

Price: 25¢ a copy, 50¢ a year

REPORT ON LIVESTOCK SURVEYS

CATTLE, SHEEP, HORSES, DECEMBER 1, 1968.

Cattle. — Total cattle and calves on farms in Canada(1) at December 1, 1968 were estimated at 11,475,000 down 3 per cent from 11,775,000 at December 1, 1967. In the East numbers were down 1 per cent due entirely to lower numbers in Ontario. Quebec and Prince Edward Island had increased cattle inventories and in Nova Scotia and New Brunswick numbers were unchanged. In the West numbers were down by 4 per cent. All provinces in that region had lower cattle inventories.

Milk cows were estimated at 2,572,000 about 2 per cent below the year earlier estimate. In the East, however, numbers remained unchanged. A 2 per cent increase in Quebec largely accounted for this. In the West milk cows decreased by 7 per cent. Milk heifer numbers in Canada increased by about half a per cent.

Beef animals decreased in all categories. Beef cows were estimated at 2,771,600 down 3 per cent, beef heifers at 704,900 are down 10 per cent, and steers decreased by 6 per cent. In the East, however, only Ontario had fewer beef cows. In the West all provinces had less beef cows.

In summary then cattle numbers are continuing to decline; this is especially true of the beef herd. Dairy animals appear to be picking up in the East.

Sheep. — Total sheep and lambs are estimated at 602,000 down 8 per cent from 653,000 at December 1, 1967. Only Ontario had more sheep and lambs than a year earlier. The basic flock of sheep one year old and over decreased by 5 per cent although the Eastern region had an increase of about 1 per cent. This was due to increased numbers in Ontario where the downward trend seems to be reversing.

Horses. — Total horses of all kinds on farms are estimated at 337,000 down 4 per cent from 351,700 at December 1, 1967. Only Alberta had higher numbers than at December 1, 1967.

(1) Not including Newfoundland. The 1966 Census count shows the following numbers of livestock on farms in that province: cattle 8,554 (7,320 in 1961); sheep 14,381 (15,320); horses 1,061 (1,152).

Agriculture Division  
Livestock and Animal Products Section

Tabular — 1969 — Février  
5583-517

The contents of this document may be used freely but DBS should be credited when republishing all or any part of it.

Le présent document peut être reproduit en toute liberté pourvu qu'on indique qu'il émane du B.F.S.

# DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Minister of Trade and Commerce

## BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Publication autorisée par le ministre du Commerce

DOMINION BUREAU

OF CANADA

FEB 18 1969

Prix: 25¢ l'exemplaire, 50¢ par année

RAPPORT DES ENQUÊTES SUR LE BÉTAIL

PROPERTY OF THE  
LIBRARY

BOWINS, MOUTONS, CHEVAUX, 1er DÉCEMBRE 1968

Bovins. — Le 1<sup>er</sup> décembre 1968, selon les estimations, il y avait dans les fermes du Canada(1) 11,475,000 gros bovins et veaux, soit 3 p. 100 de moins qu'au 1<sup>er</sup> décembre 1967 (11,775,000). Il y a eu une diminution de 1 p. 100 dans l'Est, qui est entièrement explicable par une réduction en Ontario. Les stocks de gros bovins ont augmenté au Québec et dans l'Île du Prince-Édouard tandis, qu'ils n'ont pas varié en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. Dans l'Ouest, la réduction était de 4 p. 100. Toutes les provinces de cette région ont déclaré une diminution des stocks de gros bovins.

Selon les estimations, il y avait 2,572,000 vaches laitières, soit environ 2 p. 100 de moins que l'estimation de l'année précédente. Dans l'Est, toutefois, le nombre n'avait pas changé surtout parce qu'une augmentation de 2 p. 100 au Québec avait compensé les réductions ailleurs. Dans l'Ouest, le nombre de vaches laitières a diminué de 7 p. 100. Celui des génisses laitières avait augmenté d'environ un demi pour cent au Canada.

Les animaux de boucherie avaient diminué en nombre dans toutes les catégories. Les vaches de boucherie se chiffraient à 2,771,600, soit 3 p. 100 de moins, les génisses de boucherie à 704,900 ou 10 p. 100 de moins et le nombre de bouvillons avait diminué de 6 p. 100. Dans l'Est, cependant, seule l'Ontario comptait moins de vaches de boucherie. Dans l'Ouest, toutes les provinces en avaient moins.

En résumé, les gros bovins, et surtout les boeufs, continuent à diminuer en nombre. Les animaux destinés à la production laitière semblent augmenter leur nombre dans l'Est.

Moutons. — Le nombre total de moutons et d'agneaux était évalué à 602,000, soit 8 p. 100 de moins qu'au 1<sup>er</sup> décembre 1967 (653,000); seule l'Ontario avait un plus grand nombre de moutons et d'agneaux qu'un an plus tôt. Le troupeau de moutons d'un an et plus essentiel à l'élevage avait diminué de 5 p. 100, bien que la région de l'Est ait enregistré une augmentation d'environ 1 p. 100. Cela s'explique par l'accroissement du nombre en Ontario, où la tendance à la réduction semble se renverser.

