

CATALOGUE No.

13-304

ANNUAL - ANNUEL

C.3

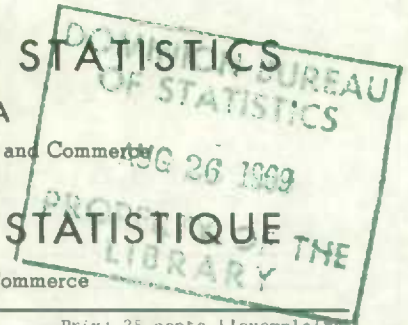
DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Minister of Trade and Commerce

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Publication autorisée par le ministre du Commerce



Price: 25 cents a copy

Prix: 25 cents l'exemplaire

SHORN WOOL PRODUCTION, 1969

PRODUCTION DE LAINE TONDUE, 1969

Wool production from sheep shorn this spring is estimated at 3,465,000 pounds, down only fractionally from 3,476,000 pounds produced in 1968. This is the first time since 1959 that the East had an increase (2 per cent) in production over the previous year. This increase was not enough, however, to offset a 2 per cent decrease in the West.

La production de laine des moutons tondus ce printemps est évaluée à 3,465,000 livres, soit seulement 1 p. 100 de moins qu'en 1968 (3,476,000 livres). C'est la première fois depuis 1959 que la production dans l'Est a été plus élevée (2 p. 100) que celle de l'année précédente. Toutefois, l'augmentation n'a pu compenser la diminution de 2 p. 100 enregistrée dans l'Ouest.

Numbers of sheep shorn are estimated at 456,000 down about 1 per cent from the 1968 estimate of 462,000. In the West, the number shorn decreased again, largely due to a further decline in the large Alberta flock. In the East, however, the number shorn are up which is a continuation of the upswing started in 1968.

Le nombre de moutons tondus est évalué à 456,000 soit près de 1 p. 100 de moins qu'en 1968 (462,000). Il a de nouveau baissé dans l'Ouest et la diminution est due en grande partie au fait que le grand troupeau de l'Alberta a encore diminué. Par contre, le nombre de moutons tondus a continué d'augmenter dans l'Est, sans interruption depuis 1968.

Average fleece weight for the country is estimated to be 7.6 pounds, up slightly from the 1968 estimate. In the East the average weight (6.9 pounds) is unchanged from 1968 but in the West it increased from 8.2 to 8.4 pounds.

Le poids moyen de la toison au Canada est estimé à 7.6 livres, c'est-à-dire un peu plus qu'en 1968. Il est demeuré le même dans l'Est (6.9 livres) mais il a légèrement augmenté dans l'Ouest, passant de 8.2 à 8.4 livres.

This report includes a tabulation of revised estimates of sheep shorn and wool production, between the Census years 1961 and 1966, which conform to the sheep population benchmarks derived from the Census data.

Le présent bulletin renferme des estimations rectifiées du nombre de moutons et de la production de laine, entre les années de recensement 1961 et 1966, conformément aux repères concernant les troupeaux de moutons établis d'après les données de recensement.

TABLE 1. Shorn Wool Production, by Province, 1967 to 1969
TABLEAU 1. Production de laine tondue, par province, 1967 à 1969

Province	Sheep shorn Moutons tondus			Fleece weight(1) Poids des toisons(1)			Production(1) Production(1)			1969 production as % of 1968 Production de 1969 en % de 1968
	1967	1968	1969	1967	1968	1969	1967	1968	1969	
	'000 head - tête			lb. - liv.			'000 lb. - liv.			
CANADA(2)	492.0	462.0	456.0	7.6	7.5	7.6	3,758.0	3,476.0	3,465.0	100
P.E.I. - Î.P.-É.	7.2	5.4	5.9	6.5	6.5	6.7	47.0	35.0	39.5	113
N.S. - N.-É.	19.2	20.2	20.4	6.1	6.2	6.0	117.0	125.0	122.0	98
N.B.	14.2	14.2	12.9	6.5	6.2	6.3	92.0	88.0	81.0	92
Qué.	55.4	53.0	53.3	7.0	6.7	7.0	388.0	355.0	373.0	105
Ont.	128.0	135.0	140.3	7.2	7.1	7.0	922.0	958.0	982.0	102
East - Total - Est	224.0	227.8	232.8	7.0	6.9	6.9	1,566.0	1,561.0	1,597.5	102
Man.	23.0	19.0	20.6	7.1	7.2	6.2	163.0	137.0	128.0	93
Sask.	61.0	61.0	61.0	8.3	8.3	8.9	506.0	506.0	543.0	107
Alta. - Alb.	152.0	125.0	112.7	8.5	8.5	8.9	1,292.0	1,062.0	1,003.0	94
B.C. - C.-B.	32.0	29.2	28.9	7.2	7.2	6.7	231.0	210.0	193.5	92
West - Total - Ouest	268.0	234.2	223.2	8.2	8.2	8.4	2,192.0	1,915.0	1,867.5	98

(1) Greasy basis. - En suint.

