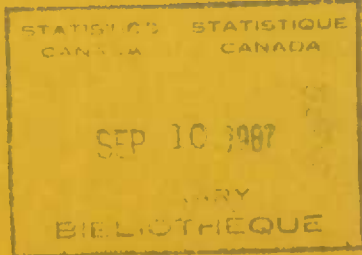


Statistics
CanadaStatistique
Canada

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

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

SHORN WOOL PRODUCTION, 1987

Note:

The 1986 data on shorn wool production has been tentatively revised to conform with the 1986 Census and are therefore comparable to the 1987 estimates. Revised estimates for the 1981-1986 intercensal period will be published in a later publication.

HIGHLIGHTS

The 1987 Canadian wool clip is estimated to be down 1% from 1986. This is the net result of an estimated 2% decrease in sheep shorn and a 1% increase in fleece weight.

INTRODUCTION

The 1987 Canadian wool clip is estimated at 2,502,800 pounds (1 135 300 kilograms), down 1% from the 1986 estimate of 2,519,500 pounds (1 142 800 kilograms). The Western wool clip at 1,182,800 pounds (536 500 kilograms) is down 3% from 1986 and Eastern production is estimated at 1,320,000 pounds (598 800 kilograms), up 2% from 1986.

The number of sheep shorn this year is estimated at 353,000 head, down 2% from 1986. In the West numbers shorn are down 2% compared to 1986 and in the East numbers are down 3%.

Livestock and Animal Products Section,
Agriculture Division

September 1987

PRODUCTION DE LAME TONDUE, 1987

Nota:

Les données sur la production de laine tondue en 1986 ont été rectifiées, à titre d'essai, pour les adapter au recensement de 1986 et sont, par conséquent, comparables aux valeurs estimatives de 1987. Les estimations rectifiées de la période intercensale de 1981-1986 paraîtront dans une édition ultérieure.

FAITS SAILLANTS

On estime que la production canadienne de laine tondue de 1987 a diminué de 1% par rapport à 1986. Ceci est attribuable à la diminution de 2% du nombre de moutons tondus. Toutefois, le poids moyen de la toison a connu une hausse de 1%.

INTRODUCTION

On estime à 2,502,800 livres (1 135 300 kilogrammes) la production canadienne de la laine tondue en 1987, ce qui représente une diminution de 1% comparativement à 1986 (2,519,500 livres ou 1 142 800 kilogrammes). Dans l'Ouest la production de laine tondue a été de 1,182,800 livres (536 500 kilogrammes), soit 3% de moins qu'en 1986, et dans l'Est la production a été de 1,320,000 livres (598 800 kilogrammes), soit 2% de plus qu'en 1986.

Le nombre de moutons tondus cette année est estimé à 353,000 têtes, soit 2% de moins qu'en 1986. Par rapport à 1986, le nombre de moutons tondus a diminué de 2% dans l'Ouest, et de 3% dans l'Est.

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

Septembre 1987

The 1987 average fleece weight for Canada is estimated at 7.1 pounds (3.2 kilograms), up 1% from 1986. In the West the fleece weight decreased to 8.3 pounds (3.8 kilograms) compared to 8.4 pounds (3.8 kilograms) a year earlier. In the East the fleece weight is 6.3 pounds (2.8 kilograms), up from 6.0 pounds (2.7 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 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.

Le poids moyen des toisons pour l'ensemble du Canada en 1987 a été de 7.1 livres (3.2 kilogrammes, chiffre estimatif), une augmentation de 1% par rapport à 1986. Dans l'Ouest le poids des toisons a atteint 8.3 livres (3.8 kilogrammes), contre 8.4 livres (3.8 kilogrammes) un an plus tôt. Dans l'Est, le poids moyen des toisons a été de 6.3 livres (2.8 kilogrammes), en hausse par rapport à 6.0 livres (2.7 kilogrammes) l'an dernier.

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 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:

- **Helen Fitzgerald-McDonald**, 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:

- **Helen Fitzgerald-McDonald**, chef
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

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada. Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada. Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

