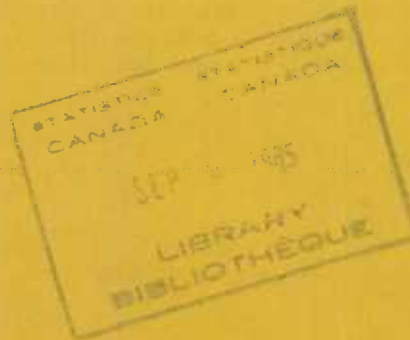




Statistics
Canada

Statistique
Canada



Price: Canada, \$10.00
Other Countries, \$11.00

Prix: Canada, \$10.00
Autres pays, \$11.00

SHORN WOOL PRODUCTION, 1985

The 1985 Canadian wool clip is estimated at 2,889,600 pounds (1 310 800 kilograms), down 5% from the 1984 estimate of 3,055,100 pounds (1 385 800 kilograms). The Western wool clip at 1,396,700 pounds (633 600 kilograms) is down 8% from 1984 and Eastern production is estimated at 1,492,900 pounds (677 200 kilograms), down 3% from 1984.

The number of sheep shorn this year is estimated at 409,700 head, down 4% from 1984. In the West numbers shorn are down 9% compared to 1984 and in the East numbers are virtually the same.

The 1985 average fleece weight for Canada is estimated at 7.1 pounds (3.2 kilograms), down 1% from 1984. In the West the fleece weight increased to 8.5 pounds (3.9 kilograms) compared to 8.4 pounds (3.8 kilograms) a year earlier. In the East the fleece weight is 6.1 pounds (2.8 kilograms).

Methodology Summary

Information is obtained through a voluntary, non-random mail type survey which is mailed to sheep 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 or kilograms of wool

Livestock and Animal Products Section,
Agriculture/Natural Resources Division

September 1985
4-3103-518

PRODUCTION DE LAINE TONDUE, 1985

On estime à 2,889,600 livres (1 310 800 kilogrammes) la production canadienne de la laine tonduée en 1985, ce qui représente une diminution de 5% comparativement à 1984 (3,055,100 livres ou 1 385 800 kilogrammes). Dans l'Ouest la production de laine tonduée a été de 1,396,700 livres (633 600 kilogrammes), soit 8% de moins qu'en 1984, et dans l'Est la production a été de 1,492,900 livres (677 200 kilogrammes), soit 3% de moins qu'en 1984.

Le nombre de moutons tondués cette année est estimé à 409,700 têtes, soit 4% de moins qu'en 1984. Par rapport à 1984, le nombre de moutons tondués a diminué de 9% dans l'Ouest, et il est resté presque le même dans l'Est.

Le poids moyen des toisons pour l'ensemble du Canada en 1985 a été de 7.1 livres (3.2 kilogrammes, chiffre estimatif), une diminution de 1% par rapport à 1984. Dans l'Ouest le poids des toisons a atteint 8.5 livres (3.9 kilogrammes), contre 8.4 livres (3.8 kilogrammes) un an plus tôt. Dans l'Est, le poids moyen des toisons a été de 6.1 livres (2.8 kilogrammes).

Aperçu de la méthodologie

Les estimations sont obtenues à partir d'une enquête postale volontaire, non aléatoire rejoignant les producteurs de moutons. Les données concernant les moutons tondués 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

Section du bétail et des produits d'origine
animale,
Division de l'agriculture/ressources naturelles

Septembre 1985
4-3103-518

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.

l'enquête. Le poids moyen d'une toison (livres ou kilogrammes 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.

