris oignons, tomates, pois verts, lèvres vertes, etc.,) récoltés en 1930 **pour consommation sur la ferme seulement** \$

Culture maraîchère:		Récoltés sur cette ferme en 1930			
(Légumes cultivés principalement pour la vente et non pour la maison)		Acres ou fraction d'acre	Quantité	Unité de mesure	Valeur
		1	2	3	4
109. Asperges.....				\$.	
110. Choux.....				\$.	
111. Choux-fleurs.....				\$.	
112. Cantaloupes et melons.....				\$.	
113. Céleri.....				\$.	
114. Concombres.....				\$.	
115. Fèves en gousses.....				\$.	
116. Pois verts.....				\$.	
117. Laitue.....				\$.	
118. Oignons.....				\$.	
119. Blé d'Inde sucré.....				\$.	
120. Tomates.....				\$.	
121. Carottes.....				\$.	
122. Betteraves.....				\$.	
123. Panais.....				\$.	
124. Rhubarbe.....				\$.	
125. Autres (Les nommer).....				\$.	

Vergers:		Produits de 1930		Nombre d'arbres, 1er juin 1931	
(Ne comprend pas les produits de pépinière)		Quantité	Valeur	Ne rapportant pas	D'âge à rapporter
126. Pommes.....	boiss.	\$.			
127. Pommettes.....	boiss.	\$.			
128. Pêches.....	boiss.	\$.			
129. Poires.....	boiss.	\$.			
130. Prunes.....	boiss.	\$.			
131. Cerises.....	livres.	\$.			

Superficie totale en verger, 1er juin 1931 acres

Petits fruits—Cultivés:		Récoltés sur cette ferme en 1930			Acres ou fraction d'acre en culture en 1931
(Ne pas inclure les fruits sauvages)		Acres ou fraction d'acre	Quantité	Valeur	
132. Fraises.....		pintes.	\$.		
133. Framboises.....		pintes.	\$.		
134. Mûres.....		pintes.	\$.		
135. Cassis.....		pintes.	\$.		
136. Mûres de Logan.....		pintes.	\$.		
137. Groseilles.....		pintes.	\$.		
138. Autres petits fruits (Les nommer).....		pintes.	\$.		

Lait produit en 1930:

171. Vaches traîtes en 1930, nomb 172. Total du lait produit en 1930, liv
Comprend le lait donné aux animaux, consommé sur la ferme, vendu ou disposé de toute manière (10 liv. = 1 gallon)

Disposition du lait en 1930:

	Quantité	Valeur
173. Lait vendu ou envoyé à la fabrique en 1930	liv.....	\$.....
174. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie sur la base de butyrine en 1930 (Donner le poids en butyrine)	liv.....	\$.....
175. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie, à la mesure, en 1930 (Ne comprend pas la crème de la question 174)	gal.....	\$.....
176. Beurre fabriqué sur cette ferme en 1930	liv.....	\$.....
177. Beurre fabriqué sur cette ferme et vendu en 1930	liv.....	\$.....
178. Fromage fabriqué sur cette ferme en 1930	liv.....	\$.....

Moutons et agneaux, 1er juin 1931:

	Nombre	Valeur
179. Agneaux au-dessous d'un an		\$.....
180. Brebis d'un an et plus		\$.....
181. Béliers d'un an et plus (pour la reproduction)		\$.....
182. Moutons d'un an et plus		\$.....

Tonte de la laine en 1930:

	nombr.....	x x x x
183. Nombre de moutons tondus en 1930	nombr.....	x x x x
184. Poids et valeur des toisons en 1930 (laine non lavée)	liv.....	\$.....

Chèvres, 1er juin 1931: (tous âges) nombr..... Valeur \$

	Nombre	Valeur
186. Porcelets au-dessous de six mois		\$.....
187. Truies pour la reproduction, 6 mois et plus		\$.....
188. Verrats pour la reproduction, 6 mois et plus		\$.....
189. Tous autres porcs de 6 mois et plus		\$.....

