

CENSUS  
OF



CANADA  
1956

RECENSEMENT  
DU

**ANALYTICAL REPORT**  

---

**RAPPORT ANALYTIQUE**

**Farms and Farm  
Land**

**Fermes et terre  
agricole**

**BULLETIN: 3-7**

5-3-1959  
75 cents

**PUBLISHED BY AUTHORITY OF  
THE HONOURABLE GORDON CHURCHILL  
MINISTER OF TRADE AND COMMERCE**

**PUBLIÉ D'ORDRE DE  
L'HONORABLE GORDON CHURCHILL  
MINISTRE DU COMMERCE**

THE QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY  
L'IMPRIMEUR DE LA REINE, CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE  
OTTAWA, 1959

## INTRODUCTION

This is the seventh of a series of reports analysing the results of the 1956 Census of Population and Agriculture. Each report in this series contains an interpretation of some phase of the subject matter of the census. In addition to the textual portion of these reports there is also a supplementary tabular section providing additional information to what is given in the summary tables throughout the text. Though each report includes some description of the subject matter analysed reference is also made to the 1956 Census Report, 1-22, for a fuller explanation of Census concepts and definitions. The latter report and report 1-21 also include reference maps and copies of population questionnaires. The provincial reports of the 1956 Census of Agriculture (2-1 to 2-11) provide, in addition to tabular matter, explanatory notes covering definitions of terms, census procedures, etc., together with copies of the various agricultural forms and questionnaires. Bulletin 3-10 (Administrative Report) in the present series contains a comprehensive review of the organization and methods followed in the enumeration and compilation of the 1956 Census, including the results of a quality check on the completeness and accuracy of the data.

The following is a list of the reports in the present series. As far as possible these reports will be published in the order shown below.

### List of Series 3 Reports, 1956 Census

#### Part I

- 3- 1 Growth of Population in Canada
- 3- 2 Rural and Urban Population
- 3- 3 Age Composition of the Population
- 3- 4 Marital Status of the Population
- 3- 5 The Canadian Family
- 3- 6 Size and Composition of Households
- 3- 7 Farms and Farm Land
- 3- 8 Farm Mechanization
- 3- 9 Field Crops and Livestock

#### Part II

- 3-10 Administrative Report

## INTRODUCTION

Voici le septième rapport d'une série consacrée à l'analyse des résultats du Recensement de la population et de l'agriculture (1956). Chaque rapport porte sur un aspect du recensement. En plus du texte, ces rapports renferment aussi une section supplémentaire de tableaux qui ajoutent aux renseignements donnés dans les tableaux sommaires insérés dans le texte. Bien que chaque rapport renferme une explication de la matière analysée, on ferait bien de se reporter au rapport 1-22 du Recensement de 1956 pour obtenir une explication plus approfondie des concepts et des définitions retenus pour le recensement. Ce rapport et le rapport 1-21 renferment également des cartes de référence et le texte des questionnaires relatifs à la population. Les rapports provinciaux (2-1 à 2-11) du Recensement de l'agriculture (1956) renferment, en plus de tableaux, des notes explicatives au sujet des définitions de termes, des méthodes de recensement, etc., ainsi que le texte des divers questionnaires et formules agricoles. Le Bulletin 3-10 (Rapport administratif) de la présente série renferme une revue générale de l'organisation du Recensement de 1956 ainsi que des méthodes utilisées pour le dénombrement et l'exploitation, y compris les résultats d'un contrôle qualitatif au sujet de l'intégralité et de l'exactitude des données recueillies.

Voici la liste des rapports de la présente série, rapports qui paraîtront autant que possible dans l'ordre ci-dessous.

### Liste des Rapports de la série 3, Recensement de 1956

#### Partie I

- 3- 1 Accroissement de la population du Canada
- 3- 2 Population rurale et urbaine
- 3- 3 Composition par âge de la population
- 3- 4 État matrimonial de la population
- 3- 5 La famille canadienne
- 3- 6 Taille et composition des ménages
- 3- 7 Fermes et terre agricole
- 3- 8 Mécanisation des fermes
- 3- 9 Grandes cultures et bétail

#### Partie II

- 3-10 Rapport administratif

## FARMS AND FARM LAND

The 1956 Census of Agriculture provides, among other information, data regarding the number of farms, farm area, tenure of farms, economic classification of farms, non-resident farms and farmland condition. During the 1951 to 1956 period, significant changes have taken place in the farm sector of the Canadian economy and in the character of the Canadian farm. It will be the purpose of this chapter to analyze some of these changes.

**Definition of a Farm.** — For the 1956 Census a farm was defined as a holding on which agricultural operations were carried out. The holding must have been (a) three acres or more in size or (b) from one to three acres in size with agricultural production in 1955 valued at \$250 or more. The holding might consist of a single tract of land or of a number of separate tracts held under the same or different tenures, and operated as a single unit. Where the farm was made up of several parts located in different municipalities, the 1956 Census reported the complete farm as one unit in the municipality where the headquarters were located. In the 1951 Census the same definition was used.

Previous censuses, including that of 1941, used a different definition of a farm. See Chapter XVIII "Farms and Farm Operators", Volume X, 1951 Census for a report on the "Effect of Change in Definition on Number of Farms."

### NUMBER OF FARMS AND FARM AREA

The downward trend in the number of farms in Canada, reported for the first time in the 1951 Census, continued at an accelerated rate throughout the 1951 to 1956 period.

There were an estimated 677,500 farms in Canada in 1941 on the basis of the 1951 Census farm definition. The number of farms declined 8.6 p.c. to 619,465 in 1951 (exclusive of Newfoundland) or at the yearly rate of 9 farms per thousand. The decrease in the following five-year period to 572,628 farms (exclusive of Newfoundland) was at the yearly rate of 15 farms per thousand. All provinces reported a greater yearly rate of decrease during the 1951 to 1956 period than in the preceding decade and in three provinces, New Brunswick, Quebec and Manitoba the rate of decrease was more than double. British Columbia reported a decrease in the number of farms for the first time since the turn of the century.

In the 1951 to 1956 period the number of farms in Canada decreased 7.7 p.c. with all provinces contributing to this decrease. Provincial percentages varied from 5.8 p.c. in Alberta to 34.2 p.c. in Newfoundland. Due to the very small number of farms in Newfoundland, the absolute decrease amounted to only 1,239 farms. Only Newfoundland,

## FERMES ET TERRE AGRICOLE

Le recensement de l'agriculture de 1956 fournit, en particulier, des renseignements au sujet du nombre, de la superficie, du mode d'occupation et du classement économique des fermes ainsi que des exploitants non résidents et de l'état de la terre agricole. De 1951 à 1956, le secteur agricole de l'économie canadienne et le caractère de la ferme canadienne ont subi d'importants changements. Le présent chapitre a pour objet d'analyser certains de ces changements.

**Définition de "ferme".** — Pour les fins du recensement de 1956, une ferme était une terre où se faisaient des travaux agricoles. La terre devait être a) de trois acres ou plus ou b) d'une à trois acres et avoir donné une production agricole en 1955 de \$250 ou plus. La terre pouvait consister en une seule étendue ou en un certain nombre d'étendues distinctes semblablement ou différemment occupées mais exploitées comme une seule ferme. Dans le cas des fermes composées de plusieurs parties situées dans des municipalités différentes, le recensement de 1956 a compté toute la ferme dans la municipalité où était situé le siège de la ferme. La même définition a été retenue au recensement de 1951.

Les recensements précédents, y compris celui de 1941, avaient adopté une définition différente. Le chapitre XVIII, "Fermes et Exploitants de fermes", volume X, recensement de 1951, renferme une étude sur l'"Effet du changement de la définition sur le nombre de fermes".

### NOMBRE DE FERMES ET SUPERFICIE DES FERMES

La baisse du nombre de fermes au Canada, notée pour la première fois au recensement de 1951, s'est accélérée au cours de 1951 à 1956.

Il existait un nombre estimatif de 677,500 fermes au Canada en 1941 d'après la définition retenue pour le recensement de 1951. Le nombre en a diminué de 8.6 p. 100 pour atteindre 619,465 en 1951 (sans Terre-Neuve) ou au taux annuel de 9 fermes pour 1,000. La diminution au cours du quinquennat suivant à 572,628 (sans Terre-Neuve) s'est faite au taux annuel de 15 fermes pour 1,000. Toutes les provinces ont enregistré, de 1951 à 1956, un taux annuel de diminution plus grand que durant la décennie précédente; dans trois provinces (Nouveau-Brunswick, Québec et Manitoba), le taux a dépassé le double. La Colombie-Britannique a enregistré une diminution du nombre de fermes pour la première fois depuis le tournant du siècle.

De 1951 à 1956, le nombre de fermes au Canada a diminué de 7.7 p. 100, diminution à laquelle ont participé toutes les provinces. Le pourcentage provincial a varié de 5.8 p. 100 en Alberta à 34.2 p. 100 à Terre-Neuve. A cause du très petit nombre de fermes à Terre-Neuve, la diminution absolue n'a été que de 1,239 fermes. Seuls Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse

Nova Scotia and New Brunswick reported decreases in the number of farms greater than 10 p.c., viz., 34.2 p.c., 10.4 p.c. and 16.3 p.c. respectively, whereas the decreases in all other provinces were close to the national average.

Only 15 counties (or census divisions) of the 225 in Canada reported more farms in 1956 than in 1951. Numerically the most significant increase was on Vancouver Island in British Columbia where an increase of 588 farms, or 21.5 p.c., was recorded for the five-year period. However, the increase in total farm area in this census division was only 10,548 acres, or 5.8 p.c., during the same period.

et le Nouveau-Brunswick ont connu une diminution supérieure à 10 p.100 (34.2, 10.4 et 16.3 p.100); dans les autres provinces, la diminution a avoisiné la moyenne nationale.

Seulement 15 comtés (ou divisions de recensement) sur les 225 du Canada comptaient plus de fermes en 1956 qu'en 1951. L'augmentation numérique la plus importante est intervenue dans l'île Vancouver (Colombie-Britannique), soit 588 fermes (21.5 p. 100). Cependant, l'augmentation de la superficie totale des fermes dans cette division n'a été que de 10,548 acres (5.8 p. 100).

TABLE I. Number of farms, for Canada and the provinces, 1941, 1951 and 1956

TABLEAU I. Nombre de fermes, Canada et provinces, 1941, 1951 et 1956

Province	1941		1951	1956	Percentage change — Changement procentuel	
	According to — Suivant la				1941 <sup>2</sup> -1951	1951-1956
	1941 definition — Définition de 1941	1951 definition <sup>1</sup> — Définition de 1951 <sup>1</sup>				
Canada .....	732,858 <sup>3</sup>	677,500	623,091 <sup>3</sup>	575,015 <sup>3</sup>	- 8.6 <sup>4</sup>	- 7.7
Newfoundland .....	—	—	3,626	2,387	—	-34.2
Prince Edward Island .....	12,230	11,400	10,137	9,432	-11.1	- 7.0
Nova Scotia .....	32,977	27,900	23,515	21,075	-15.7	-10.4
New Brunswick .....	31,889	29,800	26,431	22,116	-11.3	-16.3
Québec .....	154,669	144,900	134,336	122,617	- 7.3	- 8.7
Ontario .....	178,204	167,200	149,920	140,602	-10.3	- 6.2
Manitoba .....	58,024	54,400	52,383	49,201	- 3.7	- 6.1
Saskatchewan .....	138,713	126,900	112,018	103,391	-11.7	- 7.7
Alberta .....	99,732	93,200	84,315	79,424	- 9.5	- 5.8
British Columbia .....	26,394	21,800	26,406	24,748	+21.1	- 6.3

1. Estimated. — Estimé.

2. Estimated on the basis of 1951 Census farm definition. — Estimé d'après la définition de 1951.

3. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

4. Not including Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

The total area of Canadian farms was slightly smaller in 1956 than in 1951, putting an end, at least temporarily, to the steady increase which had taken place since the turn of the century. There was an increase in the area of farm land in the Prairie Provinces between 1951 and 1956 but this did not balance the decrease reported in the other provinces. As a result the total farm area in Canada decreased from the 1951 peak of 174,046,654 acres to 173,923,691 acres in 1956 or 0.1 p.c.

La superficie totale des fermes canadiennes était un peu plus petite en 1956 qu'en 1951; cela a mis fin, du moins temporairement, à l'augmentation qui n'avait cessé depuis le tournant du siècle. Il y a eu une augmentation dans les provinces des Prairies de 1951 à 1956, mais elle n'a pas suffi à contrebalancer la diminution dans les autres provinces. Aussi, la superficie totale au Canada a-t-elle diminué du sommet de 174,046,654 acres en 1951 à 173,923,691 acres en 1956 (0.1 p. 100).

Provinces reporting decreases in farm area, ranged from a 2.7 p.c. decrease in Prince Edward Island to a 15.6 p.c. decrease in Newfoundland. In the six Eastern Canada<sup>1</sup> provinces and British Columbia there was a net reduction of 2,969,979 acres of farm land, or 5.9 p.c., in the 1951 to 1956 period, with the Ontario decrease of 1,000,408 acres accounting for more than one-third of this net reduction. Decreases of roughly 12 p.c. to 16 p.c. in Newfoundland, Nova Scotia and New Brunswick were more than double the decrease of any other province. British Columbia recorded a decrease in the total farm area for the first time in 1956.

The rate of decrease in the total area of farm land in Eastern Canada accelerated during this five-year period compared with the decrease during the previous decade. There were 49,400,168 acres of farm land in the five Eastern Provinces of Canada (excluding Newfoundland) in 1941 and 45,405,688 acres in 1951, the yearly average net decrease during the decade being 399,448 acres. The same five provinces reported only 42,612,328 acres of farm land in 1956, the average net decrease per year in the 1951 to 1956 period being 558,672 acres, or about 40 p.c. greater than the yearly average decrease during the previous decade. By province, the rate of decrease almost doubled in New Brunswick, increased one-quarter to one-third in Nova Scotia, Quebec and Ontario, but slowed down in Prince Edward Island.

It is interesting to note, that 18 counties (or census divisions) out of a total of 176 in Canada, excluding the Prairie Provinces, reported more farm land in 1956 than in 1951. Numerically the most significant increases in the acreage of farm land were reported in Matane County in Quebec and Division 1 in British Columbia. In each case there was a net increase of almost 25,000 acres of new farm land. The increases were accounted for by larger acreages in tame hay and improved pasture and were accompanied by substantial increases in the number of cattle.

More land than ever before was being farmed in the three Prairie Provinces in 1956. The increase of 2,842,971 acres, or 2.3 p.c. over 1951 was shared by all three provinces, although more than half of the increase was reported in Alberta, and the increase in Manitoba accounted for only 7.1 p.c. of the total increase.

The average yearly increase in the farm area in the Prairie Provinces was greater during the 1951 to 1956 period than in the preceding decade. During the 1941 to 1951 period an average of 372,368 acres were added yearly to the existing farm area in the three Prairie Provinces, while the average yearly increase during the following five-year period was 568,594 acres. Provincially the

La diminution, dans les provinces où la superficie des fermes a diminué, a varié de 2.7 p. 100 dans l'Île-du-Prince-Édouard à 15.6 p. 100 à Terre-Neuve. Dans les six provinces de l'Est canadien<sup>1</sup> et en Colombie-Britannique, il y a eu réduction nette de 2,969,979 acres (5.9 p. 100) de 1951 à 1956; la diminution en Ontario (1,000,408 acres) en répond pour plus du tiers. La diminution d'environ 12 à 16 p. 100 à Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick, a été plus du double de celle de toute autre province. La Colombie-Britannique a enregistré une diminution pour la première fois en 1956.

La diminution de la superficie totale de la terre agricole dans l'Est canadien s'est accélérée au cours du quinquennat par rapport à la décennie précédente. Il y avait 49,400,168 acres de terre agricole dans les 5 provinces de l'Est (sans Terre-Neuve) en 1941 et 45,405,688 acres en 1951, la moyenne annuelle de la diminution nette étant de 399,448 acres. Les mêmes cinq provinces ne comptaient que 42,612,328 acres de terre agricole en 1956, soit une diminution nette moyenne par année de 558,672 acres de 1951 à 1956 ou près de 40 p. 100 plus considérable que la moyenne de la décennie précédente. Le taux de diminution a presque doublé au Nouveau-Brunswick et a augmenté du quart au tiers en Nouvelle-Écosse, au Québec et en Ontario, mais il a ralenti dans l'Île-du-Prince-Édouard.

Il est à noter que 18 comtés (ou divisions de recensement) sur un total de 176 au Canada, exclusion faite des provinces des Prairies, comptaient plus de terre agricole en 1956 qu'en 1951. Le comté de Matane (Québec) et la division 1 (Colombie-Britannique) ont enregistré les avances numériques les plus importantes, soit une augmentation nette de presque 25,000 acres dans chaque cas. L'augmentation tenait aux superficies plus grandes de foin cultivé et de pâturages améliorés et elle s'est accompagnée d'une forte augmentation du nombre de bovins.

Les trois provinces des Prairies cultivaient en 1956 plus de terre que jamais encore. Toutes les trois provinces ont participé à l'augmentation de 2,842,971 acres (2.3 p. 100) sur 1951, l'Alberta répond pour plus de la moitié de l'augmentation, mais le Manitoba n'y a contribué que pour 7.1 p. 100.

L'augmentation annuelle moyenne de la superficie des fermes dans les provinces des Prairies a été supérieure en 1951-1956 à celle de la décennie précédente. Durant la période de 1941 à 1951, l'addition moyenne a été de 372,368 acres chaque année dans les trois provinces des Prairies tandis qu'elle a été de 568,594 acres le quinquennat suivant. Le taux d'augmentation de la superficie s'est accru en Saskat-

1. Eastern Canada is taken as all provinces east of Manitoba and Western Canada as all provinces west of Ontario.

1. L'Est canadien s'entend de toutes les provinces situées à l'est du Manitoba et l'Ouest canadien, de toutes les provinces situées à l'ouest de l'Ontario.

rate of expansion in farm area increased in Saskatchewan and Alberta between 1951 and 1956, but decreased by half in Manitoba.

There were 12 census divisions out of 49 in the Prairie Provinces that reported less farm land in 1956 than in 1951. They were concentrated mainly in the poorer soil zones in Eastern and Northern Manitoba and in Northwestern Alberta south of the Peace River area. These decreases were accounted for by a net abandonment of unimproved farm land while the area of improved land actually increased. Detailed consideration of changes in area of improved land will be found in the "Condition of farm land" section of this review.

chewan et en Alberta de 1951 à 1956, mais il a diminué de la moitié au Manitoba.

Douze divisions du recensement sur 49 dans les provinces des Prairies ont enregistré moins de terre agricole en 1956 qu'en 1951. Ces divisions se concentraient surtout dans les zones au sol pauvre de l'est et du nord du Manitoba ainsi que du nord-ouest de l'Alberta au sud de la région de Peace-River. La diminution tenait à un abandon net de terre non défrichée puisque la superficie de la terre défrichée a augmenté. Les changements intervenus dans la superficie de la terre défrichée sont examinés en détail plus loin dans la section intitulée "État de la terre agricole".

TABLE II. Area of farm land, for Canada and the provinces, 1941, 1951 and 1956

TABLEAU II. Superficie de terre agricole, Canada et provinces, 1941, 1951 et 1956

Province	1941	1951	1956	Percentage change Changement procentuel	
				1941-1951	1951-1956
				acres	
<b>Canada</b> .....	<b>173,563,282</b>	<b>174,046,654<sup>1</sup></b>	<b>173,923,691<sup>1</sup></b>	<b>+ 0.2<sup>2</sup></b>	<b>- 0.1</b>
Newfoundland .....	—	85,040	71,814	—	-15.6
Prince Edward Island .....	1,168,868	1,095,304	1,065,463	- 6.3	- 2.7
Nova Scotia .....	3,816,646	3,173,691	2,775,642	-16.8	-12.5
New Brunswick .....	3,964,109	3,470,234	2,981,449	-12.5	-14.1
Québec .....	18,062,564	16,786,405	15,910,128	- 7.1	- 5.2
Ontario .....	22,387,981	20,880,054	19,879,646	- 6.7	- 4.8
Manitoba .....	16,891,322	17,730,393	17,931,817	+ 5.0	+ 1.1
Saskatchewan .....	59,960,927	61,663,195	62,793,979	+ 2.8	+ 1.8
Alberta .....	43,277,295	44,459,632	45,970,395	+ 2.7	+ 3.4
British Columbia .....	4,033,570	4,702,274	4,538,881	+16.6	- 3.5

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
2. Not including Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

#### LAND AREA IN FARMS

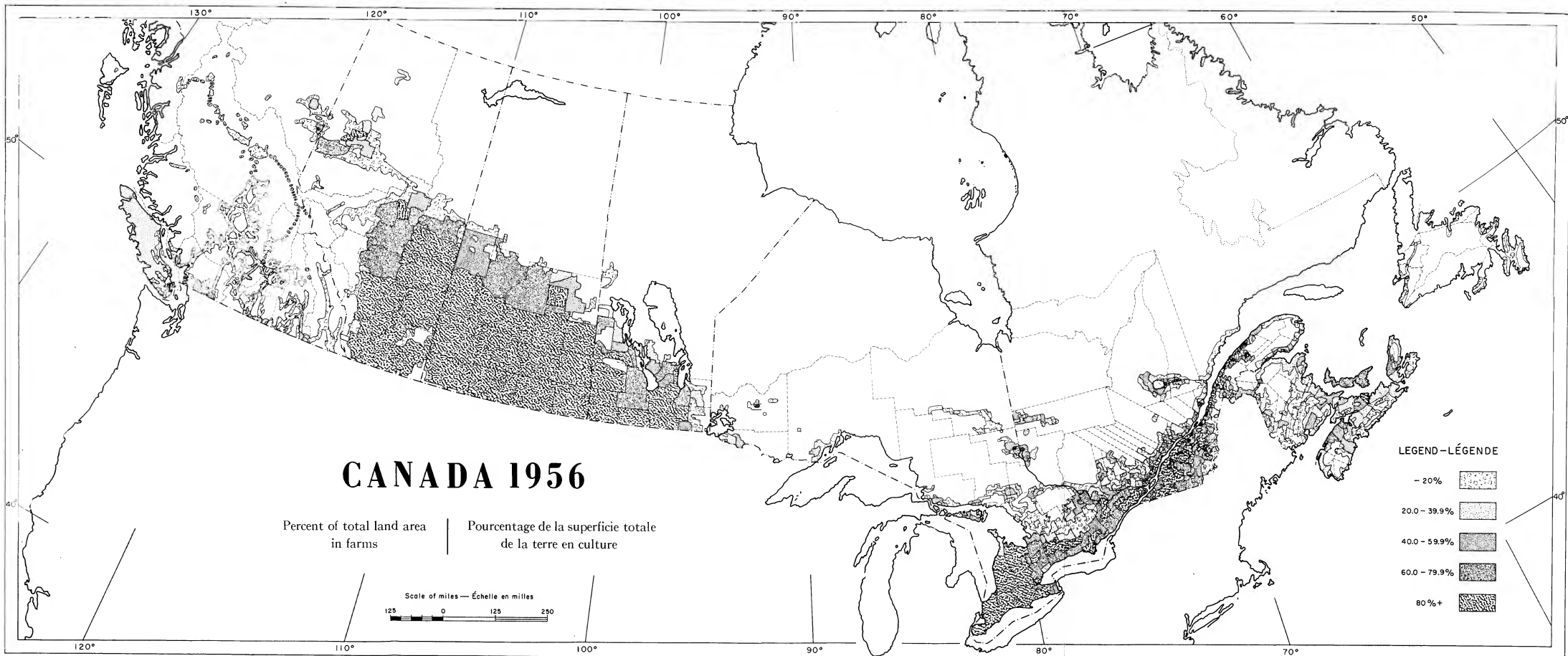
Farm land constituted 7.7 p.c. of the total Canadian land area in 1956, but if Yukon and Northwest Territories are excluded the percentage was 13.0 p.c. Yukon and Northwest Territories, 933.6 million acres in size, accounted for 41.1 p.c. of the total Canadian land area. The 22 farms reported in this region were a negligible proportion of all Canadian farms and the acreage recorded, 4,477 acres, was proportionately even smaller.

The proportion of land area in farms varied widely between the provinces, ranging from 0.1 p.c. in Newfoundland to 76.2 p.c. in Prince Edward Island. There was also a great difference in the percentage of total land area that was in farms between the climatic and geographic regions within most provinces and even within the counties and census divisions. For example, area in farms by division in Saskatchewan ranged from 0.2 p.c. in

#### SUPERFICIE DE TERRE DES FERMES

La terre agricole constituait 7.7 p. 100 de toute la superficie des terres canadiennes en 1956 (13.0 p. 100 si le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont exclus). Le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest (933.6 millions d'acres) répondaient pour 41.1 p. 100 de toute la superficie des terres canadiennes. Les 22 fermes enregistrées dans la région formaient une proportion infime des fermes canadiennes et leur superficie (4,477 acres), une proportion plus petite encore de la superficie agricole.

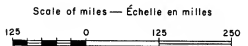
La proportion de la superficie de terre des fermes variait grandement d'une province à l'autre, soit de 0.1 p. 100 à Terre-Neuve à 76.2 p. 100 dans l'Île-du-Prince-Édouard. La proportion variait aussi beaucoup entre les différentes régions climatiques et géographiques au sein de la plupart des provinces et même au sein des comtés et divisions de recensement. Ainsi, en Saskatchewan, elle variait de 0.2 p. 100 pour la division 18 (surtout boisée et dénuée) du nord de la



# CANADA 1956

Percent of total land area  
in farms

Pourcentage de la superficie totale  
de la terre en culture



## LEGEND — LÉGENDE

- 20%
- 20.0 - 39.9%
- 40.0 - 59.9%
- 60.0 - 79.9%
- 80%+





predominantly wooded and barren Division 18 in the northern half of the province to 94.3 p.c. in Division 4 in the brown soil region in the southwestern part of the province. Similarly, there was no farm land reported in the unorganized part in Maskinongé County in Quebec in the Interior of the Canadian Shield, but five municipalities in the St. Lawrence valley portion of the county reported 85.1 p.c. of their total land area in farms.

The largest part of the non-farm land in Canada is forest and waste land areas such as open muskegs, swamps, rocky lands and lands in the Arctic region. However, even in the areas best suited for farming, a certain proportion of land is devoted to non-agricultural purposes such as urban settlements, industrial sites, roads and highways, areas in holdings that are not classed as farms under the census definition, etc. Further, federal and provincial public lands not used for farming, national and provincial parks and wild lands on Indian Reserves are not included as farm land.

The attached map of Canada shows the percent of the total land area that is in farms. For the most part the calculations were based on county or census division data, but in areas where only a part of the county or census division was being farmed the subdivision or even the enumeration area formed the basis for the calculations.

province à 94.3 p. 100 pour la division 4 située dans la région au sol brun du sud-ouest de la province. De même, le recensement n'a pas enregistré de terre agricole dans la partie non organisée du comté de Maskinongé (Québec) située à l'intérieur du bouclier canadien; par contre, 5 municipalités situées dans la partie du comté appartenant à la vallée du Saint-Laurent comptaient comme agricole 85.1 p. 100 de toute leur superficie de terre.

La majeure partie de la terre non agricole au Canada est constituée d'étendues forestières et incultes (muskegs découverts, marécages, terres rocheuses et terres arctiques). Cependant, même dans les régions les plus propres à l'agriculture, une certaine partie des terres est consacrée à des fins non agricoles (périmètres urbains, emplacements industriels, routes et chemins, terres d'exploitations non classées comme fermes au sens du recensement, etc.). En outre, les terres publiques fédérales et provinciales non affectées à l'agriculture, les parcs nationaux et provinciaux et les terres incultes des réserves indiennes ne sont pas compris comme terres agricoles.

La carte ci-jointe du Canada indique le pourcentage de la superficie totale de terre qui s'inscrit dans les fermes. Les calculs se fondent surtout sur les chiffres relatifs aux comtés ou divisions de recensement; cependant, dans les régions où seulement une partie du comté ou de la division du recensement était cultivée, la subdivision ou même le secteur de recensement ont servi de base aux calculs.

