



Statistics Canada Statistique Canada



Price: 35 cents

Prix 35 cents

SHORN WOOL PRODUCTION, 1974

The 1974 Canadian wool clip is estimated at 3,196,000 pounds, practically unchanged from the 1973 estimate of 3,212,000 pounds. The Western wool clip at 2,001,900 pounds is unchanged and Eastern production is estimated at 1,194,100 pounds down 2% from 1973.

The number of sheep shorn this year is estimated at 404,000 head, down 2% from 1973. In the West numbers shorn are down by 4% compared to 1973, and in the East unchanged.

The 1974 average fleece weight for Canada is estimated at 7.9 pounds, up from 7.8 pounds in 1973. In the West the fleece weight increased to 9.0 pounds compared to 8.6 pounds a year earlier. In the East it declined fractionally to 6.6 pounds.

REPORT ON THE 43rd INTERNATIONAL WOOL CONFERENCE

Melbourne 1st to 5th April 1974

Between 1st and 5th April the woolmen of the world — both producers and users — met at the annual conference of the International Wool Textile Organisation in Melbourne. This was the I WTO's 43rd annual conference and the first to be held in a major wool producing country. Indeed it was appropriate that a conference which was completely dominated by the discussion of Australia's controversial wool marketing proposals, was held on Australian soil, where the final decisions will have to be taken.

The proposed scheme, outlined on page 160 of our last issue, envisages that all the shorn wool for export — embracing 90% of the total clip — will be acquired by the Australian Wool Corporation which will dispose of it partly through auctions and partly through private deals. The main objective of the proposals is the long term viability of the Australian wool industry. It therefore provides a mechanism to reduce violent fluctuations in wool prices by operating a "floor" price in times of surplus to prevent prices from falling to the disastrously low levels of 2 to 3 years ago and allocating supplies when there is a shortage to ensure stability at the upper end of the price scale and avoid unacceptably high prices.

Source: Commonwealth Secretariat International Wool Textile Organisation and International Wool Study Group Wool Statistics, April 1974.

September - 1974 - Septembre
5-3103-518

Published by Authority of the Minister of Industry, Trade and Commerce
Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document

PRODUCTION DE LAINE TONDUE, 1974

On estime à 3,196,000 livres la production canadienne de laine tondue en 1974, pratiquement la même qu'en 1973 (3,212,000). Dans l'Ouest la production de laine tondue a été 2,001,900 livres, pas de change, et dans l'Est la production a été de 1,194,100 livres soit 2 % de moins qu'en 1973.

Le nombre de moutons tondus cette année est estimé à 404,000 têtes, soit 2 % de moins qu'en 1973. Par rapport à 1973, le nombre de moutons tondus a diminué de 4 % dans l'Ouest et pratiquement le même dans l'Est.

Le poids moyen des toisons pour l'ensemble du Canada en 1974 a été de 7.9 livres (chiffre estimatif), comparativement à 7.8 livres en 1973. Dans l'Ouest le poids des toisons a atteint 9.0 livres, contre 8.6 livres un an plus tôt. Dans l'Est, il a diminué légèrement passant à 6.6 livres.

RAPPORT DE LA 43e CONFÉRENCE INTERNATIONALE
SUR L'INDUSTRIE LAINIÈREMelbourne, 1^{er} au 5 avril 1974

Entre le 1^{er} et le 5 avril, les producteurs et les consommateurs de laine du monde entier se sont donné rendez-vous à la conférence annuelle de l'International Wool Textile Organisation à Melbourne. Il s'agissait de la 43e conférence annuelle de l'IWTO et la première à avoir lieu dans un des grands pays producteurs de laine. Il convenait en effet qu'une conférence dont les principaux points de discussion étaient axés sur les questions controversées de mise en marché de la laine de l'Australie se tienne en territoire australien où les décisions définitives doivent être prises.

Le programme proposé, dont une description est donné à la page 160 de notre dernière livraison, prévoit que toute la laine tondue destinée à l'exportation, soit 90 % de la production totale de laine tondue, sera acquise par l'Australian Wool Corporation qui en disposera en partie par des ventes aux enchères et en partie par des transactions privées. L'objectif principal du projet est d'assurer la viabilité à long terme de l'industrie lainière de l'Australie. Il prévoit donc un mécanisme visant à réduire les variations subites du prix de la laine en établissant un prix minimum lorsqu'il y a excédent du produit afin d'empêcher les prix de tomber à des niveaux catastrophiques comme cela s'est produit il y a 2 ou 3 ans et en dirigeant l'offre lorsqu'il y a pénurie pour assurer la stabilité au niveau supérieur de l'échelle des prix et éviter les hausses de prix inacceptables.

Source: Commonwealth Secretariat International Wool Textile Organisation and International Wool Study Group Wool Statistics, avril 1974.