Voileilles, 1er juin 1931:

	Nombre	Valeur	Nombre	Valeur
190. Poules, adultes	\$.....		193. Canards et caneton.....	\$.....
191. Poulets couvés en 1931	\$.....		194. Oies, tous âges.....	\$.....
192. Dindons, tous âges	\$.....		195. Autres volailles (Les nommer)	\$.....

Oeufs et poulets produits sur cette ferme en 1930:

	Quantité	Valeur
196. Oeufs produits en 1930 (Ne compter que les œufs de poule vendus, couvés, consommés ou autrement employés)	douz.....	x x x x
197. Oeufs vendus en 1930 (pondus sur cette ferme)	douz.....	\$.....
198. Poulets élevés en 1930	nombr.....	x x x x
(Compter tous les poulets élevés, qu'ils aient été vendus, consommés ou soient encore sur la ferme)		

abeilles et leurs produits:

	Quantité	Valeur
199. Ruches d'abeilles au 1er juin 1931	nombr.....	\$.....
200. Miel produit en 1930	liv.....	\$.....
201. Cire produite en 1930	liv.....	\$.....

jeunes animaux élevés sur cette ferme en 1930: (Cela comprend tous les **jeunes animaux nés en 1931**, conservés sur la ferme, vendus à d'autres ou abattus et mangés. N'y faites pas figurer les jeunes animaux achetés, ni ceux qui ont péri)

202. Poulets et pouliches, nombr.....	204. Veaux, nombr.....
203. Agneaux, nombr.....	205. Porcs, nombr.....

animaux domestiques et volailles abattus sur cette ferme en 1930: (Pour la consommation ou la vente) (Ne compter que les animaux élevés sur cette ferme)

Culture de la vigne sur cette ferme:

139. Ceps, 1er juin 1931, trop jeunes pour rapporter, No..... D'âge à rapporter, No.....
 140. Raisin (production totale pour tous usages en 1930), livres.....
Superficie cultivée en vignes, 1er juin 1931.....acres.

Culture en serre:

141. Superficie totale sous verre, 1er juin 1931 pds carrés.....
 (Inclure surface couverte par les serres et les couches chaudes)
 142. Nombre d'acres de culture à ciel ouvert, 1er juin 1931 acres.....
 143. Recettes provenant de la vente de fleurs coupées, en pots, etc., en 1930 \$.
 144. Recettes provenant de la vente de légumes et de plants de légumes en 1930 \$.

Pépinières:

145. Nombre d'acres servant à la culture d'arbres, plants, etc., en 1931..... Acres.....
 146. Recettes provenant de la vente des produits de pépinière en 1930..... \$.

Produits forestiers coupés sur cette ferme en 1930:

	Employés sur la ferme		Vendus	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
147. Bois de chauffage (Mou..... (Dur.....)	cordes..... cordes.....	\$..... \$.....	cordes..... cordes.....	\$..... \$.....
148. Poteaux de clôture.....	nomb..... nomb.....	\$..... \$.....	nomb..... nomb.....	\$..... \$.....
149. Perches de clôture.....				
150. Traverses de chemins de fer.....	x x x x x	x x x	nomb.....	\$.....
151. Poteaux de télégraphie et de téléphone.....	x x x x x	x x x	nomb.....	\$.....
152. Bois de pulpe.....	x x x x x	x x x	cordes.....	\$.....
153. Billots pour sciage.....	M. pds.....	\$.....	M. pds.....	\$.....
154. Autres bois (Les nommer).....				

Sirup et sucre d'érable:

155. Erables entaillés en 1931.....
 156. Sirop fait en 1931.....
 157. Sucre fait en 1931.....
- | | Quantité | Valeur |
|-------------------------------------|-----------|---------|
| 155. Erables entaillés en 1931..... | nomb..... | x x x x |
| 156. Sirop fait en 1931..... | gal..... | \$..... |
| 157. Sucre fait en 1931..... | liv..... | \$..... |

ANIMAUX DOMESTIQUES SUR CETTE FERME, 1er JUIN 1931, ET PRODUITS ANIMAUX EN 1930**Chevaux, 1er juin 1931:**

	Nombre	Valeur
158. Poulaillers et pouliches de moins d'un an.....		\$.....
159. Poulaillers et pouliches de plus d'un an et moins de deux ans.....		\$.....
160. Juments de deux ans et plus.....		\$.....
161. Hongres de deux ans et plus.....		\$.....
162. Étalons de deux ans et plus (pour la reproduction).....		\$.....