Chevaux. — Le nombre total de chevaux de toutes espèces dans les fermes canadiennes est évalué à 337,000, soit 4 p. 100 de moins qu'au 1<sup>er</sup> décembre 1967 (351,700). Seule l'Alberta en compte un plus grand nombre qu'au 1<sup>er</sup> décembre 1967.

(1) Sans Terre-Neuve. Au recensement de 1966, le bétail dans les fermes de cette province était réparti ainsi: gros bovins, 8,554 (7,320 en 1961); moutons, 14,381 (15,320); chevaux, 1,061 (1,152).

Division de l'agriculture  
Section du bétail et des produits animaux

TABLE 1. Cattle Number on Farms, by Class and Province, December 1, 1967 and 1968.

TABLEAU 1. Bovins: nombre dans les fermes, par classe et province, le 1<sup>er</sup> décembre, 1967 et 1968

Province	Total, cattle and calves						Bulls — Taureaux	
	Gros bovins et veaux							
	Average — Moyenne 1956-1965	1967	1968	1968 as %		1967	1968	1968 as % 1967
				1968 en % de	1956-1965			1968 en % de 1967
		'000		%		'000		%
CANADA . . . . .								
P.E.I. — I.P.-É. . . . .	10,966.0	11,775.0	11,475.0	105	97	207.7	198.7	96
N.S. — N.-É. . . . .	114.0	114.0	115.0	101	101	1.3	1.2	92
N.B. — N.-B. . . . .	156.0	138.0	138.0	88	100	2.0	2.0	100
Qué. . . . .	146.0	119.0	119.0	82	100	2.4	2.5	104
Ont. . . . .	1,694.0	1,643.0	1,686.0	100	103	47.0	46.0	98
	3,081.0	3,297.0	3,225.0	105	98	32.0	30.0	94
East - Total - Est . . . . .	5,191.0	5,311.0	5,283.0	102	99	84.7	81.7	96
Man. . . . .	920.0	968.0	911.0	99	94	17.0	16.0	94
Sask. . . . .	1,852.0	1,945.0	1,835.0	99	94	40.0	38.0	95
Alta. — Alb. . . . .	2,580.0	3,081.0	2,990.0	116	97	55.0	52.0	95
B.C. — C.-B. . . . .	423.0	470.0	456.0	108	97	11.0	11.0	100
West - Total - Ouest . . . . .	5,775.0	6,464.0	6,192.0	107	96	123.0	117.0	95
Milk cows(1)								
—								
Vaches laitières(1)								
Dairy heifers(2)								
—								
Génisses d'un an laitières(2)								
	1967	1968		1968 as % 1967		1967	1968	1968 as % 1967
				1968 en % de 1967				1968 en % de 1967
		'000		%		'000		%
CANADA . . . . .								
P.E.I. — I.P.-É. . . . .	2,618.0	2,572.0		98		570.4	572.4	100
N.S. — N.-É. . . . .	35.0	36.0		103		8.2	8.0	98
N.B. — N.-B. . . . .	49.0	48.0		98		11.5	12.1	105
Qué. . . . .	47.0	46.0		98		10.7	10.3	96
Ont. . . . .	988.0	1,010.0		102		177.0	188.0	106
	930.0	900.0		97		245.0	245.0	100
East - Total - Est . . . . .	2,049.0	2,040.0		100		452.4	463.4	102
Man. . . . .	137.0	128.0		93		29.0	26.0	90
Sask. . . . .	135.0	118.0		87		26.0	21.0	81
Alta. — Alb. . . . .	216.0	205.0		95		42.0	40.0	95
B.C. — C.-B. . . . .	81.0	81.0		100		21.0	22.0	105
West - Total - Ouest . . . . .	569.0	532.0		93		118.0	109.0	92

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Cattle: Number on Farms, by Class and Province, December 1, 1967 and 1968 - Continued

TABLEAU 1. Bovins: nombre dans les fermes, par classe et province, le 1<sup>er</sup> décembre, 1967 et 1968 - fin

