



Statistics Canada Statistique Canada



Price: 25 cents

Prix: 25 cents

SHORN WOOL PRODUCTION, 1972

The 1971 data on shorn wool production has been tentatively revised to conform with the 1971 Census and are therefore comparable to the 1972 estimates. Revised estimates for the 1966-1971 intercensal period will be published in a later publication.

The 1972 Canadian wool clip is estimated at 3,435,000 pounds down 1 % from the revised 1971 estimate of 3,454,700 pounds. The Western wool clip at 1,140,700 pounds is up 1 % and Eastern production is estimated at 1,294,300 down 2 % from 1971.

The number of sheep shorn this year is estimated at 437,500 head, down 2 % from 1971. In the West numbers shorn are down by 2 % compared to 1971, and in the East by 1 %.

The 1972 average fleece weight for Canada is estimated at 7.9 pounds, up from 7.7 pounds in 1971. In the West the fleece weight increased to 8.7 pounds compared to 8.5 pounds a year earlier. In the East it declined fractionally to 6.8 pounds.

This publication carries estimates for Newfoundland for the first time. This will be a permanent inclusion from now on.

SUMMARY

World wool production, which last season fell by 1 %, is expected to show a rather more marked reduction of 2 1/2 % during the current (1971-72) season. This is the third consecutive season of decline from the all-time record of 1968-69 and reflects growers' reaction to the declining profitability of raising sheep for wool which has led them to turn increasingly to other forms of agricultural production. Although the fall in world wool consumption which began in the third quarter of 1969, persisted and indeed became more general during 1971, production was still ahead of consumption and unsold wools were stockpiled in several producing countries. Since the imbalance between supply and demand was confined to the finer (merino) wools, the accumulations were particularly large in Australia and South Africa.

September - 1972 - Septembre
5503-518

PRODUCTION DE Laine TONDUE, 1972

Les données sur la production de laine tondue en 1971 ont été rectifiées, à titre d'essai, pour les adapter au recensement de 1971, et sont, par conséquent, comparables aux valeurs estimatives de 1972. Les estimations rectifiées de la période intercensale de 1966-1971 paraîtront dans une édition ultérieure.

On estime à 3,435,000 livres la production canadienne de laine tondue en 1972, soit 1 % de moins qu'en 1971 (3,454,700 livres - chiffre estimatif rectifié). Dans l'Ouest, la production de laine tondue a atteint 2,140,700 livres, soit 1 % de plus, tandis que dans l'Est, la production a été de 1,294,300 livres, soit 2 % de moins qu'en 1971.

Le nombre de moutons tondus cette année est estimé à 437,500 têtes, soit 2 % de moins qu'en 1971. Par rapport à 1971, le nombre de moutons tondus a diminué de 2 % dans l'Ouest et de 1 % dans l'Est.

Le poids moyen estimatif des toisons pour l'ensemble du Canada en 1972 a été de 7.9 livres (chiffre estimatif), comparativement à 7.7 livres en 1971. Dans l'Ouest, le poids des toisons a atteint 8.7 livres, contre 8.5 livres un an plus tôt. Dans l'Est, il a diminué légèrement passant à 6.8 livres.

Pour la première fois, les chiffres estimatifs de Terre-Neuve sont donnés dans le présent bulletin et ils le seront dorénavant dans les éditions futures.

SOMMAIRE

La production mondiale de laine, qui a diminué de 1 % la saison dernière, connaîtra vraisemblablement une réduction encore plus prononcée de 2 1/2 % pour la saison courante (1971-72). Il s'agit là de la troisième baisse consécutive depuis 1968-69, année où la production de laine avait atteint un sommet. Cette situation traduit la tendance des producteurs à réduire l'élevage du mouton destiné à la production de laine, devant la baisse de rentabilité de cette activité, ce qui les a conduits à s'orienter de plus en plus vers d'autres formes de production agricole. Quoique la réduction de la consommation mondiale de la laine, qui s'est amorcée au troisième trimestre de 1969, ait persisté et se soit même généralisée davantage en 1971, la production a été encore une fois supérieure à la consommation et les stocks invendus de laine se sont accumulés dans plusieurs pays producteurs. Comme le déséquilibre entre l'offre et la demande se limitait aux laines fines (mérinos), l'accumulation a été particulièrement importante en Australie et en Afrique du Sud.