163. Mules, mullets, jeunes et vieux, sur cette ferme, 1er juin 1931: No..... Valeur \$.....

	Nombre	Valeur
164. Veaux au-dessous d'un an.....		\$.....
165. Génisses d'un an et de moins de deux ans.....		\$.....
166. Vaches et génisses de deux ans et plus en lactation ou en gestation.....		\$.....
167. Vaches et génisses de deux ans et plus ni en lactation ni en gestation.....		\$.....
168. Bouvillons au-dessus d'un an et moins de deux ans.....		\$.....
169. Bouvillons de deux ans et plus.....		\$.....
170. Taureaux d'un an et plus.....		\$.....

	Nombre	Valeur		Nombre	Valeur
206. Bêtes à cornes (Autres que veaux).....		\$.....	210. Poules et poulets.....		\$.....
207. Veaux.....		\$.....	211. Dindons.....		\$.....
208. Moutons et agneaux.....		\$.....	212. Oies.....		\$.....
209. Porcs.....		\$.....	213. Canards.....		\$.....

Animaux domestiques et volailles vendus vivants, en 1930:

(Ne compter que ceux élevés sur cette ferme seulement)

	Nombre	Valeur		Nombre	Valeur
214. Chevaux.....		\$.....	221. Porcs.....		\$.....
215. Poulaillers et pouliches.....		\$.....	222. Poules, adultes.....		\$.....
216. Vaches laitières.....		\$.....	223. Poussins de 1930.....		\$.....
217. Veaux.....		\$.....	224. Dindes, tous âges.....		\$.....
218. Autres bêtes à cornes.....		\$.....	225. Oies, tous âges.....		\$.....
219. Moutons.....		\$.....	226. Canards, tous âges.....		\$.....
220. Agneaux.....		\$.....	227. Autres.....		\$.....

Animaux achetés par l'exploitant de cette ferme en 1930:

(Ne comprend pas les achats par les bouviers et les trafiquants)	Nombre acheté en 1930	Du nombre acheté en 1930, combien			
		1	2	3	4
228. Chevaux.....				x x x	
229. Bouvillons.....					
230. Vaches et génisses.....					
231. Veaux.....					
232. Moutons et agneaux.....					
233. Porcs (nés en 1930).....					

Animaux de pur sang, 1er juin 1931: (Donner le **nombre** et la **race** de tous les animaux de cette ferme qui sont enregistrés ou susceptibles de l'être. Tous les animaux énumérés ici doivent être compris dans les réponses des questions 138 à 190)

Race	Nombre
234. Juments et pouliches.....	
235. Étalons et poulaillers.....	
236. Vaches et génisses (tous âges).....	
237. Taureaux et veaux mâles.....	
238. Moutons et agneaux.....	
239. Porcs.....	
240. Poules.....	

Ventes coopératives en 1930: (Ne comprend que les **produits de cette ferme** vendus à une association de fermiers ou par son intermédiaire)

	241. Œufs.....	245. Bêtes à cornes.....	249. Pommes de terre.....
	\$.....	\$.....	\$.....
	242. Laine.....	246. Porcs.....	250. Racines.....
	\$.....	\$.....	\$.....
	243. Moutons et agneaux.....	247. Blé.....	251. Fruits de toutes sortes.....
	\$.....	\$.....	\$.....
	244. Volailles de toutes sortes.....	248. Autre grain.....	252. Autres produits de la ferme.....
	\$.....	\$.....	\$.....

Articles de ferme achetés par coopération, en 1930:

253. Valeur des articles achetés d'une association de cultivateurs ou par son entrepise \$.....
 254. Enumérez les articles achetés.....

VACANT FARMS AND ABANDONED FARMS

CENSUS OF AGRICULTURE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ENUMERATOR'S RECORD

Number of this farm in regular order of visitation.....