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

The conference which was opened by Mr. Gough Whitlam, the Australian Prime Minister, was an extremely well attended one with more than 500 delegates representing a major portion of the textile pipeline — the merchanting, topmaking, spinning and weaving sectors — in the I WTO's 26 member countries. The meetings were also attended by representatives of wool growing interests in the major wool exporting countries of the world — Australia, New Zealand, South Africa, Argentina and Uruguay and also the International Wool Secretariat.

The confrontation got off to a quick start. In reply to Mr. Whitlam's speech of welcome, Monsieur Georges Peltzer, the I WTO President, bitterly attacked the marketing proposals because of their negation of the free enterprise system, going as far as to say that the application of the basic principles of the report could ruin any possibility of co-operation between the Australian Wool Corporation and industrialists. At the outset Mr. A. Maiden, the AWC chairman made it plain that he was in no mood for major concessions — some phrases in the report might be changed but not the principles.

During the course of the week's debates the anxieties and problems of both sides were fully aired, certain points were clarified, misunderstandings sorted out, fears which had been read into the proposals removed, leading to a clearer understanding of the issues. By the end of the week there had been some attempt to obtain co-operation on both sides and attitudes had moderated slightly. This strongly contrasted with the vehement opposition to the proposals expressed at the outset.

It was appreciated that if the wrong decision was made it would enormously affect both sides. Indeed a wrong decision would lead to a further diminution in the amount of wool grown as a result of a lack of adequate and proper profitability in the wool growing function, with further dramatic increases in beef cattle and in the production of other agricultural commodities and with the poorer land reverting to scrub. Similarly in many sections of the wool textile manufacturing activity, there would be a switch to other fibres but many firms and some whole processing sections would undoubtedly go out of business. It was recognized on both sides that this would be a disastrous situation.

The more moderate attitude was reflected in successively watered down drafts of the resolution emanating from the Wool Committee. The ultimate consensus resolution of the conference gave qualified support for the marketing proposals — it subscribed to the fundamental objectives of the AWC's proposals aimed at minimising price variations harmful to the consumption of wool and supported the aim of assuring wool growers a fair, adequate and predictable income. However it then went on to express I WTO fears at certain principles — that of direct deals with key users and the concept of rationing. Most users accepted the desirability of a minimum price scheme to assure growers of a fair and adequate return on capital but with the proviso that any stocks accumulated under such a scheme should be disposed of without prejudice, discrimination or preferential treatment by country or company and the selling price be made available to all users of wool.

WORLD WOOL SITUATION

Prices. — At Australian auctions the steady fall in merino wool prices which has persisted since mid-January, continued in early May when the market eased back by a further 2½ to 5 per cent. At the sales held in the week ending 17th May prices were held steady but only with the active support of the Australian Wool Corporation which bought in as much as 16 per cent of the offering, the highest weekly percentage since mid-October. However, in the second half of the month the market took on a decidedly stronger tone, with prices showing their

La conférence qui a été inaugurée par le premier ministre de l'Australie, M. Gough Whitlam, a permis de rassembler plus de 500 délégués représentant les principaux secteurs de l'industrie textile; il y avait des courtiers en laine, des fabricants de rubans de peigné de laine, des fileurs et des tisseurs, venant des 26 pays membres de l'I WTO. Ont également assisté aux réunions les représentants des principaux pays exportateurs de laine du monde comme l'Australie, la Nouvelle-Zélande, l'Afrique du Sud, l'Argentine et l'Uruguay et aussi de l'International Wool Secretariat.

Les discussions ont démarré rapidement. En réponse au discours de bienvenue de M. Whitlam, M. Georges Peltzer, président de l'I WTO, s'attaqua aux projets de mise en marché parce qu'ils allaient à l'encontre du système de libre entreprise; il alla même jusqu'à dire que l'application des principes fondamentaux du rapport pourrait détruire toute possibilité de collaboration entre l'Australian Wool Corporation et les industriels. Au début, M. A. Maiden, président de l'AWC affirma qu'il n'était disposé à faire aucune concession d'importance; selon lui on pourrait modifier certaines phrases du rapport mais non les principes.

Au cours de la semaine de débats, les deux parties ont fait part de leurs inquiétudes et de leurs problèmes; certains points ont été clarifiés, des malentendus ont été réglés, les craintes qu'avaient suscitées les projets ont été éliminées, ce qui a abouti à une meilleure compréhension des problèmes. Dès la fin de semaine, on avait tenté d'obtenir la collaboration des deux parties et ces dernières avaient modifié légèrement leur attitude, ce qui contrastait énormément avec l'attitude de farouche opposition avec laquelle on avait rejeté les propositions du début.

On s'est rendu compte qu'une décision erronée aurait été grandement préjudiciable aux deux parties. En effet, une décision erronée donnerait lieu à une diminution encore plus sensible de production de laine parce que l'industrie lainière ne serait plus suffisamment rentable, à une augmentation encore plus importante du nombre de bovins de boucherie et de la production d'autres produits agricoles et au retour en friche des terres pauvres. De même, dans de nombreux secteurs de l'industrie manufacturière de la laine, on aurait recours à d'autres fibres mais de nombreuses firmes et certaines usines entières de transformation tomberaient certainement en faillite. Les deux parties ont reconnu que ce serait là une catastrophe.