TABLE III. Land area and farm area, for Canada and the provinces, 1956

TABLEAU III. Superficie de terre et superficie des fermes, Canada et provinces, 1956

Province	Land area <sup>1</sup> — Superficie de terre <sup>1</sup>	Farm area — Superficie des fermes	Percentage of land area in farms — Pourcentage de la superficie de terre occupée par les fermes
	acres		
Canada .....	2, 271, 974, 400	173, 923, 691	7.7 <sup>2</sup>
Newfoundland .....	91, 548, 800	71, 814	0.1
Prince Edward Island .....	1, 397, 760	1, 065, 463	76.2
Nova Scotia .....	13, 275, 520	2, 775, 642	20.9
New Brunswick .....	17, 582, 720	2, 981, 449	17.0
Québec .....	335, 270, 400	15, 910, 128	4.7
Ontario .....	213, 654, 400	19, 879, 846	9.3
Manitoba .....	135, 536, 000	17, 931, 817	13.2
Saskatchewan .....	140, 916, 480	82, 793, 979	44.6
Alberta .....	159, 232, 000	45, 970, 395	28.9
British Columbia .....	229, 938, 560	4, 538, 881	2.0
Yukon and Northwest Territories .....	933, 621, 760	4, 477	3

<sup>1</sup> Land area totals for Newfoundland, Ontario, Manitoba and Saskatchewan have been revised since the 1951 Census. — Les chiffres de la superficie des terres à Terre-Neuve, en Ontario, au Manitoba et en Saskatchewan ont été révisés depuis le recensement de 1951.

<sup>2</sup> Canada exclusive of Yukon and Northwest Territories = 13.0 p.c. — Sans le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest = 13.0 p. 100.

<sup>3</sup> Less than 0.05 p.c. — Moins de 0.05 p. 100.

There were 69 counties (or census divisions), out of a total of 225, in Canada that reported 80 p.c. or more of their land area as farm land. The total area of these counties, almost 116 million acres, accounted for only 8.7 p.c. of the total land area of the 10 provinces, but the farm land recorded in these counties, amounting to 103,709,643 acres, constituted 59.6 p.c. of the area of all Canadian farms.

All but three counties where the farm land constituted four-fifths or more of the total land area are concentrated in three distinct regions: the southern part of the Prairie Provinces, the triangular part of Southern Ontario between Lake Huron and Lake Erie, and the St. Lawrence River lowlands stretching from Dundas County in Ontario to Nicolet County and as far as Stanstead County in the Appalachian Uplands in Quebec. Queens County in Prince Edward Island and Northumberland and Prince Edward counties in Ontario were the only other counties where more than 80.0 p.c. of the total land area was in farms.

The region in the southern part of the Prairie Provinces is by far the largest of the three. It stretches unbrokenly through 28 census divisions from Divisions 2, 6 and 9 in Manitoba to Divisions 3, 6, 7 and 10 in Alberta, the northern boundary being roughly a line through Winnipeg, Saskatoon, and Edmonton. The total land area of the 28 divisions, almost 101 million acres, constitutes only 23.2 p.c. of the total land area in the three Prairie Provinces, but the 90,670,844 acres of farm land reported in the same divisions accounted for 71.6 p.c. of the total farm area in the Prairie Provinces. Almost 90.0 p.c. of the total land area of these divisions was reported in farms. As a general observation, divisions in the black soil and dark brown soil zones showed a little higher proportion of their land area as farm land than divisions in the brown soil zone. However, the largest proportion (94.3 p.c.) of land area in farms, was recorded in Division 4 in Saskatchewan, which lies mostly in the brown soil zone.

Almost 86 p.c. of the total land area of 10.3 million acres in the 20 counties in Southern Ontario west of Peel and Simcoe counties was reported as farm land in 1956. Seven adjoining counties (Elgin, Huron, Kent, Middlesex, Oxford, Perth and Wellington) reported 90.0 p.c. or over of their land area in farms, with the proportion (94.9 p.c.) in Perth County being the highest in Ontario. Only three counties in this area had under 80.0 p.c. of their total land area in farms, Bruce, 70.5 p.c., Welland, 58.5 p.c. and Wentworth, 73.5 p.c., the latter two counties, Welland and Wentworth, being examples of highly urbanized areas where the farm land is being taken over for residential and industrial purposes.

The southern part of the Eastern Townships in Quebec, described by the international boundary along the 45° parallel in the South, St. Lawrence

Dans 69 comtés (ou divisions de recensement) sur un total de 225 au Canada, 80 p. 100 ou plus de la superficie de terre était agricole. La superficie totale de ces comtés (presque 116 millions d'acres) ne formait que 8.7 p. 100 de toute la superficie de terre des 10 provinces, mais la terre agricole de ces comtés (103,709,643 acres) constituait 59.6 p. 100 de la superficie de toutes les fermes canadiennes.

Tous les comtés (sauf trois) où la terre agricole constituait les quatre cinquièmes ou plus de toute la terre se concentrent dans trois régions particulières: le sud des provinces des Prairies, le partie triangulaire du sud de l'Ontario située entre le lac Huron et le lac Érié, et les basses terres du Saint-Laurent qui s'étendent du comté de Dundas en Ontario au comté de Nicolet et jusqu'au comté de Stanstead dans les hautes terres apalachiennes du Québec. Le comté de Queens dans l'Île-du-Prince-Édouard et les comtés de Northumberland et de Prince-Édouard en Ontario sont les seuls autres comtés où plus de 80.0 p. 100 de la superficie totale de terre était agricole.

La région située dans le sud des provinces des Prairies est de loin la plus vaste des trois. Elle embrasse sans interruption 28 divisions de recensement, depuis les divisions 2, 6 et 9 au Manitoba jusqu'aux divisions 3, 6, 7 et 10 en Alberta; la limite nord constitue à peu près une ligne passant par Winnipeg, Saskatoon et Edmonton. La superficie totale de terre des 28 divisions (presque 101 millions d'acres) ne forme que 23.2 p. 100 de toute la superficie de terre des trois provinces des Prairies; cependant, les 90,670,844 acres de terre agricole des mêmes divisions représentent 71.6 p. 100 de toute la superficie agricole des provinces des Prairies. Les fermes comptaient presque 90 p. 100 de toute la superficie de terre de ces divisions. En général, les divisions situées dans les zones de sol noir et de sol brun foncé accusaient une proportion un peu plus forte de terre agricole que les divisions situées dans la zone de sol brun. Cependant, la proportion la plus forte (94.3 p. 100) de terre agricole a été enregistrée dans la division 4 en Saskatchewan, qui se trouve surtout dans la zone de sol brun.

Presque 86 p. 100 de toute la superficie de terre (10.3 millions d'acres) des 20 comtés du sud de l'Ontario à l'ouest des comtés de Peel et de Simcoe était agricole en 1956. Dans sept comtés voisins (Elgin, Huron, Kent, Middlesex, Oxford, Perth et Wellington), 90.0 p. 100 ou plus de la superficie de terre était agricole, la proportion (94.9 p. 100) du comté de Perth était la plus élevée de l'Ontario. Moins de 80.0 p. 100 de la superficie totale de terre était agricole dans trois comtés seulement de cette région: Bruce (70.5), Welland (58.5) et Wentworth (73.5); ces deux derniers sont deux exemples de régions très urbanisées où la terre agricole est envahie par les aménagements domiciliaires et industriels.

Le sud des Cantons de l'Est du Québec, région bornée par la frontière le long du 45° parallèle au sud, par le Saint-Laurent à l'ouest et par une ligne reliant

River in the West and the Nicolet-Sherbrooke line in the East, forms the main part of the third concentration of counties with 80.0 p.c. or over of the total land area in farms. Adjoining this defined area and included in the region are L'Assomption and Soulanges counties in Quebec and Dundas, Glengarry, Prescott and Stormont counties in Ontario, all on the west side of the St. Lawrence River. The total land area of the 28 counties included in this region is over 6.0 million acres. The same counties reported 4,934,054 acres of farm land, or 81.9 p.c. of the total land area. Bagot County reported the highest proportion of farm area in Canada, 96.2 p.c. There were a few counties in this region that reported less than 80.0 p.c. of their land area as farm land. The lowest proportion was recorded in Montreal and Jesus Island County which includes the Montreal metropolitan area where less than one-third (31.5 p.c.) of the land area was devoted to farming. Chambly County had 51.0 p.c. of the land area in farms, while two other counties adjoining the metropolitan area of Montreal, Beauharnois and Laprairie counties, reported 69.0 p.c. and 68.9 p.c. respectively of their land area in farms.

The 35 counties and census divisions where farm land accounted for 60.0 p.c. to 79.9 p.c. of the land area constituted 2.5 p.c. of the Canadian land area in the 10 provinces. However, the farm land recorded within these counties amounted to 23,678,469 acres, or 13.6 p.c. of the total farm area in Canada. Almost two-thirds of this farm acreage were reported in the Prairie Provinces, where in 6 divisions, farm land comprised between 60.0 p.c. and 79.9 p.c. of the total land area. These divisions are in the transitional soil zone and adjoining in the south to the grassland region. In Ontario and Quebec one-fifth and one-quarter respectively, of all provincial farm land was recorded in the counties with 60.0 p.c. to 79.9 p.c. of land area in farms. Seven of the twelve Ontario counties in this group were adjoining, extending the highly agriculturally developed region in Western Ontario. Five remaining counties in Eastern Ontario as well as Deux-Montagnes and Vaudreuil counties in Quebec were contiguous in the East to the St. Lawrence River lowlands' region. Eight adjacent counties in the northern part of the Eastern Townships in Quebec form the other extension of the same area. Kings and Prince counties in Prince Edward Island were the only two counties in the Atlantic Provinces where the farm area constituted between 60.0 p.c. and 79.9 p.c. of the land area.

In 1956 there were, in Canada, 20 counties (or census divisions) that reported between 40.0 p.c. and 59.9 p.c. of their total land area as farm land. The total land area of these counties, 26.8 million acres in extent, accounted for only 2.0 p.c. of the Canadian land in 10 provinces, while the farm area recorded in these 20 counties, amounting to 13,386,847 acres, contributed 7.7 p.c. to the Canadian farm land. There were five divisions in the wooded region of the Prairie Provinces, four coun-

Nicolet and Sherbrooke à l'est, forme la partie principale du troisième groupe de comtés où 80.0 p. 100 ou plus de la superficie de terre était agricole. Les comtés de l'Assomption et de Soulanges au Québec et les comtés de Dundas, de Glengarry, de Prescott et de Stormont en Ontario (tous situés à l'ouest du Saint-Laurent) avoisinent ce groupe bien défini et sont compris dans la région. La superficie totale de terre des 28 comtés de la région dépassait 6.0 millions d'acres. Les mêmes comtés totalisaient 4,934,054 acres de terre agricole (81.9 p. 100). C'est le comté de Bagot qui en comptait la proportion la plus forte au Canada (96.2 p. 100). Quelques comtés en comptaient moins de 80.0 p. 100. La plus faible proportion était celle du comté formé de l'île de Montréal et de l'île Jésus (qui comprend la zone métropolitaine de Montréal) où moins du tiers (31.5 p. 100) de la superficie de terre était consacrée à l'agriculture. Le comté de Chambly en comptait 51.0 p. 100 et les deux comtés voisins de la zone métropolitaine de Montréal (Beauharnois et Laprairie), 69.0 et 68.9 p. 100.

Les 35 comtés et divisions de recensement où la terre agricole formait de 60.0 à 79.9 p. 100 de la superficie de terre réunissaient 2.5 p. 100 de la superficie de terre des dix provinces. Cependant, la terre agricole de ces comtés totalisait 23,678,469 acres, soit 13.6 p. 100 de toute la superficie agricole canadienne. Presque les deux tiers de cette superficie agricole se trouvaient dans les provinces des Prairies où la terre agricole formait dans 6 divisions de 60.0 à 79.9 p. 100 de toute la superficie de terre. Ces divisions sont situées dans la zone des sols de transition et avoisinent, dans le sud, la région des herbages. En Ontario et au Québec, le cinquième et le quart de toute la terre agricole se trouvaient dans les comtés où les fermes occupaient 60.0 à 79.9 p. 100 de la superficie de terre. Sept des douze comtés de l'Ontario appartenant à ce groupe étaient voisins et prolongeaient dans l'Ouest ontarien la région au caractère agricole très marqué. Cinq des autres comtés de l'Est ontarien ainsi que les comtés de Deux-Montagnes et de Vaudreuil au Québec étaient contigus dans l'est à la région des basses terres du Saint-Laurent. Huit comtés adjacents dans le nord des Cantons de l'Est au Québec forment le second prolongement de la même région. Les comtés de Kings et de Prince dans l'Île-du-Prince-Édouard sont les deux seuls comtés des provinces de l'Atlantique où 60.0 à 79.9 p. 100 de la superficie de terre était agricole.

En 1956, la terre agricole formait 40.0 à 59.9 p. 100 de toute la terre de 20 comtés (ou divisions agricoles). La superficie totale de terre de ces comtés (26.8 millions d'acres) répondait pour seulement 2.0 p. 100 de la superficie de terre des dix provinces, tandis que la superficie agricole de ces 20 comtés totalisait 13,386,847 acres et formait 7.7 p. 100 de la superficie agricole du pays. Il y avait cinq divisions dans la région forestière des provinces des Prairies, quatre comtés dans la région du bouclier canadien du

tles in the Canadian Shield region in Southern Ontario and six counties in the Appalachian Uplands in Quebec. Antigonish and Kings counties in Nova Scotia and Carleton County in New Brunswick with 43.1 p.c., 46.2 p.c. and 40.8 p.c., respectively, of total area reported in farms recorded the highest percentage in these two provinces. Carleton County in New Brunswick is known as a highly specialized potato-growing area in the upper St. John River valley and Kings County in Nova Scotia forms a part of the commercial apple-growing region in the Annapolis valley.

The counties (or census divisions) that reported between 20.0 p.c. and 39.9 p.c. of their land area as farm land constituted only 3.0 p.c. of the land area in the 10 provinces, but they accounted for 7.2 p.c. of the area of Canadian farms. There were 29 counties in this group in Canada. In Nova Scotia and New Brunswick they are concentrated mainly along the Northumberland Strait and Bay of Fundy; in Quebec mainly on the southern slopes of the Laurentian Plateau and along the eastern shore of the Gulf of St. Lawrence. In Ontario there were only three counties, Manitoulin, Peterborough and Renfrew in which the farm area comprised between 20.0 p.c. and 39.9 p.c. of the total land. All three counties are mostly wooded, with shallow soils on the Canadian Shield rock. Similarly, of the four divisions in the Prairie Provinces that belong to this group, Division 15 in Manitoba and Division 14 in Saskatchewan are in the northern wooded area, while Divisions 1 and 5 in Manitoba form the transitional zone from the rocky bushland on the Canadian Shield to the prairie grassland.

The land area of all counties (or census divisions) that reported less than 20.0 p.c. of their land area in farms was 1,163.9 million acres, or 87.0 p.c. of the entire land area in the 10 provinces. There were 20,688,653 acres of farm land in this group of counties that constituted 1.8 p.c. of the total land area in these counties. This farm acreage, although very small in comparison to the vast land areas, represented 11.9 p.c. of the area of all Canadian farms. Thus, one acre in eight in farm land in Canada was in regions where (on a county basis) at least four-fifths of the area was not part of the agricultural sector of the economy.

The region east of Hudson Bay and James Bay has no significance with respect to Canadian agriculture. Mistassini and New Quebec Districts in Quebec and Labrador (Division 10) in Newfoundland account jointly for 233.4 million acres, or 20.1 p.c. of the total land area in counties where farm area constituted less than 20.0 p.c. of total land area. No farms were recorded in this region in 1956.

The remaining 930.5 million acres of land area in counties that reported less than 20.0 p.c. of their land in farms form an unbroken stretch of land throughout all the provinces, except Prince Edward

sud de l'Ontario, et six comtés dans les hautes terres apalachiennes du Québec. Les comtés d'Antigonish et de Kings en Nouvelle-Écosse et celui de Carleton au Nouveau-Brunswick comptaient les plus fortes proportions de terre agricole (43.1, 46.2 et 40.8 p. 100) de ces deux provinces. Le comté de Carleton, situé dans la vallée du haut de la Rivière-Saint-Jean, est réputé comme région très spécialisée dans la culture de la pomme de terre; le comté de Kings forme une partie de la région de la vallée de l'Annapolis où se pratique la culture commerciale de la pomme.

Les comtés (ou divisions de recensement) qui ont enregistré entre 20.0 et 39.9 p. 100 de terre agricole formaient seulement 3.0 p. 100 de la superficie de terre des dix provinces, mais 7.2 p. 100 de la superficie de terre agricole de tout le pays. Ce groupe était constitué de 29 comtés. En Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick, ces comtés se concentraient surtout le long du détroit de Northumberland et de la baie de Fundy; au Québec, surtout sur les pentes méridionales du plateau laurentien et le long de la rive orientale du golfe Saint-Laurent. En Ontario, le groupe ne comptait que trois comtés (Manitoulin, Peterborough et Renfrew); ces trois comtés sont surtout forestiers et renferment des sols peu profonds, reposant sur l'assise rocheuse du bouclier canadien. De même, parmi les quatre divisions des provinces des Prairies qui appartiennent au groupe, la division 15 au Manitoba et la division 14 en Saskatchewan sont situées dans la région forestière septentrionale, tandis que les divisions 1 et 5 au Manitoba forment la zone de transition entre la brousse rocheuse du bouclier canadien et les herbages des Prairies.

La superficie de terre de tous les comtés (ou divisions de recensement) qui comptaient moins de 20.0 p. 100 de terre agricole totalisait 1,163.9 millions d'acres, soit 87.0 p. 100 de la superficie de terre des 10 provinces. La superficie de terre agricole (20,688,653 acres) de ces comtés formait 1.8 p. 100 de la superficie totale de terre de ces comtés. Cette superficie agricole, bien qu'elle fut très petite en comparaison de la grande superficie totale de terre, représentait 11.9 p. 100 de la superficie de toutes les fermes canadiennes. C'est ainsi qu'une acre sur 8 de la superficie agricole du Canada se trouvait dans des régions où (si l'on prend le comté comme base) au moins les quatre cinquièmes de la superficie ne faisaient pas partie du secteur agricole de l'économie.

La région située à l'est de la baie d'Hudson et de la baie James ne compte pas pour l'agriculture canadienne. Les districts de Mistassini et du Nouveau-Québec au Québec et le Labrador (Division 10) à Terre-Neuve réunissent 233.4 millions d'acres, soit 20.1 p. 100 de toute la superficie de terre des comtés où la superficie agricole forme moins de 20.0 p. 100 de toute la superficie de terre. Le recensement n'a enregistré aucune ferme dans cette région en 1956.

Le reste de la superficie de terre (930.5 millions d'acres) des comtés qui comptaient moins de 20.0 p. 100 de terre agricole forme une étendue ininterrompue de terre dans toutes les provinces, sauf l'Île-du-

Island. It includes the whole of British Columbia, two western and four northern divisions in the Prairie Provinces, all Northern Ontario counties and districts including Muskoka, Haliburton and Nipissing counties, the northern parts of Quebec with the exception of seven counties in the south eastern slopes of the Laurentian Plateau, eight mainly central and southern counties in New Brunswick, nine mainly eastern counties in Nova Scotia and the insular part of Newfoundland.

Prince-Édouard. Cette superficie comprend toute la Colombie-Britannique, deux divisions occidentales et quatre divisions septentrionales des provinces des Prairies, tous les comtés et districts du nord de l'Ontario (y compris les comtés de Muskoka, d'Haliburton et de Nipissing), les parties septentrionales du Québec à l'exception de sept comtés situés sur les pentes sud-est du plateau laurentien, huit comtés situés surtout dans le centre et le sud du Nouveau-Brunswick, neuf comtés situés surtout dans l'est de la Nouvelle-Écosse et la partie insulaire de Terre-Neuve.

TABLE IV. Counties and census divisions classified by percent of land area in farms and showing total land area and farm area in each group, for Canada and the provinces, 1956

TABLEAU IV. Comtés et divisions de recensement classés selon le pourcentage de leur superficie de terre occupée par les fermes, superficie de terre et superficie des fermes de chaque groupe, Canada et provinces, 1956

Province	Total counties and census divisions — Total des comtés et divisions de recensement	Counties with percent of land area in farms of: — Comtés dont le pourcentage de terre occupée par les fermes est de:				
		Under 20.0 — Moins de 20.0	20.0 - 39.9	40.0 - 59.9	60.0 - 79.9	80.0 - 100.0
		Number of counties - Nombre de comtés				
Canada	225	72	29	20	35	69
Newfoundland	10	10	—	—	—	—
Prince Edward Island	3	—	—	—	—	—
Nova Scotia	18	9	7	2	—	—
New Brunswick	13	8	6	1	—	—
Québec	66	18	9	7	15	17
Ontario	54	11	3	5	12	13
Manitoba	18	1	3	1	—	7
Saskatchewan	18	1	1	1	2	23
Alberta	15	4	—	1	2	8
British Columbia	10	10	—	—	—	—
Total land area <sup>1</sup> (in acres) - Superficie totale de terre <sup>1</sup> (acres)						
Canada	2,271,974,450	2,097,530,240	40,147,475	26,852,480	33,084,160	115,769,325
Newfoundland	91,548,800	97,637,760	—	—	—	—
Prince Edward Island	1,397,760	—	—	—	908,100	489,600
Nova Scotia	13,275,520	6,406,400	5,984,000	885,120	—	—
New Brunswick	17,862,720	11,416,320	5,334,400	832,000	—	—
Québec	335,270,400	313,998,720	8,934,400	3,811,840	4,695,040	3,830,400
Ontario	213,654,400	207,004,300	3,847,680	4,369,280	6,693,760	10,584,060
Manitoba	133,536,000	113,047,680	7,458,835	6,528,000	3,171,200	10,417,005
Saskatchewan	140,916,480	73,942,400	8,588,160	4,424,320	10,426,880	54,922,240
Alberta	159,232,000	110,515,840	—	6,001,920	7,189,120	35,525,120
British Columbia	229,938,560	229,938,560	—	—	—	—
Total farm area (in acres) - Superficie totale des fermes (acres)						
Canada	173,923,691	20,693,130	12,455,602	13,386,847	23,678,469	103,709,643
Newfoundland	71,814	71,814	—	—	—	—
Prince Edward Island	1,065,463	—	—	—	672,557	392,906
Nova Scotia	2,775,642	691,980	1,685,254	398,408	—	—
New Brunswick	2,981,449	1,185,626	1,455,944	339,679	—	—
Québec	15,910,128	4,742,019	2,652,548	1,915,607	3,277,702	3,322,252
Ontario	19,879,646	2,370,485	1,368,708	2,005,600	4,811,212	9,323,641
Manitoba	17,931,917	480,064	2,034,127	3,593,157	2,474,910	9,369,559
Saskatchewan	62,793,979	167,785	3,250,021	2,459,293	7,214,134	49,693,746
Alberta	45,970,395	6,459,999	—	2,674,903	5,227,954	31,607,539
British Columbia	4,538,881	4,538,881	—	—	—	—

1. Land area totals for Newfoundland, Ontario, Manitoba, and Saskatchewan have been revised since the 1951 Census. Census division (or county) land areas, which have not been revised, do not add to the provincial totals. - Les chiffres de la superficie des terres à Terre-Neuve, en Ontario, au Manitoba et en Saskatchewan ont été révisés depuis le recensement de 1951. Les superficies totales des terres des divisions de recensement (ou des comtés), qui n'ont pas été révisées, ne concordent pas avec le total provincial.

2. Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

## SIZE OF FARM

## GRANDEUR DE LA FERME

As a result of a larger percentage decrease in the number of farms than in the farm area, the average farm size in Canada increased from 279.3 acres in 1951 to 302.5 acres in 1956, or 8.3 p.c. The increase in the average size of farm of 23.2 acres between 1951 and 1956 was, on a yearly basis, larger than the 42.5 acre increase during the 1941 to 1951 period. However, the average size of farm in Canada as a whole, 302.5 acres, did not correspond with the average size in Eastern or parts of Western Canada. All provincial averages for the six Eastern Provinces were less than half the national average size while the average size in Saskatchewan and Alberta was about double. The average sizes in Manitoba and British Columbia were the closest to the Canadian average. The average size in Manitoba at 364.5 acres was 20.5 p.c. larger and the average size of farm in British Columbia at 183.4 acres, was 39.4 p.c. smaller than the Canadian average. In fact only 16.3 p.c. of all farms in Canada in 1956 were in the same size group, 240 to 399 acres, as the average size farm, 302.5 acres. Approximately 7 p.c. of the farms in Eastern Canada reported an area larger than 302.5 acres while in the Prairie Provinces the percentage was about 70 p.c.

Because of these differences in sizes of farms between the Eastern Canada provinces, the Prairie Provinces and British Columbia, the three regions will be considered separately in this analysis.

The average size of farm in the six provinces of Eastern Canada in 1956 was 134.1 acres. With the exception of Newfoundland, where the average size of farm was only 30.1 acres, provincial averages in Eastern Canada showed no appreciable variation from the average for the whole region. They ranged from 113.0 acres in Prince Edward Island to 141.4 acres in Ontario, and only the Prince Edward Island average deviated more than 10 acres from the average size of farm for Eastern Canada.

The average farm size in Eastern Canada increased from 130.7 acres in 1951 to 134.1 acres in 1956 or 2.6 p.c. All provinces shared in the increase with the exception of Nova Scotia. Newfoundland reported the greatest increase, 28.1 p.c., but the average size remained quite small. In Nova Scotia, the effect of farm consolidation was more than counterbalanced by net farm land abandonment and as a result the average farm size decreased during the 1951 to 1956 period from 135.0 acres to 131.7 acres. Ontario showed only a moderate increase, 1.6 p.c., in the average farm size during the 1951 to 1956 period which was in sharp contrast to the almost 11 p.c. increase in the preceding decade.

In 1956 the farms in the Prairie Provinces were, on the average, four times the size of East-

Le nombre de fermes ayant diminué procentuellement plus que leur superficie, il s'ensuit que la grandeur moyenne de la ferme au Canada a augmenté de 8.3 p. 100 entre 1951 et 1956, soit de 279.3 à 302.5 acres. Cette augmentation de 23.2 acres, ramenée à une base annuelle, a été plus marquée que celle de 42.5 acres enregistrée entre 1941 et 1951. Toutefois, la grandeur moyenne de la ferme au Canada entier (302.5 acres) ne correspond pas à la grandeur moyenne de la ferme de l'Est ou de certaines parties de l'Ouest. Toutes les moyennes provinciales des six provinces de l'Est étaient inférieures à la moitié de la moyenne nationale tandis qu'en Saskatchewan et Alberta elles étaient d'environ le double. C'est au Manitoba et en Colombie-Britannique que la grandeur moyenne de la ferme se rapproche le plus de la moyenne nationale. A 364.5 acres au Manitoba, elle est de 20.5 p. 100 supérieure à la moyenne nationale et à 183.4 acres en Colombie-Britannique, elle est de 39.4 p. 100 inférieure. De fait, 16.3 p. 100 seulement de toutes les fermes canadiennes en 1956 se retrouvaient dans le même groupe, soit celui de 240 à 399 acres, tout comme la ferme moyenne, qui était de 302.5 acres. Sept pour cent environ des fermes de l'Est avaient une superficie supérieure à 302.5 acres, tandis que dans les Prairies, le pourcentage correspondant était de 70 p. 100.

En raison de ces différences entre l'Est, les Prairies et la Colombie-Britannique, les trois régions seront étudiées séparément dans la présente étude.

La grandeur moyenne de la ferme dans les six provinces de l'Est en 1956 était de 134.1 acres. Terre-Neuve mise à part, où la ferme moyenne n'est que de 30.1 acres, les moyennes provinciales dans l'Est du Canada ne varient pas sensiblement de la moyenne de la région entière. Elles s'échelonnent entre 113.0 acres en Île-du-Prince-Édouard et 141.4 en Ontario. Seule la moyenne de l'Île-du-Prince-Édouard s'écarte de plus de 10 acres de la grandeur moyenne des fermes de l'Est.