Enumerated this..... day of 1931

Signed..... Enumerator

Checked by..... Commissioner

The information required on this schedule has reference only to "**vacant farms**" and "**abandoned farms**", that is to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now unoccupied; in the Prairie Provinces it refers to farms upon which a certain amount of **breaking** was done and crops grown, and in the other provinces to farms, part or all of which had been **cleared of trees and stumps and cropped** but are now either "vacant" or "abandoned."

VACANT FARMS.—A "vacant" farm is one which is unoccupied at the date of the Census and on which a crop of any kind was not harvested in 1930 nor is under crops of any kind in 1931. If, however, the farm is enclosed and used for pasture it should not be classed as a **vacant farm** but should be enumerated on the regular farm schedule as an "**occupied farm**." Great care should be taken to report all farms properly, whether as "**Occupied farms**"; "**Vacant farms**" or "**Abandoned farms**."

ABANDONED FARMS.—An "abandoned" farm is one which has been unoccupied during the last several years, is in arrears for taxes, and has to all appearances been **deserted** by the owner. If however, taxes have been paid, the farm should be classed as a "**vacant farm**" and not as an "**abandoned farm**." The payment of taxes indicating that the owner has not **deserted** the farm but intends to reoccupy it at a later date. The enumerator should make careful inquiry on this point so that the farm may be properly classified either as an **abandoned farm** or as a **vacant farm**.

Information to reply to inquiries on this schedule may be obtained from farmers living in the vicinity of the unoccupied farm. It would be advisable for the enumerator, before starting the census of his area, to consult the local assessor's office and obtain a list of all farms which fall under the categories to be enumerated on this schedule, particularly as regards sections 1, 2, 3 and 4. An estimate of acreage of improved land and of the value of the farm may probably be correctly obtained from the occupiers of neighbouring farms.

1. LOCATION OF FARM

Province..... Electoral District.....

Municipality..... Township.....
(If Improvement District give number) (Name or Number)Name of farmer living next to this farm.....
(Write name here)

2. CLASS OF FARM

Is this a vacant farm, or an abandoned farm?
(Write "**vacant**" or "**abandoned**" as the case may be)

3. FARM OWNER, JUNE 1, 1931

Name.....

Present address (if known).....

Birthplace.....

4. FARM ACREAGE, JUNE 1, 1931

Total number of acres in this farm..... acres

Acres of improved land in this farm (estimated).
(Give acreage which has been brought under cultivation and is now fit for the plough)

5. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

Total value of this farm including buildings..... \$.....
(Give the amount for which it is estimated the farm would sell under ordinary conditions)Value of all buildings included above..... \$.....
(Estimated value)

6. FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

What kind of road adjoins this farm?
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)

Distance to nearest market town..... (Miles)

Distance to nearest R.R. Station..... (Miles)

Principal reasons why farmer has left this farm.....
(To answer this question get information from neighbours)

TERRES INOCCUPÉES ET TERRES ABANDONNÉES

RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

Numéro de la ferme dans l'ordre régulier des visites.....

Enumérée ce..... jour d..... 1931

Signé..... Enumérateur

Visé par..... Commissaire

Les informations en réponse à ce questionnaire ne couvrent que les fermes "**inooccupées**" et les fermes "**abandonnées**", c'est-à-dire toute parcelle de terre qui, en tout ou en partie, a déjà été labourée ou cultivée mais qui est maintenant inoccupée; dans les Provinces des Prairies, elles couvrent les fermes sur lesquelles une certaine proportion a été **défoncée** et cultivée, et dans les autres provinces, les fermes qui, en tout ou en partie, ont été **déboisées, essouffées et cultivées**, mais qui sont maintenant "inooccupées" ou "abandonnées".

FERMES INOCCUPÉES.—Une ferme est "**inooccupée**" quand, à la date du Recensement, elle n'a pas d'occupant, n'a donné aucune récolte en 1930 et n'est sous aucune culture en 1931. Cependant, si la ferme est clôturée et sert au pâturage elle ne doit pas être classifiée comme "ferme inoccupée", mais doit plutôt être énumérée sur la formule régulière comme une "ferme occupée". Il faut distinguer très soigneusement entre une "ferme occupée", une "ferme inoccupée" et une "ferme abandonnée".

