

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CATALOGUE No.

23-204

ANNUAL - ANNUEL

d.2

Price: 25 cents a copy

SHORN WOOL PRODUCTION, 1971

The 1971 Canadian wool clip is estimated at 3,642,000 pounds, up 5 per cent from 3,458,000 pounds in 1970. This is the first increase in wool production since 1960 and is entirely due to a large increase in the West. The Western wool clip is estimated at 2,093,000 pounds up 10 per cent from last year. Eastern production is estimated at 1 per cent below last year.

The number of sheep shorn this year is estimated at 473,000 head up 5 per cent from 1970 and also the first increase since 1960. The increase is again due to higher numbers in the West which more than offset a small decrease in the East.

The 1971 average fleece weight for Canada is estimated at 7.7 pounds, unchanged from last year. In the West the 8.4 pounds fleece weight is estimated to be fractionally below last year's and in the East it remained unchanged at 6.9 pounds.

The Commonwealth Secretariat of the International Wool Textile Organization reports, "World wool production during the 1970-71 season, now drawing to a close, is expected to be about 1 1/2 per cent lower than in 1969-70. This is the second consecutive season of falling production following the all-time record clip of 1968-69. The downward trend may be ascribed in part to adverse climatic conditions in a number of producing countries and in part to growers' reactions to the extremely low level of wool prices prevailing in recent years, coupled with sharply rising production costs."

High interest rates and adverse economic conditions for textiles in the major wool importing nations led to a sharp downturn in wool consumption in most of the leading non-Communist manufacturing countries throughout 1970. However, in the Communist countries and in a number of developing countries wool consumption increased.

The lack of balance between supply and demand in 1970 was particularly great in the case of the finer (merino) wools, whereas demand for medium and coarse crossbred wools appears to have been better maintained.

Agriculture Division
Livestock and animal Products Section

AUGUST - 1970 - Août
3503-516

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Minister of Industry, Trade and Commerce

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce



Prix: 25 cents l'exemplaire

PRODUCTION DE LAME TONDUE, 1971

On estime à 3,642,000 livres la production canadienne de laine tondue en 1971, soit 5 % de plus qu'en 1970, (3,458,000 livres). Il s'agit de la première augmentation de production depuis 1960; elle provient uniquement de l'Ouest, où la tonte est estimée à 2,093,000 livres, soit 10 % de plus que l'année précédente. Par ailleurs on estime que la tonte a diminué de 1 % dans l'Est.

Le nombre de moutons tondus cette année est estimé à 473,000, soit 5 % de plus qu'en 1970, ce qui constitue aussi la première augmentation depuis 1960. Celle-ci est due encore une fois à un accroissement du cheptel dans l'Ouest qui devait plus que compenser une légère diminution dans l'Est.

Le poids moyen estimé des toisons pour l'ensemble du Canada en 1971, 7.7 livres, est le même qu'en 1970. Dans l'Ouest, la moyenne a légèrement baissé par rapport à 1970 pour se fixer à 8.4 livres, alors que dans l'Est elle est demeurée inchangée, à 6.9 livres.

Le Commonwealth Secretariat of The International Wool Textile Organization signale que la production mondiale de laine au cours de la saison 1970-1971, qui tire maintenant à sa fin, semble devoir être inférieure de 1 1/2 % environ à celle de 1969-1970. La production baisse ainsi pour la deuxième saison consécutive, après avoir atteint un niveau sans précédent en 1968-1969. Cette tendance à la baisse peut s'expliquer en partie par des conditions atmosphériques défavorables dans un certain nombre de pays producteurs, et en partie par les réactions des éleveurs face aux prix très bas des dernières années et à la hausse importante des coûts de production.

Les taux d'intérêt élevés ainsi que des conditions économiques défavorables pour les textiles dans les principaux pays importateurs de laine ont eu pour conséquence une baisse importante de la consommation de laine dans la plupart des principaux pays industrialisés non communistes en 1970. Cependant, la consommation de laine devait augmenter dans les pays communistes et dans un certain nombre de pays en voie de développement.

En 1970, le déséquilibre entre l'offre et la demande était particulièrement important dans le cas des laines fines (mérinos). Par contre, il semble que la demande de laines métrées moyennes et grosses soit demeurée plus soutenue.