La grandeur moyenne de la ferme dans l'Est du Canada a augmenté de 2.6 p. 100 entre 1951 et 1956, soit de 130.7 à 134.1 acres. A l'exception de la Nouvelle-Écosse, toutes les provinces ont contribué à l'augmentation. Terre-Neuve signale l'augmentation la plus marquée, soit 28.1 p. 100, mais la grandeur moyenne de la ferme y demeure très petite. En Nouvelle-Écosse, l'effet du fusionnement des fermes a été plus que contre-balançé par l'abandon net de la terre agricole de sorte que la grandeur moyenne de la ferme dans cette province a diminué de 135.0 à 131.7 acres entre 1951 et 1956. L'Ontario n'accuse qu'une légère augmentation de 1.6 p. 100 durant la période, ce qui fait un vif contraste avec l'augmentation de près de 11 p. 100 enregistrée au cours des dix années précédentes.

Les fermes des provinces des Prairies étaient, en moyenne, en 1956, quatre fois plus grandes que celles



ern Canadian farms. The average farm size in the Prairie Provinces was 546.1 acres. Provincial averages varied more in the Prairie Provinces than in Eastern Canada and ranged from 364.5 acres in Manitoba to 607.3 acres in Saskatchewan.

The average size of farm in the Prairie Provinces increased from 498.0 acres in 1951 to 546.1 acres in 1956. The increase of 48.1 acres per farm, or 9.7 p.c., was the net result of farm consolidation and the addition of newland to the existing farming area. The average size of farm in Manitoba increased by only 7.7 p.c. during the 1951 to 1956 period, compared with 10.3 p.c. and 9.8 p.c. increases in Saskatchewan and Alberta respectively. A similarly slower rate of growth in the average size of farm in Manitoba was shown during the preceding decades. At the beginning of the century the average farm size in Manitoba was at almost the same level as in Saskatchewan and Alberta, but by 1956 had decreased to only 61.3 p.c. of the average farm size in the other two Prairie Provinces.

The average size of farm in British Columbia was 183.4 acres in 1956, an increase of 3.0 p.c. from 178.3 acres in 1951. Since over two-thirds of the farms in this province were under 70 acres in size this relatively high provincial average was caused by the existence of large ranches in the Cariboo and Kamloops districts in the Interior Plateau.

Outside of Newfoundland there were only 5 counties (or census divisions) in Canada in 1956 that had an average size of farm of less than 60 acres. Among them were Montreal and Jesus Islands County in Quebec, Lincoln County in Ontario and Divisions 4 and 5 in British Columbia, with an average farm size of 59.6, 49.2, 32.7 and 58.1 acres respectively. All four counties have highly specialized fruit and vegetable growing areas and high land values. The other county where the average size of farm was very small was Gaspé in Quebec where the average was only 51.9 acres.

There was an area in the semi-arid region in the Prairie Provinces that had outstandingly large farms when compared to the average farm size in these provinces. In Census Divisions 1 and 4 in southeastern Alberta, the average farm size was 1,995.1 acres and in the adjoining Census Division 4 in Saskatchewan the average size of farm was 1,383.7 acres. The reason for such high averages was the existence in this area of large cattle ranches reporting several hundred head of cattle. Two-thirds of the farm area in these divisions were classed as unimproved land, a high proportion of which is used for grazing.

de l'Est. Leur superficie moyenne était de 546.1 acres. Les moyennes provinciales variaient davantage dans les provinces des Prairies que dans celles de l'Est et s'échelonnaient entre 364.5 acres au Manitoba et 607.3 acres en Saskatchewan.

La grandeur moyenne de la ferme dans les provinces des Prairies a augmenté de 498.0 acres en 1951 à 546.1 acres en 1956. L'augmentation de 48.1 acres par ferme, ou 9.7 p. 100, est le résultat net de la fusion des fermes et de l'addition de terre nouvelle aux fermes existantes. La grandeur moyenne de la ferme au Manitoba n'a augmenté que de 7.7 p. 100 entre 1951 et 1956, au regard d'augmentations respectives de 10.3 p. 100 et 9.8 p. 100 en Saskatchewan et en Alberta. Durant les décennies précédentes, elle avait de même augmenté à un rythme plus lent que dans les deux autres provinces. Au début du siècle, la grandeur moyenne de la ferme au Manitoba était à peu près égale à celle de la ferme en Saskatchewan et en Alberta, mais en 1956, elle avait fléchi à 61.3 p. 100 seulement de la grandeur moyenne de la ferme dans les deux autres provinces.

La grandeur moyenne de la ferme en Colombie-Britannique était de 183.4 acres en 1956, augmentation de 3.0 p. 100 sur les 178.3 acres enregistrées en 1951. Plus des deux tiers des fermes de cette province étant de moins de 70 acres, cette moyenne provinciale relativement élevée est attribuable aux vastes ranches des districts de Cariboo et de Kamloops, dans le plateau intérieur.

Il n'y avait, en dehors de Terre-Neuve, en 1956, que cinq comtés (ou divisions de recensement) où la grandeur moyenne de la ferme était de moins de 60 acres. Parmi ces comtés, on comptait ceux de l'île de Montréal et de l'île Jésus, dans le Québec, et de Lincoln, en Ontario, et les divisions 4 et 5 en Colombie-Britannique, où la grandeur moyenne de la ferme était, respectivement, de 59.6, 49.2, 32.7 et 58.1 acres. Les quatre comtés comptent des régions très spécialisées dans la culture des fruits et des légumes et où la valeur de la terre est élevée. L'autre comté où la grandeur moyenne de la ferme est très petite est celui de Gaspé, dans le Québec, où la ferme moyenne n'est que de 51.9 acres.

Il y a une région dans le secteur semi-aride des provinces des Prairies où, comparativement à la grandeur moyenne de la ferme dans les provinces, les fermes sont exceptionnellement étendues. Dans les divisions de recensement 1 et 4, dans le sud-est de l'Alberta, la grandeur moyenne de la ferme est de 1,995.1 acres, et dans la division adjacente no 4, en Saskatchewan, elle est de 1,383.7 acres. Ces moyennes élevées sont attribuables à la présence, dans la région, d'immenses ranches à bétail qui déclarent plusieurs centaines d'animaux. Les deux tiers de la superficie de la terre agricole dans ces divisions sont classés terre non défrichée, dont une proportion élevée sert de pâturages.

TABLE V. Average size of farm, for Canada and the provinces, 1941, 1951 and 1956  
 TABLEAU V. Grandeur moyenne de la ferme, Canada et provinces, 1941, 1951 et 1956

Province	1941	1951	1956	Percentage change — Changement procentuel	
				1941-1951	1951-1956
				acres	
Canada .....	236.8	279.3 <sup>1</sup>	302.5 <sup>1</sup>	+18.6 <sup>2</sup>	+ 8.3
Newfoundland.....	—	23.5	30.1	—	+28.1
Prince Edward Island .....	95.6	108.1	113.0	+13.1	+ 4.5
Nova Scotia .....	115.7	135.0	131.7	+16.7	- 2.4
New Brunswick .....	124.3	131.3	134.8	+ 5.6	+ 2.7
Québec .....	116.8	125.0	129.8	+ 7.0	+ 3.8
Ontario .....	125.6	139.3	141.4	+10.8	+ 1.6
Manitoba .....	291.1	338.5	364.5	+16.3	+ 7.7
Saskatchewan.....	432.3	550.5	607.3	+27.3	+10.3
Alberta .....	433.9	527.3	578.8	+21.5	+ 9.8
British Columbia .....	152.8	178.1	183.4	+16.6	+ 3.0

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

2. Not including Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

The trend toward larger farms in Canada is evident also when the changes in the distribution of farms by size group during the 1951 to 1956 period are examined. The number of farms under 70 acres in Canada decreased from 107,968 farms in 1951 to 96,876 farms in 1956, or 10.3 p.c., while the number of farms 760 acres and over in size increased during the same period from 39,292 to 43,967 farms, or 11.9 p.c. Although the largest number of farms in 1956 was still in the same size group as in 1951, 70 to 239 acres, the proportion of farms below the modal group decreased from 17.3 p.c. in 1951 to 16.8 p.c. in 1956 and the proportion of farms above this group increased from 35.5 p.c. to 37.6 p.c. during the same period. The most significant percentage decrease in the number of farms occurred in the farms under 10 acres while the most significant increase was in the larger farms, 1,600 acres and over. Comparative data by size of farm for 1951 and 1956 for Canada are shown in Table VI, while similar comparisons by province will be found in Table 1 of the Tabular Section of this review.

In 1956, farms in Eastern Canada were of a more uniform size than in the Prairie Provinces. The modal class, 70 to 129 acres, only 60 acres in range, accounted for 37.4 p.c. of all farms. Close to 90 percent of the farms were less than 240 acres in size. There were some large farms in Eastern Canada but the proportion was small. Only 2.9 p.c. of all farms were above 400 acres, the percentage ranging from 0.3 in Newfoundland to 4.1 in Nova Scotia.

On peut encore relever la tendance vers de plus grandes fermes au Canada, si l'on étudie les transformations qui interviennent dans la répartition des fermes par groupe de grandeurs au cours de la période de 1951-1956. Le nombre de fermes de moins de 70 acres a diminué de 107,968 en 1951 à 96,876 en 1956, ou de 10.3 p. 100, tandis que celui des fermes de 760 acres et plus a augmenté de 39,292 à 43,967 ou de 11.9 p. 100. Bien que le plus grand nombre de fermes en 1956 soit demeuré quant à la grandeur, dans le même groupe qu'en 1951, soit de 70 à 239 acres, la proportion de celles qui se situent en-dessous du groupe modal a diminué de 17.3 p. 100 en 1951 à 16.8 p. 100 en 1956, et la proportion de celles qui se situent au-dessus de ce groupe a augmenté de 35.5 p. 100 à 37.6 p. 100 au cours de la même période. Ce sont les fermes de moins de 10 acres qui ont accusé la diminution procentuelle la plus prononcée et ce sont celles de 1,600 acres et plus qui ont enregistré l'augmentation la plus importante. Le tableau VI donne des chiffres comparés suivant la grandeur de la ferme au Canada pour 1951 et 1956, tandis que le tableau 1 de la section des tableaux, dans la présente étude, donne des comparaisons semblables entre les provinces.

En 1956, la grandeur des fermes était plus uniforme dans l'Est du Canada que dans les provinces des Prairies. La classe modale, 70 à 129 acres, où l'écart n'est que de 60 acres, est comptable de 37.4 p. 100 de toutes les fermes. Près de 90 p. 100 des fermes ont moins de 240 acres. Il y a quelques grandes fermes dans l'Est du Canada mais leur proportion est peu élevée. Sur toutes les fermes du Canada, 2.9 p. 100 seulement avaient une superficie de plus de 400 acres, le pourcentage variant de 0.3 à Terre-Neuve à 4.1 en Nouvelle-Écosse.



During the 1951 to 1956 period, smaller sizes of farms in Eastern Canada decreased percentage-wise more than the larger farms, but the percentage distribution of farms by size changed very little. On a percentage basis the most significant decreases were in the largest and the smallest size groups. The number of farms 1,600 acres and over decreased 30.5 p.c. and the number of farms under 10 acres in size decreased 12.3 p.c. In Eastern Canada as a whole, only the number of farms in size group 760 to 1,119 acres increased numerically, Ontario contributing the largest share of the increase.

There was a greater variation in the size of farms in the Prairie Provinces than in Eastern Canadian farms. The modal class, 240 to 399 acres, 160 acres in range, accounted for 27.5 p.c. of all farms. There were some small farms under 70 acres, in the Prairie Provinces, mainly in Manitoba, but they accounted for only 3.8 p.c. of all farms. The most common farm size groups were those including quarter-section, half-section and three-quarter-section farms, and jointly they accounted for 65.3 p.c. of all farms. The tendency for farms in the Prairie Provinces to grow from the original homestead size of 160 acres advanced further in Saskatchewan and Alberta than in Manitoba. More than one-third of the farms in Saskatchewan and Alberta were over 560 acres in size while in Manitoba the percentage was 17.7 p.c.

Farms continued to grow larger during the 1951 to 1956 period due to changing economic conditions and mechanized farming. The number of farms under 400 acres in the Prairie Provinces decreased in the five-year period 15.0 p.c. and the proportion declined from 57.0 p.c. to 51.9 p.c. of all farms. Larger farms increased in the same period in number and in proportion. Numerical increases were reported in all farm size groups from 560 acres and up and on a percentage basis were more pronounced in the larger farm size groups. The highest percentage increase was shown in the 2,240 to 2,879 acre farms, the number of which increased from 1,139 in 1951 to 1,426 in 1956 or 25.2 p.c.

Two-thirds of British Columbia's farms in 1956 were under 70 acres in size. They were concentrated in Census Divisions 3 and 4, which jointly reported 57.2 p.c. of all farms in the province and 70.6 p.c. of the farms under 70 acres. The proportion of medium-sized farms was comparatively small, farms 180 to 399 acres accounting for 7.9 p.c. of all farms in 1956. All farm size groups up to 559 acres recorded decreases in the number of farms during the 1951 to 1956 period, the 240 to 399 acre size group decreased most, by 14.3 p.c.

Large farms accounted for a much higher proportion of farm land in the Prairie Provinces than in Eastern Canada. In 1956, farms 400 acres and

De 1951 à 1956, le pourcentage des petites fermes dans l'Est du Canada a plus diminué que celui des grandes, mais la répartition procentuelle des fermes suivant la grandeur a peu changé. En pourcentage, les diminutions les plus importantes se sont produites parmi les groupes des plus grandes et des plus petites fermes. Le nombre de fermes de 1,600 acres et plus a diminué de 30.5 p. 100 et celui des fermes de moins de 10 acres, de 12.3 p. 100. Dans l'Est du Canada pris dans l'ensemble, seules les fermes du groupe de 760 à 1,119 acres ont augmenté numériquement, l'Ontario prenant la plus forte part de l'augmentation.

Les variations dans la grandeur des fermes ont été plus marquées dans les provinces des Prairies que dans celles de l'Est. La classe modale, 240 à 399 acres, écart de 160 acres, réunissait 27.5 p. 100 de toutes les fermes. Il y avait un certain nombre de petites fermes de moins de 70 acres, principalement au Manitoba, mais elles ne représentaient que 3.8 p. 100 de toutes les fermes. Les groupes de grandeurs les plus fréquents étaient ceux qui comptaient des fermes d'un quart de section, d'une demi-section et de trois-quarts de section, lesquelles, réunies, représentaient 65.3 p. 100 de toutes les fermes. La tendance des fermes des Prairies à s'agrandir à partir de la grandeur initiale du homestead de 160 acres s'est plus accentuée en Saskatchewan et en Alberta qu'au Manitoba. Plus d'un tiers des fermes de la Saskatchewan et de l'Alberta avaient plus de 560 acres, tandis qu'au Manitoba, le pourcentage était de 17.7 p. 100.

En raison d'une situation économique changeante et des progrès de la mécanisation, les fermes ont continué à s'agrandir entre 1951 et 1956. Le nombre de fermes de moins de 400 acres dans les provinces des Prairies a diminué de 15.0 p. 100 au cours des cinq années et leur proportion, par rapport à toutes les fermes, de 57.0 à 51.9 p. 100. Les grandes fermes, durant la même période, ont augmenté numériquement et proportionnellement. Tous les groupes de grandeurs de 560 acres et plus ont augmenté numériquement tandis que, procentuellement, les augmentations étaient plus prononcées dans les groupes de grandes fermes que dans les autres. Le pourcentage d'augmentation le plus élevé est celui des fermes de 2,240 à 2,879 acres, dont le nombre a augmenté de 1,139 en 1951 à 1,426 en 1956, soit de 25.2 p. 100.

Les deux tiers des fermes de la Colombie-Britannique avaient en 1956 moins de 70 acres. Elles étaient concentrées dans les divisions de recensement 3 et 4 qui, réunies, représentaient 57.2 p. 100 de toutes les fermes de la province et 70.6 p. 100 des fermes de moins de 70 acres. La proportion de fermes de moyenne grandeur était relativement peu élevée, les fermes de 180 à 399 acres ne représentant que 7.9 p. 100 de toutes les fermes en 1956. Tous les groupes de grandeurs jusqu'à 559 acres ont diminué numériquement entre 1951 et 1956, celui de 240 à 399 acres, diminuant le plus, soit de 14.3 p. 100.

Les grandes fermes occupaient une proportion beaucoup plus élevée de la terre agricole dans les provinces des Prairies que dans celles de l'Est. En

over accounted for 78.1 p.c. of the total farm land in the Prairie Provinces, but they accounted for only 11.8 p.c. of the total farm land in the Eastern Provinces. While the 2,755 largest farms, or 0.9 p.c. of all farms in Eastern Canada, comprised 5.1 p.c. of Eastern Canada's farm land, the 2,112 largest farms, or 0.9 p.c. of all farms in the Prairie Provinces, comprised more than twice as large a proportion, that is 12.5 p.c., of the Prairie Provinces' farm area. In British Columbia large ranches exert a great influence on the average size of farm in that province. There were only 2,025 farms over 400 acres, or 8.2 p.c. of all farms in British Columbia, but they accounted for 70.7 p.c. of the total farm area in the province.

1956, les fermes de 400 acres et plus occupaient 78.1 p. 100 de toute la terre agricole des provinces des Prairies, mais elles n'en occupaient que 11.8 p. 100 dans les provinces de l'Est. Les 2,755 plus grandes fermes, ou 0.9 p. 100 de toutes les fermes des provinces de l'Est, représentent 5.1 p. 100 de la terre agricole de l'Est, tandis que les 2,112 plus grandes fermes, ou 0.9 p. 100 de toutes les fermes des provinces des Prairies, en comprennent une proportion de plus de deux fois plus élevée, soit 12.5 p. 100 de toute la terre agricole des provinces des Prairies. En Colombie-Britannique, les vastes ranches exercent une forte influence sur la grandeur moyenne de la ferme dans la province. On n'y compte que 2,025 fermes de plus de 400 acres, ou 8.2 p. 100 de toutes les fermes de la Colombie-Britannique, mais ces fermes représentent 70.7 p. 100 de toute la terre agricole de la province.

TABLE VI. Farm holdings by size of farm, for Canada,<sup>1</sup> 1951 and 1956

TABLEAU VI. Exploitations agricoles selon la grandeur de la ferme, Canada<sup>1</sup>, 1951 et 1956

Size of farm Grandeur de la ferme	1951		1956		Percentage change — Changement procentuel
	Number — Nombre	%	Number — Nombre	%	
<b>Total farms — Fermes totales</b> .....	<b>623,091</b>	<b>100.0</b>	<b>575,015</b>	<b>100.0</b>	<b>- 7.7</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres .....	24,704	4.0	21,467	3.7	-13.1
10- 69 acres .....	83,264	13.4	75,409	13.1	- 9.4
70- 239 " .....	293,872	47.2	261,799	45.6	-10.9
240- 399 " .....	102,946	16.5	93,551	16.3	- 9.1
400- 559 " .....	48,192	7.7	46,997	8.2	- 2.5
560- 759 " .....	30,821	4.9	31,825	5.5	+ 3.3
760-1,119 " .....	22,665	3.6	24,958	4.3	+10.1
1,120-1,599 " .....	9,899	1.6	11,104	1.9	+12.2
1,600 acres and over — et plus .....	6,728	1.1	7,905	1.4	+17.5

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

#### FARM TENURE

Farms operated by the owner were by far the most common type of farm tenancy in Canada in 1956. The proportion of farms operated by the owner in 1956 in Canada was 76.9 p.c., a slight decrease from the 77.3 p.c. recorded in 1951. The proportion in 1956 ranged from 52.4 p.c. in Saskatchewan to 95.2 p.c. in Quebec. Prince Edward Island and the Prairie Provinces reported decreases in the proportion of farms operated by the owner during the 1951 to 1956 period. Saskatchewan recorded the largest decrease in the proportion of owner-operated farms and Newfoundland the largest increase. Owner-operated farms were more common in Eastern Canada than in the four Western Provinces. While the six Eastern Canadian provinces accounted for 55.3 p.c. of all Canadian farms in 1956, 64.3 p.c. of the owner-operated farms were located there.

#### MODE D'OCCUPATION

Les fermes exploitées par le propriétaire étaient de loin les plus communes au Canada en 1956. La proportion en 1956 en était de 76.9 p. 100, soit une légère diminution sur 1951 (77.3 p. 100). La proportion en 1956 variait de 52.4 p. 100 en Saskatchewan à 95.2 p. 100 au Québec. L'Île-du-Prince-Édouard et les provinces des Prairies ont enregistré une diminution de 1951 à 1956. La Saskatchewan a connu la diminution la plus forte et Terre-Neuve, l'augmentation la plus considérable. Les fermes exploitées par le propriétaire étaient plus communes dans l'Est canadien que dans les quatre provinces de l'Ouest. Les six provinces de l'Est répondaient pour 55.3 p. 100 de toutes les fermes canadiennes en 1956, mais pour 64.3 p. 100 des fermes exploitées par le propriétaire.

The proportion of farms in 1956 which were operated entirely on a rented basis decreased to 6.2 p.c. from 7.2 p.c. in 1951. This drop in the percentage of farms which were tenant-operated was common to all provinces, except Prince Edward Island. The provincial percentages in 1956 ranged from 0.7 p.c. in Newfoundland to 13.0 p.c. in Saskatchewan. Newfoundland and Quebec reported the largest percentage decreases in the number of tenant-operated farms, but numerically Saskatchewan contributed most to the national decrease in rented farms, almost one-third of the 9,462 decline taking place in this province.

La proportion des fermes en 1956 dont l'exploitant était entièrement locataire a diminué à 6.2 p. 100 (7.2 en 1951). Le pourcentage de ces fermes a baissé dans toutes les provinces sauf l'Île-du-Prince-Édouard; il variait de 0.7 p. 100 à Terre-Neuve à 13.0 en Saskatchewan. Terre-Neuve et Québec ont accusé les diminutions procentuelles les plus marquées, mais c'est en Saskatchewan que la diminution numérique a été la plus forte, soit presque le tiers des 9,462 fermes.

TABLE VII. Farms by tenure, for Canada and the provinces, 1951 and 1956  
TABLEAU VII. Fermes selon le mode d'occupation, Canada et provinces, 1951 et 1956

Province	Total number of farms — Nombre total de fermes	Farms operated by: — Fermes dont l'exploitant est:							
		Owner — Propriétaire		Tenant — Locataire		Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire		Manager — Gérant	
		Number — Nombre	%	Number — Nombre	%	Number — Nombre	%	Number — Nombre	%
<b>1951</b>									
<b>Canada<sup>1</sup></b> .....	<b>623,091</b>	<b>481,447</b>	<b>77.3</b>	<b>44,983</b>	<b>7.2</b>	<b>89,226</b>	<b>14.3</b>	<b>7,435</b>	<b>1.2</b>
Newfoundland .....	3,626	3,248	89.6	60	1.6	283	7.8	35	1.0
Prince Edward Island .....	10,137	9,269	91.4	82	0.8	545	5.4	241	2.4
Nova Scotia .....	23,515	21,564	91.7	291	1.2	1,015	4.3	645	2.8
New Brunswick .....	26,431	24,594	93.0	316	1.2	926	3.5	595	2.3
Québec .....	134,336	126,697	94.3	2,566	1.9	3,791	2.8	1,282	1.0
Ontario .....	149,920	122,531	81.7	8,852	5.9	15,909	10.6	2,628	1.8
Manitoba .....	52,383	37,184	71.0	5,062	9.6	9,780	18.7	357	0.7
Saskatchewan .....	112,018	61,157	54.6	16,495	14.7	33,760	30.1	606	0.6
Alberta .....	84,315	52,871	62.7	9,735	11.6	21,098	25.0	611	0.7
British Columbia .....	26,406	22,328	84.6	1,524	5.8	2,119	8.0	435	1.6
<b>1956</b>									
<b>Canada<sup>1</sup></b> .....	<b>575,015</b>	<b>442,488</b>	<b>76.9</b>	<b>35,521</b>	<b>6.2</b>	<b>90,764</b>	<b>15.8</b>	<b>6,242</b>	<b>1.1</b>
Newfoundland .....	2,387	2,223	93.1	17	0.7	125	5.3	22	0.9
Prince Edward Island .....	9,432	8,482	89.9	97	1.0	714	7.6	139	1.5
Nova Scotia .....	21,075	19,496	92.5	241	1.2	975	4.6	363	1.7
New Brunswick .....	22,116	20,804	94.1	229	1.0	810	3.7	273	1.2
Québec .....	122,617	116,668	95.2	1,269	1.0	3,890	3.2	790	0.6
Ontario .....	140,602	117,013	83.2	6,368	4.5	14,784	10.5	2,437	1.8
Manitoba .....	49,201	33,950	69.0	4,325	8.8	10,519	21.4	407	0.8
Saskatchewan .....	103,391	54,218	52.4	13,476	13.0	35,034	33.9	663	0.7
Alberta .....	79,424	48,298	60.8	8,484	10.7	21,886	27.5	756	1.0
British Columbia .....	24,748	21,326	86.2	1,010	4.1	2,025	8.2	387	1.5

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Farms that were partly owned-partly rented constituted 15.8 p.c. of all Canadian farms in 1956, showing an increase from 14.3 p.c. in 1951. Prince Edward Island, Quebec and the Prairie Provinces all reported increases in the number of farms under this type of tenure. Prince Edward Island recorded the largest percentage increase, 31.0 p.c. Only two provinces, Newfoundland and Ontario, reported a

Les fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire et mi-locataire formaient 15.8 p. 100 de toutes les fermes canadiennes en 1956, soit 14.3 p. 100 de plus qu'en 1951. Il y a eu augmentation du nombre de ces fermes dans l'Île-du-Prince-Édouard, au Québec et dans les provinces des Prairies. L'Île-du-Prince-Édouard a accusé l'augmentation procentuelle la plus forte (31.0 p. 100). La proportion a diminué dans deux

decrease in the proportion of farms operated by part owner-part tenant operators during the 1951 to 1956 period. The proportion of all farms in 1956 of this type was lowest in Quebec at 3.2 p.c., and highest in Saskatchewan at 33.9 p.c.

The percentage of farm operators in Canada who owned all or part of their land increased from 91.6 p.c. in 1951 to 92.7 p.c. in 1956. This was the highest percentage since the turn of the century. Each of the provinces also showed a slight increase during the 1951 to 1956 period. In 1956 the proportion of owned and partly owned farms ranged from 86.3 p.c. in Saskatchewan to 98.4 p.c. in Newfoundland. In the Atlantic Provinces and in Quebec 97.5 p.c. and 98.3 p.c. of farm operators, respectively, owned at least part of their farms. Even in the Prairie Provinces, where tenancy is more common than in other regions of Canada, seven out of eight farm operators, 87.9 p.c., owned all or part of their land in 1956. Percentages for Ontario, 93.7 p.c., and for British Columbia, 94.4 p.c., were close to the national average.

Only 1.1 p.c. of all farms in Canada were operated by a manager in 1956, the proportion being slightly smaller than the 1.2 p.c. reported in 1951. The Prairie Provinces only reported increases in the proportion of managed farms during the 1951 to 1956 period. The proportion (0.6 p.c.) in 1956 was the lowest in Quebec, and the highest (1.8 p.c.) in Ontario.

Farms operated by the owner in 1956 accounted for a little over a half of the total farm area in Canada. The percentage decrease during the 1951 to 1956 period was 3.9 p.c., with all provinces except British Columbia contributing. In the Atlantic Provinces and Quebec about 90 percent of the farm land belonged to owner-operated farms, but the proportion in the three Western Provinces was much lower: 37.7 p.c. in Saskatchewan, 38.8 p.c. in Alberta and 47.0 p.c. in British Columbia. Ontario, with 77.9 p.c. of the farm land in owner-operated farms and Manitoba, with 56.4 p.c., were between the two extreme groups.

Farms operated by a tenant accounted for 10.7 p.c. of the total farm area in the Prairie Provinces, while the proportion in the Atlantic Provinces and Quebec was less than 1.0 p.c., in Ontario 3.8 p.c. and in British Columbia 5.0 p.c. The percentage for Canada decreased in the 1951 to 1956 period from 9.0 p.c. to 8.4 p.c., all provinces except Prince Edward Island, Alberta and British Columbia contributing.

Farms operated on a part owner-part tenant basis accounted for 36.7 p.c. of the total farm land. The proportion of the area held under this type of farm tenure increased during the 1951 to 1956 period by 7.9 p.c. in Canada, the increases in Prince Edward Island, Nova Scotia, Quebec and the Prairie Provinces more than offsetting decreases

provinces seulement (Terre-Neuve et Ontario). La proportion était la plus faible au Québec (3.2 p. 100) et la plus élevée en Saskatchewan (33.9 p. 100).