FERMES ABANDONNÉES.—Par "ferme abandonnée" il faut comprendre une ferme inoccupée depuis quelques années, dont les taxes sont en souffrance, et qui a toutes les apparences d'être déserte par son propriétaire. Cependant, si les taxes ont été payées, elle doit être classifiée comme "**ferme inoccupée**" et non comme "**ferme abandonnée**". Le paiement des taxes est une indication que le propriétaire n'a pas "**déserté**" la ferme mais qu'il a l'intention de l'occuper plus tard. L'énumérateur doit s'enquérir soigneusement de ce détail afin que la ferme soit proprement classifiée comme "**inooccupée**" ou "**abandonnée**".

Les informations répondant au présent questionnaire peuvent être obtenues des fermiers vivant dans les voisins de la ferme inoccupée. Il serait sage pour l'énumérateur, avant de commencer ses visites, de consulter le bureau local des cotisements et d'obtenir la liste de toutes les terres tombant dans une des catégories couvertes par la présente formule, particulièrement en ce qui concerne les sections 1, 2, 3 et 4. Les occupants des fermes du voisinage sont probablement en état de donner des informations assez exactes sur la superficie défrichée et sur la valeur de la ferme.

1. SITUATION DE LA FERME

Province..... District Electoral.....

Municipalité..... Township.....
(Si district d'amélioration en donner le numéro) (Nom ou numéro)Nom du fermier voisin de cette ferme.....
(Ecrire son nom ici)

2. CLASSIFICATION DE LA FERME

Cette ferme est-elle inoccupée ou abandonnée ?
(Ecrire: "inooccupée" ou "abandonnée" suivant le cas)

3. PROPRIÉTAIRE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Nom.....

Adresse actuelle (si connue).....

Lieu de naissance.....

4. SUPERFICIE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Superficie totale de cette ferme y compris les bâtiments..... acres

Superficie défrichée sur cette ferme (estimation)..... acres
(Donner la superficie qui a été mise en culture et qui est encore en état d'être labourée)

5. VALEUR DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Valeur totale de cette ferme..... \$.....
(Donner le montant auquel la ferme pourrait être vendue dans les circonstances ordinaires)Valeur des bâtiments comprise dans le chiffre ci-dessus \$.....
(Estimation)

6. FACILITÉS DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Quelles sortes de routes mènent à cette ferme?
(Dire si c'est une route en asphalte, béton, gravier, terre améliorée ou non améliorée)

Distance de la ville la plus rapprochée ayant un marché..... (Milles)

Distance de la station de chemin de fer la plus rapprochée..... (Milles)

Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette ferme:
(Les informations en réponse à cette question peuvent être obtenues des voisins.).....
.....
.....

CENSUS OF CANADA, 1931

FORM 3

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS

Province..... Electoral District..... { Enumeration Subdistrict
 (Write name and number) { Sous-District de Recensement
 (Ecrire le nom et le numéro)

		NAME of occupier, owner, manager or other person in charge.	HORSES, JUNE 1, 1931 (Include all horses)				
Page.	Line.		Colts under 1 year. Number.	Colts and fillies 1 year old and under 2 years of age. Number.	Mares 2 years old and over. Number.	All other horses. Number.	
Page and line of "Population Schedule" on which owner or occupier is enumerated.							
Page.	Ligne.	NOM de l'occupant, propriétaire, gérant ou exploitant à un titre quelconque.	Poulains de moins de 1 an. Nombre.	Poulains et pouliches entre 1 an et 2 ans. Nombre.	Juments de 2 ans et plus. Nombre.	Tous autres chevaux. Nombre.	
1	2	3	4	5	6	7	

		CATTLE, JUNE 1, 1931 (Include all cattle)				SWINE	POULTRY ON HAND, JUNE 1, 1931				
Total value all horses.	MULES	Mules all ages.	Calves under 1 year.	Heifers 1 year old and under 2 years of age.	Cows and heifers 2 years old and over, not in milk or in calf.	Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf.	All other cattle.	Hogs and pigs on hand June 1, 1931.	Hens, (old stock), 4 months old and over.	Chickens hatched in 1931 and on hand June 1, 1931.	Other fowl. Write name.
\$	MULETS	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.
	BÊTES À CORNES, 1er JUIN 1931 (Comprend toutes les bêtes à cornes)								PORCS		
Valeur totale des chevaux.	Mulets et mules de tout âge.	Nombre.	Veaux de moins de 1 an.	Génisses entre 1 an et 2 ans.	Vaches et génisses de 2 ans et plus, ni en lactation ni en gestation	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou en gestation	Toutes autres bêtes à cornes	Porcs et porceaux au 1er juin 1931.	Poules (adultes) et poulets de 4 mois et plus.	Poussins nés en 1931 et en mains au 1er juin 1931.	Autres volailles (Les nommer)
\$	Nombre.	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

