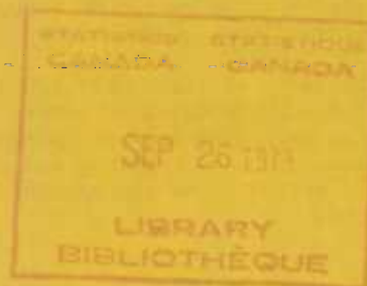




Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: 35 cents

Prix: 35 cents

SHORN WOOL PRODUCTION, 1979

The 1979 Canadian wool clip is estimated at 2,584,000 pounds, up 33% from the 1978 estimate of 1,949,800 pounds. The Western wool clip at 1,608,800 pounds is up 37% from 1978 and Eastern production is estimated at 975,200 pounds, up 25% from 1978.

The number of sheep shorn this year is estimated at 356,900 head, up 25% from 1978. In the West numbers shorn are up 27% compared to 1978 and in the East numbers are up 22%.

The 1979 average fleece weight for Canada is estimated at 7.2 pounds, up from 6.8 pounds in 1978. In the West the fleece weight increased to 8.5 pounds compared to 7.9 pounds a year earlier. In the East the fleece weight is 5.8 pounds.

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 weight (pounds of wool obtained per sheep shorn) is estimated from survey indications.

September 1979
4-3103-518

PRODUCTION DE LAINE TONDUE, 1979

On estime à 2,584,000 livres la production canadienne de laine tondue en 1979, ce qui représente une augmentation de 33 % comparativement à 1978 (1,949,800 livres). Dans l'Ouest la production de laine tondue a été de 1,608,800 livres, soit 37 % de plus qu'en 1978, et dans l'Est la production a été de 975,200 livres, soit 25 % de plus qu'en 1978.

Le nombre de moutons tondus cette année est estimé à 356,900 têtes, soit 25 % de plus qu'en 1978. Par rapport à 1979, le nombre de moutons tondus a augmenté de 27 % dans l'Ouest, et il a augmenté de 22 % dans l'Est.

Le poids moyen des toisons pour l'ensemble du Canada en 1979 a été de 7.2 livres (chiffre estimatif), comparativement à 6.8 livres en 1978. Dans l'Ouest le poids des toisons a atteint 8.5 livres, contre 7.9 livres un an plus tôt. Dans l'Est, le poids moyen des toisons a été de 5.8 livres.

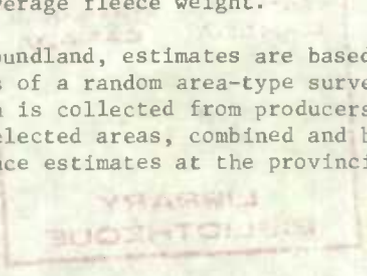
APERÇU DE LA MÉTHODOLOGIE

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 tondus 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 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.

Septembre 1979
4-3103-518

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.



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, 1978 and 1979

TABLEAU 1. Production de laine tondu, par province, 1978 et 1979

Province	Sheep shorn		Fleece weight(1)		Production(1)		1979 production as a percentage of 1978
	Moutons tondu		Poids des toisons(1)				
	1978 ^r	1979	1978 ^r	1979	1978 ^r	1979	Production de 1979 en pourcentage de 1978
	thousands of head		pounds		thousands of pounds		
	milliers de tête		livres		milliers de livres		
<u>CANADA</u>	286.1	356.9	6.8	7.2	1,949.8	2,584.0	133
Newfoundland - Terre-Neuve	4.5	5.2	3.7	3.7	16.5	19.2	116
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3.4	3.2	6.0	5.8	20.4	18.7	92
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20.6	22.2	5.5	5.1	113.0	113.9	101
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6.7	6.8	6.4	6.2	43.0	42.1	98
Québec	27.7	39.0	6.3	6.5	174.5	253.5	145
Ontario	74.5	91.0	5.5	5.8	409.8	527.8	129
<u>East - Total - Est</u>	137.4	167.4	5.7	5.8	777.2	975.2	125
Manitoba	10.1	13.5	7.7	6.3	77.7	85.0	109
Saskatchewan	40.0	50.0	8.2	9.0	328.0	450.0	137
Alberta	75.2	98.0	8.3	9.1	624.2	891.8	143
British Columbia - Colombie-Britannique	23.4	28.0	6.1	6.5	142.7	182.0	128
<u>West - Total - Ouest</u>	148.7	189.5	7.9	8.5	1,172.6	1,608.8	137

(1) Greasy basis.

(1) En suint.

^r revised figures.

^r nombres rectifiés.



1010768433

TABLE 2. Shorn Wool Production(1) in Canada,(2) 1924-1979

TABLEAU 2. Production(1) de laine tondue au Canada(2), 1924-1979

Year	Sheep shorn	Average fleece weight	Production	Year	Sheep shorn	Average fleece weight	Production
Année	Moutons tondus	Poids moyen des toisons		Année	Moutons tondus	Poids moyen des toisons	
	thousands of head	pounds	thousands of pounds		thousands of head	pounds	thousands of pounds
	milliers de tête	livres	milliers de livres		milliers de tête	livres	milliers de livres
1924	1,356.8	6.6	8,943	1952	821.0	7.6	6,272
1925	1,423.9	6.7	9,602	1953	834.5	7.4	6,166
1926	1,563.4	6.8	10,607	1954	853.0	7.4	6,272
1927	1,650.2	6.8	11,261	1955	851.5	7.3	6,253
1928	1,758.1	6.9	12,143	1956	847.0	7.3	6,165
1929	1,831.6	6.9	12,679	1957	829.8	7.2	5,961
1930	1,828.9	7.0	12,800	1958	831.4	7.3	6,107
1931	1,931.7	7.0	13,575	1959	827.6	7.6	6,256
1932	1,955.9	7.1	13,836	1960	831.9	7.7	6,370
1933	1,833.0	7.1	12,984	1961	790.0	7.8	6,169
1934	1,816.3	7.1	12,935	1962	738.0	8.0	5,888
1935	1,764.1	7.2	12,644	1963	677.0	7.9	5,339
1936	1,742.6	7.2	12,521	1964	640.0	8.0	5,088
1937	1,697.9	7.2	12,289	1965	576.0	7.8	4,516
1938	1,648.8	7.3	12,000	1966	508.0	7.7	3,891
1939	1,568.0	7.5	11,761	1967	468.5	7.6	3,567
1940	1,559.2	7.4	11,549	1968	431.0	7.5	3,239
1941	1,522.0	7.5	11,394	1969	423.0	7.6	3,218
1942	1,581.5	7.7	12,129	1970	426.0	7.7	3,270
1943	1,676.8	7.4	12,453	1971	461.8	7.8	3,579
1944	1,727.8	7.4	12,851	1972	443.6	7.8	3,470
1945	1,627.8	7.4	12,115	1973	420.9	7.8	3,267
1946	1,473.0	7.5	11,023	1974	394.5	7.9	3,109
1947	1,309.8	7.5	9,779	1975	357.4	7.8	2,791
1948	1,090.0	7.2	7,869	1976	319.5	7.6	2,415
1949	936.8	7.4	6,903	1977	292.8	7.1	2,069
1950	816.4	7.7	6,316	1978	286.1	6.8	1,950
1951	758.3	7.5	6,316	1979	356.9	7.2	2,584

(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 1971, Terre-Neuve est incluse.