(2) Not including Newfoundland. - Non compris Terre-Neuve.

Agriculture Division
Livestock and animal Products Section

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

August - 1969 - Août
5503-518

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.

TABLE 2. Shorn Wool Production(1), by Province(2), 1961-1966
(Intercensal Revisions)

TABLEAU 2. Production(1) de laine tondue, par province(2), 1961 à 1966
(Révisions intercensitaires)

Item		1961	1962	1963
<u>Prince Edward Island</u>				
Sheep Shorn	'000 hd.	12.0	11.2	10.2
Average Fleece Weight	lb.	7.1	7.5	6.8
Wool Production	'000 lb.	86.0	84.0	69.0
<u>Nova Scotia</u>				
Sheep Shorn	'000 hd.	35.0	30.5	27.0
Average Fleece Weight	lb.	6.2	6.2	6.0
Wool Production	'000 lb.	217.0	189.0	162.0
<u>New Brunswick</u>				
Sheep Shorn	'000 hd.	28.0	25.5	21.3
Average Fleece Weight	lb.	6.7	6.6	6.5
Wool Production	'000 lb.	188.0	168.0	138.0
<u>Quebec</u>				
Sheep Shorn	'000 hd.	98.5	87.6	78.0
Average Fleece Weight	lb.	6.9	7.1	7.0
Wool Production	'000 lb.	680.0	622.0	546.0
<u>Ontario</u>				
Sheep Shorn	'000 hd.	173.2	172.1	156.9
Average Fleece Weight	lb.	7.2	7.1	7.2
Wool Production	'000 lb.	1,256.0	1,222.0	1,130.0
<u>Manitoba</u>				
Sheep Shorn	'000 hd.	40.3	37.1	38.7
Average Fleece Weight	lb.	7.0	7.1	6.8
Wool Production	'000 lb.	283.0	263.0	263.0
<u>Saskatchewan</u>				
Sheep Shorn	'000 hd.	97.5	83.0	74.0
Average Fleece Weight	lb.	8.0	8.1	8.1
Wool Production	'000 lb.	780.0	672.0	599.0
<u>Alberta</u>				
Sheep Shorn	'000 hd.	251.5	237.5	216.6
Average Fleece Weight	lb.	9.0	9.5	9.3
Wool Production	'000 lb.	2,263.0	2,256.0	2,014.0
<u>British Columbia</u>				
Sheep Shorn	'000 hd.	54.0	53.5	54.3
Average Fleece Weight	lb.	7.7	7.7	7.7
Wool Production	'000 lb.	416.0	412.0	418.0
<u>CANADA(2)</u>				
Sheep Shorn	'000 hd.	790.0	738.0	677.0
Average Fleece Weight	lb.	7.8	8.0	7.9
Wool Production	'000 lb.	6,169.0	5,888.0	5,339.0

(1) Greasy Basis.

(2) Not including Newfoundland.

TABLE 2. Shorn Wool Production(1), by province(2), 1961 to 1966
(Intercensal Revisions)

TABLEAU 2. Production(1) de laine tondue, par province(2), 1961 à 1966
(Révisions intercensitaires)