This publication was prepared under the direction of:

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Mike Trant**, Acting Chief
Livestock and Animal Products Section
- **Bernard Rosien**, Unit Head
Livestock Estimating Unit
- **Yvon Perrier**, Technical Officer
Livestock Estimating Unit

- **Mike Trant**, Chef intérimaire
Section du bétail et des produits d'origine animale
- **Bernard Rosien**, Chef de la sous-section de l'estimation du bétail
- **Yvon Perrier**, Agent technique
Sous-section de l'estimation du bétail

TABLE 1. Shorn Wool Production, by Province, 1984 and 1985

TABLEAU 1. Production de laine tondu, par province, 1984 et 1985

	Sheep shorn		Fleece Weight(1)				Production(1)				1985 Production as a percentage of 1984
	Moutons tondu		Poids des toisons(1)								
	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	
	thousands of head		pounds		kilograms		thousands of pounds		metric tonnes		%
	milliers de têtes		livres		kilogrammes		milliers de livres		tonnes métriques		
CANADA	425.1	409.7	7.2	7.1	3.3	3.2	3,055.1	2,889.6	1 385.8	1,310.8	95
Newfoundland - Terre-Neuve	2.8	2.2	3.5	4.0	1.6	1.8	9.8	8.8	4.4	4.0	91
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	4.0	4.1	6.6	6.6	3.0	3.0	26.4	27.1	12.0	12.3	102
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20.5	20.0	5.0	4.8	2.3	2.2	102.5	96.0	46.5	43.5	94
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5.6	5.0	6.3	5.6	2.9	2.5	35.3	28.0	16.0	12.7	79
Québec	77.0	77.0	6.0	5.9	2.7	2.7	462.0	454.3	209.6	206.1	98
Ontario	135.1	137.3	6.7	6.4	3.0	2.9	905.2	878.7	410.6	398.6	97
East - Total - Est	245.0	245.6	6.3	6.1	2.9	2.8	1,541.2	1,492.9	699.1	677.2	97
Manitoba	19.5	16.3	6.9	7.2	3.1	3.3	134.6	117.4	61.1	53.3	87
Saskatchewan	33.1	30.1	8.0	8.6	3.6	3.9	264.8	258.9	120.1	117.4	98
Alberta	96.5	89.3	9.3	9.2	4.2	4.2	897.5	821.6	407.1	372.7	92
British Columbia - Colombie-Britannique	31.0	28.4	7.0	7.0	3.2	3.2	217.0	198.8	98.4	90.2	92
West - Total - Ouest	180.1	164.1	8.4	8.5	3.8	3.9	1,513.9	1,396.7	686.7	633.6	92

(1) Greasy basis.

(1) En euint.

TABLE 2. Shorn Wool Production(1) in Canada(2), 1929-1985

TABLEAU 2. Production(1) de laine tondu au Canada(2), 1929-1985

Year	Sheep shorn	Average fleece weight	Production			Year	Sheep shorn	Average fleece weight	Production		
	Moutons tondu	Poids moyen des toisons	thousands	metric tonnes	thousands		Moutons tondu	Poids moyen des toisons	thousands	metric tonnes	
	milliers	livres	milliers	tonnes métriques	milliers		milliers	livres	milliers	tonnes métriques	
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	313.3	7.6	3.4	2,366	1 073
1948	1,090.0	7.2	3.3	7,869	3 569	1977	293.0	7.0	3.2	2,039	925
1949	936.8	7.4	3.3	6,903	3 131	1978	306.4	6.7	3.0	2,038	925
1950	816.4	7.7	3.5	6,316	2 865	1979	339.4	6.9	3.1	2,350	1 066
1951	758.3	7.5	3.8	6,316	2 865	1980	383.2	6.8	3.1	2,587	1 173
1952	821.0	7.6	3.5	6,272	2 845	1981	444.4	7.0	3.2	3,103	1 407
1953	834.5	7.4	3.4	6,166	2 797	1982	448.1	7.0	3.2	3,124	1 417
1954	853.0	7.4	3.3	6,272	2 845	1983	432.1	7.0	3.2	3,043	1 380
1955	851.5	7.3	3.3	6,253	2 836	1984	425.1	7.2	3.3	3,055	1 386
1956	847.0	7.3	3.3	6,165	2 796	1985	409.7	7.1	3.2	2,890	1 311
1957	829.8	7.2	3.3	5,961	2 704						

(1) Greasy basis.

(1) En euint.

(2) From 1971 on, figures include Newfoundland.

(2) À partir de 1971, les chiffres comprennent Terre-Neuve.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010768443