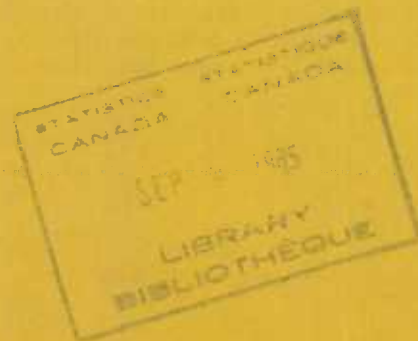




Statistics
Canada Statistique
Canada



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

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

PRODUCTION DE LAME TONDUE, 1985

On estime à 2,889,600 livres (1 310 800 kilogrammes) la production canadienne de la laine tondue 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 tondue 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 tondus cette année est estimé à 409,700 têtes, soit 4% de moins qu'en 1984. Par rapport à 1985, le nombre de moutons tondus 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 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

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 tondus par la toison moyenne, on obtient la production de laine tondue.

This publication was prepared under the direction of:

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **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 tonde, par province, 1984 et 1985

	Sheep shorn		Fleece Weight(1)		Production(1)				1985 Production as a percentage of 1984		
	Moutons tons		Poids des toisons(1)		Production(1)						
	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	
			thousands of head		pounds		kilograms		thousands of pounds		
			milliers de têtes		livres		kilogrammes		milliers de livres		
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	55.3	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 graisse.

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

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

Year	Sheep shorn		Average fleece weight		Production		Year	Sheep shorn		Average fleece weight		Production	
	Année	Moutons	tondu	Poids	moyen	des		Année	Moutons	tondu	Poids	moyen	
		thousands	pounds	kilograms	thousands	metric		thousands	pounds	kilograms	thousands	metric	
	milliers	livres	kilogrammes	milliers	tonnes	métriques		milliers	livres	kilogrammes	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	7.6	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 graisse.

(2) From 1971 on, figures include Newfoundland.

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010768443