TABLE 1. Shorn Wool Production, by Province, 1986 and 1987

TABLEAU 1. Production de laine tondue, par province, 1986 et 1987

	Sheep shorn		Fleece Weight(1)		Production(1)				1987 Production as a percentage of 1986		
	Moutons tondu		Poids des toisons(1)		Production(1)						
	1986 ^F	1987	1986 ^F	1987	1986 ^F	1987	1986 ^F	1987	1986 ^F	1987	
	thousands of head		pounds		kilogramme		thousands of pounds		metric tonnes		
	milliers de têtes		livres		kilogrammes		milliers de livres		tonnes métriques		
CANADA	361.8	353.0	7.0	7.1	3.2	3.2	2,519.5	2,502.8	1,142.8	1,135.3	99
Newfoundland - Terre-Neuve	3.0	3.0	4.2	4.3	1.9	2.0	12.6	12.9	5.7	5.9	102
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3.2	3.1	6.4	6.6	2.9	3.0	20.5	20.5	9.3	9.3	100
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16.5	17.5	5.1	5.7	2.3	2.6	84.1	99.8	38.1	45.3	119
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4.3	4.4	6.1	6.3	2.8	2.9	26.2	27.7	11.9	12.6	106
Québec	71.0	68.5	5.6	5.8	2.5	2.6	397.6	397.3	180.3	180.2	100
Ontario	118.0	113.7	6.4	6.7	2.9	3.0	755.2	761.8	342.6	345.5	101
East - Total - Est	216.0	210.2	6.0	6.3	2.7	2.8	1,296.2	1,320.0	587.9	598.8	102
Manitoba	12.0	11.8	7.1	6.9	3.2	3.1	85.2	81.4	38.6	36.9	96
Saskatchewan	25.0	24.4	8.5	8.3	3.9	3.8	212.5	202.5	96.4	91.9	95
Alberta	82.0	81.4	9.0	9.0	4.1	4.1	738.0	732.6	334.8	332.3	99
British Columbia - Colombie-Britannique	26.8	25.2	7.0	6.6	3.2	3.0	187.6	166.3	85.1	75.4	89
West - Total - Ouest	145.8	142.8	8.4	8.3	3.8	3.8	1,223.3	1,182.8	554.9	536.5	97

(1) Greasy basis.

(1) En suint.