Le pourcentage des exploitants au Canada qui étaient propriétaires de leur terre en totalité ou en partie a augmenté de 91.6 p. 100 en 1951 à 92.7 en 1956, soit le pourcentage le plus élevé depuis le tournant du siècle. Il y a eu également une légère augmentation dans chaque province. En 1956, la proportion des fermes dont l'exploitant était entièrement ou partiellement propriétaire variait de 86.3 p. 100 en Saskatchewan à 98.4 à Terre-Neuve. Dans les provinces de l'Atlantique et au Québec, la proportion était de 97.5 et 98.3 p. 100 respectivement. Même dans les provinces des Prairies, où les fermes louées sont plus communes qu'ailleurs au Canada, sept exploitants sur huit (87.9 p. 100) possédaient en totalité ou en partie leur terre en 1956. Le pourcentage de l'Ontario (93.7) et celui de la Colombie-Britannique (94.4) avoisinaient la moyenne nationale.

Seulement 1.1 p. 100 de toutes les fermes canadiennes étaient exploitées par un gérant en 1956, soit un chiffre un peu moindre qu'en 1951 (1.2 p. 100). Les provinces des Prairies ont seules enregistré une augmentation en 1956. La proportion en 1956 était la plus faible au Québec (0.6 p. 100) et la plus élevée en Ontario (1.8).

Les fermes exploitées par le propriétaire en 1956 répondaient pour un peu plus de la moitié de toute la superficie des fermes au Canada. Il y a eu de 1951 à 1956 une diminution de 3.9 p. 100 à laquelle ont participé toutes les provinces, sauf la Colombie-Britannique. Dans les provinces de l'Atlantique et au Québec, 90 p. 100 environ de la terre agricole étaient exploitées par le propriétaire, mais la proportion était beaucoup plus faible dans les trois provinces de l'Ouest: 37.7 p. 100 en Saskatchewan, 38.8 en Alberta et 47.0 en Colombie-Britannique. L'Ontario, où 77.9 p. 100 de la terre agricole étaient exploitées par le propriétaire, et le Manitoba (56.4 p. 100) s'inscrivaient entre ces deux groupes.

Les fermes exploitées par un locataire répondaient pour 10.7 p. 100 de toute la superficie des fermes dans les provinces des Prairies; la proportion dans les provinces de l'Atlantique et au Québec était inférieure à 1.0 p. 100; elle était de 3.8 p. 100 en Ontario et de 5.0 p. 100 en Colombie-Britannique. Le pourcentage national a décliné de 9.0 en 1951 à 8.4 en 1956; toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard, l'Alberta et la Colombie-Britannique ont participé à la baisse.

Les fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire et mi-locataire réunissaient 36.7 p. 100 de toute la terre agricole. La proportion de la superficie ainsi occupée s'est accrue de 7.9 p. 100 de 1951 à 1956; les augmentations dans l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, au Québec et dans les provinces des Prairies ont plus que contrebalancé les diminu-

in Newfoundland, New Brunswick, Ontario and British Columbia. In Saskatchewan and Alberta more land was operated by part owner-part tenant farmers than by any other form of tenancy.

tions à Terre-Neuve, au Nouveau-Brunswick et en Colombie-Britannique. C'est en Saskatchewan et en Alberta que la superficie ainsi occupée était la plus grande.

TABLE VIII. Area of farms by tenure of the operator, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU VIII. Superficie des fermes selon le mode d'occupation, Canada et provinces, 1951 et 1956

Province	Total farm area Superficie totale des fermes	Acreage of farms operated by: — Superficie des fermes dont l'exploitant est:							
		Owner — Propriétaire		Tenant — Locataire		Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire		Manager — Gérant	
		Acres	%	Acres	%	Acres	%	Acres	%
<b>1951</b>									
<b>Canada<sup>1</sup></b>	<b>174,046,654</b>	<b>93,890,335</b>	<b>53.9</b>	<b>15,672,307</b>	<b>9.0</b>	<b>59,103,237</b>	<b>34.0</b>	<b>5,380,755</b>	<b>3.1</b>
Newfoundland	85,040	72,061	84.8	2,332	2.7	7,166	8.4	3,481	4.1
Prince Edward Island	1,095,304	988,189	90.3	6,969	0.6	74,807	6.8	25,339	2.3
Nova Scotia	3,173,691	2,875,309	90.6	30,329	0.9	166,791	5.3	101,262	3.2
New Brunswick	3,470,234	3,124,888	90.0	37,046	1.1	201,223	5.8	107,077	3.1
Québec	16,786,405	15,624,445	93.1	266,788	1.6	688,894	4.1	206,288	1.2
Ontario	20,880,054	16,126,617	77.3	1,006,743	4.8	3,339,554	16.0	407,140	1.9
Manitoba	17,730,393	10,535,678	59.4	1,784,152	10.1	4,989,478	28.1	421,085	2.4
Saskatchewan	61,663,195	24,381,939	39.6	7,955,274	12.9	27,393,599	44.4	1,932,383	3.1
Alberta	44,459,632	18,045,051	40.6	4,456,412	10.0	20,070,004	45.2	1,888,165	4.2
British Columbia	4,702,274	2,115,726	45.0	126,262	2.7	2,171,751	46.2	288,535	6.1
<b>1956</b>									
<b>Canada<sup>1</sup></b>	<b>173,923,691</b>	<b>90,274,078</b>	<b>51.9</b>	<b>14,691,787</b>	<b>8.4</b>	<b>63,757,730</b>	<b>36.7</b>	<b>5,200,096</b>	<b>3.0</b>
Newfoundland	71,814	64,436	89.7	319	0.5	4,730	6.6	2,329	3.2
Prince Edward Island	1,065,463	931,518	87.4	7,376	0.7	109,694	10.3	16,875	1.6
Nova Scotia	2,775,642	2,506,528	90.3	26,417	1.0	183,025	6.6	59,672	2.1
New Brunswick	2,981,449	2,707,644	90.8	28,649	1.0	189,479	6.3	55,677	1.9
Québec	15,910,128	14,862,991	93.4	139,250	0.9	742,041	4.7	165,846	1.0
Ontario	19,879,646	15,482,239	77.9	750,178	3.8	3,253,798	16.3	393,431	2.0
Manitoba	17,931,817	10,111,232	56.4	1,618,172	9.0	5,769,755	32.2	432,658	2.4
Saskatchewan	62,793,979	23,637,631	37.7	7,120,984	11.3	29,835,614	47.5	2,199,750	3.5
Alberta	45,970,395	17,832,512	38.8	4,772,107	10.4	21,909,231	47.6	1,456,545	3.2
British Columbia	4,538,881	2,135,833	47.0	227,467	5.0	1,759,468	38.8	416,113	9.2

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

In 1956, 90,764 farms, or 15.8 p.c. of all farms in Canada were operated by part owner-part tenants. While partly owned-partly rented farms accounted for only 15.8 p.c. of all farms in Canada in 1956, they comprised 63,757,730 acres, or 36.7 p.c. of the total farm area. A little over one-half of this area, 52.3 p.c. was owned<sup>1</sup> by the operators, the proportion ranging from 47.6 p.c. in Saskatchewan to 79.5 p.c. in Nova Scotia. The proportion of owned land on the farms operated by part owner-part tenants increased in the 1951 to 1956 period in all provinces, the national increase of 2,908,545 acres accounting for 62.5 p.c. of the total increase in this form of tenure.

1. Includes managed land on partly owned-partly rented farms.

En 1956, les exploitants de 90,764 fermes (15.8 p. 100) en étaient mi-proprétaires mi-locataires. Ces fermes ne formaient que 15.8 p. 100 de toutes les fermes en 1956, mais elles comprenaient 63,757,730 acres ou 36.7 p. 100 de toute la superficie agricole. Un peu plus de la moitié de cette superficie (52.3 p. 100) appartenait<sup>1</sup> aux exploitants, la proportion variait de 47.6 p. 100 en Saskatchewan à 79.5 en Nouvelle-Écosse; la proportion s'est accrue de 1951 à 1956 dans toutes les provinces, et l'augmentation nationale (2,908,545 acres) a répondu pour 62.5 p. 100 de l'augmentation totale de la superficie ainsi occupée.

1. Y compris la superficie gérée des fermes dont l'exploitant était mi-proprétaire mi-locataire.

The increase in the owned portion of partly owned-partly rented farms was less than the decrease in the area of farms operated by the full owner and as a result the total area owned decreased in the 1951 to 1956 period from 124,302,795 acres to 123,595,083 acres. In the Atlantic Provinces and Quebec 96.2 p.c. of the farm land was operated by the owner. The percentage was lower in other provinces, but even in the Prairie Provinces, where tenancy is more common than in any other region of Canada, almost two-thirds of the land was operated by the owner himself.

L'augmentation de la superficie possédée en propre dans le cas des fermes dont l'exploitant était mi-proprétaire et mi-locataire a été inférieure à la diminution de la superficie des fermes dont l'exploitant était entièrement propriétaire; aussi, la superficie totale possédée a-t-elle diminué de 1951 à 1956 de 124,302,795 à 123,595,083 acres. Dans les provinces de l'Atlantique et au Québec, 96,2 p. 100 de la terre agricole étaient exploitées par le propriétaire. Le pourcentage était inférieur dans les autres provinces, mais même dans les provinces des Prairies, où la location est plus commune qu'ailleurs, presque les deux tiers de la terre étaient exploités par le propriétaire lui-même.

TABLE IX. Proportion of owned and rented farm land on farms operated by part owner, part tenant, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU IX. Proportion de la superficie possédée et louée des fermes dont l'exploitant est mi-proprétaire et mi-locataire, Canada et provinces, 1951 et 1956

Province	Area of farms operated by part owner, part tenant Superficie des fermes dont l'exploitant est mi-proprétaire, mi-locataire	Owned land <sup>1</sup> Superficie possédée <sup>1</sup>		Rented land Superficie louée	
		Acres	%	Acres	%
1951					
Canada <sup>2</sup> .....	59,103,257	30,412,460	51.5	28,690,797	48.5
Newfoundland .....	7,166	4,228	59.0	2,938	41.0
Prince Edward Island .....	74,807	54,485	72.8	20,322	27.2
Nova Scotia .....	166,791	125,007	74.9	41,784	25.1
New Brunswick .....	201,223	139,902	69.5	61,321	30.5
Québec .....	688,884	431,191	62.6	257,693	37.4
Ontario .....	3,339,554	2,098,975	62.9	1,240,579	37.1
Manitoba .....	4,989,478	2,831,565	56.8	2,157,913	43.2
Saskatchewan .....	27,393,599	14,048,764	51.3	13,344,835	48.7
Alberta .....	20,070,004	9,368,373	46.7	10,701,631	53.3
British Columbia .....	2,171,751	1,309,970	60.3	861,781	39.7
1956					
Canada <sup>2</sup> .....	63,757,730	33,321,005	52.3	30,436,725	47.7
Newfoundland .....	4,730	2,808	59.4	1,922	40.6
Prince Edward Island .....	109,694	83,575	76.2	26,119	23.8
Nova Scotia .....	183,025	145,419	79.5	37,606	20.5
New Brunswick .....	189,479	147,543	77.9	41,936	22.1
Québec .....	742,041	486,424	65.6	255,617	34.4
Ontario .....	3,253,798	2,106,895	64.8	1,146,903	35.2
Manitoba .....	5,769,755	3,274,570	56.8	2,495,185	43.2
Saskatchewan .....	29,835,614	15,571,340	52.2	14,264,274	47.8
Alberta .....	21,909,231	10,418,870	47.6	11,490,361	52.4
British Columbia .....	1,759,468	1,083,322	61.6	676,146	38.4

1. Includes managed land on partly owned-partly rented farms. - Y compris la superficie gérée des fermes dont l'exploitant était mi-proprétaire, mi-locataire.

2. Including Yukon and Northwest Territories. - Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Farm land operated by a manager accounted for only 3.0 p.c. of the total farm area in Canada, all provinces except Manitoba, Saskatchewan and British Columbia contributing to the slight decrease in the 1951 to 1956 period. The proportion ranged from 1.0 p.c. in Quebec to 9.2 p.c. in British Columbia. British Columbia was the only province that varied significantly from the national average.

La superficie exploitée par un gérant ne formait que 3.0 p. 100 de la superficie agricole du pays; toutes les provinces, sauf le Manitoba, la Saskatchewan et la Colombie-Britannique, ont participé à la légère diminution intervenue de 1951 à 1956. La proportion variait de 1.0 p. 100 au Québec à 9.2 p. 100 en Colombie-Britannique, seule province dont la proportion s'écartait sensiblement de la moyenne nationale.

TABLEAU X. Tenancy of farm land, for Canada and the provinces, 1951 and 1956  
TABLEAU X. Mode d'occupation de la terre agricole, Canada et provinces, 1951 et 1956

Province	Total farm area — Superficie totale des fermes	Farm area — Superficie des fermes					
		Owned — Possédée		Rented — Louée		Managed — Gérée	
		Acres	%	Acres	%	Acres	%
<b>1951</b>							
Canada <sup>1</sup> .....	174,046,654	124,302,795	71.4	44,363,104	25.5	5,380,755	3.1
Newfoundland.....	85,040	76,289	89.7	5,270	6.2	3,481	4.1
Prince Edward Island.....	1,095,504	1,042,674	95.2	27,291	2.5	25,339	2.3
Nova Scotia.....	3,173,691	3,000,316	94.5	72,113	2.3	101,262	3.2
New Brunswick.....	3,470,234	3,264,790	94.1	98,367	2.8	107,077	3.1
Québec.....	16,786,405	16,055,636	95.7	524,481	3.1	206,288	1.2
Ontario.....	20,880,054	18,225,592	87.3	2,247,322	10.8	407,140	1.9
Manitoba.....	17,730,393	13,367,243	75.4	3,942,065	22.2	421,085	2.4
Saskatchewan.....	61,663,195	38,430,703	62.3	21,300,109	34.6	1,932,383	3.1
Alberta.....	44,459,632	27,413,424	61.7	15,158,043	34.1	1,888,165	4.2
British Columbia.....	4,702,274	3,425,696	72.9	988,043	21.0	288,535	6.1
<b>1956</b>							
Canada <sup>1</sup> .....	173,923,691	123,595,083	71.1	45,128,512	25.9	5,200,096	3.0
Newfoundland.....	71,814	67,244	93.7	2,241	3.1	2,329	3.2
Prince Edward Island.....	1,065,463	1,015,093	95.3	33,495	3.1	16,875	1.6
Nova Scotia.....	2,775,642	2,651,947	95.6	64,023	2.3	59,672	2.1
New Brunswick.....	2,981,449	2,855,187	95.8	70,585	2.3	55,677	1.9
Québec.....	15,910,128	15,349,415	96.5	394,867	2.5	165,846	1.0
Ontario.....	19,879,646	17,589,134	88.5	1,897,081	9.5	393,431	2.0
Manitoba.....	17,921,817	13,385,602	74.7	4,113,357	22.9	432,658	2.4
Saskatchewan.....	62,793,979	39,208,971	62.4	21,385,258	34.1	2,199,750	3.5
Alberta.....	45,970,395	28,251,382	61.4	16,262,468	35.4	1,456,545	3.2
British Columbia.....	4,538,881	3,219,155	70.9	903,613	19.9	416,113	9.2

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

**Tenure by Size of Farm.** — The average size of farm varied significantly between the different forms of tenure. The average Canadian farm operated by the owner was 204.0 acres in size, about two-thirds of the average size of all Canadian farms. The average size of farms, operated by a tenant was 413.6 acres, twice the size of the average owner-operated farm, while the average

**Mode d'occupation selon la grandeur de la ferme.** — La superficie moyenne des fermes variait sensiblement selon le mode d'occupation. La ferme moyenne exploitée par le propriétaire comptait 204.0 acres, soit environ les deux tiers de l'étendue moyenne de toutes les fermes canadiennes. L'étendue moyenne des fermes exploitées par un locataire était de 413.6 acres, soit le double de la moyenne des fermes exploi-



size of a part owner-part tenant operated farm and a managed farm was 702.5 and 833.1 acres, respectively.

In all provinces of Eastern Canada, tenant-operated farms were generally smaller than owner-operated farms, the average size of the former ranging from 18.8 acres in Newfoundland to 125.1 in New Brunswick and that of the latter from 29.0 acres in Newfoundland to 132.3 in Ontario. In the Prairie Provinces and British Columbia, tenant-operated farms were generally larger than owner-operated, the largest difference being in British Columbia, where the average size of a farm operated by the tenant, 225.2 acres, was more than twice the average size of owner-operated farms, 100.2 acres. The average size of farms operated by part owner-part tenants in Canada was greatly increased by the inclusion of large areas of leased land on ranches in the three Western Provinces, the average size in Saskatchewan, Alberta and British Columbia being 851.6 acres, 1,001.1 acres and 868.9 acres, respectively. The average size of managed farms in Canada ranged from 105.9 acres in Newfoundland to as high as 3,317.9 acres in Saskatchewan. The average size of managed farms in the Prairie Provinces and British Columbia was very large partly because of the inclusion of managed community pastures, ranches and Hutterite colonies.

#### ECONOMIC CLASSIFICATION OF FARMS

Information on the value of products sold or to be sold off the farm, obtained for the first time in the 1936 Census, was used for classifying farms by type in the 1936, 1941 and 1946 Censuses. Farms were not classified by type in the 1951 Census, but an economic classification based on gross sales was used.

Following the publication of the 1951 Census reports, the "Advisory Committee on Agricultural Economics" directed attention to the need for more detailed study of the problems involved in establishing an economic classification of farms. It was felt that a classification of farms based on income as reported in the 1951 Census left much to be desired. In the first place, the reliability of the income data is open to question. Second, areas suffering from crop failures, abnormal production or marketing conditions during the Census year are penalized in any classification based solely on income data.

In view of these limitations a classification<sup>1</sup> was developed based on the productive capacity of farms as reflected in the inventory data shown by the Census.

1. Prepared by the Economics Division, Federal Department of Agriculture.

tées par le propriétaire; pour les fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire et mi-locataire et pour les fermes gérées, la moyenne était de 702.5 et 833.1 acres.

Dans les provinces de l'Est, les fermes exploitées par un locataire étaient généralement plus petites que les fermes exploitées par le propriétaire, soit une étendue moyenne allant de 18.8 acres à Terre-Neuve à 125.1 au Nouveau-Brunswick d'une part et de 29.0 acres à Terre-Neuve à 132.3 en Ontario d'autre part. Dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique, les premières étaient généralement plus grandes que les secondes; la différence était la plus grande en Colombie-Britannique où l'étendue moyenne des premières était de 225.2 acres, soit plus du double de celle des secondes (100.2 acres). L'étendue moyenne des fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire et mi-locataire au Canada est fort accrue par l'inclusion de vastes étendues louées appartenant aux fermes d'élevage des trois provinces de l'Ouest; l'étendue moyenne en Saskatchewan, en Alberta et en Colombie-Britannique était de 851.6, 1,001.1 et 868.9 acres. L'étendue moyenne des fermes gérées allait de 105.9 acres à Terre-Neuve à 3,317.9 en Saskatchewan. L'étendue moyenne des fermes gérées dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique était très grande à cause en partie de l'inclusion des pâturages en commun des fermes d'élevage gérés et des colonies hutterites.

#### CLASSEMENT ÉCONOMIQUE DES FERMES

Des renseignements sur la valeur des produits vendus ou à vendre par les fermes (renseignements recueillis pour la première fois au recensement de 1936) ont servi à classer les fermes selon le genre aux recensements de 1936, 1941 et 1946. Les fermes n'ont pas été ainsi classées au recensement de 1951, mais on en a fait un classement économique fondé sur les ventes brutes.

Après la publication des rapports du recensement de 1951, le Comité consultatif de l'économie agricole a signalé le besoin d'approfondir davantage les problèmes que posait l'établissement d'un classement économique des fermes. Le Comité était d'avis que le classement d'après le revenu déclaré comme au recensement de 1951 n'était guère satisfaisant. D'abord, l'exactitude des déclarations relatives au revenu n'est pas tout à fait sûre; ensuite, si le classement se fonde uniquement sur le revenu, il ne rend pas justice aux régions dans lesquelles, durant l'année du recensement, la récolte est manquée ou dans lesquelles les conditions de production et de commercialisation sont anormales.

Voilà pourquoi on a adopté un classement<sup>1</sup> fondé sur la capacité de production des fermes d'après leurs stocks déclarés au recensement.

1. Établi par la division de l'économie du ministère fédéral de l'Agriculture.



Two classes of farms were delineated (in addition to the 695 farms classified as "Institutional farms, etc.")<sup>1</sup>

- (a) Commercial crop and livestock farms.
- (b) Other farms.

(a) **Commercial crop and livestock farms.**—Farms having a potential production of \$1,200 or more (based on average production and price series) were classified in the 1956 Census as "commercial crop and livestock farms". Farms thus defined delineate that segment of the total number of farms on which the operators devoted most of their time to farming with a view to selling on the market. The selection of the \$1,200 benchmark was an arbitrary one but is believed to represent the lower limit of those farms which provide substantial employment to the operator. While agricultural production valued at \$1,200 is clearly below desirable living standards it does represent a farm unit which is above the subsistence stage.

(b) **Other farms.**—This is a miscellaneous category made up mainly from non-commercial units producing crops and livestock worth less than \$1,200 but it also includes farms which were primarily greenhouses, nurseries, apiaries, and goat and fur farms.

Farms classified as "Institutional farms, etc." were excluded from both these categories.

The 1956 Census economic classification is not comparable with the 1951 Census economic classification.

The 1956 Census classified 454,078 farms or 79.0 p.c. of all Canadian farms in 1956 as "commercial crop and livestock farms" and 120,242 farms or 20.9 p.c. as "other farms". The distribution varied significantly between provinces and regions. The proportion of the "commercial crop and livestock farms" ranged from 21.8 p.c. of all farms in Newfoundland to 95.5 p.c. in Saskatchewan, Newfoundland, Nova Scotia and New Brunswick had the lowest proportion of "commercial crop and livestock farms" and the three Prairie Provinces the highest.

Farms classified in the 1956 Census as "other farms" represented a fairly large segment of the Canadian agricultural economy. The proportion of "other farms" in the Prairie Provinces and in Ontario was lower than the national average and the proportion in the Atlantic Provinces, Quebec and British Columbia was higher.

While 9.6 p.c. of all Canadian farms were situated in the Atlantic Provinces, only 5.4 p.c. of the "commercial crop and livestock farms" were

On a distingué deux classes de fermes (en plus des 695 fermes classées "fermes des institutions, etc.")<sup>1</sup>.

- a) Fermes commerciales de culture et d'élevage.
- b) Autres fermes.

a) **Fermes commerciales de culture et d'élevage.**—Les fermes dont la capacité de production est de \$1,200 ou plus (d'après la production moyenne et les séries de prix) ont été classées au recensement de 1956 comme fermes commerciales de culture et d'élevage. Ces fermes forment dans le grand total un groupe de fermes dont les exploitants consacrent le gros de leur temps à l'agriculture en vue de la vente de produits sur le marché. Le montant de \$1,200 est arbitraire, mais il représente apparemment la limite inférieure des fermes qui occupent suffisamment l'exploitant. Même si une production agricole de \$1,200 est nettement inférieure au niveau de vie souhaitable, il représente une ferme qui peut se suffire.

b) **Autres fermes.**—Cette catégorie comprend surtout des fermes non commerciales auxquelles la culture et l'élevage rapportent moins de \$1,200, mais aussi des fermes qui sont avant tout des serres, des pépinières, des rûchers, des fermes d'élevage d'animaux à fourrure et de chèvres.

Les "fermes des institutions, etc." sont exclues de ces deux catégories.

Le classement économique du recensement de 1956 n'est pas comparable avec celui de 1951.

Le recensement de 1956 a classé 454,078 fermes ou 79.0 p. 100 de toutes les fermes canadiennes de 1956 parmi les "fermes commerciales de culture et d'élevage" et 120,242 ou 20.9 p. 100 parmi les "autres fermes". La répartition varie sensiblement entre les provinces et les régions. La proportion des "fermes commerciales de culture et d'élevage" varie de 21.8 p. 100 à Terre-Neuve à 95.5 p. 100 en Saskatchewan, Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick comptaient les plus faibles proportions de "fermes commerciales de culture et d'élevage" et les trois provinces des Prairies, les plus élevées.

Les fermes classées "autres fermes" au recensement de 1956 formaient un segment assez considérable de l'économie agricole du pays. La proportion des "autres fermes" dans les provinces des Prairies et l'Ontario était plus faible que la moyenne nationale; dans les provinces de l'Atlantique, au Québec et en Colombie-Britannique, elle était supérieure.

Bien que 9.6 p. 100 de toutes les fermes canadiennes fussent situées dans les provinces de l'Atlantique, seulement 5.4 p. 100 des "fermes commerciales

1. "Institutional farms, etc." included the following types: Indian Reserve farms, Government Experimental farms, Community Pastures, Hutterite colonies and farms operated by colleges, religious institutions, hospitals, etc.

1. "Les fermes des institutions, etc." comprennent les genres suivants: fermes des réserves indiennes, fermes expérimentales des gouvernements, pâturages en commun, colonies hutterites et fermes exploitées par les collèges, institutions religieuses, hôpitaux, etc.

located there. On the other hand, while 40.3 p.c. of all farms were located in the Prairie Provinces, 47.2 p.c. of the "commercial crop and livestock farms" were located in that region. Nova Scotia and New Brunswick jointly accounted for 7.5 p.c. of all the farms in Canada in 1956 but 21.6 p.c. of the farms classed as "other farms" were located in those two provinces. While one-half, 50.1 p.c., of the "commercial crop and livestock farms" were in the four Western Provinces, slightly less than a quarter, 24.0 p.c., of the farms classed as "other farms" were located there. Conversely, the Atlantic Provinces and Quebec had more than half of all "other farms", but less than a quarter, 24.8 p.c., of the "commercial crop and livestock farms".

de culture et d'élevage" s'y trouvaient. D'autre part, les provinces des Prairies, avec 40.3 p. 100 de toutes les fermes, comptaient 47.2 p. 100 des "fermes commerciales de culture et d'élevage". La Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick répondaient ensemble pour 7.5 p. 100 de toutes les fermes au Canada en 1956, mais seulement pour 21.6 p. 100 des "autres fermes". Les quatre provinces de l'Ouest comptaient la moitié (50.1 p. 100) des "fermes commerciales de culture et d'élevage", mais moins du quart (24.0 p. 100) des "autres fermes". Par contre, les provinces de l'Atlantique et le Québec comptaient plus de la moitié de toutes les "autres fermes", mais moins du quart (24.8 p. 100) des "fermes commerciales de culture et d'élevage".

TABLE XI. Economic class of farms, for Canada and the provinces, 1956

TABLEAU XI. Classe économique des fermes, Canada et provinces, 1956

Province	Total number of farms — Nombre total de fermes	Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage		Other farms — Autres fermes		Institutional farms, etc. — Fermes des institutions, etc.	
		Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes
Canada <sup>1</sup> .....	575, 015	454, 078	79. 0	120, 242	20. 9	695	0. 1
Newfoundland .....	2, 387	520	21. 8	1, 857	77. 8	10	0. 4
Prince Edward Island .....	9, 432	6, 958	73. 8	2, 468	26. 1	6	0. 1
Nova Scotia .....	21, 075	8, 107	38. 5	12, 945	61. 4	23	0. 1
New Brunswick .....	22, 116	9, 021	40. 8	13, 071	59. 1	24	0. 1
Québec .....	122, 617	88, 197	71. 9	34, 241	28. 0	179	0. 1
Ontario .....	140, 602	113, 704	80. 9	26, 786	19. 0	112	0. 1
Manitoba .....	49, 201	43, 593	88. 6	5, 555	11. 3	53	0. 1
Saskatchewan .....	103, 391	98, 778	95. 5	4, 487	4. 4	126	0. 1
Alberta .....	79, 424	71, 969	90. 6	7, 337	9. 3	118	0. 1
British Columbia .....	24, 748	13, 226	53. 4	11, 482	46. 4	40	0. 2

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

**Farm Area by Economic Class of Farm.** — "Commercial crop and livestock farms" as defined in the 1956 Census, constituted 79.0 p.c. of all Canadian farms in 1956 but accounted for 91.6 p.c. of the total farm land. Provincially, the percentages of total farm land accounted for by "commercial crop and livestock farms" ranged from 47.2 p.c. in Newfoundland to 95.8 p.c. in Saskatchewan. Newfoundland was the only province where less than half of all farm land belonged to the farms in this economic class. The proportion of farm land in farms classed as "commercial crop and livestock farms" was similar in each of the three Prairie Provinces, the average for the three provinces being 95.4 p.c.