BEES, JUNE 1, 1931		ANIMAL PRODUCTS, 1930 (Do not include articles purchased)						PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIG- IBLE FOR REGIS- TRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)		
Hives owned and kept on this plot.	Hives owned but kept elsewhere.	Cows milked in 1930.	Total Milk produced in 1930.	Home- made Butter produced in 1930.	Eggs pro- duced in 1930.	Honey pro- duced in 1930.	Wax pro- duced in 1930.	Horses		
Number.	Number.	Number.	Gallons.	Pounds.	Dozen.	Pounds.	Pounds.	Number.	Breed.	
ABEILLES, 1er JUIN 1931									ANIMAUX DE RACE PURE ENREGIS- TRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1er JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 18)	
Ruches en mains gardées sur ce lopin de terre. Nombre.	Ruches en mains gardées ailleurs. Nombre.	Vaches traitees en 1930.	Total du lait produit en 1930.	Beurre fait à domicile en 1930	Œufs pro- duits en 1930.	Miel pro- duit en 1930.	Cire pro- duite en 1930.	Nombre.	Race	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

FORMULE 3

ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES

No..... in Municipality of
 (dans la municipalité de)
 (Insert name and state whether city, town, village or rural municipality.)
 (Ecrire le nom et spécifier si c'est une cité, une ville, un village ou une
 municipalité rurale.)

{ Enumerator
 Recenseur

PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931
(Included in Columns 4 to 18)

Cattle		Poultry		GARDENS AND HOOTHUSES	
Number.	Breed.	Number.	Breed.	Square feet under glass June 1, 1931. Number.	Value of vegetables and vegetable plants produced in 1930. \$

ANIMAUX DE RACE PURE ENREGISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1er JUIN 1931
(Compris dans les colonnes 4 à 18)

Bêtes à cornes		Volailles		JARDINS ET SERRES	
Nombre.	Race.	Nombre.	Race.	Superficie sous verre, en pieds carrés au 1er juin 1931. Nombre.	Valeur des légumes et plantes potagères produits en 1930. \$
29	30	31	32	33	34
					35

FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930
(Report all trees under each class whether bearing or not bearing)

Apples		Peaches		Pears		Plums	
Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.

ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930
(Enumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport ou non)

Pommes		Pêches		Poires		Prunes	
Pommeiers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Pêchers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Poiriers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Pruniers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.
36	37	38	39	40	41	42	43

FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930
(Report all trees under each class whether bearing or not bearing)

GRAPES AND SMALL FRUITS PRODUCED IN 1930

Cherries		Other Fruit		Grapes. Pounds.	Strawberries. Boxes.	Raspberries. Boxes.	Currents and gooseberries. Quarts.	Other small fruit (stone kind). Quarts.
Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.	Trees in 1931. Number.	Fruit produced in 1930. Bushels.					

ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930
(Enumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport ou non)

Cerises		Autres fruits		Raisins. Livres.	Fraises. Boîtes.	Framboises. Boîtes.	Cassis et groseilles de toutes sortes. Pintes.	Autres petits fruits (Les nommer). Pintes.
Cerisiers en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.	Arbres en 1931. Nombre.	Fruits produits en 1930. Boiss.					
44	45	46	47	48	49	50	51	52



1010349795

C 2

DATE DUE
DATE DE RETOUR

MAR 1 1977			

LOWE-MARTIN No. 1137

110254

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
CANADA

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

NOUVELLE-ÉCOSSE

RECENSEMENT AGRICOLE

Imprimé par ordre de
L'HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA
J.-O. PATENAUDE, O.S.I.
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI
1934

Prix, 25 cents