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



1010768371

TABLE 1. Shorn Wool Production, by Province, 1969 to 1971

TABLEAU 1. Production de laine tonde, par province, 1969 à 1971

Province	Sheep shorn — Moutons tondus			Fleece weight(1) — Poids des toisons(1)			Production(1) — Production(1)			1971 production as % of 1970 — production de 1971 en % de 1970
	1969	1970	1971	1969	1970	1971	1969	1970	1971	
	'000 head — tête			1lb. — liv.			'000 lb. — liv.			
CANADA(2)	456.0	451.1	473.1	7.6	7.7	7.7	3,465.0	3,458.0	3,642.0	105
P.E.I. — Î.P.É.	5.9	4.8	4.4	6.7	6.9	7.3	39.5	33.0	32.0	97
N.S. — N.-É.	20.4	19.5	20.0	6.0	6.3	6.1	122.0	123.0	122.0	99
N.B.	12.9	12.7	11.5	6.3	6.5	6.6	81.0	82.5	77.0	93
Qué.	53.3	52.7	50.5	7.0	6.8	6.9	373.0	358.5	349.0	97
Ont.	140.3	137.5	138.5	7.0	7.0	7.0	982.0	962.5	969.0	101
East — Total — Est	232.8	227.2	224.9	6.9	6.9	6.9	1,597.5	1,559.5	1,549.0	99
Man.	20.6	21.0	24.7	6.2	7.1	6.9	128.0	149.0	170.0	114
Sask.	61.0	60.3	65.5	8.9	B.5	8.6	543.0	513.0	561.0	109
Alta. — Alb.	112.7	117.0	132.0	8.9	9.1	9.0	1,003.0	1,065.0	1,188.0	112
B.C. — C.-B.	28.9	25.5	26.0	6.7	6.6	6.7	193.5	171.5	174.0	101
East — Total — Ouest	223.2	223.8	248.2	8.4	8.5	8.4	1,867.5	1,898.5	2,093.0	110

(1) Greasy basis. — En suint.

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

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

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

Year — Année	Sheep shorn — Moutons tondus	Average fleece weight — Poids moyen des toisons	Production — Production	Year — Année	Sheep shorn — Moutons tondus	Average fleece weight — Poids moyen des toisons	Production — 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	1946	1,473.0	7.5	11,023
1921	1,776.4	6.4	11,368	1947	1,309.8	7.5	9,779
1922	1,686.4	6.4	10,854	1948	1,090.0	7.2	7,869
1923	1,428.2	6.5	9,334	1949	936.8	7.4	6,903
1924	1,356.8	6.6	8,943	1950	816.4	7.7	6,316
1925	1,423.9	6.7	9,602	1951	758.3	7.5	6,316
1926	1,563.4	6.8	10,607	1952	821.0	7.6	6,272
1927	1,650.2	6.8	11,261	1953	834.5	7.4	6,166
1928	1,758.1	6.9	12,143	1954	853.0	7.4	6,272
1929	1,831.6	6.9	12,679	1955	851.5	7.3	6,253
1930	1,828.9	7.0	12,800	1956	847.0	7.3	6,165
1931	1,931.7	7.0	13,575	1957	829.8	7.2	5,961
1932	1,955.9	7.1	13,836	1958	831.4	7.3	6,107
1933	1,833.0	7.1	12,984	1959	827.6	7.6	6,256
1934	1,816.3	7.1	12,935	1960	831.9	7.7	6,370
1935	1,764.1	7.2	12,644	1961	790.0	7.8	6,169
1936	1,742.6	7.2	12,521	1962	738.0	8.0	5,888
1937	1,697.9	7.2	12,289	1963	677.0	7.9	5,339
1938	1,648.8	7.3	12,000	1964	640.0	8.0	5,088
1939	1,568.0	7.5	11,761	1965	576.0	7.8	4,516
1940	1,559.2	7.4	11,549	1966	508.0	7.7	3,891
1941	1,522.0	7.5	11,394	1967	492.0	7.6	3,758
1942	1,581.5	7.7	12,129	1968	462.0	7.5	3,476
1943	1,676.8	7.4	12,453	1969	456.0	7.6	3,463
1944	1,727.8	7.4	12,851	1970	451.0	7.7	3,455
1945	1,627.8	7.4	12,115	1971	473.0	7.7	3,542

(1) Greasy basis. — En suint.

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