**Superficie de la terre agricole selon la classe économique de la ferme.** — Les "fermes commerciales de culture et d'élevage", au sens du recensement de 1956, constituaient 79.0 p. 100 de toutes les fermes canadiennes en 1956, mais répondaient pour 91.6 p. 100 de toute la terre agricole. Le pourcentage de la superficie agricole totale occupée par les "fermes commerciales de culture et d'élevage" variait de 47.2 p. 100 à Terre-Neuve à 95.8 en Saskatchewan. Terre-Neuve était la seule province où moins de la moitié de toute la terre agricole appartenait aux "fermes commerciales de culture et d'élevage". La proportion de la terre agricole appartenant aux "fermes commerciales de culture et d'élevage" était semblable dans chacune des provinces des Prairies, la moyenne des trois provinces étant de 95.4 p. 100.

Farms defined in the 1956 economic classification as "other farms" accounted for 20.9 p.c. of all farms in Canada but included only 6.5 p.c. of the total farm land. The proportion of farm land in "other farms" was only 1.5 p.c., in Saskatchewan but in Newfoundland almost half of all farm land, or 49.8 p.c., belonged to the farms in this economic class. The provinces can be arranged in three distinct groups with respect to the proportion of farm land in the "other farms". The three Prairie Provinces had a very low proportion of land in farms classed as "other farms", the average for the three provinces being 2.3 p.c. Prince Edward Island, Quebec, Ontario and British Columbia constituted the group with the intermediate proportion of farm land in "other farms". The average proportion in this group was 14.4 p.c. ranging from 11.0 p.c. in Ontario to 19.1 p.c. in Quebec. Newfoundland, Nova Scotia and New Brunswick formed the third group in which the proportion of farm land in "other farms" ranged from 41.0 p.c. in New Brunswick to 49.8 p.c. in Newfoundland. The average proportion in this group of provinces was 42.9 p.c.

"Institutional farms, etc.", accounted for 1.9 p.c. of all Canadian farm land in 1956. Over nine-tenths of this area was in the Prairie Provinces, due mainly to the fact that Community Pastures were classified as "Institutional farms, etc."

Les "autres fermes", au sens du recensement de 1956, formaient 20.9 p. 100 de toutes les fermes au Canada, mais ne comprenaient que 6.5 p. 100 de toute la terre agricole. La proportion de la terre agricole de ces fermes n'était que de 1.5 p. 100 en Saskatchewan, mais elle atteignait presque la moitié (49.8 p. 100) à Terre-Neuve. On peut classer les provinces en trois groupes distincts en ce qui concerne la proportion de la terre agricole des "autres fermes". Les trois provinces des Prairies comptaient une proportion très faible de terre agricole appartenant aux "autres fermes", la moyenne étant de 2.3 p. 100. L'Île-du-Prince-Édouard, le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique constituaient le groupe intermédiaire dont la moyenne était de 14.4 p. 100; la proportion variait de 11.0 p. 100 en Ontario à 19.1 au Québec. Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick formaient le troisième groupe; la proportion allait de 41.0 p. 100 au Nouveau-Brunswick à 49.8 en Terre-Neuve. La proportion moyenne du groupe était de 42.9 p. 100.

Les "fermes des institutions, etc." réunissaient 1.9 p. 100 de toute la terre agricole en 1956. Plus des neuf dixièmes de cette superficie se trouvaient dans les provinces des Prairies, surtout parce que les pâturages en commun sont compris dans les "fermes des institutions, etc."

TABLE XII. Area of farm land by economic class of farm, for Canada and the provinces, 1956

TABLEAU XII. Superficie de terre agricole selon la classe économique de la ferme, Canada et provinces, 1956

Province	All farms — Toutes fermes	Commercial crop and livestock farms	Other farms		Institutional farms, etc.		
		Fermes commerciales de culture et d'élevage	Autres fermes		Fermes des institutions, etc.		
		Acres	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Acres	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes	Acres	Percentage of all farms — Pourcentage de toutes les fermes
	acres						
Canada <sup>1</sup>	173,923,691	159,349,287	91.6	11,353,269	6.5	3,221,135	1.9
Newfoundland	71,814	33,860	47.2	35,796	49.8	2,158	3.0
Prince Edward Island	1,065,463	891,845	83.7	172,285	16.2	1,333	0.1
Nova Scotia	2,775,642	1,528,847	55.1	1,242,073	44.7	4,722	0.2
New Brunswick	2,981,449	1,745,273	58.6	1,222,700	41.0	10,476	0.4
Québec	15,910,128	12,798,606	80.5	3,045,756	19.1	65,766	0.4
Ontario	19,879,646	17,661,037	88.8	2,178,027	11.0	40,582	0.2
Manitoba	17,931,817	17,127,229	95.5	578,556	3.2	226,032	1.3
Saskatchewan	62,793,979	60,133,569	95.8	939,959	1.5	1,720,451	2.7
Alberta	45,970,395	43,556,054	94.7	1,357,528	3.0	1,056,813	2.3
British Columbia	4,538,881	3,869,273	85.3	577,996	12.7	91,612	2.0

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

**Farm Size by Economic Class of Farm.**—“Commercial crop and livestock farms” were generally considerably larger than farms classed as “other farms” in 1956. The average size of “commercial crop and livestock farms” was 350.9 acres, ranging from 65.1 acres in Newfoundland to 608.8 acres in Saskatchewan. Only in the Prairie Provinces was the average size of “commercial crop and livestock farms” larger than the national average for this economic class, while in all Eastern Provinces the average was less than 200 acres. An average “commercial crop and livestock farm” in the six Eastern Canada provinces was 153.0 acres in size and in the three Prairie Provinces 563.7 acres in size.

The average size of “other farms” ranged from 19.3 acres in Newfoundland to 209.5 acres in Saskatchewan, the Canadian average being 94.4 acres. The average size of farm in this economic class in Eastern Canada was 86.4 acres and in the Prairie Provinces 165.5 acres or almost twice as large. It is interesting to note that the average size of “other farms” in Manitoba, at 104.2 acres, was closer to the averages in the Eastern Canada provinces than to those in the two other Prairie Provinces, Saskatchewan and Alberta.

The average size of farms classed as “Institutional farms, etc.”, was 4,634.7 acres, due mainly to the inclusion of Community Pastures.

**Grandeur de la ferme selon la classe économique.**—Les “fermes commerciales de culture et d'élevage” étaient généralement beaucoup plus étendues que les “autres fermes” en 1956. La grandeur moyenne des “fermes commerciales de culture et d'élevage” était de 350.9 acres, allant de 65.1 acres à Terre-Neuve à 608.8 en Saskatchewan. C'est seulement dans les provinces des Prairies que la grandeur moyenne des “fermes commerciales” dépassait la moyenne nationale; dans toutes les provinces de l'Est, la moyenne était inférieure à 200 acres. La grandeur moyenne des “fermes commerciales de culture et d'élevage” dans les six provinces de l'Est était de 153.0 acres et dans les trois provinces des Prairies, de 563.7 acres.

La grandeur moyenne des “autres fermes” s'échelonnait de 19.3 acres à Terre-Neuve à 209.5 en Saskatchewan, la moyenne nationale étant de 94.4 acres. La grandeur moyenne des “autres fermes” dans l'Est était de 86.4 acres et dans les provinces des Prairies, de 165.5 (presque le double). Il n'est pas sans intérêt de noter que la grandeur moyenne des “autres fermes” au Manitoba (104.2 acres) se rapprochait plus de la moyenne de chacune des provinces de l'Est que de la moyenne de chacune des autres provinces des Prairies, (Saskatchewan et Alberta).

La grandeur moyenne des “fermes des institutions, etc.” était de 4,634.7 acres, à cause surtout de l'inclusion des pâturages en commun.

TABLE XIII. Average size of farms by economic class, for Canada and the provinces, 1956

TABLEAU XIII. Grandeur moyenne des fermes selon la classe économique, Canada et provinces, 1956

Province	All farms — Toutes fermes	Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage	Other farms — Autres fermes	Institutional farms, etc. — Fermes des institutions, etc.
	acres			
Canada <sup>1</sup>	302.5	350.9	94.4	4,634.7
Newfoundland	30.1	65.1	19.3	215.8
Prince Edward Island	113.0	128.2	69.8	222.2
Nova Scotia	131.7	188.6	96.0	205.3
New Brunswick	134.8	193.8	93.5	436.5
Québec	129.8	145.1	89.0	367.4
Ontario	141.4	155.3	81.3	362.3
Manitoba	364.5	392.9	104.2	4,264.8
Saskatchewan	607.3	608.8	209.5	13,654.4
Alberta	578.8	605.2	185.0	8,956.0
British Columbia	183.4	292.6	50.3	2,290.3

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

In Canada, as a whole, the proportion of “commercial crop and livestock farms” among total farms increased with the increasing size of farm, with the exception of the largest farm size group,

Dans l'ensemble du pays, la proportion des “fermes commerciales de culture et d'élevage” par rapport au total des fermes augmentait en raison de la grandeur des fermes, sauf dans le cas du groupe des

1,600 acres and over. Only 21.0 p.c. of all Canadian farms under 10 acres in size were classed as "commercial crop and livestock farms", but 99.4 p.c. of farms 1,120 to 1,599 acres in size were in this economic class. Less than half of all Canadian farms 10 to 69 acres in size were classed as "commercial crop and livestock farms", but the percentage in the 70 to 239 acres farms was 78.5 p.c.

On a percentage basis there were more "other farms" in the smaller farm size groups than among the larger farms. More than half of all Canadian farms 69 acres or less in size were classified as "other farms". The proportion was much lower, 21.4 p.c., in the 70 to 239 acres size group but it was this group that had the largest number of "other farms" in Canada. Only 1.5 p.c. of all Canadian farms 400 acres and over were classed as "other farms".

Comparative data for Canada are shown in Table XIV, while the data for provinces will be found in Table 2 of the Tabular Section of this review.

fermes les plus grandes (1,600 acres et plus). Vingt et un pour cent de toutes les fermes de moins de 10 acres et 99.4 p. 100 de celles de 1,120 à 1,599 acres étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage". Moins de la moitié de toutes les fermes de 10 à 69 acres s'inscrivaient parmi les "fermes commerciales de culture et d'élevage"; le pourcentage des fermes de 70 à 239 acres, était de 78.5.

Les "autres fermes" accusaient un pourcentage plus élevé de petites fermes que de grandes fermes. Plus de la moitié des fermes de 69 acres ou moins appartenait à la classe des "autres fermes". La proportion en était beaucoup plus faible (21.4 p. 100) dans le groupe de 70 à 239 acres, mais c'était ce groupe qui comptait le plus grand nombre d'"autres fermes". Seulement 1.5 p. 100 de toutes les fermes de 400 acres et plus étaient du nombre des "autres fermes".

Le tableau XIV renferme la statistique nationale. Letableau 2 de la section tabulaire du présent rapport donne le détail provincial.

TABLE XIV. Farms classified by size and economic class of farm, for Canada,<sup>1</sup> 1956

TABLEAU XIV. Fermes selon la grandeur et la classe économique, Canada<sup>1</sup>, 1956

Size of farm — Grandeur de la ferme	Total number of farms — Nombre total de fermes	Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage		Other farms — Autres fermes		Institutional farms, etc. — Fermes des institutions, etc.	
		Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes
<b>Total farms — Fermes totales .....</b>	<b>575,015</b>	<b>454,078</b>	<b>79.0</b>	<b>120,242</b>	<b>20.9</b>	<b>695</b>	<b>0.1</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres ..	21,467	4,517	21.0	16,932	78.9	18	0.1
10- 69 acres .....	75,409	35,485	47.1	39,841	52.8	83	0.1
70- 239 " .....	261,799	205,578	78.5	56,066	21.4	155	0.1
240- 399 " .....	93,551	87,898	93.9	5,586	6.0	67	0.1
400- 559 " .....	46,997	45,786	97.4	1,162	2.5	49	0.1
560- 759 " .....	31,825	31,424	98.8	360	1.1	41	0.1
760- 1,119 " .....	24,958	24,733	99.1	182	0.7	43	0.2
1,120-1,599 " .....	11,104	11,032	99.4	50	0.4	22	0.2
1,600 acres and over — et plus .....	7,905	7,625	96.5	63	0.8	217	2.7

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

**Tenure by Economic Class of Farm.**—While 79.0 p.c. of Canadian farms were classified in the 1956 Census as "commercial crop and livestock farms", the proportion varied among the various forms of tenure. Three out of four owner-operated farms and three out of four managed farms in Canada were classed as "commercial crop and livestock farms". The proportion ranged from 19.3 p.c. in Newfoundland to 93.4 p.c. in Saskatchewan for owner-operated farms and from 40.9 p.c. in Newfoundland to 82.8 p.c. in Ontario for farms that were managed. Nine out of ten Canadian farms that were tenant-operated in 1956 were classified as "commercial crop and livestock farms", but in three provinces, Prince Edward Island, Nova Scotia and Quebec, the proportion of "commercial crop and livestock farms" in the tenant-operated group was lower than in the owner-operated farm group. Practically all (99.0 p.c.) partly owned-partly rented farms in the Prairie Provinces were classified as "commercial crop and livestock farms", but in Newfoundland the percentage was only 58.4 p.c. For Canada as a whole 97.6 p.c. of all partly owned-partly rented farms were classified as "commercial crop and livestock farms", the percentage being the highest among the different forms of tenancy.

**Mode d'occupation selon la classe économique de la ferme.**—Si 79.0 p. 100 des fermes canadiennes constituait au recensement de 1956 des "fermes commerciales de culture et d'élevage", la proportion en variait selon le mode d'occupation. Trois fermes sur quatre parmi celles dont l'exploitant était le propriétaire et trois sur quatre aussi parmi les fermes gérées étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage". La proportion allait de 19.3 p. 100 à Terre-Neuve à 93.4 p. 100 en Saskatchewan quant aux premières et de 40.9 p. 100 à Terre-Neuve à 82.8 p. 100 en Ontario quant aux secondes. Parmi les fermes dont l'exploitant était locataire, neuf sur 10 étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage", mais la proportion dans trois provinces (Île-du-Prince-Édouard, Nouvelle-Écosse et Québec) en était inférieure à celles des "fermes commerciales de culture et d'élevage" dont l'exploitant était propriétaire. Presque toutes (99.0 p. 100) les fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire et mi-locataire dans les provinces des Prairies étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage", mais seulement 58.4 p. 100 à Terre-Neuve. Dans l'ensemble du pays, 97.6 p. 100 de toutes les fermes dont l'exploitant était mi-propriétaire et mi-locataire étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage", soit le pourcentage le plus élevé de tous les modes d'occupation.

TABLE XV. Farms by tenure and economic class, for Canada, <sup>1</sup> 1956

TABLEAU XV. Fermes selon le mode d'occupation et la classe économique, Canada <sup>1</sup>, 1956

Tenure — Mode d'occupation	Total number of farms — Nombre total de fermes	Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage		Other farms — Autres fermes		Institutional farms, etc. — Fermes des institutions, etc.	
		Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes
		<b>Total farms — Fermes totales</b> .....	<b>575, 015</b>	<b>454, 078</b>	<b>79. 0</b>	<b>120, 242</b>	<b>20. 9</b>
Owner — Propriétaire .....	442, 488	329, 393	74. 4	112, 831	25. 5	264	0. 1
Tenant — Locataire .....	35, 521	31, 450	88. 6	4, 023	11. 3	48	0. 1
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi-locataire .....	90, 764	88, 608	97. 6	2, 097	2. 3	59	0. 1
Manager — Gérant .....	6, 242	4, 627	74. 1	1, 291	20. 7	324	5. 2

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

In Canada, 329,393 farms or 57.3 p.c. of the total 575,015 farms, were owner-operated "commercial crop and livestock farms". In each of the following six provinces the largest proportion of farms was also in this group: Prince Edward Island

Au Canada, 329,393 fermes, soit 57.3 p. 100 des 575,015 fermes, étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage" dont l'exploitant était propriétaire. Ces fermes formaient également la plus forte proportion dans les six provinces suivantes: Île-du-

with 65.2 p.c., Quebec with 67.8 p.c., Ontario with 65.5 p.c., Manitoba with 58.9 p.c., Saskatchewan with 49.0 p.c., and Alberta with 53.2 p.c. The four remaining provinces had the largest proportion of farms in the owner-operated "other farms" group: Newfoundland with 74.9 p.c., Nova Scotia with 58.8 p.c., New Brunswick with 57.4 p.c. and British Columbia with 43.5 p.c.

Data on tenure of farms by economic class of farm for Canada are shown in Table XV, while similar comparisons by provinces will be found in Table 3 of the Tabular Section of this review.

### NON-RESIDENT FARM OPERATORS

Where the operator did not live on the farm he operated on June 1, 1956, the farm was classified as non-resident. The same definition was used in the 1951 Census.

In some cases the farm operator may have lived nearby and gone to the farm each day. This would be true in the case of the farmer's son who operated a farm entirely independent of his father's but lived on his father's farm. Some farm operators may have lived in nearby towns and villages and operated the farm from their dwellings in the town. Still other farm operators may have lived a considerable distance from the farm and confined their farming activities to raising crops, such as wheat, that require only occasional visits to the farm. This type of operator may even have arranged to have the planting and harvesting done on a custom basis and may have been very rarely at the farm.

In Canada, as a whole, 50,452 farms or 8.8 p.c. of all farms were classed as non-resident farms. This was a slightly greater number and a larger proportion than the 49,377 farms, or 7.9 p.c. of all farms that were recorded as being non-resident in the 1951 Census. The three Prairie Provinces, Newfoundland, Prince Edward Island and Ontario reported increases in the proportion of non-resident operators between 1951 and 1956. Nova Scotia, New Brunswick, Quebec and British Columbia reported decreases.

The proportion of non-resident farms in the Prairie Provinces increased during the 1951 to 1956 period from 12.5 p.c. to 15.4 p.c. In 1951 the Prairie Provinces accounted for 62.7 p.c. of all Canadian non-resident farms, and in 1956 for 70.7 p.c.

The largest numerical increase, 2,999 farms, was recorded in Saskatchewan, where one operator in five did not reside on his farm in 1956. Alberta and Manitoba accounted for almost all of the remaining increase in the number of non-resident farms. Quebec reported the largest numerical decrease, 3,108 farms.

Prince-Édouard (65.2 p. 100), Québec (67.8), Ontario (65.5), Manitoba (58.9), Saskatchewan (49.0) et Alberta (53.2). Les quatre autres provinces comptaient la proportion la plus forte de fermes dans le groupe des "autres fermes" dont l'exploitant était propriétaire: Terre-Neuve (74.9 p. 100), Nouvelle-Écosse (58.8), Nouveau-Brunswick (57.4) et Colombie-Britannique (43.5).

Le tableau XV renferme la statistique nationale du mode d'occupation des fermes selon la classe économique. Le détail provincial figure dans le tableau 3 de la section tabulaire du présent rapport.

### EXPLOITANTS NON RÉSIDENTS

Les fermes que l'exploitant n'habitait pas le 1<sup>er</sup> juin 1956 ont été classées "inhabitées". La même définition a joué au recensement de 1951.

Dans certains cas, l'exploitant demeurait près de sa ferme et s'y rendait tous les jours. Tel est le cas du fils de cultivateur qui exploitait une ferme entièrement indépendante de celle de son père, mais qui habitait chez son père. Certains cultivateurs demeuraient dans des villes et villages voisins d'où ils allaient exploiter leur ferme. D'autres exploitants demeuraient très loin de leur ferme et se limitaient à la production de cultures, comme le blé, qui n'exigent pas la présence continue de l'exploitant. Il y en a même parmi ces exploitants qui faisaient faire les semailles et la moisson par d'autres et qui allaient très rarement à leur ferme.

Au Canada, 50,452 fermes (8.8 p. 100 de toutes les fermes) étaient inhabitées, soit un nombre un peu plus considérable et une proportion plus forte qu'au recensement de 1951 (49,377 fermes et 7.9 p. 100). La proportion des fermes inhabitées a augmenté de 1951 à 1956 dans les trois provinces des Prairies, à Terre-Neuve, dans l'Île-du-Prince-Édouard et en Ontario. Elle a diminué en Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec et en Colombie-Britannique.

La proportion de ces fermes dans les provinces des Prairies s'est accrue de 12.5 à 15.4 p. 100 de 1951 à 1956. En 1951, les provinces des Prairies répondaient pour 62.7 p. 100 de toutes les fermes inhabitées au Canada et pour 70.7 p. 100 en 1956.

L'augmentation numérique la plus forte (2,999 fermes) a été enregistrée en Saskatchewan où un exploitant sur cinq n'habitait pas sa ferme en 1956. L'Alberta et le Manitoba répondaient pour presque tout le reste de l'augmentation des fermes inhabitées. Québec a accusé la plus forte diminution numérique (3,108 fermes).

Saskatchewan had by far the largest number of non-resident operators, 21,161 in 1956. This was 41.9 p.c. of the 50,452 non-resident farms in Canada. In that province the proportion of non-resident operators in the nine south central and southwestern wheat-growing census divisions was above the provincial figure of 20.5 p.c. More than one-third of all farms (34.9 p.c.) in Division 8, were non-resident, while the percentages in Divisions 2, 3 and 4 were 25.8 p.c., 27.7 p.c. and 29.1 p.c. respectively.

Almost one-fifth, or 18.6 p.c., of all Canadian non-resident farms were in Alberta. Three census divisions in the southeastern part of the province, Divisions 1, 4 and 5, showed a heavy concentration of non-resident farms. This area, adjacent to the heaviest concentration of non-resident farms in Saskatchewan, reported 18.0 p.c. of its farms as non-resident. Division 15 in the Peace River area recorded 1,683 non-resident farms, 17.6 p.c. of all farms in that division. The highest proportion (23.9 p.c.) of non-resident farms in any one division in the province was recorded in Division 9 which stretches along the foothills of the Rocky Mountains, but numerically this Division accounted for only 0.6 p.c. of all non-resident farms in the province.

Manitoba had the third largest proportion of non-resident farms among the provinces, or 10.4 p.c., but the number was smaller than in Ontario.

La Saskatchewan comptait de loin le plus d'exploitants non résidents (21,161) en 1956, soit 41.9 p. 100 du total national (50,452). La proportion dans les neuf divisions de recensement du sud central et du sud-ouest de la province dépassait le chiffre provincial (20.5 p. 100). Plus du tiers (34.9 p. 100) des fermes de la division 8 étaient inhabitées; la proportion atteignait 25.8, 27.7 et 29.1 p. 100 dans les divisions 2, 3 et 4.

Près du cinquième (18.6 p. 100) de toutes les fermes inhabitées au Canada se trouvaient en Alberta. Trois divisions de recensement (1, 4 et 5) situées dans le sud-est de la province accusaient une forte concentration de fermes inhabitées. Cette région, contiguë à celle où les fermes inhabitées étaient les plus nombreuses en Saskatchewan, en comptait 18.0 p. 100. La division 15 de la région de Peace-River en renfermait 1,683, soit 17.6 p. 100 de toutes ses fermes. La division 9, qui longe les contreforts des Rocheuses, comptait la plus forte proportion (23.9 p. 100) de fermes inhabitées parmi toutes les divisions de la province, mais le nombre de fermes inhabitées n'y représentait que 0.6 p. 100 de toutes les fermes inhabitées de la province.

Le Manitoba venait au troisième rang des provinces quant à la proportion de fermes inhabitées (10.4 p. 100), mais le nombre en était plus petit qu'en Ontario.

TABLE XVI. Farms with non-resident operators, for Canada and the provinces, 1951 and 1956

TABLEAU XVI. Fermes inhabitées, Canada et provinces, 1951 et 1956

Province	1951			1956		
	Total number of farms — Nombre total de fermes	Non-resident farms — Fermes inhabitées		Total number of farms — Nombre total de fermes	Non-resident farms — Fermes inhabitées	
		Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes		Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes
Canada <sup>1</sup> .....	623,091	49,377	7.9	575,015	50,452	8.8
Newfoundland .....	3,626	203	5.6	2,387	189	7.9
Prince Edward Island .....	10,137	430	4.2	9,432	466	4.9
Nova Scotia .....	23,515	650	2.8	21,075	479	2.3
New Brunswick .....	26,431	954	3.6	22,116	733	3.3
Québec .....	134,336	8,175	6.1	122,617	5,067	4.1
Ontario .....	149,920	6,914	4.6	140,602	6,972	5.0
Manitoba .....	52,383	4,511	8.6	49,201	5,137	10.4
Saskatchewan .....	112,018	18,162	16.2	103,391	21,161	20.5
Alberta .....	84,315	8,311	9.9	79,424	9,366	11.8
British Columbia .....	26,406	1,067	4.0	24,748	876	3.5

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.



In Canada, as a whole, non-resident farms were generally larger than resident farms. The average size of farm in Canada was 302.5 acres, but the average size of non-resident farm was about 360 acres. The average size of non-resident farms in Canada was larger than the average size of all farms due to the fact that 70.7 p.c. of the non-resident farms and only 37.4 p.c. of the resident farms were located in the three Prairie Provinces, where farms were generally larger than in Eastern Canada. Regionally, non-resident farms were smaller than resident farms in Eastern Canada as well as in the Prairie Provinces. However, in British Columbia, non-resident farms were on the average larger than resident farms.

Dans l'ensemble du Canada, les fermes inhabitées étaient généralement plus grandes que les fermes habitées. La grandeur moyenne de la ferme canadienne était de 302.5 acres, mais celle de la ferme inhabitée était de 360 acres environ. Les fermes inhabitées étaient plus grandes en moyenne que l'ensemble des fermes parce que 70.7 p. 100 des fermes inhabitées et seulement 37.4 p. 100 des fermes habitées se trouvaient dans les trois provinces des Prairies où les fermes étaient généralement plus grandes que dans l'Est canadien. Les fermes inhabitées étaient plus petites dans l'Est aussi bien que dans les provinces des Prairies. Cependant, en Colombie-Britannique, les fermes inhabitées étaient en moyenne plus grandes que les fermes habitées.

TABLE XVII. Non-resident farms by size of farm, by farm tenure and by economic class of farm, for Canada, 1956

TABLEAU XVII. Fermes inhabitées selon la grandeur, le mode d'occupation et la classe économique, Canada<sup>1</sup>, 1956

Size, tenure and economic class Grandeur, mode d'occupation et classe économique	Total number of farms — Nombre total de fermes	Non-resident farms — Fermes inhabitées	
		Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes
<b>Total farms — Fermes totales</b> .....	<b>575, 015</b>	<b>50, 452</b>	<b>8. 8</b>
Size of farm — Grandeur de la ferme:			
Under 10 acres — Moins de 10 acres .....	21, 467	952	4. 4
10 — 69 acres .....	75, 409	4, 683	6. 2
70 — 239 " .....	261, 799	19, 206	7. 3
240 — 399 " .....	93, 551	11, 285	12. 1
400 — 559 " .....	46, 997	5, 374	11. 4
560 — 759 " .....	31, 825	3, 943	12. 4
760 — 1, 119 " <sup>2</sup> .....	24, 959	2, 919	11. 7
1, 120 — 1, 599 " .....	11, 104	1, 259	11. 3
1, 600 acres and over <sup>3</sup> — et plus <sup>3</sup> .....	7, 904	831	10. 5
Tenure — Mode d'occupation:			
Owner — Propriétaire .....	442, 488	33, 132	7. 5
Tenant — Locataire .....	35, 521	8, 736	24. 6
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire .....	90, 764	7, 864	8. 7
Manager — Gérant .....	6, 242	720	11. 5
Economic class — Classe économique:			
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage .....	454, 078	37, 123	8. 2
Other farms — Autres fermes .....	120, 242	13, 156	10. 9
Institutional farms, etc. — Fermes des institutions, etc. ....	695	173	24. 9

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

2. Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over for Newfoundland. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus de Terre-Neuve.

