

Statistics
CanadaStatistique
Canada

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

SEP 9 1983

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

Price: Canada, \$3.15
Other Countries, \$3.80

SHORN WOOL PRODUCTION, 1983

The 1983 Canadian wool clip is estimated at 3,042,600 pounds (1 380 100 kilograms), down 3% from the 1982 estimate of 3,124,200 pounds (1 417 000 kilograms). The Western wool clip at 1,495,100 pounds (678 200 kilograms) is down 4% from 1982 and Eastern production is estimated at 1,547,500 pounds (701 900 kilograms), down 1% from 1982.

The number of sheep shorn this year is estimated at 432,100 head, down 4% from 1982. In the West numbers shorn are down 5% compared to 1982 and in the East numbers are down 3%.

The 1983 average fleece weight for Canada is estimated at 7.0 pounds (3.2 kilograms), unchanged from 1982. In the West the fleece weight increased to 8.1 pounds (3.7 kilograms) compared to 8.0 pounds (3.6 kilograms) a year earlier. In the East the fleece weight is 6.2 pounds (2.8 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

Prix: Canada, \$3.15
Autres pays, \$3.80

PRODUCTION DE LAINE TONDUE, 1983

On estime à 3,042,600 livres (1 380 100 kilogrammes) la production canadienne de la laine tondue en 1983, ce qui représente une diminution de 3% comparativement à 1982 (3,124,200 livres ou 1 417 000 kilogrammes). Dans l'Ouest la production de laine tondue a été de 1,495,100 livres (678 200 kilogrammes), soit 4% de moins qu'en 1982, et dans l'Est la production a été de 1,547,500 livres (701 900 kilogrammes), soit 1% de moins qu'en 1982.

Le nombre de moutons tondus cette année est estimé à 432,100 têtes, soit 4% de moins qu'en 1982. Par rapport à 1982, le nombre de moutons tondus a diminué de 5% dans l'Ouest, et il a diminué de 3% dans l'Est.

Le poids moyen des toisons pour l'ensemble du Canada en 1983 a été de 7.0 livres (3.2 kilogrammes, chiffre estimatif), le même qu'en 1982. Dans l'Ouest le poids des toisons a atteint 8.1 livres (3.7 kilogrammes), contre 8.0 livres (3.6 kilogrammes) un an plus tôt. Dans l'Est, le poids moyen des toisons a été de 6.2 livres (2.8 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 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

September 1983
4-3103-518

Septembre 1983
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 tondus 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, 1982 and 1983

TABLEAU 1. Production de laine tondue, par province, 1982 et 1983

	Sheep shorn		Fleece Weight(1)				Production(1)				1983 Production as a percentage of 1982	
	Moutons tondus		Poids des toisons(1)				Production					
	1982 ^r	1983	1982	1983	1982	1983	1982 ^r	1983	1982 ^r	1983		
	thousands of head		pounds		kilograms		thousands of pounds		metric tonnes			
	milliers de têtes		livres		kilogrammes		milliers de livres		tonnes métriques			
CANADA	448.1	432.1	7.0	7.0	3.2	3.2	3,124.2	3,042.6	1 417.0	1 380.1	97	
Newfoundland - Terre-Neuve	3.6	3.0	4.3	4.0	1.9	1.8	15.5	12.0	7.0	5.4	77	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	4.1	4.1	4.9	6.2	2.2	2.8	20.1	25.4	9.1	11.5	126	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	22.0	21.3	5.4	5.4	2.5	2.5	118.8	115.0	53.9	52.2	97	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6.0	6.0	6.1	6.4	2.8	2.9	36.6	38.4	16.6	17.4	105	
Québec	74.0	76.1	5.9	6.1	2.7	2.8	436.6	464.2	198.0	210.6	106	
Ontario	144.9	137.3	6.5	6.5	2.9	2.9	941.9	892.5	427.2	404.8	95	
East - Total - Est	254.6	247.8	6.2	6.2	2.8	2.8	1,569.5	1,547.5	711.8	701.9	99	
Manitoba	20.5	20.7	6.6	7.2	3.0	3.3	135.3	149.0	61.4	67.6	110	
Saskatchewan	37.5	33.5	7.9	7.9	3.6	3.6	296.3	264.7	134.4	120.1	89	
Alberta	104.0	99.5	8.8	8.9	4.0	4.0	915.2	885.6	415.1	401.7	97	
British Columbia - Colombie-Britannique	31.5	30.6	6.6	6.4	3.0	2.9	207.9	195.8	94.3	88.8	94	
West - Total - Ouest	193.5	184.3	8.0	8.1	3.6	3.7	1,554.7	1,495.1	705.2	678.2	96	

(1) Greasy basis.