1964	1965	1966		Détail
				<u>Île-du-Prince-Édouard</u>
9.4	8.0	7.4	'000 tête	Moutons tondu
6.4	6.6	6.9	liv.	Poids moyen des toisons
60.0	53.0	51.0	'000 liv.	Production de laine
				<u>Nouvelle-Écosse</u>
25.0	22.0	19.3	'000 tête	Moutons tondu
6.0	6.2	6.2	liv.	Poids moyen des toisons
150.0	137.0	120.0	'000 liv.	Production de laine
				<u>Nouveau-Brunswick</u>
18.0	16.0	13.9	'000 tête	Moutons tondu
6.4	6.6	6.5	liv.	Poids moyen des toisons
115.0	106.0	90.0	'000 liv.	Production de laine
				<u>Québec</u>
73.0	67.0	59.2	'000 tête	Moutons tondu
6.8	7.0	6.8	liv.	Poids moyen des toisons
496.0	469.0	403.0	'000 liv.	Production de laine
				<u>Ontario</u>
148.0	141.0	131.2	'000 tête	Moutons tondu
7.3	7.5	7.4	liv.	Poids moyen des toisons
1,080.0	1,058.0	971.0	'000 liv.	Production de laine
				<u>Manitoba</u>
35.0	30.0	25.2	'000 tête	Moutons tondu
6.6	6.7	6.8	liv.	Poids moyen des toisons
231.0	201.0	171.0	'000 liv.	Production de laine
				<u>Saskatchewan</u>
76.5	70.0	64.7	'000 tête	Moutons tondu
8.0	8.6	8.5	liv.	Poids moyen des toisons
612.0	602.0	550.0	'000 liv.	Production de laine
				<u>Alberta</u>
197.1	181.0	153.0	'000 tête	Moutons tondu
9.6	8.9	8.5	liv.	Poids moyen des toisons
1,892.0	1,611.0	1,300.0	'000 liv.	Production de laine
				<u>Colombie Britannique</u>
58.0	41.0	34.1	'000 tête	Moutons tondu
7.8	6.8	6.9	liv.	Poids moyen des toisons
452.0	279.0	235.0	'000 liv.	Production de laine
				<u>CANADA(2)</u>
640.0	576.0	508.0	'000 tête	Moutons tondu
8.0	7.8	7.7	liv.	Poids moyen des toisons
5,088.0	4,516.0	3,891.0	'000 liv.	Production de laine

(1) En suint.

(2) Non compris Terre-Neuve.



TABLE 2. Shorn Wool Production(1) in Canada(2), 1920 to 1969

TABLEAU 2. Production(1) de laine tondu au Canada(2), 1920 à 1969

Year — Année	Sheep shorn — Moutons tondus	Average fleece weight — Poids moyen des toisons	Produc- tion — Produc- tion	Year — Année	Sheep shorn — Moutons tondus	Average fleece weight — Poids moyen des toisons	Produc- tion — Produc- tion
	'000 head — tête	lb. — liv.	'000 lb. — liv.		'000 head — tête	lb. — liv.	'000 lb. — liv.
1920	1,785.6	6.3	11,306	1945	1,627.8	7.4	12,115
1921	1,776.4	6.4	11,368	1946	1,473.0	7.5	11,023
1922	1,686.4	6.4	10,854	1947	1,309.8	7.5	9,779
1923	1,428.2	6.5	9,334	1948	1,090.0	7.2	7,869
1924	1,356.8	6.6	8,943	1949	936.8	7.4	6,903
1925	1,423.9	6.7	9,602	1950	816.4	7.7	6,316
1926	1,563.4	6.8	10,607	1951	758.3	7.5	5,700
1927	1,650.2	6.8	11,261	1952	821.0	7.6	6,272
1928	1,758.1	6.9	12,143	1953	834.5	7.4	6,166
1929	1,831.6	6.9	12,679	1954	853.0	7.4	6,272
1930	1,828.9	7.0	12,800	1955	851.5	7.3	6,253
1931	1,931.7	7.0	13,575	1956	847.0	7.3	6,165
1932	1,955.9	7.1	13,836	1957	829.8	7.2	5,961
1933	1,833.0	7.1	12,984	1958	831.4	7.3	6,107
1934	1,816.3	7.1	12,935	1959	827.6	7.6	6,256
1935	1,764.1	7.2	12,644	1960	831.9	7.7	6,370
1936	1,742.6	7.2	12,521	1961	790.0	7.8	6,169
1937	1,697.9	7.2	12,289	1962	738.0	8.0	5,888
1938	1,648.8	7.3	12,000	1963	677.0	7.9	5,339
1939	1,568.0	7.5	11,761	1964	640.0	8.0	5,088
1940	1,559.2	7.4	11,549	1965	576.0	7.8	4,516
1941	1,522.0	7.5	11,394	1966	508.0	7.7	3,891
1942	1,581.5	7.7	12,129	1967	492.0	7.6	3,758
1943	1,676.8	7.4	12,453	1968	462.0	7.5	3,476
1944	1,727.8	7.4	12,851	1969	456.0	7.6	3,465

(1) Greasy basis. — En suint.

(2) Not including Newfoundland. — Non compris Terre-Neuve.