3. See footnote 2. — Voir renvoi 2.

The percentage of farms which were non-resident varied between the different forms of tenure in Canada and the provinces. While only 7.5 p.c. of owner-operated farms in Canada were classified as non-resident, almost one-quarter of all

Le pourcentage de fermes inhabitées variait selon le mode d'occupation dans l'ensemble du pays et dans les provinces. Si seulement 7.5 p. 100 des fermes dont l'exploitant était propriétaire au Canada étaient inhabitées, presque le quart (24.6 p. 100) des fermes dont

tenant-operated farms, or 24.6 p.c., were non-resident farms. The proportion of operators that were part owner-part tenant and did not reside on their farm was 8.7 p.c.

Of the 50,452 non-resident farms in Canada in 1956, 73.6 p.c. were classified as "commercial crop and livestock farms" and 26.1 p.c. as "other farms". There was a significant difference in the proportion of non-resident farms among the economic classes of farms. In Canada 8.2 p.c. of the "commercial crop and livestock farms" were non-resident, the proportion being above the national average in Newfoundland and the Prairie Provinces only. All other provinces reported a very small proportion of non-resident farms in the "commercial crop and livestock farm" economic class.

More than one-tenth of all farms that were classified as "other farms" in the economic classification were non-resident, the provincial percentages ranging from 2.7 p.c. in Nova Scotia to 36.2 p.c. in Saskatchewan.

Data on non-resident farms for Canada are shown in Table XVII. Comparative data for provinces will be found in Tables 4 and 5 of the Tabular Section of this review.

## CONDITION OF FARM LAND

In 1956 as well as in previous censuses all farm land was classified according to use either as improved or unimproved farm land. Areas of improved land were further subdivided into four categories: 1) cropland sown or to be sown for harvest in 1956, 2) improved land for pasture or grazing, 3) summer fallow, and 4) other improved land, while the unimproved land area was classified into one of the categories: 1) woodland, or 2) other unimproved land.

The area of improved farm land in Canada increased from 96,852,826 acres in 1951 to 100,326,243 acres in 1956, or 3.6 p.c., while the area of unimproved land decreased 4.7 p.c. during the same period from 77,193,828 acres in 1951 to 73,597,448 acres in 1956. The net result was a fractional reduction of 0.1 p.c. in the total farm area between 1951 and 1956. During this period the proportion of improved land increased from 55.6 p.c. in 1951 to 57.7 p.c. in 1956 and the proportion of unimproved land decreased from 44.4 p.c. to 42.3 p.c.

The provinces fall into two distinct groups with respect to the proportion of improved land. In the one group, composed of Newfoundland, Nova Scotia, New Brunswick and British Columbia, the average proportion of improved land was 26.7 p.c., ranging from 22.7 p.c. in Nova Scotia to 33.7 p.c. in Newfoundland.

l'exploitant était locataire était inhabité. La proportion des exploitants mi-proprétaires et mi-locataires qui n'habitaient pas leur ferme était de 8.7 p. 100.

Sur les 50,452 fermes inhabitées au Canada en 1956, 73.6 p. 100 étaient des "fermes commerciales de culture et d'élevage" et 26.1 p. 100 comptaient parmi les "autres fermes". La proportion des fermes inhabitées variait sensiblement selon la classe économique. Dans l'ensemble du Canada, 8.2 p. 100 des "fermes commerciales de culture et d'élevage" étaient inhabitées; la proportion dépassait la moyenne nationale seulement à Terre-Neuve et dans les provinces des Prairies. Toutes les autres provinces ont enregistré une très faible proportion de fermes inhabitées parmi les "fermes commerciales de culture et d'élevage".

Plus du dixième des "autres fermes" était inhabité, la proportion allant de 2.7 p. 100 en Nouvelle-Écosse à 36.2 p. 100 en Saskatchewan.

Le tableau XVII donne la statistique nationale des fermes inhabitées. Les tableaux 4 et 5 de la section tabulaire du présent rapport donnent le détail provincial.

## ÉTAT DE LA TERRE

En 1956, aussi bien qu'aux recensements antérieurs, la terre agricole a été classée selon son utilisation en terre défrichée et en terre non défrichée. La superficie défrichée a été subdivisée en quatre catégories: 1) terre ensemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1956, 2) terre défrichée pour pâturage ou pacage, 3) jachères, et 4) autre terre défrichée, la superficie non défrichée a été subdivisée en 1) terre à bois, ou 2) autre terre non défrichée.

De 1951 à 1956, la superficie de terre agricole défrichée au Canada s'est accrue de 3.6 p. 100 (100,326,243 acres contre 96,852,826) et la superficie non défrichée a déchu de 4.7 p. 100 (73,597,448 contre 77,193,828), d'où réduction nette de 0.1 p. 100 de la superficie agricole au cours des cinq ans. Durant la même période, le pourcentage de terre défrichée est passé de 55.6 à 57.7 et le pourcentage de terre non défrichée, de 44.4 à 42.3.

Les provinces se partagent en deux groupes quant à la proportion de terre défrichée. Dans le premier groupe, — qui comprend Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique, — le pourcentage allait de 22.7 (Nouvelle-Écosse) à 33.7 (Terre-Neuve) et le pourcentage moyen s'établissait à 26.7.

In the other group, composed of Prince Edward Island, Quebec, Ontario and the Prairie Provinces, the proportion of improved land ranged from 51.6 p.c. in Alberta to 64.5 p.c. in Saskatchewan, the group average being 59.6 p.c.

All six Eastern Provinces reported decreases between 1951 and 1956 in the area of both improved and unimproved land. The percentage decrease in area of improved land was smaller than that of unimproved land in five of the six provinces, the exception being Newfoundland. The percentage decrease in the area of improved land in Eastern Canada, except Newfoundland, was low. It varied from less than a half of one percent in Prince Edward Island to 5.5 p.c. in New Brunswick. The four Western Provinces reported increases in the area of improved land, ranging from 1.7 p.c. in British Columbia to 6.6 p.c. in Alberta. The total increase of improved land in the four Western Provinces was 3,885,248 acres, in contrast to the 412,463-acre decrease in Eastern Canada.

All provinces, except Alberta, reported decreases in the area of unimproved land, ranging from 2.5 p.c. in Saskatchewan to 17.6 p.c. in New Brunswick.

The total area of cropland in Canada increased 1.2 p.c., from 62,212,148 acres in 1951 to 62,944,176 acres in 1956. However, the increases were confined to the four Western Provinces. Provincial decreases in the acreage under crops in Eastern Canada, most significant in Newfoundland, Nova Scotia and New Brunswick, paralleled the decreases in total farm area and the proportion of land under crops changed very little. Manitoba showed the largest percentage increase in the acreage under crops, 4.8 p.c., and the largest proportion of farm land sown or to be sown to crops for harvest in 1956, 42.9 p.c.

The average area of cropland per farm reporting in Canada was 115.7 acres, ranging from 7.3 acres in Newfoundland to 243.1 acres in Saskatchewan.

With respect to the proportion of land under crops the provinces were clustered in two distinct groups. Three of the Atlantic Provinces, Newfoundland, Nova Scotia and New Brunswick and British Columbia comprised the group with a low proportion of land in crops. The proportion of farm land that was reported under crops ranged in this group from 15.0 p.c. in Nova Scotia to 22.2 p.c. in Newfoundland. While the farm area in this group of provinces accounted for 6.0 p.c. of Canadian farm land, it made up only 2.8 p.c. of the area under crops.

In the other group, comprising Prince Edward Island, Quebec, Ontario and the Prairie Provinces the proportion of total farm land under crops ranged from 32.3 p.c. in Alberta to 42.9 p.c. in Manitoba. In Prince Edward Island, Quebec and Ontario the proportion of land under crops was high in mixed farming areas as well as in the regions of cash crop farming. Home grown fodder crops, tame hay,

Dans le second groupe, — qui comprend l'Île-du-Prince-Édouard, le Québec, l'Ontario et les Prairies, — le pourcentage variait de 51.6 (Alberta) à 64.5 (Saskatchewan) et le pourcentage moyen était de 59.6.

Entre 1951 et 1956, les six provinces de l'Est ont accusé une réduction de la superficie tant défrichée que non défrichée. Sauf à Terre-Neuve, la baisse procentuelle de la superficie défrichée a été moindre que celle de la superficie non défrichée. Dans l'Est (sans Terre-Neuve), le recul procentuel de la superficie défrichée a été faible. Il a varié de moins de ½ p. 100 (Île-du-Prince-Édouard) à 5.5 p. 100 (Nouveau-Brunswick). Les quatre provinces de l'Ouest ont enregistré un accroissement de la superficie défrichée qui va de 1.7 (Colombie-Britannique) à 6.6 p. 100 (Alberta). L'augmentation dans ces quatre provinces s'est chiffrée par 3,885,248 acres, alors que la diminution totale dans l'Est a été de 412,463.

Toutes les provinces, sauf l'Alberta, ont enregistré une réduction de la superficie non défrichée, qui va de 2.5 (Saskatchewan) à 17.6 p. 100 (Nouveau-Brunswick).

De 1951 à 1956, la superficie globale de terre en culture au Canada s'est accrue de 1.2 p. 100, soit de 62,212,148 à 62,944,176 acres. Toutefois, seules les quatre provinces de l'Ouest ont figuré dans cet accroissement. La réduction de la superficie en culture dans l'Est, qui est la plus marquée à Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick, est allée de pair avec celle de la superficie agricole globale, de sorte que la proportion de terre en culture a peu varié. Le Manitoba a connu le plus considérable accroissement procentuel (4.8) de terre cultivée et la plus forte proportion (42.9 p. 100) de terre ensemencée ou devant l'être en vue de la récolte de 1956.

La superficie moyenne de terre cultivée par ferme faisant rapport était de 115.7 acres; elle variait de 7.3 (Terre-Neuve) à 243.1 (Saskatchewan) acres.

Les provinces se divisent en deux groupes quant à la proportion de terre en culture. Trois des provinces de l'Atlantique (Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick) ainsi que la Colombie-Britannique avaient une faible proportion de terre en culture. Dans ce groupe, le pourcentage de terre agricole cultivée s'échelonnait de 15.0 (Nouvelle-Écosse) à 22.2 (Terre-Neuve). Ces provinces figuraient pour 6.0 p. 100 de la superficie agricole du Canada, mais ne répondaient que pour 2.8 p. 100 de la terre cultivée.

Dans l'autre groupe (l'Île-du-Prince-Édouard, le Québec, l'Ontario et les Prairies), le pourcentage de terre agricole cultivée variait de 32.3 (Alberta) à 42.9 (Manitoba). Dans l'Île-du-Prince-Édouard, au Québec et en Ontario, la proportion de terre en culture était élevée tant dans les régions de culture mixte que dans les régions de culture commerciale. Une forte proportion de la terre agricole était affectée aux cultures

mixed grain, oats and barley occupied a large proportion of farm land in the mixed farming areas, and potatoes, vegetables, tobacco, fruits and sugar beets in the regions of specialized agriculture. The proportion was high in the Prairie Provinces due to both wheat growing in the prairie areas and mixed farming in the northern divisions.

There were 37 counties and divisions (out of 225) in Canada where farms, on the average, reported 50.0 p.c. or more of their area as cropland sown or to be sown for harvest in 1956. They were clustered in three regions: 20 counties around Montreal (including Prescott and Russell counties in Eastern Ontario), 13 counties along Lake Erie (extending to Perth, Wellington and including York counties), and Divisions 2, 5 and 6 in Manitoba. Division 9 in Newfoundland also reported more than 50.0 p.c. of the area of its farms in crops. Essex County in Ontario had the greatest proportion (78.5 p.c.) of farmland under crops in Canada.

Enumerators were instructed to include as summer fallow the acreage from which no crop was to be harvested in 1956, but which was to be cultivated or worked during the year for weed control or moisture conservation. It includes land on which green manure crops such as sweet clover or buckwheat were to be ploughed under. Land ploughed in the summer after a crop such as hay or fall rye had been removed was not to be included as summer fallow.

There are indications that in some parts of Eastern Canada the enumerator may have included erroneously as summer fallow areas of summer or fall ploughing and some idle land.

In 1956, 227,083 farms or 39.5 p.c. of all farms in Canada reported summer fallow. Almost 86 p.c. of all Canadian farms reporting summer fallow were located in Manitoba, Saskatchewan and Alberta. The proportion of farms with summer fallow in these provinces was 76.0 p.c., 92.4 p.c. and 78.1 p.c. respectively. Over 10 p.c. of all farms reporting summer fallow were in Ontario, where 16.9 p.c. of farms reported using this practice for weed control and moisture conservation. Summer fallowing is not a common practice in the Atlantic Provinces or in Quebec, and in British Columbia it is of importance mainly in the Peace River Block, Divisions 8 and 10.

The area of summer fallow in Canada according to the 1956 Census was 24,619,625 acres, 11.7 p.c. larger than the 22,032,062 acres so recorded in Canada (excluding Newfoundland) in 1951. All provinces contributed to the increase. The average area of summer fallow per farm reporting was 108.4 acres, provincial averages ranging from 4.4 acres in Newfoundland to 148.6 acres in Saskatchewan. In the Prairie Provinces the proportion of farm land summer fallowed was 15.4 p.c. in Alberta, 15.8 p.c. in Manitoba and 22.6 p.c. in Saskatchewan. In Divisions 6, 7, 11, 12, and 13 in Saskatchewan, in the dark brown soil region, more than 25 p.c. of the farm area was summer fallowed.

fourragères, au foin, aux céréales mélangées, à l'avoine et à l'orge dans les régions de culture mixte et aux pommes de terre, aux légumes, au tabac, aux fruits et à la betterave à sucre dans les régions d'agriculture spécialisée. Les provinces des Prairies comptaient une forte proportion de terre cultivée à cause de la culture du blé dans les Prairies et de la culture mixte dans les divisions septentrionales.

Il y avait 37 comtés et divisions sur 225 au Canada où la moitié ou plus de la superficie des fermes, en moyenne, était ensencée ou devait l'être en vue de la récolte de 1956. Ces fermes se groupent en trois régions: 20 comtés autour de Montréal (y compris les comtés de Prescott et de Russell dans l'Ontario oriental), 13 comtés le long du lac Érié (jusqu'àux comtés de Perth et de Wellington et y compris le comté d'York) et les divisions 2, 5 et 6 du Manitoba. La division 9, à Terre-Neuve, comptait également plus de 50.0 p. 100 de sa superficie agricole en culture. Le comté d'Essex en Ontario a accusé la plus forte proportion (78.5 p. 100) de terre agricole en culture au Canada.

Les agents recenseurs devaient inclure dans les jachères les superficies dont on ne tirerait aucune récolte en 1956, mais qu'on cultiverait ou travaillerait durant l'année afin d'y détruire les mauvaises herbes ou conserver l'humidité. Dans les jachères étaient comprises les terres sur lesquelles des cultures d'engrais vert, telles que le trèfle d'odeur ou le sarrazin, seraient retournées, mais non les superficies labourées en été après une récolte de foin ou de seigle d'automne.

Il semble que, dans certaines parties de l'Est, l'agent recenseur ait pu, par erreur, inclure dans les jachères certaines superficies labourées à l'été ou à l'automne et certaines terres non cultivées.

En 1956, 227,083 (39.5 p. 100) fermes canadiennes ont déclaré des jachères. Presque 86 p. 100 de ces fermes étaient situées au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta qui comptaient les pourcentages suivants de fermes déclarant des jachères: 76.0, 92.4 et 78.1. Plus de 10 p. 100 des fermes ayant des jachères étaient situées en Ontario où 16.9 p. 100 des fermes pratiquaient le jachéage pour détruire les mauvaises herbes ou conserver l'humidité. Dans les provinces de l'Atlantique et au Québec, le jachéage est peu pratiqué; en Colombie-Britannique, il n'a d'importance que dans les divisions 8 et 10 de la région de la Rivière La Paix.

Selon le recensement de 1956, les jachères totalisaient 24,619,625 acres, soit 11.7 p. 100 de plus que les 22,032,062 enregistrées au Canada (sans Terre-Neuve) en 1951. Toutes les provinces ont figuré dans l'augmentation: la superficie moyenne par ferme faisant rapport était de 108.4 acres et les moyennes provinciales s'écheonnaient de 4.4 (Terre-Neuve) à 148.6 (Saskatchewan) acres. Dans les Prairies, la proportion de terre agricole en jachères était de 15.4 p. 100 en Alberta, de 15.8 p. 100 au Manitoba et de 22.6 p. 100 en Saskatchewan. Dans la région au sol brun foncé de cette dernière province, plus de 25 p. 100 de la superficie agricole des divisions 6, 7, 11, 12 et 13 étaient en jachères.

In 1956, 314,590 farms or 54.7 p.c. of all Canadian farms reported an area of improved pasture. The proportion was highest in Prince Edward Island and Quebec, 91.4 p.c. and 81.5 p.c., and lowest in Saskatchewan and Newfoundland, 24.8 p.c. and 28.8 p.c. respectively. The area of improved pasture accounted for 10,057,819 acres or 10.0 p.c. of the total improved farm land in 1956. The average size of improved pasture per farm reporting was 32.0 acres, much lower than the average area of land under crops and in summer fallow. The proportion of pasture to total farm land increased in the 1951 to 1956 period in all provinces in Eastern Canada and in Alberta but the decreases in Saskatchewan and British Columbia almost outweighed increases.

"Other improved land" which includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads, idle land and new breaking accounted for 2.7 p.c. of the total acreage of improved land in 1956. As might be expected the proportion was highest in Newfoundland, 10.0 p.c., where the farms were small in size and lowest in Saskatchewan, at 1.7 p.c., where the farms were the largest. All provinces, except Saskatchewan and Alberta, reported an increase since 1951 in the proportion of other improved land.

More than a half of all Canadian farms, 310,554 or 54.0 p.c., reported an area of woodland in 1956. The provincial averages ranged from 29.8 p.c. in Saskatchewan to 86.1 p.c. in New Brunswick. The proportion (69.3 p.c.) of farms reporting woodland in the six Eastern Canada provinces was practically twice as large as the proportion (35.1 p.c.) in the four Western Provinces. Almost five out of each six farms, or 82.7 p.c., in the three Maritime Provinces reported an area in woodland, the highest percentage (93.5 p.c.) of farms reporting in the region being in York County in New Brunswick. The grassland region in the southwestern part of Saskatchewan and in the adjoining southeastern corner of Alberta had a very low proportion of farms with woodland.

Farm woodlots accounted for 19,540,541 acres or more than one-quarter of the unimproved farm land in Canada, but the proportions varied widely by province, from 10.7 p.c. in Saskatchewan to 83.9 p.c. in New Brunswick. The area of woodland decreased far more than any other category of land use from 22,779,944 acres in 1951 to 19,540,541 acres in 1956, a decrease of 14.2 p.c. All provinces except Alberta contributed to the decrease. The Prairie Provinces had the lowest proportion of farmland in wood, at 5.4 p.c., Nova Scotia and New Brunswick the largest, 56.4 p.c. and 57.1 p.c., respectively. The average size of woodlot per farm reporting was 62.9 acres.

Almost one-third of the Canadian farm area was reported as "other unimproved land". Included in this category are such areas as natural pasture or hay land that has not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh, rocky lands, etc. The area decreased fractionally from 54,413,884 acres in 1951 to 54,056,907 acres in 1956. Provincial proportions varied widely from

In 1956, 314,590 (54.7 p. 100) fermes canadiennes ont déclaré des pâturages défrichés. L'Île-du-Prince-Édouard et le Québec en comptaient les plus fortes proportions (91.4 et 81.5 p. 100) et la Saskatchewan et Terre-Neuve, les plus faibles (24.8 et 28.8 p. 100). La superficie des pâturages défrichés était de 10,057,819 acres, ou 10.0 p. 100 de la terre agricole défrichée. L'étendue moyenne des pâturages par ferme faisant rapport était de 32.0 acres, étendue bien inférieure à la superficie moyenne en culture et en jachères. De 1951 à 1956, la proportion des pâturages au regard de la terre agricole s'est accrue dans toutes les provinces de l'Est et en Alberta, mais les reculs en Saskatchewan et en Colombie-Britannique ont presque contrebalancé cette avance.

En 1956, la superficie désignée comme "autre terre défrichée" (basses-cours, jardins potagers, chemins et routes, terre non cultivée et nouveaux labours) figurait pour 2.7 p. 100 de toute la superficie défrichée. Comme on pouvait s'y attendre, Terre-Neuve, où les fermes sont petites, en comptait la proportion la plus élevée (10.0 p. 100) et la Saskatchewan, où les fermes sont les plus étendues, la moindre (1.7 p. 100). Toutes les provinces, sauf la Saskatchewan et l'Alberta, ont accusé une hausse de la proportion.

Plus de la moitié des fermes canadiennes (310,554), soit 54.0 p. 100, ont déclaré une superficie de terre à bois, en 1956. Le pourcentage provincial variait de 29.8 (Saskatchewan) à 86.1 (Nouveau-Brunswick). La proportion (69.3 p. 100) des fermes qui ont déclaré une terre à bois dans les six provinces de l'Est était presque le double de la proportion (35.1 p. 100) enregistrée dans les quatre provinces de l'Ouest. Dans les trois Maritimes, environ 5 fermes sur 6 (82.7 p. 100) ont déclaré une superficie de terre à bois; le comté d'York au Nouveau-Brunswick en comptait le plus fort pourcentage (93.5). La région herbagère du sud-ouest de la Saskatchewan et de l'angle sud-est adjacent de l'Alberta n'en comptait qu'une très faible proportion.

Les terres à bois (19,540,541 acres) figuraient pour plus du quart de la terre non défrichée au Canada, mais la proportion variait considérablement selon la province et s'échelonnait de 10.7 p. 100 (Saskatchewan) à 83.9 p. 100 (Nouveau-Brunswick). De 1951 à 1956, la diminution de la superficie de terre à bois (14.2 p. 100) a été beaucoup plus marquée que celle de toute autre catégorie de terre exploitée (19,540,541 acres contre 22,779,944). Toutes les provinces, sauf l'Alberta, ont figuré dans le recul. Les Prairies ont enregistré la plus faible proportion de terre à bois (5.4 p. 100) et la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick, les plus fortes (56.4 et 57.1 p. 100). La superficie moyenne de terre à bois par ferme faisant rapport était de 62.9 acres.

Presque le tiers de la superficie agricole du Canada a été déclaré comme "autre terre non défrichée". Cette catégorie comprend les superficies de pâturages ou de foin naturels non travaillées, de broussailles, de terre à pacage ou inculte, de fondrières, de marais, d'étendues rocheuses, etc. La superficie de cette catégorie a un peu diminué de 1951 à 1956, soit de 54,413,884 à 54,056,907 acres. La

8.0 p.c. in Prince Edward Island to 55.5 p.c. in British Columbia. The proportion for Eastern Canadian provinces was 17.3 p.c. compared with 35.6 p.c. for Western Canada. This was due to a much higher proportion of unimproved pasture in the Prairie Provinces and in the interior of British Columbia than in the six Eastern Canadian provinces.

Two-thirds of the "other unimproved land" in Canada in 1956 were reported as unimproved pastureland used for pasture or grazing. The 35,887,583 acres of unimproved pasture land constituted 20.6 p.c. of the total area of all farms and 48.8 p.c. of the unimproved land. Saskatchewan and Alberta accounted for four-fifths of the total area of unimproved pasture in Canada, due to large Community Pastures and ranches in these provinces.

The proportion of "other unimproved land" that was used as unimproved pasture was very low in three of the Atlantic Provinces, being 23.1 p.c., 25.6 p.c., and 24.5 p.c. in Newfoundland, Prince Edward Island and New Brunswick, respectively. In Alberta, 78.9 p.c. of "other unimproved land" was used as grazing land, while British Columbia recorded the second highest percentage at 70.2 p.c. In general, the divisions in the southwestern part of Saskatchewan and the southern part of Alberta covering the brown soil zones reported a higher proportion of farmland used as unimproved pasture than surrounding areas in the black soil and wooded regions. The highest proportion, however, was recorded in Division 9 in Alberta, in the foothills of the Rocky Mountains, in which grey wooded and black soil types predominate.

proportion variait fortement selon la province, depuis 8.0 p. 100 (Île-du-Prince-Édouard) à 55.5 p. 100 (Colombie-Britannique). La proportion des provinces de l'Est s'établissait à 17.3 p. 100 contre 35.6 p. 100 pour les provinces de l'Ouest. La différence tient à ce que la proportion de pâturages non défrichés dans les Prairies et dans l'intérieur de la Colombie-Britannique était beaucoup plus considérable que dans les six provinces de l'Est.

En 1956, les deux tiers de la superficie "d'autre terre non défrichée" au Canada se composaient de pâturages non défrichés utilisés comme pâturage ou pacage. Les 35,887,583 acres de pâturages non défrichés formaient 20.6 p. 100 de la superficie totale de la terre agricole et 48.8 p. 100 de la terre non défrichée. A cause de leurs vastes pâturages en commun et fermes d'élevage, la Saskatchewan et l'Alberta figuraient pour les quatre cinquièmes de la superficie globale des pâturages non défrichés du Canada.

Le pourcentage "d'autre terre non défrichée" utilisée comme pâturages non défrichés dans trois des provinces de l'Atlantique était très bas, soit 23.1, 25.6 et 24.5 à Terre-Neuve, dans l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick. L'Alberta comptait le plus fort pourcentage (78.9) "d'autre terre non défrichée" servant au pacage; la Colombie-Britannique (70.2 p. 100) venait ensuite. En général, les divisions du sud-ouest de la Saskatchewan et du sud de l'Alberta qui couvrent les zones de sol brun ont enregistré une plus forte proportion de terre agricole utilisée comme pâturages non défrichés que les divisions avoisinantes des régions au sol noir et forestières. Toutefois, la division 9 de l'Alberta, située dans les contreforts des Rocheuses, où les sols gris forestiers et les sols noirs prédominent, comptait la plus forte proportion de terre agricole utilisée comme pâturages non défrichés.

TABLE XVIII. Condition of farm land, for Canada, 1 1951 and 1956

TABLEAU XVIII. État de la terre agricole, Canada<sup>1</sup>, 1951 et 1956

Condition of farm land État de la terre agricole	1951		1956		Percentage change
	Acres	%	Acres	%	Changement procentuel
<b>Total farm area — Superficie totale des fermes .....</b>	<b>174, 046, 654</b>	<b>100.0</b>	<b>173, 923, 691</b>	<b>100.0</b>	<b>- 0.1</b>
Improved land — Terre défrichée .....	96, 852, 826	55.6	100, 326, 243	57.7	+ 3.6
Under crops <sup>2</sup> — En culture <sup>2</sup> .....	62, 212, 148	35.7	62, 944, 176	36.2	+ 1.2
Summer fallow — Jachère .....	22, 032, 062	12.7	24, 619, 625	14.2	+ 11.7
Pasture — Pâturage .....	10, 005, 126	5.7	10, 057, 819	5.8	+ 0.5
Other improved land — Autre terre défrichée .....	2, 603, 490	1.5	2, 704, 623	1.5	+ 3.9
Unimproved land — Terre non défrichée .....	77, 193, 828	44.4	73, 597, 448	42.3	- 4.7
Woodland — Terre à bois .....	22, 779, 944	13.1	19, 540, 541	11.2	- 14.2
Other unimproved land — Autre terre non défrichée .....	54, 413, 884	31.3	54, 056, 907	31.1	- 0.7

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

2. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

Comparative data on condition of farm land for 1951 and 1956 for Canada are shown in Table XVIII, while similar comparisons by province will be found in Table 6 of the Tabular Section of this review.

Les données relatives à l'état de la terre agricole au Canada en 1951 et en 1956 paraissent au tableau XVIII; le détail provincial est donné dans le tableau 6 de la section tabulaire du présent rapport.

