



Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: Canada, \$3.00
Other Countries, \$3.60

Prix: Canada, \$3.00
Autres pays, \$3.60

SHORN WOOL PRODUCTION, 1980

The 1980 Canadian wool clip is estimated at 2,666,100 pounds (1 209 200 kilograms), up 5% from the 1979 estimate of 2,529,400 pounds (1 147 500 kilograms). The Western wool clip at 1,624,300 pounds (736 700 kilograms) is up 5% from 1979 and Eastern production is estimated at 1,041,800 pounds (472 500 kilograms), up 7% from 1979.

The number of sheep shorn this year is estimated at 383,300 head, up 9% from 1979. In the West numbers shorn are up 7% compared to 1979 and in the East numbers are up 12%.

The 1980 average fleece weight for Canada is estimated at 7.0 pounds (3.2 kilograms), down from 7.2 pounds (3.3 kilograms). In the West the fleece weight decreased to 8.3 pounds (3.7 kilograms) compared to 8.5 pounds (3.8 kilograms) a year earlier. In the East the fleece weight is 5.6 pounds (2.5 kilograms).

Methodology Summary

In all provinces, except Newfoundland, information is obtained through a voluntary, non-random mail type survey which is mailed to all producers. Estimates of sheep shorn are made through application of measures of change obtained from the survey, to previous estimates to obtain current estimates, and are also based on sheep shorn as a proportion of sheep over one year of age, as indicated by survey results. Average fleece

September 1980
4-3103-518

PRODUCTION DE LAINE TONDUE, 1980

On estime à 2,666,100 livres (1 209 200 kilogrammes) la production canadienne de la laine tondu en 1980, ce qui représente une augmentation de 5 % comparativement à 1979 (2,529,400 livres ou 1 147 500 kilogrammes). Dans l'Ouest la production de laine tondu a été de 1,624,300 livres (736 700 kilogrammes), soit 5 % de plus qu'en 1979, et dans l'Est la production a été de 1,041,800 livres (472 500 kilogrammes), soit 7 % de plus qu'en 1979.

Le nombre de moutons tondu cette année est estimé à 383,300 têtes, soit 9 % de plus qu'en 1979. Par rapport à 1979, le nombre de moutons tondu a augmenté de 7 % dans l'Ouest, et il a augmenté de 12 % dans l'Est.

Le poids moyen des toisons pour l'ensemble du Canada en 1980 a été de 7.0 livres (3.2 kilogrammes, chiffre estimatif), comparativement à 7.2 livres (3.3 kilogrammes) en 1979. Dans l'Ouest le poids des toisons a atteint 8.3 livres (3.7 kilogrammes), contre 8.5 livres (3.8 kilogrammes) un an plus tôt. Dans l'Est, le poids moyen des toisons a été de 5.6 livres (2.5 kilogrammes).

Aperçu de la méthodologie

Les estimations pour toutes les provinces, sauf Terre-Neuve, sont obtenues à partir d'une enquête postale volontaire, non aléatoire rejoignant tous les producteurs. Les données concernant les moutons tondu sont obtenues à partir de la variation de ces données depuis l'enquête précédente. Ces variations sont ensuite appliquées aux estimations précédentes afin de produire les chiffres actuels; on se base aussi sur la proportion des moutons de plus d'un an, tel qu'indiqué

Septembre 1980
4-3103-518

weight (pounds of wool obtained per sheep shorn) is estimated from survey indications. The estimate of shorn wool production is made by multiplying the number of sheep shorn by average fleece weight.

In Newfoundland, estimates are based on the results of a random area-type survey. Information is collected from producers in randomly selected areas, combined and blown up to produce estimates at the provincial level.

par les résultats de l'enquête. Le poids moyen d'une toison (livres de laine obtenue par mouton tondu) est obtenu d'après les indications de l'enquête. En multipliant le nombre de moutons tondu par la toison moyenne, on obtient la production de laine tondue.

À Terre-Neuve, les estimations sont basées sur les résultats d'une enquête fondée sur des régions types sélectionnées de façon aléatoire. L'information provient de producteurs appartenant à ces régions sélectionnées de façon aléatoire qui sont ensuite combinées; l'information est par la suite accrue afin d'obtenir les estimations au niveau provincial.

TABLE 1. Shorn Wool Production, by Province, 1979 and 1980

TABLEAU 1. Production de laine tondue, par province, 1979 et 1980

Province	Sheep shorn		Fleece weight(1)				Production(1)				1980
	Moutons tondus		Poids des toisons(1)								Production
	1979	1980	1979	1980	1979	1980	1979	1980	1979	1980	as a percentage of 1979
	thousands of head		pounds		kilograms		thousands of pounds		metric tonnes		Production de 1980 en pourcentage de 1979
	milliers de têtes		livres		kilogrammes		milliers de livres		tonnes métriques		
CANADA	350.9 ^F	383.3	7.2	7.0	3.3	3.2	2,529.4 ^F	2,666.1	1 147.5	1 209.2	105
Newfoundland - Terre-Neuve	5.2	4.1	3.7	3.9	1.7	1.8	19.2	15.9	8.7	7.2	83
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3.2	3.9	5.8	5.6	2.7	2.5	18.7	21.8	8.5	9.9	117
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	22.2	20.7	5.1	5.4	2.3	2.4	113.9	110.9	51.7	50.3	97
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6.8	7.0	6.2	6.7	2.8	3.0	42.1	47.0	19.1	21.3	112
Québec	39.0	44.0	6.5	6.1	2.9	2.8	253.5	268.4	115.0	121.7	106
Ontario	91.0	107.0	5.8	5.4	2.6	2.4	527.8	577.8	239.4	262.1	109
East - Total - Est	167.4	186.7	5.8	5.6	2.6	2.5	975.2	1,041.8	442.4	472.5	107
Manitoba	13.5	16.7	6.3	6.8	2.9	3.1	85.0	113.6	38.6	51.5	134
Saskatchewan	50.0	50.0	9.0	8.0	4.1	3.6	450.0	400.0	204.1	181.4	89
Alberta	92.0 ^F	98.5	9.1	9.3	4.1	4.2	837.2 ^F	916.0	379.8	415.5	109
British Columbia - Colombie-Britannique	28.0	31.4	6.5	6.2	3.0	2.8	182.0	194.7	82.6	88.3	107
West - Total - Ouest	183.5 ^F	196.6	8.5	8.3	3.8	3.7	1,554.2 ^F	1,624.3	705.1	736.7	105