(1) En suint.

^r revised figures.

* numbers rectified.

TABLE 2. Shorn Wool Production(1) in Canada(2), 1927-1983

TABLEAU 2. Production(1) de laine tondue au Canada(2), 1927-1983

Year	Sheep shorn				Average fleece weight				Year	Sheep shorn				Average fleece weight				Production	
	Année		Moutons tondus		Poids moyen des toisons		Production			Moutons tondus		Poids moyen des toisons		Production					
			thousands	pounds	kilograms	thousands	metric tonnes	thousands		thousands	pounds	kilograms	thousands	metric tonnes	thousands	pounds	thousands	metric tonnes	
	milliers	livres	milliers	milliers	tonne métrique	milliers	tonne métrique	milliers		milliers	livres	milliers	milliers	tonnes métriques	milliers	milliers	milliers	tonnes métriques	
1927	1,650.2	6.8	3.1	11,261	5 108	1956	847.0	7.3	3.3	6,165	2 796	3.3	3.3	2 796	2 704	2 704	2 704	2 704	
1928	1,758.1	6.9	3.1	12,143	5 508	1957	829.8	7.2	3.3	5,961	2 704	3.3	3.3	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	
1929	1,831.6	6.9	3.1	12,679	5 751	1958	831.4	7.3	3.3	6,107	2 704	3.3	3.3	2 704	2 704	2 704	2 704	2 704	
1930	1,828.9	7.0	3.2	12,800	5 806	1959	827.6	7.6	3.4	6,256	2 838	3.4	3.4	2 838	2 838	2 838	2 838	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	3.5	3.5	2 889	2 889	2 889	2 889	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	3.5	3.5	2 798	2 798	2 798	2 798	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	3.6	3.6	2 671	2 671	2 671	2 671	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	3.6	3.6	2 422	2 422	2 422	2 422	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	3.6	3.6	2 308	2 308	2 308	2 308	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	3.6	3.6	2 048	2 048	2 048	2 048	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	3.5	3.5	1 765	1 765	1 765	1 765	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	3.5	3.5	1 618	1 618	1 618	1 618	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	3.4	3.4	1 469	1 469	1 469	1 469	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	3.5	3.5	1 460	1 460	1 460	1 460	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	3.5	3.5	1 483	1 483	1 483	1 483	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	3.5	3.5	1 623	1 623	1 623	1 623	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	3.5	3.5	1 574	1 574	1 574	1 574	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	3.5	3.5	1 482	1 482	1 482	1 482	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	3.6	3.6	1 410	1 410	1 410	1 410	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	3.5	3.5	1 266	1 266	1 266	1 266	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	3.4	3.4	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073	
1948	1,090.0	7.2	3.3	7,869	3 569	1977	293.0	7.0	3.2	2,039	925	3.2	3.2	925	925	925	925	925	
1949	936.8	7.4	3.3	6,903	3 131	1978	306.4	6.7	3.0	2,038	925	3.0	3.0	925	925	925	925	925	
1950	816.4	7.7	3.5	6,316	2 865	1979	339.4	6.9	3.1	2,350	1 066	3.1	3.1	1 066	1 066	1 066	1 066	1 066	
1951	758.3	7.5	3.8	6,316	2 865	1980	383.2	6.8	3.1	2,587	1 173	3.1	3.1	1 173	1 173	1 173	1 173	1 173	
1952	821.0	7.6	3.5	6,272	2 845	1981	444.4	7.0	3.2	3,103	1 407	3.2	3.2	1 407	1 407	1 407	1 407	1 407	
1953	834.5	7.4	3.4	6,166	2 797	1982 ^r	448.1	7.0	3.2	3,124	1 417	3.2	3.2	1 417	1 417	1 417	1 417	1 417	
1954	853.0	7.4	3.3	6,272	2 845	1983	432.1	7.0	3.2	3,043	1 380	3.2	3.2	1 380	1 380	1 380	1 380	1 380	

(1) Greasy basis.

(1) En suint.

(1) From 1971 on, figures include Newfoundland.

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

^r Revised figures.

* Numbers rectified.

Note: Intercensal Revisions from 1976 to 1981.

Note: Révisions Intercensitaires de 1976 à 1981.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010768439