TABULAR SECTION  

---

SECTION TABULAIRE

TABLE 1. Farm holdings by size of farm, for regions and the provinces, 1951 and 1956  
 TABLEAU 1. Exploitations agricoles selon la grandeur, régions et provinces, 1951 et 1956

Size of farm Grandeur de la ferme	1951		1956		Percentage change — Changement pourcentuel	1951		1956		Percentage change — Changement pourcentuel
	Number — Nombre	%	Number — Nombre	%		Number — Nombre	%	Number — Nombre	%	
	Atlantic Provinces — Provinces de l'Atlantique					Newfoundland				
<b>Total farms — Fermes totales .....</b>	<b>63,709</b>	<b>100.0</b>	<b>55,010</b>	<b>100.0</b>	<b>-13.7</b>	<b>3,626</b>	<b>100.0</b>	<b>2,387</b>	<b>100.0</b>	<b>-34.2</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres .....	4,365	6.9	3,632	6.6	-16.8	1,935	53.3	1,150	48.2	-40.6
10- 69 acres .....	17,549	27.5	14,758	26.8	-15.9	1,400	38.6	986	41.3	-29.6
70- 129 " .....	20,063	31.5	17,368	31.6	-13.4	169	4.7	136	5.7	-19.5
130- 179 " .....	7,949	12.5	6,929	12.6	-12.8	60	1.6	64	2.7	+ 6.7
180- 239 " .....	6,892	10.8	5,960	10.8	-13.5	39	1.1	25	1.0	-35.9
240- 399 " .....	4,841	7.6	4,511	8.2	- 6.8	17	0.5	19	0.8	+11.8
400- 559 " .....	1,399	2.2	1,242	2.3	-11.2	4	0.1	2	0.1	-50.0
560- 759 " .....	382	0.6	368	0.7	- 3.7	—	—	2	0.1	—
760-1,119 " .....	195	0.3	185	0.3	- 5.1	2	0.1	2	0.1	—
1,120-1,599 " .....	44	0.1	42	0.1	- 4.5	—	—	—	—	—
1,600 acres and over — et plus .....	30	1	15	1	-50.0	—	—	1	1	—
	Prince Edward Island					Nova Scotia				
<b>Total farms — Fermes totales .....</b>	<b>10,137</b>	<b>100.0</b>	<b>9,432</b>	<b>100.0</b>	<b>- 7.0</b>	<b>23,515</b>	<b>100.0</b>	<b>21,075</b>	<b>100.0</b>	<b>-10.4</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres .....	177	1.7	226	2.4	+ 27.7	1,248	5.3	1,333	6.3	+ 6.8
10- 69 acres .....	2,819	27.8	2,372	25.2	- 15.9	6,478	27.5	5,870	27.8	- 9.4
70- 129 " .....	4,214	41.6	3,894	41.3	- 7.6	6,508	27.5	5,792	27.5	-11.0
130- 179 " .....	1,588	15.7	1,556	16.5	- 2.0	3,171	13.5	2,688	12.7	-15.2
180- 239 " .....	882	8.7	862	9.1	- 2.3	2,878	12.2	2,522	12.0	-12.4
240- 399 " .....	406	4.0	433	4.6	+ 6.6	2,199	9.4	2,001	9.5	- 9.0
400- 559 " .....	44	0.4	70	0.7	+ 59.1	705	3.0	580	2.8	-17.7
560- 759 " .....	6.	0.1	13	0.1	+116.7	198	0.8	181	0.9	- 8.6
760-1,119 " .....	—	—	5	0.1	—	92	0.4	83	0.4	- 9.8
1,120-1,599 " .....	1	1	1	1	—	20	0.1	17	0.1	-15.0
1,600 acres and over — et plus .....	—	—	—	—	—	18	0.1	8	1	-55.6
	New Brunswick					Québec				
<b>Total farms — Fermes totales .....</b>	<b>26,431</b>	<b>100.0</b>	<b>22,116</b>	<b>100.0</b>	<b>-16.3</b>	<b>134,336</b>	<b>100.0</b>	<b>122,617</b>	<b>100.0</b>	<b>- 8.7</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres .....	1,005	3.8	923	4.2	- 8.2	2,480	1.8	2,172	1.8	-12.4
10- 69 acres .....	6,852	25.9	5,530	25.0	-19.3	21,377	15.9	18,897	15.4	-11.6
70- 129 " .....	9,172	34.7	7,546	34.1	-17.7	58,286	43.4	52,776	43.1	- 9.5
130- 179 " .....	3,130	11.9	2,621	11.9	-16.3	21,983	16.4	19,994	16.3	- 9.0
180- 239 " .....	3,093	11.7	2,551	11.5	-17.5	17,543	13.1	16,361	13.3	- 6.7
240- 399 " .....	2,219	8.4	2,068	9.3	- 7.3	10,257	7.6	10,042	8.2	- 2.1
400- 559 " .....	646	2.4	590	2.7	- 8.7	1,832	1.4	1,826	1.5	- 0.3
560- 759 " .....	178	0.7	172	0.8	- 3.4	402	0.3	385	0.3	- 4.2
760-1,119 " .....	101	0.4	95	0.4	- 5.9	111	0.1	123	0.1	+10.8
1,120-1,599 " .....	23	0.1	24	0.1	+ 4.3	39	1	24	1	-38.5
1,600 acres and over — et plus .....	12	1	6	1	-50.0	26	1	17	1	-34.6



TABLE 1. Farm holdings by size of farm, for regions and the provinces, 1951 and 1956 - Concluded  
 TABLEAU 1. Exploitations agricoles selon la grandeur, régions et provinces, 1951 et 1956 - fin

Size of farm — Grandeur de la ferme	1951		1956		Percentage change — Changement procenuel	1951		1956		Percentage change — Changement procenuel
	Number — Nombre	%	Number — Nombre	%		Number — Nombre	%	Number — Nombre	%	
	Ontario					British Columbia				
<b>Total farms — Fermes totales .....</b>	<b>149,920</b>	<b>100.0</b>	<b>140,602</b>	<b>100.0</b>	<b>- 6.2</b>	<b>26,406</b>	<b>100.0</b>	<b>24,748</b>	<b>100.0</b>	<b>- 6.3</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres.....	7,385	4.9	6,676	4.7	- 9.6	6,786	25.7	6,369	25.7	- 6.1
10- 69 acres .....	26,243	17.5	24,997	17.8	- 4.7	11,389	43.1	10,573	42.7	- 7.2
70- 129 " .....	53,459	35.7	49,000	34.9	- 8.3	2,129	8.1	2,005	8.1	- 5.8
130- 179 " .....	24,893	16.6	23,101	16.4	- 7.2	1,939	7.3	1,815	7.3	- 6.4
180- 239 " .....	16,780	12.5	18,032	12.8	+ 4.0	545	2.1	537	2.2	- 1.5
240- 399 " .....	14,265	9.5	13,882	9.9	- 2.7	1,661	6.3	1,424	5.7	-14.3
400- 559 " .....	3,385	2.3	3,318	2.4	- 2.0	752	2.8	686	2.8	- 8.8
560- 759 " .....	992	0.7	1,012	0.7	+ 2.0	458	1.7	462	1.9	+ 0.9
760-1,119 " .....	368	0.2	431	0.3	+17.1	340	1.3	397	1.6	+16.8
1,120-1,599 " .....	101	0.1	112	0.1	+10.9	179	0.7	188	0.8	+ 5.0
1,600 acres and over — et plus .....	49	1	41	1	-16.3	228	0.9	292	1.2	+28.1
	Prairie Provinces — Provinces des Prairies					Manitoba				
<b>Total farms — Fermes totales .....</b>	<b>248,716</b>	<b>100.0</b>	<b>232,016</b>	<b>100.0</b>	<b>- 6.7</b>	<b>52,383</b>	<b>100.0</b>	<b>49,201</b>	<b>100.0</b>	<b>- 6.1</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres.....	3,687	1.5	2,615	1.1	-29.1	1,518	2.9	1,166	2.4	-23.2
10- 69 acres .....	6,704	2.7	6,181	2.7	- 7.8	3,160	6.0	2,900	5.9	- 8.2
70- 239 " .....	59,411	23.9	47,911	20.6	-19.4	16,326	31.2	13,803	28.0	-15.5
240- 399 " .....	71,921	28.9	63,689	27.5	-11.4	16,135	30.8	14,755	30.0	- 8.6
400- 559 " .....	40,824	16.4	39,925	17.2	- 2.2	7,399	14.1	7,860	16.0	+ 6.2
560- 759 " .....	28,587	11.5	29,596	12.8	+ 3.5	4,433	8.5	4,815	9.8	+ 8.6
760-1,119 " .....	21,651	8.7	23,821	10.3	+10.0	2,411	4.6	2,753	5.6	+14.2
1,120-1,599 " .....	9,536	3.8	10,738	4.6	+12.6	728	1.4	823	1.7	+13.0
1,600-2,239 " .....	3,472	1.4	4,002	1.7	+15.3	180	0.3	219	0.4	+21.7
2,240-2,879 " .....	1,139	0.5	1,426	0.6	+25.2	38	0.1	47	0.1	+23.7
2,880 acres and over — et plus .....	1,784	0.7	2,112	0.9	+18.4	55	0.1	60	0.1	+ 9.1
	Saskatchewan					Alberta				
<b>Total farms — Fermes totales .....</b>	<b>112,018</b>	<b>100.0</b>	<b>103,391</b>	<b>100.0</b>	<b>- 7.7</b>	<b>84,315</b>	<b>100.0</b>	<b>79,424</b>	<b>100.0</b>	<b>- 5.8</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres.....	771	0.7	487	0.5	-36.8	1,398	1.7	962	1.2	-31.2
10- 69 acres .....	1,505	1.3	1,208	1.2	-19.7	2,039	2.4	2,073	2.6	+ 1.7
70- 239 " .....	19,373	17.3	14,549	14.1	-24.9	23,712	28.1	19,559	24.6	-17.5
240- 399 " .....	31,224	27.9	26,496	25.6	-15.1	24,562	29.1	22,438	28.2	- 8.6
400- 559 " .....	21,354	19.1	19,996	19.3	- 6.4	12,071	14.3	12,069	15.2	1
560- 759 " .....	16,490	14.7	16,553	16.0	+ 0.4	7,664	9.1	8,228	10.4	+ 7.4
760-1,119 " .....	12,871	11.5	14,191	13.7	+10.3	6,369	7.6	6,877	8.7	+ 8.0
1,120-1,599 " .....	5,499	4.9	6,364	6.2	+15.7	3,309	3.9	3,551	4.5	+ 7.3
1,600-2,239 " .....	1,756	1.6	2,113	2.0	+20.3	1,536	1.8	1,870	2.1	+ 8.7
2,240-2,879 " .....	519	0.4	649	0.6	+25.0	582	0.7	730	0.9	+25.4
2,880 acres and over — et plus .....	656	0.6	785	0.8	+19.7	1,073	1.3	1,267	1.6	+18.1

TABLE 2. Farms classified by size and economic class of farm, for the provinces, 1956

TABLEAU 2. Fermes selon la grandeur et la classe économique, provinces, 1956

Size of farm — Grandeur de la ferme	Total number of farms — Nombre total de fermes	Commercial crop and livestock farms Fermes commerciales de culture et d'élevage		Other farms Autres fermes		Institutional farms, etc. Fermes des institutions, etc.	
		Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes
<b>Newfoundland</b> .....	<b>2,387</b>	<b>520</b>	<b>21.8</b>	<b>1,857</b>	<b>77.8</b>	<b>10</b>	<b>0.4</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres .....	1,150	101	8.8	1,049	91.2	—	—
10- 69 acres .....	986	285	28.9	696	70.6	5	0.5
70- 239 " .....	225	119	52.9	103	45.8	3	1.3
240- 399 " .....	19	10	52.6	9	47.4	—	—
400- 559 " .....	2	2	100.0	—	—	—	—
560- 759 " .....	2	1	50.0	—	—	1	50.0
760-1,119 " .....	2	1	50.0	—	—	1	50.0
1,120-1,599 " .....	—	—	—	—	—	—	—
1,600 acres and over — et plus .....	1	1	100.0	—	—	—	—
<b>Prince Edward Island</b> .....	<b>9,432</b>	<b>6,968</b>	<b>73.8</b>	<b>2,468</b>	<b>26.1</b>	<b>6</b>	<b>0.1</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres .....	226	22	9.7	204	90.3	—	—
10- 69 acres .....	2,372	1,161	49.0	1,210	51.0	1	—
70- 239 " .....	6,312	5,291	83.8	1,019	16.2	2	1
240- 399 " .....	433	401	92.6	30	6.9	2	0.5
400- 559 " .....	70	66	94.3	3	4.3	1	1.4
560- 759 " .....	13	12	92.3	1	7.7	—	—
760-1,119 " .....	5	4	80.0	1	20.0	—	—
1,120-1,599 " .....	1	—	—	—	—	—	—
1,600 acres and over — et plus .....	1	—	—	—	—	—	—
<b>Nova Scotia</b> .....	<b>21,075</b>	<b>8,107</b>	<b>38.5</b>	<b>12,945</b>	<b>61.4</b>	<b>23</b>	<b>0.1</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres .....	1,333	102	7.7	1,231	92.3	—	—
10- 69 acres .....	5,870	1,021	17.4	4,843	82.5	6	0.1
70- 239 " .....	11,002	5,007	45.5	5,987	54.4	8	0.1
240- 399 " .....	2,001	1,322	66.1	672	33.6	7	0.3
400- 559 " .....	390	428	73.8	151	26.0	1	0.2
560- 759 " .....	181	141	77.9	39	21.5	1	0.6
760-1,119 " .....	83	65	78.3	18	21.7	—	—
1,120-1,599 " .....	17	13	76.5	4	23.5	—	—
1,600 acres and over — et plus .....	8	8	100.0	—	—	—	—
<b>New Brunswick</b> .....	<b>22,116</b>	<b>9,021</b>	<b>40.8</b>	<b>13,071</b>	<b>59.1</b>	<b>24</b>	<b>0.1</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres .....	923	39	4.2	883	95.7	1	0.1
10- 69 acres .....	5,530	750	13.6	4,774	86.3	7	0.1
70- 239 " .....	12,718	5,959	46.8	6,752	53.1	6	0.1
240- 399 " .....	2,058	1,577	76.6	480	23.4	1	—
400- 559 " .....	590	461	78.1	127	21.6	2	0.3
560- 759 " .....	172	139	80.3	33	19.2	—	—
760-1,119 " .....	95	74	77.9	17	17.9	4	4.2
1,120-1,599 " .....	24	17	70.8	4	16.7	3	12.5
1,600 acres and over — et plus .....	6	5	83.3	1	16.7	—	—
<b>Québec</b> .....	<b>122,617</b>	<b>88,197</b>	<b>71.9</b>	<b>34,241</b>	<b>28.0</b>	<b>179</b>	<b>0.1</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres .....	2,172	381	17.5	1,784	82.2	7	0.3
10- 69 acres .....	18,897	8,573	45.4	10,293	54.4	31	0.2
70- 239 " .....	89,131	67,991	76.3	21,082	23.6	58	0.1
240- 399 " .....	10,042	9,164	91.3	851	8.4	27	0.3
400- 559 " .....	1,826	1,637	89.6	169	9.3	20	1.1
560- 759 " .....	385	338	87.8	30	7.8	17	4.4
760-1,119 " .....	123	91	74.0	24	19.5	8	6.5
1,120-1,599 " .....	24	10	41.7	8	33.3	6	25.0
1,600 acres and over — et plus .....	17	12	70.6	—	—	5	29.4

1. Less than 0.05 p.c. — Moins de 0.05 p. 100.

TABLE 2. Farms classified by size and economic class of farm, for the provinces, 1956 - Concluded

TABLEAU 2. Fermes selon la grandeur et la classe économique, provinces, 1956 - fin

Size of farm Grandeur de la ferme	Total number of farms Nombre total de fermes	Commercial crop and livestock farms Fermes commerciales de culture et d'élevage		Other farms Autres fermes		Institutional farms, etc. Fermes des institutions, etc.	
		Number Nombre	Percentage of total farms Pourcentage du total des fermes	Number Nombre	Percentage of total farms Pourcentage du total des fermes	Number Nombre	Percentage of total farms Pourcentage du total des fermes
<b>Ontario</b>	<b>140,602</b>	<b>113,704</b>	<b>80.9</b>	<b>26,786</b>	<b>19.0</b>	<b>112</b>	<b>0.1</b>
Under 10 acres - Moins de 10 acres	6,676	1,708	25.6	4,964	74.3	4	0.1
10- 69 acres	24,997	15,418	61.7	9,563	38.2	16	0.1
70- 239 "	90,133	79,194	87.8	10,892	12.1	47	0.1
240- 399 "	13,882	12,839	92.5	1,027	7.4	16	0.4
400- 559 "	3,318	3,064	92.3	241	7.3	13	0.1
560- 759 "	1,012	950	93.9	61	6.0	1	0.1
760-1,119 "	431	388	90.0	32	7.4	11	2.6
1,120-1,599 "	112	103	93.8	5	4.4	2	1.8
1,600 acres and over - et plus	41	38	92.7	1	2.4	2	4.9
<b>Manitoba</b>	<b>49,201</b>	<b>43,593</b>	<b>88.6</b>	<b>5,555</b>	<b>11.3</b>	<b>53</b>	<b>0.1</b>
Under 10 acres - Moins de 10 acres	1,166	182	15.6	984	84.4	-	-
10- 69 acres	2,960	1,176	40.6	1,721	59.3	3	0.1
70- 239 "	13,803	11,504	83.3	2,291	16.6	8	0.1
240- 399 "	14,755	14,330	97.1	424	2.9	1	1
400- 559 "	7,860	7,768	98.8	83	1.2	1	1
560- 759 "	4,815	4,790	99.5	23	0.5	2	1
760-1,119 "	2,753	2,733	99.3	15	0.5	5	0.2
1,120-1,599 "	823	817	99.2	3	0.4	3	0.4
1,600 acres and over - et plus	326	295	90.5	1	0.3	30	9.2
<b>Saskatchewan</b>	<b>103,391</b>	<b>98,778</b>	<b>95.5</b>	<b>4,487</b>	<b>4.4</b>	<b>126</b>	<b>0.1</b>
Under 10 acres - Moins de 10 acres	487	100	20.5	386	79.3	1	0.2
10- 69 acres	1,308	581	44.5	822	68.1	5	0.4
70- 239 "	14,549	12,012	82.6	2,531	17.4	6	1
240- 399 "	26,496	25,959	98.0	532	2.0	5	1
400- 559 "	19,996	19,897	99.5	94	0.5	5	1
560- 759 "	16,553	16,488	99.6	54	0.3	11	1
760-1,119 "	14,191	14,160	99.8	24	0.2	7	1
1,120-1,599 "	6,564	6,350	96.7	13	0.2	1	1
1,600 acres and over - et plus	3,347	3,431	99.8	31	0.9	85	2.4
<b>Alberta</b>	<b>79,424</b>	<b>71,969</b>	<b>90.6</b>	<b>7,337</b>	<b>9.3</b>	<b>118</b>	<b>0.1</b>
Under 10 acres - Moins de 10 acres	962	186	19.3	775	80.6	1	0.1
10- 69 acres	2,073	855	41.3	1,215	58.6	3	0.1
70- 239 "	19,707	15,707	79.7	3,843	19.7	9	0.1
240- 399 "	22,438	21,227	94.6	1,206	5.4	5	1
400- 559 "	12,069	11,897	98.6	1,707	1.4	2	1
560- 759 "	8,228	8,154	99.1	68	0.8	6	0.1
760-1,119 "	6,877	6,842	99.5	30	0.4	5	0.1
1,120-1,599 "	3,551	3,539	99.6	6	0.2	6	0.2
1,600 acres and over - et plus	3,667	3,562	97.1	24	0.7	81	2.2
<b>British Columbia</b>	<b>24,748</b>	<b>13,226</b>	<b>53.4</b>	<b>11,482</b>	<b>46.4</b>	<b>40</b>	<b>0.2</b>
Under 10 acres - Moins de 10 acres	6,369	1,695	26.6	4,671	73.4	3	-
10- 69 acres	10,573	5,865	55.5	4,701	44.4	7	0.1
70- 239 "	4,357	2,791	64.1	1,560	35.8	6	0.1
240- 399 "	1,424	1,068	75.0	354	24.9	2	0.1
400- 559 "	686	568	82.8	114	16.6	2	0.6
560- 759 "	462	411	89.0	49	10.6	2	0.4
760-1,119 "	397	375	94.5	21	5.3	1	0.2
1,120-1,599 "	188	180	95.8	7	3.7	1	0.5
1,600 acres and over - et plus	292	273	93.5	5	1.7	14	4.8

TABLE 3. Farms classified by tenure, and economic class of farm, for the provinces, 1956  
 TABLEAU 3. Fermes selon le mode d'occupation et la classe économique, provinces, 1956

Tenure — Mode d'occupation	Total number of farms — Nombre total de fermes	Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage		Other farms — Autres fermes		Institutional farms, etc. — Fermes des institutions, etc.	
		Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes
<b>Newfoundland</b>	<b>2,387</b>	<b>520</b>	<b>21.8</b>	<b>1,857</b>	<b>77.8</b>	<b>10</b>	<b>0.4</b>
Owner — Propriétaire	2,223	429	19.3	1,789	80.5	5	0.2
Tenant — Locataire	17	9	52.9	8	47.1	—	—
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire	125	73	58.4	52	41.6	—	—
Manager — Gérant	22	9	40.9	8	36.4	5	22.7
<b>Prince Edward Island</b>	<b>9,432</b>	<b>6,958</b>	<b>73.8</b>	<b>2,468</b>	<b>26.1</b>	<b>6</b>	<b>0.1</b>
Owner — Propriétaire	8,482	6,148	72.5	2,334	27.5	—	—
Tenant — Locataire	97	87	58.5	49	41.2	—	—
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire	714	668	93.6	46	6.4	—	—
Manager — Gérant	139	85	61.2	48	34.5	6	4.3
<b>Nova Scotia</b>	<b>21,075</b>	<b>8,107</b>	<b>38.5</b>	<b>12,945</b>	<b>61.4</b>	<b>23</b>	<b>0.1</b>
Owner — Propriétaire	19,496	7,106	36.5	12,387	63.5	3	1
Tenant — Locataire	241	97	36.1	153	63.5	—	0.4
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire	975	757	77.6	215	22.1	3	0.3
Manager — Gérant	363	157	43.3	190	52.3	16	4.4
<b>New Brunswick</b>	<b>22,116</b>	<b>9,021</b>	<b>40.8</b>	<b>13,071</b>	<b>59.1</b>	<b>24</b>	<b>0.1</b>
Owner — Propriétaire	20,804	8,111	39.0	12,689	61.0	4	1
Tenant — Locataire	229	97	42.4	152	57.6	—	—
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire	810	677	83.6	130	16.0	3	0.4
Manager — Gérant	273	136	49.8	120	44.0	17	6.2
<b>Québec</b>	<b>122,617</b>	<b>88,197</b>	<b>71.9</b>	<b>34,241</b>	<b>28.0</b>	<b>179</b>	<b>0.1</b>
Owner — Propriétaire	116,688	83,156	71.3	33,404	28.6	108	0.1
Tenant — Locataire	397	891	70.2	373	29.4	5	0.4
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire	3,890	3,605	92.7	272	7.0	13	0.3
Manager — Gérant	790	545	69.0	192	24.3	53	6.7
<b>Ontario</b>	<b>140,602</b>	<b>113,704</b>	<b>80.9</b>	<b>26,786</b>	<b>19.0</b>	<b>112</b>	<b>0.1</b>
Owner — Propriétaire	117,013	92,400	78.7	24,921	21.3	52	1
Tenant — Locataire	6,368	5,353	84.1	1,009	15.8	6	0.1
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire	14,784	14,294	96.7	487	3.3	3	1
Manager — Gérant	2,437	2,017	82.8	389	15.1	51	2.1
<b>Manitoba</b>	<b>49,201</b>	<b>43,393</b>	<b>88.6</b>	<b>5,555</b>	<b>11.3</b>	<b>33</b>	<b>0.1</b>
Owner — Propriétaire	37,950	28,980	85.3	4,951	14.6	19	0.1
Tenant — Locataire	4,325	3,971	91.8	353	8.2	1	1
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire	10,519	10,325	98.2	182	1.7	12	0.1
Manager — Gérant	407	317	77.9	89	16.9	21	5.2
<b>Saskatchewan</b>	<b>103,391</b>	<b>98,778</b>	<b>95.5</b>	<b>4,487</b>	<b>4.4</b>	<b>126</b>	<b>0.1</b>
Owner — Propriétaire	54,218	50,653	93.4	3,532	6.5	33	0.1
Tenant — Locataire	13,476	12,801	95.0	664	4.9	11	0.1
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire	35,034	34,806	99.4	222	0.6	6	1
Manager — Gérant	663	518	78.1	69	10.4	76	11.5
<b>Alberta</b>	<b>79,424</b>	<b>71,969</b>	<b>90.6</b>	<b>7,337</b>	<b>9.3</b>	<b>118</b>	<b>0.1</b>
Owner — Propriétaire	48,298	42,216	87.4	6,053	12.5	29	0.1
Tenant — Locataire	8,484	7,553	89.0	907	10.7	24	0.3
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire	21,886	21,610	98.7	258	1.2	18	0.1
Manager — Gérant	756	590	78.1	119	15.7	47	6.2
<b>British Columbia</b>	<b>24,748</b>	<b>13,226</b>	<b>53.4</b>	<b>11,482</b>	<b>46.4</b>	<b>40</b>	<b>0.2</b>
Owner — Propriétaire	21,326	10,551	49.5	10,764	50.4	11	0.1
Tenant — Locataire	1,010	629	62.3	381	37.7	—	—
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire	2,025	1,793	88.6	231	11.4	1	1
Manager — Gérant	387	253	65.4	106	27.4	28	7.2

TABLE 4. Non-resident farms classified by size of farm, for the provinces, 1956

TABLEAU 4. Fermes inhabitées selon la grandeur, provinces, 1956

Size of farm Grandeur de la ferme	Non-resident farms Fermes inhabitées			Total number of farms — Nombre total de fermes	Non-resident farms Fermes inhabitées	
	Total number of farms — Nombre total de fermes	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	Number — Nombre		Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes	
						Number — Nombre
	Newfoundland			Prince Edward Island		
<b>Total farms — Fermes totales</b>	<b>2,387</b>	<b>189</b>	<b>7.9</b>	<b>9,432</b>	<b>466</b>	<b>4.9</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,150	110	9.6	226	20	8.8
10 - 69 acres	986	71	7.2	2,372	170	7.2
70 - 239 "	225	5	2.2	6,312	261	4.1
240 - 399 "	19	1	—	433	10	2.3
400 - 559 "	2	1	50.0	20	3	4.3
560 - 759 "	2	1	50.0	13	—	—
760 - 1,119 "	3	1	33.3	5	2	40.0
1,120 - 1,599 "	—	—	—	1	—	—
1,600 acres and over — et plus	—	—	—	—	—	—
	Nova Scotia			New Brunswick		
<b>Total farms — Fermes totales</b>	<b>21,075</b>	<b>479</b>	<b>2.3</b>	<b>22,116</b>	<b>733</b>	<b>3.3</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,333	26	2.0	923	25	2.7
10 - 69 acres	5,870	120	2.0	5,530	212	3.8
70 - 239 "	11,002	253	2.3	12,718	396	3.1
240 - 399 "	2,001	50	2.5	2,058	48	2.3
400 - 559 "	580	17	2.9	590	13	2.9
560 - 759 "	181	4	2.2	172	13	7.6
760 - 1,119 "	83	7	8.4	95	8	8.4
1,120 - 1,599 "	17	1	5.9	24	6	25.0
1,600 acres and over — et plus	8	1	12.5	6	2	33.3
	Québec			Ontario		
<b>Total farms — Fermes totales</b>	<b>122,617</b>	<b>5,067</b>	<b>4.1</b>	<b>140,602</b>	<b>6,972</b>	<b>5.0</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres	2,172	110	5.1	6,676	371	5.6
10 - 69 acres	18,897	1,293	6.8	24,997	1,877	7.5
70 - 239 "	89,131	3,381	3.8	90,133	4,083	4.0
240 - 399 "	10,042	182	1.8	13,882	415	3.0
400 - 559 "	1,826	59	3.2	3,318	122	3.7
560 - 759 "	385	18	4.7	1,012	45	4.4
760 - 1,119 "	123	11	8.9	431	38	8.8
1,120 - 1,599 "	24	9	37.5	112	13	11.6
1,600 acres and over — et plus	17	4	23.5	41	8	19.5
	Manitoba			Saskatchewan		
<b>Total farms — Fermes totales</b>	<b>49,201</b>	<b>5,137</b>	<b>10.4</b>	<b>103,391</b>	<b>21,161</b>	<b>20.5</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres	1,166	53	4.5	487	39	8.0
10 - 69 acres	2,800	240	8.3	1,208	163	13.5
70 - 239 "	13,803	2,157	15.6	14,549	4,815	33.1
240 - 399 "	14,755	1,484	10.1	26,496	6,380	24.1
400 - 559 "	7,860	581	7.4	19,396	3,541	17.7
560 - 759 "	4,815	343	7.1	16,553	2,780	16.8
760 - 1,119 "	2,733	180	6.5	14,191	2,080	14.7
1,120 - 1,599 "	823	74	9.0	6,364	879	13.6
1,600 acres and over — et plus	326	25	7.7	3,547	484	13.6
	Alberta			British Columbia		
<b>Total farms — Fermes totales</b>	<b>79,424</b>	<b>9,366</b>	<b>11.8</b>	<b>24,748</b>	<b>876</b>	<b>3.5</b>
Under 10 acres — Moins de 10 acres	962	55	5.7	6,369	142	2.2
10 - 69 acres	2,073	195	9.4	10,573	341	3.2
70 - 239 "	19,559	3,651	18.7	4,357	201	4.6
240 - 399 "	22,438	2,620	11.7	1,424	95	6.7
400 - 559 "	12,959	991	8.2	686	36	5.2
560 - 759 "	8,228	725	8.8	462	14	3.0
760 - 1,119 "	6,877	572	8.3	397	20	5.0
1,120 - 1,599 "	3,551	268	7.5	188	9	4.8
1,600 acres and over — et plus	3,667	289	7.9	292	18	6.2

1. Includes data for 1 farm in size group 1,600 acres and over in Newfoundland. — Comprend les données d'une ferme du groupe de 1,600 acres et plus pour Terre-Neuve.