Province	Beef cows			Beef heifers		
	Vaches de boucherie		1967 1968 '000	Génisses d'un an de boucherie		1967 1968 '000
	1967	1968		1968	1968 as % 1967 1968 en % de 1967	
CANADA .....	2,859.5	2,771.6	97	783.9	704.9	90
P.E.I. - Î.P.-É. ....	7.0	8.4	120	8.8	7.3	83
N.S. - N.-É. ....	18.4	19.2	104	9.9	9.6	97
N.B. - N.-B. ....	15.1	16.0	106	6.2	6.0	97
Qué. ....	87.0	88.0	101	19.0	20.0	105
Ont. ....	365.0	360.0	99	230.0	220.0	96
East - Total - Est .....	492.5	491.6	100	273.9	262.9	96
Man. ....	328.0	311.0	95	64.0	58.0	91
Sask. ....	830.0	802.0	97	155.0	128.0	83
Alta. - Alb. ....	1,056.0	1,020.0	97	257.0	226.0	88
B.C. - C.-B. ....	153.0	147.0	96	34.0	30.0	88
West - Total - Ouest .....	2,637.0	2,280.0	96	510.0	442.0	87
Steers - Bouvillons						
Province	1968 as % 1967			Calves - Veaux		
	1967	1968	1968 en % de 1967	1967	1968	1968 as % 1967
	'000	'000	%	'000	'000	%
CANADA .....	1,289.3	1,213.7	94	3,446.2	3,441.7	100
P.E.I. - Î.P.-É. ....	20.4	20.7	101	33.3	33.4	101
N.S. - N.-É. ....	14.4	15.0	104	32.8	32.1	98
N.B. - N.-B. ....	7.5	8.0	107	30.1	30.2	100
Qué. ....	45.0	46.0	102	280.0	288.0	103
Ont. ....	575.0	550.0	96	920.0	920.0	100
East - Total - Est .....	662.3	639.7	97	1,296.2	1,303.7	101
Man. ....	99.0	87.0	88	294.0	285.0	97
Sask. ....	149.0	123.0	83	610.0	605.0	99
Alta. - Alb. ....	350.0	337.0	96	1,105.0	1,110.0	100
B.C. - C.-B. ....	29.0	27.0	93	141.0	138.0	98
West - Total - Ouest .....	627.0	574.0	92	2,150.0	2,138.0	99

(1) Female stock 2 years old and older kept mainly for milk purposes. — Femelles de deux ans ou plus, gardées principalement pour fins laitières.

(2) Female stock 1 to 2 years of age, being raised mainly for milk purposes. — Femelles d'un an et moins de deux ans élevées principalement pour fins laitières.



1010769905

TABLE 2. Sheep: Number on Farms, by Age Group and Province, at December 1, 1967 and 1968

 TABLEAU 2. Moutons et agneaux: nombre dans les fermes, par groupe d'âge et province, le 1<sup>er</sup> décembre 1967 et 1968

Province	Total, sheep and lambs						Sheep, 1 year old or older			Lambs, under 1 year old		
	Moutons et agneaux						Moutons, 1 an et plus			Agneaux, moins d'un an		
	Average — Moyenne 1956-1965	1967	1968	1968 as % of		1967	1968	1968 as % of 1967	1967	1968	1968 as % of 1967	
				1968 en % de	1956-1965							
CANADA .....				'000	%			'000	%	'000	%	
P.E.I. — I.P.-É. ....	955.0	653.0	602.0	63	92	441.6	420.2	95	211.4	181.8	86	
N.S. — N.-É. ....	13.0	7.0	7.0	54	100	5.8	5.4	93	1.2	1.6	133	
N.B. — N.-B. ....	37.0	24.0	24.0	65	100	19.0	19.0	100	5.0	5.0	100	
Qué. ....	29.0	16.0	14.0	48	88	12.8	11.8	92	3.2	2.2	69	
Ont. ....	124.0	64.0	61.0	49	95	50.0	49.0	98	14.0	12.0	86	
East - Total - Est .....	218.0	182.0	190.0	87	104	132.0	136.0	103	50.0	54.0	108	
	421.0	293.0	296.0	70	101	219.6	221.2	101	73.4	74.8	102	
Man. ....	46.0	29.0	28.0	61	97	21.0	19.0	90	8.0	9.0	112	
Sask. ....	106.0	83.0	81.0	76	98	53.0	54.0	102	30.0	27.0	90	
Alta. — Alb. ....	323.0	210.0	162.0	50	77	120.0	100.0	83	90.0	62.0	69	
B.C. — C.-B. ....	59.0	38.0	35.0	59	92	28.0	26.0	93	10.0	9.0	90	
West - Total - Ouest .....	534.0	360.0	306.0	57	85	222.0	199.0	90	138.0	107.0	78	

TABLE 3. Horses: Number on Farms, by Province, at December 1, 1967 and 1968

 TABLEAU 3. Chevaux: nombre dans les fermes, par province, le 1<sup>er</sup> décembre, 1967 et 1968

Province	Average — Moyenne 1956-1965	1967	1968	1968 as % of			
				1956-1965	% de	1967	
						%	
CANADA .....				'000			
P.E.I. — I.P.-É. ....	537.0		351.7		337.0	63	96
N.S. — N.-É. ....	8.2		4.4		4.2	51	95
N.B. — N.-B. ....	10.2		5.2		5.0	49	96
Qué. ....	10.6		5.6		5.3	50	95
Ont. ....	103.0		56.0		51.0	50	91
East - Total - Est .....	96.0		73.0		69.0	72	95
	228.0		144.2		134.5	59	93
Man. ....	54.0		36.0		35.0	65	97
Sask. ....	114.0		65.0		61.0	54	94
Alta. — Alb. ....	116.0		80.0		81.0	70	101
B.C. — C.-B. ....	25.0		26.5		25.5	102	96
West - Total - Ouest .....	309.0		207.5		202.5	66	98