Declining wool usage in 1971 is associated with the fairly general slowdown in economic activity throughout the world which also severely curtailed the rate of market growth for practically all other fibres, the non-cellulosic man-made fibres included. Competition from man-made fibres became increasingly severe during 1971, with the polyesters competing most keenly in the worsted cycle and the acrylics in knitting. It must be remembered that apart from its purely domestic problems, the wool textile industry during 1971 was faced with many difficulties stemming from the less stable conditions in the world economy as a whole and particularly the disruption to trading caused by events in the international monetary field.

La baisse de la consommation de la laine en 1971 est liée au ralentissement presque général de cette activité économique dans le monde, ralentissement qui a également entravé sérieusement le commerce et l'expansion de presque toutes les autres fibres, y compris des fibres synthétiques non cellulosiques. La concurrence exercée par les fabricants de fibres synthétiques est devenue encore plus sérieuse en 1971, le polyester faisant sérieusement concurrence aux tissus de laine peignée et les fibres acryliques aux tricots de laine. Il faut bien se rappeler qu'en plus des problèmes strictement intérieurs, l'industrie textile de la laine a dû affronter en 1971 de nombreuses difficultés causées par l'instabilité de l'économie mondiale dans son ensemble et en particulier par la rupture du rythme commercial causée par les événements survenus dans le domaine monétaire international.

Source: Commonwealth Secretariat International Wool Textile Organisation and International Wool Study Group Wool Statistics, 1971-72.

Source: Commonwealth Secretariat International Wool Textile Organisation and International Wool Study Group Wool Statistics, 1971-72.

TABLE 1. Shorn Wool Production, by Province, 1971 and 1972

TABLEAU 1. Production de laine tondue, par province, 1971 et 1972

Province	Sheep shorn Moutons tondu		Fleece weight(1) Poids des toisons(1)		Production(1) Production(1)		1972 production as % of 1971 Production de 1972 en % de 1971
	1971(2)	1972	1971	1972	1971(2)	1972	
	head - '000 - tête		lb. - liv.		lb. - '000 - liv.		
CANADA	444.6	437.5	7.7	7.9	3,454.7	3,435.0	99
Newfoundland - Terre-Neuve	4.4	..	4.1	..	18.0	..
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard ..	4.3	3.7	7.3	7.3	31.5	27.0	86
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	17.8	17.3	6.1	6.1	108.5	105.5	97
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	8.8	8.6	6.6	6.6	58.0	56.8	98
Québec	49.6	44.8	6.9	6.7	342.2	300.2	88
Ontario	112.2	112.4	7.0	7.0	785.5	786.8	100
East - Total - Est	192.7	191.2	6.9	6.8	1,325.7	1,294.3	98
Manitoba	21.7	18.9	6.9	7.0	149.5	132.2	88
Saskatchewan	73.9	70.0	8.6	8.8	635.5	616.0	97
Alberta	129.0	131.0	9.0	9.3	1,161.0	1,218.3	105
British Columbia - Colombie-Britannique	27.3	26.4	6.7	6.6	183.0	174.2	95
West - Total - Ouest	251.9	246.3	8.5	8.7	2,129.0	2,140.7	101

(1) Greasy basis. - En suint.

(2) Preliminary revision to 1971 Census. - Rectification provisoire du recensement 1971.

.. Figures not available. - Nombres indisponibles.

TABLE 2. Shorn Wool Production(1) in Canada(2), 1920 to 1972

TABLEAU 2. Production(1) de laine tondue au Canada(2), 1920 à 1972

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
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	3,465
1944	1,727.8	7.4	12,851	1970	451.0	7.7	3,458
1945	1,627.8	7.4	12,115	1971	444.6(3)	7.7	3,455(3)
					437.5(4)	7.9	3,435(4)

(1) Greasy basis. — En suint.

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

(3) Preliminary revision to 1971 Census. — Rectification provisoire du recensement 1971.

(4) Including Newfoundland. — Y compris Terre-Neuve.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010768372