2. See footnote 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 5. Non-resident farms classified by tenure and economic class of farm, for the provinces, 1956  
TABLEAU 5. Fermes inhabitées selon le mode d'occupation et la classe économique, provinces, 1956

Tenure and economic class Mode d'occupation et classe économique	Total number of farms — Nombre total de fermes	Non-resident farms Fermes inhabitées		Total number of farms — Nombre total de fermes	Non-resident farms Fermes inhabitées	
		Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes		Number — Nombre	Percentage of total farms — Pourcentage du total des fermes
		Newfoundland		Prince Edward Island		
<b>Total farms — Fermes totales</b> .....	<b>2,387</b>	<b>189</b>	<b>7.9</b>	<b>9,432</b>	<b>466</b>	<b>4.9</b>
<b>Tenure — Mode d'occupation:</b>						
Owner — Propriétaire .....	2,223	162	7.3	8,482	388	4.6
Tenant — Locataire .....	17	4	23.5	97	39	40.2
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire .....	125	18	14.4	714	26	3.6
Manager — Gérant .....	22	5	22.7	139	13	9.4
<b>Economic class — Classe économique:</b>						
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage .....	520	48	9.2	6,958	218	3.1
Other farms — Autres fermes .....	1,857	138	7.4	2,468	247	10.0
Institutional farms, etc. — Fermes des institutions, etc. ....	10	3	30.0	6	1	16.7
		Nova Scotia		New Brunswick		
<b>Total farms — Fermes totales</b> .....	<b>21,075</b>	<b>479</b>	<b>2.3</b>	<b>22,116</b>	<b>733</b>	<b>3.3</b>
<b>Tenure — Mode d'occupation:</b>						
Owner — Propriétaire .....	19,496	404	2.1	20,804	652	3.1
Tenant — Locataire .....	241	23	9.5	229	28	12.2
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire .....	975	22	2.3	810	35	4.3
Manager — Gérant .....	363	30	8.3	273	18	6.6
<b>Economic class — Classe économique:</b>						
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage .....	8,107	127	1.6	9,021	154	1.8
Other farms — Autres fermes .....	12,945	349	2.7	13,071	566	4.3
Institutional farms, etc. — Fermes des institutions, etc. ....	23	3	13.0	24	3	12.5
		Québec		Ontario		
<b>Total farms — Fermes totales</b> .....	<b>122,617</b>	<b>5,067</b>	<b>4.1</b>	<b>140,602</b>	<b>6,972</b>	<b>5.0</b>
<b>Tenure — Mode d'occupation:</b>						
Owner — Propriétaire .....	116,668	4,787	4.1	117,013	5,482	4.7
Tenant — Locataire .....	1,269	158	12.5	6,368	872	13.7
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire .....	3,890	61	1.6	14,784	409	2.8
Manager — Gérant .....	790	81	10.3	2,437	209	8.6
<b>Economic class — Classe économique:</b>						
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage .....	88,197	1,013	1.1	113,704	4,039	3.6
Other farms — Autres fermes .....	34,241	4,025	11.8	26,786	2,901	10.8
Institutional farms, etc. — Fermes des institutions, etc. ....	179	29	16.2	112	32	28.6
		Manitoba		Saskatchewan		
<b>Total farms — Fermes totales</b> .....	<b>49,201</b>	<b>5,137</b>	<b>10.4</b>	<b>103,391</b>	<b>21,161</b>	<b>20.5</b>
<b>Tenure — Mode d'occupation:</b>						
Owner — Propriétaire .....	33,950	3,471	10.2	54,218	11,324	20.9
Tenant — Locataire .....	4,328	883	20.4	13,476	4,727	35.1
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire .....	10,519	731	6.9	35,034	4,935	14.1
Manager — Gérant .....	407	52	12.8	663	175	26.4
<b>Economic class — Classe économique:</b>						
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage .....	43,593	4,143	9.5	98,778	19,486	19.7
Other farms — Autres fermes .....	5,555	987	17.8	4,487	1,625	36.2
Institutional farms, etc. — Fermes des institutions, etc. ....	53	7	13.2	126	50	39.7
		Alberta		British Columbia		
<b>Total farms — Fermes totales</b> .....	<b>79,424</b>	<b>9,366</b>	<b>11.8</b>	<b>24,748</b>	<b>876</b>	<b>3.5</b>
<b>Tenure — Mode d'occupation:</b>						
Owner — Propriétaire .....	48,298	5,824	12.1	21,326	655	3.1
Tenant — Locataire .....	8,484	1,890	22.3	1,010	112	11.1
Part owner, part tenant — Mi-proprétaire, mi-locataire .....	21,886	1,557	7.1	2,025	69	3.4
Manager — Gérant .....	756	95	12.6	387	40	10.3
<b>Economic class — Classe économique:</b>						
Commercial crop and livestock farms — Fermes commerciales de culture et d'élevage .....	71,989	7,426	10.3	13,228	458	3.5
Other farms — Autres fermes .....	7,337	1,903	25.9	11,482	411	3.6
Institutional farms, etc. — Fermes des institutions, etc. ....	118	37	31.4	40	7	17.5

TABLE 6. Condition of farm land, for the provinces, 1951 and 1956  
TABLEAU 6. État de la terre agricole, provinces, 1951 et 1956

Condition of farm land État de la terre agricole	1951		1956		Percentage change — Changement pourcentuel
	Acres	%	Acres	%	
<b>Newfoundland</b>					
<b>Total farm area — Superficie totale des fermes</b>	<b>85,040</b>	<b>100.0</b>	<b>71,814</b>	<b>100.0</b>	<b>-15.6</b>
Improved land — Terre défrichée	28,981	34.1	24,234	33.7	-16.4
Under crops <sup>1</sup> — En culture <sup>1</sup>	20,271	23.9	15,963	22.2	-21.2
Summer fallow — Jachère	2	2	92	0.1	2
Pasture — Pâturage	5,885	6.9	5,739	8.0	- 2.5
Other improved land — Autre terre défrichée	2,825	3.3	2,433	3.4	-13.8
Unimproved land — Terre non défrichée	56,059	65.9	47,580	66.3	-15.1
Woodland — Terre à bois	37,394	44.0	26,919	37.5	-28.0
Other unimproved land — Autre terre non défrichée	18,665	21.9	20,661	28.8	+10.7
<b>Prince Edward Island</b>					
<b>Total farm area — Superficie totale des fermes</b>	<b>1,095,304</b>	<b>100.0</b>	<b>1,065,463</b>	<b>100.0</b>	<b>- 2.7</b>
Improved land — Terre défrichée	645,795	59.0	645,492	60.6	3
Under crops <sup>1</sup> — En culture <sup>1</sup>	426,210	38.9	419,099	38.4	- 1.7
Summer fallow — Jachère	1,806	0.2	2,463	0.2	+36.4
Pasture — Pâturage	197,937	18.1	201,225	18.9	+ 1.7
Other improved land — Autre terre défrichée	19,842	1.8	22,705	2.1	+14.4
Unimproved land — Terre non défrichée	449,509	41.0	419,971	39.4	- 6.6
Woodland — Terre à bois	346,191	31.6	334,226	31.4	- 3.3
Other unimproved land — Autre terre non défrichée	103,318	9.4	85,745	8.0	-17.0
<b>Nova Scotia</b>					
<b>Total farm area — Superficie totale des fermes</b>	<b>3,173,891</b>	<b>100.0</b>	<b>2,775,642</b>	<b>100.0</b>	<b>-12.5</b>
Improved land — Terre défrichée	661,975	20.9	629,874	22.7	- 4.8
Under crops <sup>1</sup> — En culture <sup>1</sup>	477,459	15.1	416,235	15.0	-12.8
Summer fallow — Jachère	2,524	0.1	2,649	0.1	+ 5.0
Pasture — Pâturage	155,108	4.9	161,424	5.8	+ 4.1
Other improved land — Autre terre défrichée	26,884	0.8	49,566	1.8	+54.4
Unimproved land — Terre non défrichée	2,511,716	79.1	2,145,768	77.3	-14.6
Woodland — Terre à bois	1,845,648	58.1	1,566,071	56.4	-15.1
Other unimproved land — Autre terre non défrichée	666,068	21.0	579,697	20.9	-13.0
<b>New Brunswick</b>					
<b>Total farm area — Superficie totale des fermes</b>	<b>3,470,234</b>	<b>100.0</b>	<b>2,981,449</b>	<b>100.0</b>	<b>-14.1</b>
Improved land — Terre défrichée	1,006,377	29.0	951,291	31.9	- 5.5
Under crops <sup>1</sup> — En culture <sup>1</sup>	711,647	20.5	617,279	20.7	-13.3
Summer fallow — Jachère	6,927	0.2	13,560	0.4	+95.8
Pasture — Pâturage	243,872	7.0	252,686	8.5	+ 3.6
Other improved land — Autre terre défrichée	43,931	1.3	67,766	2.3	+54.3
Unimproved land — Terre non défrichée	2,463,857	71.0	2,030,158	68.1	-17.6
Woodland — Terre à bois	2,044,103	58.9	1,702,702	57.2	-16.7
Other unimproved land — Autre terre non défrichée	419,754	12.1	326,456	10.9	-22.2
<b>Québec</b>					
<b>Total farm area — Superficie totale des fermes</b>	<b>16,786,405</b>	<b>100.0</b>	<b>15,910,128</b>	<b>100.0</b>	<b>- 5.2</b>
Improved land — Terre défrichée	8,828,968	52.6	8,629,835	54.2	- 2.3
Under crops <sup>1</sup> — En culture <sup>1</sup>	5,790,359	34.5	5,549,524	34.9	- 4.2
Summer fallow — Jachère	47,084	0.3	67,082	0.4	+42.5
Pasture — Pâturage	2,685,217	16.0	2,642,764	16.6	- 1.6
Other improved land — Autre terre défrichée	306,308	1.8	370,465	2.3	+20.9
Unimproved land — Terre non défrichée	7,957,437	47.4	7,280,293	45.8	- 8.5
Woodland — Terre à bois	5,874,541	35.0	4,877,803	30.7	-17.0
Other unimproved land — Autre terre non défrichée	2,082,896	12.4	2,402,490	15.1	+13.3

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

2. Not available. — Non disponible.

3. Less than 0.05 p.c. — Moins de 0.05 p. 100.



1010021144

7-44

TABLE C. Condition of farm land, for the provinces, 1951 and 1956 - Concluded

TABLEAU 6. État de la terre agricole, provinces, 1951 et 1956 - fin

Condition of farm land État de la terre agricole	1951		1956		Percentage change Changement pourcentuel
	Acres	%	Acres	%	
<b>Ontario</b>					
<b>Total farm area - Superficie totale des fermes</b>	<b>20,880,054</b>	<b>100.0</b>	<b>19,879,646</b>	<b>100.0</b>	<b>- 4.8</b>
Improved land - Terre défrichée	12,693,250	60.8	12,572,157	63.2	+ 1.0
Under crops <sup>1</sup> - en culture <sup>1</sup>	8,645,302	41.4	8,219,407	41.3	- 4.9
Summer fallow - Jachère	333,764	1.6	333,972	1.7	+ 0.1
Pasture - Pâturage	3,245,345	15.5	3,470,688	17.4	+ 7.3
Other improved land - Autre terre défrichée	478,839	2.3	548,089	2.8	+14.5
Unimproved land - Terre non défrichée	8,186,804	39.2	7,307,479	36.8	-10.7
Woodland - Terre à bois	3,852,774	18.4	3,338,870	16.8	-13.3
Other unimproved land - Autre terre non défrichée	4,334,030	20.8	3,968,619	20.0	- 8.4
<b>Manitoba</b>					
<b>Total farm area - Superficie totale des fermes</b>	<b>17,730,393</b>	<b>100.0</b>	<b>17,931,817</b>	<b>100.0</b>	<b>+ 1.1</b>
Improved land - Terre défrichée	10,761,810	60.7	11,453,783	63.9	+ 6.4
Under crops <sup>1</sup> - en culture <sup>1</sup>	7,315,184	41.4	7,695,013	42.9	+ 4.8
Summer fallow - Jachère	2,519,261	14.2	2,827,551	15.8	+13.2
Pasture - Pâturage	584,722	3.3	594,902	3.3	+ 1.7
Other improved land - Autre terre défrichée	322,640	1.8	345,317	1.9	+ 7.0
Unimproved land - Terre non défrichée	6,968,583	39.3	6,478,034	36.1	- 7.0
Woodland - Terre à bois	1,812,209	10.2	1,566,494	8.7	-13.6
Other unimproved land - Autre terre non défrichée	5,156,374	29.1	4,911,540	27.4	- 4.7
<b>Saskatchewan</b>					
<b>Total farm area - Superficie totale des fermes</b>	<b>61,663,195</b>	<b>100.0</b>	<b>62,793,979</b>	<b>100.0</b>	<b>+ 1.8</b>
Improved land - Terre défrichée	38,806,770	62.9	40,506,000	64.5	+ 4.4
Under crops <sup>1</sup> - en culture <sup>1</sup>	23,793,575	38.4	24,480,501	39.0	+ 3.3
Summer fallow - Jachère	12,855,394	20.9	14,193,468	22.6	+10.4
Pasture - Pâturage	1,441,015	2.3	1,128,001	1.8	-21.7
Other improved land - Autre terre défrichée	404,786	1.3	704,630	1.1	-12.5
Unimproved land - Terre non défrichée	22,856,425	37.1	22,287,979	35.5	- 2.5
Woodland - Terre à bois	2,945,167	4.8	2,479,043	3.8	-19.2
Other unimproved land - Autre terre non défrichée	19,911,258	32.3	19,906,936	31.7	-
<b>Alberta</b>					
<b>Total farm area - Superficie totale des fermes</b>	<b>44,459,832</b>	<b>100.0</b>	<b>45,970,395</b>	<b>100.0</b>	<b>+ 3.4</b>
Improved land - Terre défrichée	22,271,044	50.1	23,746,112	51.6	+ 6.6
Under crops <sup>1</sup> - en culture <sup>1</sup>	14,427,631	32.5	14,850,171	32.3	+ 2.9
Summer fallow - Jachère	6,194,976	13.9	7,091,264	15.4	+14.5
Pasture - Pâturage	1,112,825	2.5	1,279,594	2.8	+15.0
Other improved land - Autre terre défrichée	535,612	1.2	524,794	1.1	- 2.0
Unimproved land - Terre non défrichée	22,188,588	49.9	22,224,282	48.4	+ 0.2
Woodland - Terre à bois	2,895,569	6.4	2,891,123	6.3	+ 0.9
Other unimproved land - Autre terre non défrichée	19,293,020	43.5	19,333,154	42.1	+ 0.1
<b>British Columbia</b>					
<b>Total farm area - Superficie totale des fermes</b>	<b>4,702,274</b>	<b>100.0</b>	<b>4,538,881</b>	<b>100.0</b>	<b>- 3.5</b>
Improved land - Terre défrichée	1,147,776	24.4	1,166,732	25.7	+ 1.7
Under crops <sup>1</sup> - en culture <sup>1</sup>	672,448	14.3	689,749	15.2	+ 2.6
Summer fallow - Jachère	70,318	1.5	87,479	1.9	+24.4
Pasture - Pâturage	343,195	7.3	320,251	7.1	- 6.7
Other improved land - Autre terre défrichée	61,815	1.3	69,273	1.5	+12.1
Unimproved land - Terre non défrichée	3,554,198	75.6	3,472,129	74.3	- 5.1
Woodland - Terre à bois	1,176,719	24.6	855,398	18.8	-26.0
Other unimproved land - Autre terre non défrichée	2,377,449	51.0	2,516,731	55.5	+ 5.0

1. Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. - Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.  
2. Less than 0.05 p.c. - moins de 0.05 p. 100.



- 1-17 Family composition.—Families by number of children, and children by age, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-18 Families by type.—For counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).
- 1-19 Families by characteristics of head.—Families by marital status and sex of head, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; family characteristics by marital status, sex and age of head, and age of husband by age of wife, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).
- 1-20 Household and family status of individuals.—Population by sex, age, and marital status, showing household and family status; population by sex, age, and relationship to head of household, for provinces, 1956 (28 pp., 25 cents).

#### Reference Mops

- 1-21 Reference mops.—Provinces, counties and subdivisions, metropolitan and other major urban areas (60 pp., 50 cents).

#### Agriculture

A series of ten provincial reports, and a summary report for Canada, are being issued on the results of the 1956 Census of Agriculture. Each report contains information on the number and area of occupied farms, tenure, area of crops, number of livestock, output of dairy products, and inventories of farm machinery. Tabulations of this information by size, tenure, and by an economic classification of farms are also shown in the reports. Additional tables provide data on certain aspects of farm expenditures and farm labour.

- 2-1 Newfoundland (36 pp., 50 cents).
- 2-2 Prince Edward Island (24 pp., 25 cents).
- 2-3 Nova Scotia (36 pp., 50 cents).
- 2-4 New Brunswick (42 pp., 50 cents).
- 2-5 Quebec (210 pp., \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pp., \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pp., 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pp., 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pp., 50 cents).
- 2-10 British Columbia (36 pp., 50 cents).
- 2-11 Canada — Summary tables (54 pp., 75 cents).

In order to make available at an earlier date some of the data from the 1956 Census of Agriculture, three reports are being issued in advance of the provincial reports. They show the following information for the provinces and counties. The number and area of farms (Report No. A-1) are shown also for census subdivisions, and where possible, comparative figures are given for 1951.

- A-1 Number and area of farms (72 pp., 75 cents).
- A-2 Number of livestock on farms (48 pp., 50 cents).
- A-3 Area of field crops (36 pp., 50 cents).

#### Analytical Reports

A further series of 1956 Census reports (Reports No. 3-1, 3-2, etc.), will consist of analyses of the statistics in the earlier series. The subjects to be covered will include: Growth of Population, Rural and Urban Distribution, Age Composition, Marital Status, Households and Families, and Agriculture.

- 1-17 Composition de la famille.—Familles selon le nombre d'enfants, et nombre d'enfants selon l'âge, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-18 Familles selon le type.—Comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).
- 1-19 Familles selon les caractéristiques du chef.—Familles selon l'état matrimonial et le sexe du chef, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des familles selon l'état matrimonial, le sexe et l'âge du chef, et l'âge de l'épouse selon l'âge de l'épouse, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).
- 1-20 Situation familiale et situation dans le ménage.—Population selon le sexe, l'âge et l'état matrimonial, situation familiale et situation dans le ménage; population selon le sexe, l'âge et le lien avec le chef du ménage, provinces, 1956 (28 pages, 25 cents).

#### Cartes de référence

- 1-21 Cartes de référence.—Provinces, comtés et subdivisions, zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines (60 pages, 50 cents).

#### Agriculture

Les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1956 sont contenus dans une série de dix rapports provinciaux et dans un rapport récapitulatif national. Chaque rapport contient les renseignements sur le nombre et la superficie des fermes occupées, le mode d'occupation, la superficie des cultures, le nombre de bétail, la production de laitages et le nombre de machines agricoles. Les mêmes renseignements sont aussi classés selon la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie économique des fermes. Des tableaux sont ajoutés qui donnent des détails relatifs à certains aspects des dépenses et de la main-d'œuvre agricoles.

- 2-1 Terre-Neuve (36 pages, 50 cents).
- 2-2 Île-du-Prince-Édouard (24 pages, 25 cents).
- 2-3 Nouvelle-Écosse (36 pages, 50 cents).
- 2-4 Nouveau-Brunswick (42 pages, 50 cents).
- 2-5 Québec (210 pages, \$1.50).
- 2-6 Ontario (132 pages, \$1.00).
- 2-7 Manitoba (42 pages, 50 cents).
- 2-8 Saskatchewan (66 pages, 75 cents).
- 2-9 Alberta (42 pages, 50 cents).
- 2-10 Colombie-Britannique (36 pages, 50 cents).
- 2-11 Canada — Tableaux récapitulatifs (54 pages, 75 cents).

Afin de faire connaître plus tôt certains des résultats du recensement de l'agriculture de 1956, trois rapports sont publiés avant les rapports provinciaux. Ils contiennent des renseignements pour les provinces et les comtés. Le Rapport n° A-1 contient aussi le nombre et la superficie des fermes des subdivisions de recensement et, là où la chose est possible, des chiffres comparatifs tirés du recensement de 1951.

- A-1 Nombre et superficie des fermes (72 pages, 75 cents).
- A-2 Nombre de bétail dans les fermes (48 pages, 50 cents).
- A-3 Superficie des grandes cultures (36 pages, 50 cents).

#### Rapports analytiques

Une troisième série de rapports sur le recensement de 1956 (Rapports 3-1, 3-2, etc.), contiendra des analyses de la statistique parue dans les deux séries précédentes. Les sujets observés seront: l'accroissement de la population, la répartition rurale et urbaine, la composition par âge, l'état matrimonial, les ménages et les familles, et l'agriculture.

Results of the 1956 Census on Population and Agriculture are being issued as a series of reports, rather than as bound volumes. The reports are prepared so that by removal of the covers the tables can, if desired, be placed in loose-leaf binders or bound in volume form. In the latter case, Reports No. 1-1 to 1-21 would form the first volume, and Reports No. 2-1 to 2-11, the second. Introductory signatures and appendices will be issued on request to subscribers of the full series of population reports to complete the materials of this volume.

## Population - General Characteristics

- 1-1 Electoral districts. - By counties and subdivisions, 1956 and 1951 (96 pp., 75 cents).
- 1-2 Counties and subdivisions. - By sex, Nfld., P.E.I., N.S., and N.B., 1956 and 1951 (8 pp., 25 cents).
- 1-3 Counties and subdivisions. - By sex, Quebec, 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-4 Counties and subdivisions. - By sex, Ontario, 1956 and 1951 (12 pp., 25 cents).
- 1-5 Census divisions and subdivisions. - By sex, Man., Sask., Alta., B.C., Yukon and N.W.T., 1956 and 1951 (16 pp., 25 cents).
- 1-6 Incorporated cities, towns and villages. - (With guide to locations); metropolitan and other major urban areas, 1956 and 1951 (28 pp., 25 cents).
- 1-7 Rural and urban distribution. - Rural farm, rural non-farm and urban population, by sex, for provinces and counties, 1956 (16 pp., 25 cents).
- 1-8 Sex ratios. - Population by sex (showing proportions of males to females), for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (8 pp., 25 cents).
- 1-9 Age groups. - Five-year age groups and sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas (by specified age groups), 1956 (64 pp., 50 cents).
- 1-10 Single years of age. - By sex, for provinces, 1956 (12 pp., 25 cents).
- 1-11 Marital status. - By sex, for provinces, counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-12 Marital status by age groups. - By sex, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (32 pp., 25 cents).

## Households and Families

- 1-13 Households by size. - Households showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; dwellings (occupied, vacant and under construction), for provinces and municipalities of 10,000 and over, 1956; and households by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (44 pp., 50 cents).
- 1-14 Household composition. - Households by number of families and lodgers, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-15 Households by characteristics of head. - Households by type, for provinces, municipalities of 30,000 and over, and metropolitan areas; household characteristics by sex and age of head, for provinces, rural and urban, 1956 (24 pp., 25 cents).
- 1-16 Families by size. - Families showing average size, for provinces and incorporated centres of 1,000 and over, 1956 and 1951; families by number of persons, for counties, municipalities of 10,000 and over, and metropolitan areas, 1956 (40 pp., 50 cents).

Les résultats du recensement de la population et de l'agriculture de 1956 sont publiés dans une série de rapports plutôt qu'en volumes reliés. Les rapports sont préparés de façon que, si on le désire, on puisse, en enlevant la couverture, placer les tableaux dans des relieurs à feuilles mobiles ou les relier en volumes. Dans ce dernier cas, les rapports 1-1 à 1-21 formeraient le premier volume et les rapports 2-1 à 2-11, le second. Une introduction et des appendices seront envoyés sur demande aux personnes qui s'abonneront à la série complète des rapports sur la population, ce qui complètera la matière de ce volume.

## Population - Caractéristiques générales

- 1-1 Districts électoraux. - Par comté et subdivision, 1956 et 1951 (96 pages, 75 cents).
- 1-2 Comtés et subdivisions. - Selon le sexe, T.-N., Î.-P.-É., N.-É., et N.-B., 1956 et 1951 (8 pages, 25 cents).
- 1-3 Comtés et subdivisions. - Selon le sexe, Québec, 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-4 Comtés et subdivisions. - Selon le sexe, Ontario, 1956 et 1951 (12 pages, 25 cents).
- 1-5 Divisions et subdivisions de recensement. - Selon le sexe, Man., Sask., Alb., C.-B., Yukon et T.N.-O., 1956 et 1951 (16 pages, 25 cents).
- 1-6 Cités, villes et villages constitués. - (Guide des localités); zones métropolitaines et autres grandes agglomérations urbaines, 1956 et 1951 (28 pages, 25 cents).
- 1-7 Répartition rurale et urbaine. - Population rurale agricole, rurale non agricole et urbaine, selon le sexe, provinces et comtés, 1956 (16 pages, 25 cents).
- 1-8 Masculinité et féminité. - Population selon le sexe (proportion des hommes par rapport aux femmes), provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (8 pages, 25 cents).
- 1-9 Groupes d'âge. - Groupes quinquennaux selon l'âge et le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines (selon certains groupes d'âge), 1956 (64 pages, 50 cents).
- 1-10 Années d'âge. - Selon le sexe, provinces, 1956 (12 pages, 25 cents).
- 1-11 État matrimonial. - Selon le sexe, provinces, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-12 État matrimonial par groupe d'âge. - Selon le sexe, provinces, comtés, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (32 pages, 25 cents).

## Ménages et familles

- 1-13 Ménages selon la taille. - Ménages et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; logements (occupés, vacants et en construction), provinces et municipalités de 10,000 habitants et plus, 1956; et ménages selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (44 pages, 50 cents).
- 1-14 Composition du ménage. - Ménages selon le nombre de familles et de chambreurs, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-15 Ménages selon les caractéristiques du chef. - Ménages selon le type, provinces, municipalités de 30,000 habitants et plus, et zones métropolitaines; caractéristiques des ménages selon le sexe et l'âge du chef, provinces, régions rurales et régions urbaines, 1956 (24 pages, 25 cents).
- 1-16 Familles selon la taille. - Familles et taille moyenne, provinces et centres constitués de 1,000 habitants et plus, 1956 et 1951; familles selon le nombre de personnes, comtés, municipalités de 10,000 habitants et plus, et zones métropolitaines, 1956 (40 pages, 50 cents).