(1) Greasy basis.

(1) En suint.

^F revised figures.

^{*} numbers in millions.

TABLE 2. Shorn Wool Production(1) in Canada, (2) 1924-1980

TABLEAU 2. Production(1) de laine tondue au Canada(2), 1924-1980

Year	Sheep shorn	Average fleece weight	Production		Year	Sheep shorn	Average fleece weight	Production			
Année	Moutons tondus	Poids moyen des toisons	thousands of pounds	metric tonnes	Année	Moutons tondus	Poids moyen des toisons	thousands of pounds	metric tonnes		
	thousands of head	pounds	kilograms	thousands of pounds	metric tonnes		thousands of head	pounds	kilograms	thousands of pounds	metric tonnes
	milliers de têtes	livres	kilo-grammes	milliers de livres	tonnes métriques		milliers de têtes	livres	kilo-grammes	milliers de livres	tonnes métriques
1924	1,356.8	6.6	3.0	8,943	4 057	1953	834.5	7.4	3.4	6,166	2 797
1925	1,423.9	6.7	3.1	9,602	4 355	1954	853.0	7.4	3.3	6,272	2 845
1926	1,563.4	6.8	3.1	10,607	4 811	1955	851.5	7.3	3.3	6,253	2 836
1927	1,650.2	6.8	3.1	11,261	5 108	1956	847.0	7.3	3.3	6,165	2 796
1928	1,758.1	6.9	3.1	12,143	5 508	1957	829.8	7.2	3.3	5,961	2 704
1929	1,831.6	6.9	3.1	12,679	5 751	1958	831.4	7.3	3.3	6,107	2 770
1930	1,828.9	7.0	3.2	12,800	5 806	1959	827.6	7.6	3.4	6,256	2 838
1931	1,931.7	7.0	3.2	13,575	6 158	1960	831.9	7.7	3.5	6,370	2 889
1932	1,955.9	7.1	3.2	13,836	6 276	1961	790.0	7.8	3.5	6,169	2 798
1933	1,833.0	7.1	3.2	12,984	5 890	1962	738.0	8.0	3.6	5,888	2 671
1934	1,816.3	7.1	3.2	12,935	5 867	1963	677.0	7.9	3.6	5,339	2 422
1935	1,764.1	7.2	3.3	12,644	5 735	1964	640.0	8.0	3.6	5,088	2 308
1936	1,742.6	7.2	3.3	12,521	5 679	1965	576.0	7.8	3.6	4,516	2 048
1937	1,697.9	7.2	3.3	12,289	5 574	1966	508.0	7.7	3.5	3,891	1 765
1938	1,648.8	7.3	3.3	12,000	5 443	1967	468.5	7.6	3.5	3,567	1 618
1939	1,568.0	7.5	3.4	11,761	5 335	1968	431.0	7.5	3.4	3,239	1 469
1940	1,559.2	7.4	3.4	11,549	5 239	1969	423.0	7.6	3.5	3,218	1 460
1941	1,522.0	7.5	3.4	11,394	5 168	1970	426.0	7.7	3.5	3,270	1 483
1942	1,581.5	7.7	3.5	12,129	5 502	1971	461.8	7.8	3.5	3,579	1 623
1943	1,676.8	7.4	3.4	12,453	5 649	1972	443.6	7.8	3.5	3,470	1 574
1944	1,727.8	7.4	3.4	12,851	5 829	1973	420.9	7.8	3.5	3,267	1 482
1945	1,627.8	7.4	3.4	12,115	5 495	1974	394.5	7.9	3.6	3,109	1 410
1946	1,473.0	7.5	3.4	11,023	5 000	1975	357.4	7.8	3.5	2,791	1 266
1947	1,309.8	7.5	3.4	9,779	4 436	1976	319.5	7.6	3.4	2,415	1 095
1948	1,090.0	7.2	3.3	7,869	3 569	1977	292.8	7.1	3.2	2,069	938
1949	936.8	7.4	3.3	6,903	3 131	1978	286.1	6.8	3.1	1,950	885
1950	816.4	7.7	3.5	6,316	2 865	1979	350.9 ^F	7.2	3.3	2,529 ^F	1 147
1951	758.3	7.5	3.8	6,316	2 865	1980	383.3	7.0	3.2	2,666	1 209
1952	821.0	7.6	3.5	6,272	2 845						

(1) Greasy basis.

(1) En suint.

(2) Not including Newfoundland.

(2) Non compris Terre-Neuve.

Note: Beginning in 1971, Newfoundland is included.

Nota: À partir de 1971, Terre-Neuve est incluse.

STATISTICS CANADA LIBRARY /
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010768435