

CATALOGUE No.

11-204

ANNUAL - ANNUEL

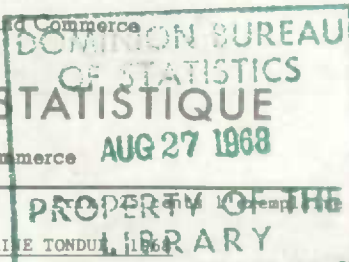
# DOMINION BUREAU OF STATISTICS

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

## SHORN WOOL PRODUCTION, 1968

## PRODUCTION DE LAINE TONDUE, 1968

Wool production from sheep shorn this spring is estimated at 3,476,000 pounds down 8 per cent from 3,758,000 pounds produced in 1967. This decrease is due almost entirely to lower production in the West. Eastern wool production has remained virtually unchanged from 1967. This is the first time since 1959 that there has not been a decrease in Eastern wool production.

Numbers of sheep shorn are estimated at 462,000 down about 6 per cent from 492,000 shorn in 1967. An outstanding feature, however, is the increase in numbers shorn in the East. This is the first time it has occurred since 1954, and is due to increases in Nova Scotia and Ontario. In the West numbers shown continued their decline.

Average fleece weight for the country is down fractionally from 7.6 pounds in 1967 to 7.5 pounds in 1968. Fleece weight is unchanged in the West and down slightly in the East.

La production de laine de moutons tondus ce printemps est évaluée à 3,476,000 livres, soit 8 p. 100 de moins que les 3,758,000 livres produites en 1967. Cette diminution est due presque entièrement à un fléchissement de la production dans l'Ouest. Dans l'Est, la production de laine est restée à peu près la même que l'année dernière. C'est la première fois depuis 1959 que l'Est n'accuse pas de recul.

Le nombre de moutons tondus est évalué à 462,000, ce qui est environ 6 p. 100 de moins que les 492,000 tondus en 1967. Chose remarquable, toutefois, l'Est a marqué une augmentation, ce qui ne s'était pas vu depuis 1954, par suite de hausses en Nouvelle-Écosse et en Ontario. L'Ouest a accusé une nouvelle baisse.

Le poids moyen de la toison au Canada a diminué d'une fraction, passant de 7.6 livres en 1967 à 7.5 livres en 1968. Il est resté le même dans l'Ouest et a diminué dans l'Est.

TABLE 1. Shorn Wool Production, by Province, 1967 and 1968

TABLEAU 1. Production de laine tondue, par province, 1967 et 1968

Province	Sheep shorn Moutons tondus		Fleece weight(1) Poids des toisons(1)		Production(1) Production(1)		1968 production as % of 1967 — Production de 1968 en % de 1967
	1967	1968	1967	1968	1967	1968	
	'000 head - tête		lb. - liv.		'000 lb. - liv.		%
CANADA .....	492.0	462.0	7.6	7.5	3,758.0	3,476.0	92
P.E.I. - Î., P.-É. ....	7.2	5.4	6.5	6.5	47.0	35.0	74
N.S. - N.-É. ....	19.2	20.2	6.1	6.2	117.0	125.0	107
N.B. ....	14.2	14.2	6.5	6.2	92.0	88.0	96
Qué. ....	55.4	53.0	7.0	6.7	388.0	355.0	91
Ont. ....	128.0	135.0	7.2	7.1	922.0	958.0	104
East - Total - Est .....	224.0	227.8	7.0	6.9	1,566.0	1,561.0	100
Man. ....	23.0	19.0	7.1	7.2	163.0	137.0	84
Sask. ....	61.0	61.0	8.3	8.3	506.0	506.0	100
Alta. - Alb. ....	152.0	125.0	8.5	8.5	1,292.0	1,062.0	82
B.C. - C.-B. ....	32.0	29.2	7.2	7.2	231.0	210.0	91
West - Total - Ouest .....	268.0	234.2	8.2	8.2	2,192.0	1,915.0	87

(1) Greasy basis. - En suint.

Agriculture Division  
Livestock and Animal Products Section

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

August - 1968 - Août  
3503-518

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) in Canada(2), 1920 to 1968

TABLEAU 2. Production(1) de laine tondue au Canada(2), 1920 à 1968

Year	Sheep shorn	Average fleece weight	Production	Year	Sheep shorn	Average fleece weight	Production
Année	Moutons ton dus	Poids moyen des toisons	Production	Année	Moutons ton dus	Poids moyen des toisons	Production
	'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	730.0	8.0	5,808
1938	1,648.8	7.3	12,000	1963	668.0	7.9	5,259
1939	1,568.0	7.5	11,761	1964	637.0	8.0	5,065
1940	1,559.2	7.4	11,549	1965	594.0	7.8	4,653
1941	1,522.0	7.5	11,394	1966	545.0	7.7	4,178
1942	1,581.5	7.7	12,129	1967	492.0	7.6	3,758
1943	1,676.8	7.4	12,453	1968			
1944	1,727.8	7.4	12,851				

(1) Greasy basis. — En suint.

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