TABLE 2. Shorn Wool Production(1) in Canada(2), 1931-1987

TABLEAU 2. Production(1) de laine tondue au Canada(2), 1931-1987

Year Année	Sheep shorn					Average fleece weight					Year Année	Sheep shorn					Average fleece weight					Production Year		
	Moutons tondu		Production			Moutons tondu		Production				Moutons tondu		Production			Moutons tondu		Production					
	thousands milliers	pounds livres	kilograms kilogrammes	thousands milliers	metric tonnes tonnes métropolitaines	thousands milliers	pounds livres	kilograms kilogrammes	thousands milliers	tonnes métropolitaines		thousands milliers	pounds livres	kilograms kilogrammes	thousands milliers	tonnes métropolitaines	thousands milliers	pounds livres	kilograms kilogrammes	thousands milliers	tonnes métropolitaines			
1931	1,931.7	7.0	3.2	13,575	6,158	1960	831.9	7.7	3.5	6,370	2,889	1961	790.0	7.8	3.5	6,169	2,798	1962	738.0	8.0	3.6	5,888	2,671	
1932	1,955.9	7.1	3.2	13,836	6,276	1961	790.0	7.8	3.5	6,169	2,798	1963	677.0	7.9	3.6	5,339	2,422	1964	640.0	8.0	3.6	5,088	2,308	
1933	1,833.0	7.1	3.2	12,984	5,890	1962	677.0	7.9	3.6	4,516	2,048	1965	576.0	7.8	3.6	4,516	2,048	1966	508.0	7.7	3.5	3,891	1,765	
1934	1,816.3	7.1	3.2	12,935	5,867	1963	677.0	7.9	3.6	3,567	1,618	1967	468.5	7.6	3.5	3,567	1,618	1968	431.0	7.5	3.4	3,239	1,469	
1935	1,766.1	7.2	3.3	12,644	5,735	1964	640.0	8.0	3.6	3,218	1,460	1970	426.0	7.7	3.5	3,270	1,483	1971	461.8	7.8	3.5	3,579	1,623	
1936	1,742.6	7.2	3.3	12,521	5,679	1965	576.0	7.8	3.6	3,470	1,574	1972	443.6	7.8	3.5	3,470	1,574	1973	420.9	7.8	3.5	3,267	1,482	
1937	1,697.9	7.2	3.3	12,289	5,574	1966	508.0	7.7	3.5	3,109	1,410	1974	394.5	7.9	3.6	3,109	1,410	1975	357.4	7.8	3.5	2,791	1,266	
1938	1,648.8	7.3	3.3	12,000	5,443	1967	468.5	7.6	3.5	2,791	1,266	1976	313.3	7.6	3.4	2,366	1,073	1977	293.0	7.0	3.2	2,039	925	
1939	1,568.0	7.5	3.4	11,761	5,335	1968	431.0	7.5	3.4	2,039	925	1978	306.4	6.7	3.0	2,038	925	1979	339.6	6.9	3.1	2,350	1,066	
1940	1,559.2	7.4	3.4	11,549	5,239	1969	423.0	7.6	3.5	1,887	853	1979	383.2	6.8	3.1	2,587	1,173	1980	444.4	7.0	3.2	3,103	1,407	
1941	1,522.0	7.5	3.4	11,394	5,168	1970	426.0	7.7	3.5	1,887	853	1981	448.1	7.0	3.2	3,124	1,417	1982	448.1	7.0	3.2	3,043	1,380	
1942	1,581.5	7.7	3.5	12,129	5,502	1971	461.8	7.8	3.5	1,887	853	1983	432.1	7.0	3.2	3,055	1,386	1984	425.1	7.2	3.3	2,890	1,311	
1943	1,676.8	7.4	3.4	12,453	5,649	1972	443.6	7.8	3.5	1,887	853	1985	409.7	7.1	3.2	2,520	1,145	1986	361.8	7.0	3.2	2,503	1,135	
1944	1,727.8	7.4	3.4	12,851	5,829	1973	420.9	7.8	3.5	1,887	853	1987	355.0	7.1	3.2	2,503	1,135	1988	339.6	6.9	3.1	2,350	1,066	
1945	1,627.8	7.4	3.4	12,115	5,495	1974	394.5	7.9	3.6	1,887	853	1989	383.2	6.8	3.1	2,587	1,173	1990	444.4	7.0	3.2	3,103	1,407	
1946	1,473.0	7.5	3.4	11,023	5,000	1975	357.4	7.8	3.5	1,887	853	1991	448.1	7.0	3.2	3,124	1,417	1992	448.1	7.0	3.2	3,043	1,380	
1947	1,309.8	7.5	3.4	9,779	4,436	1976	313.3	7.6	3.4	1,887	853	1993	425.1	7.2	3.3	3,055	1,386	1994	425.1	7.2	3.3	2,890	1,311	
1948	1,090.0	7.2	3.3	7,869	3,569	1977	293.0	7.0	3.2	1,887	853	1995	409.7	7.1	3.2	2,520	1,145	1996	361.8	7.0	3.2	2,503	1,135	
1949	936.8	7.4	3.3	6,903	3,131	1978	306.4	6.7	3.0	1,887	853	1997	339.6	6.9	3.1	2,350	1,066	1998	383.2	6.8	3.1	2,587	1,173	
1950	816.4	7.7	3.5	6,316	2,865	1979	339.6	6.9	3.1	1,887	853	1999	444.4	7.0	3.2	3,103	1,407	2000	444.4	7.0	3.2	3,103	1,407	
1951	758.3	7.5	3.8	6,316	2,865	1980	383.2	6.8	3.1	1,887	853	2001	448.1	7.0	3.2	3,124	1,417	2002	448.1	7.0	3.2	3,043	1,380	
1952	821.0	7.6	3.5	6,272	2,845	1981	444.4	7.0	3.2	1,887	853	2003	425.1	7.2	3.3	3,055	1,386	2004	425.1	7.2	3.3	2,890	1,311	
1953	834.5	7.4	3.4	6,166	2,797	1982	448.1	7.0	3.2	1,887	853	2005	409.7	7.1	3.2	2,520	1,145	2006	361.8	7.0	3.2	2,503	1,135	
1954	853.0	7.4	3.3	6,272	2,845	1983	432.1	7.0	3.2	1,887	853	2007	383.2	6.8	3.1	2,587	1,173	2008	444.4	7.0	3.2	3,103	1,407	
1955	851.5	7.3	3.3	6,253	2,836	1984	425.1	7.2	3.3	1,887	853	2009	448.1	7.0	3.2	3,124	1,417	2010	448.1	7.0	3.2	3,043	1,380	
1956	847.0	7.3	3.3	6,165	2,796	1985	409.7	7.1	3.2	1,887	853	2011	425.1	7.2	3.3	3,055	1,386	2012	361.8	7.0	3.2	2,520	1,145	
1957	829.8	7.2	3.3	5,961	2,704	1986 ^F	361.8	7.0	3.2	1,887	853	2013	355.0	7.1	3.2	2,503	1,135	2014	361.8	7.0	3.2	2,520	1,145	
1958	831.4	7.3	3.3	6,107	2,770	1987	355.0	7.1	3.2	1,887	853	2015	383.2	6.8	3.1	2,587	1,173	2016	444.4	7.0	3.2	3,103	1,407	
1959	827.6	7.6	3.4	6,256	2,838																			

(1) Greasy basis.

(1) En suint.

(2) From 1971 on, figures include Newfoundland.

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

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010768447