Une attitude plus modérée a caractérisé les textes successivement plus nuancés de la résolution émanant du Wool Committee. La résolution de consensus ultime de la conférence accorda suffisamment d'appui aux projets de mise en marché: elle approuva les objectifs fondamentaux des projets de l'AWC visant à minimiser les variations de prix nuisibles à la consommation de la laine et seconda l'objectif visant à assurer aux producteurs de laine un revenu suffisant et adéquat. Toutefois, elle faisait ensuite état de certaines craintes de l'I WTO devant certains principes, c'est-à-dire ceux concernant les transactions directes avec les principaux utilisateurs et le principe du rationnement. La plupart des utilisateurs ont accepté le projet d'établissement d'un prix minimum pour assurer aux producteurs des recettes suffisantes et adéquates mais à la condition que tous les stocks accumulés dans le cadre d'un tel programme soient écoulés sans qu'il y ait préjudice, discrimination ou traitement préférentiel pour le pays ou la société en cause et que le prix de vente soit le même pour tous les consommateurs de laine.

SITUATION MONDIALE DE LA LAINE

Prix. — Aux enchères d'Australie, la tendance à la baisse des prix des laines mérinos, observée depuis la mi-janvier, s'est poursuivie au début de mai où le marché a fléchi de 2½ à 5 %. Lors des ventes qui ont eu lieu la semaine se terminant le 17 mai, les prix se sont maintenus grâce au soutien de l'Australian Wool Corporation qui a acheté 16 % des offres, soit le pourcentage hebdomadaire le plus élevé depuis la mi-octobre. Toutefois, pendant la seconde moitié du mois, le marché s'est raffermi et les prix ont progressé de façon appréciable pour la première fois depuis le début de février. Au cours de cette

first substantial improvement since early February. During this period merino qualities advanced by a tenth and wiped out the losses of the previous six weeks. The period of firmness was shortlived and after a week of stability, the market showed renewed weakness in the second week of June, easing back by 4 per cent. At this stage merino 64's averaged 220p per kg clean c.i.f. UK drycombing basis. This compared with 215p a month earlier and 315p a year previously. In all merino 64's have declined by 24 per cent from their September high point.

Source: Wool Intelligence and Fibres Supplement,
Commonwealth Secretariat, Marlborough House,
London SW1Y 5HX.

période, les qualités mérinos ont progressé d'un dixième, annulant les pertes des six semaines précédentes. Cette période de stabilité n'a duré qu'une semaine; le marché s'est affaibli de nouveau pendant la deuxième semaine de juin où il a fléchi de 4 %. A ce stade, la laine mérino 64 valait en moyenne 220 pence par kg net c.a.f. sur la base du peignage à sec du Royaume-Uni, contre 215 pence un mois plus tôt et 315 pence l'année précédente. En tout, les laines mérinos 64 ont baissé de 24 % par rapport à leur niveau plafond de septembre.

Source: Wool Intelligence and Fibres Supplement, Commonwealth
Secretariat, Marlborough House, London, SW1Y 5HX.

TABLE 1. Shorn Wool Production, by Province, 1973 and 1974

TABLEAU 1. Production de laine tondue, par province, 1973 et 1974

Province	Sheep shorn		Fleece weight(1)		Production(1)		1974 production as % of 1973 — Production de 1974 en % de 1973	
	Moutons tondus		Poids des toisons(1)		Production(1)			
	1973	1974	1973	1974	1973	1974		
	head = '000 — tête		lb. — liv.		lb. = '000 — liv.			
CANADA	412.0	404.0	7.8	7.9	3,212.0	3,196.0	100	
Newfoundland — Terre-Neuve	4.2	4.5	6.8	7.6	28.6	34.2	120	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ..	3.6	5.1	7.0	5.5	25.2	28.0	111	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	18.0	16.1	6.0	5.5	108.0	88.6	82	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	8.1	7.7	6.3	6.8	51.0	52.4	103	
Québec	43.0	42.2	6.6	6.4	284.0	270.1	95	
Ontario	104.0	106.0	6.9	6.8	718.0	720.8	100	
East — Total — Est	180.9	181.6	6.7	6.6	1,214.8	1,194.1	98	
Manitoba	18.7	18.0	7.4	7.9	138.0	142.3	103	
Saskatchewan	63.0	62.0	9.0	8.7	567.0	539.4	95	
Alberta	122.4	117.3	9.1	9.8	1,114.0	1,149.5	103	
British Columbia — Colombie-Britannique	27.0	25.1	6.6	6.8	178.2	170.7	96	
West — Total — Ouest	231.1	222.4	8.6	9.0	1,997.2	2,001.9	100	

(1) Greasy basis. — En suint.



1010768425

TABLE 2. Shorn Wool Production(1) in Canada(2), 1920 to 1974

TABLEAU 2. Production(1) de laine tondue au Canada(2), 1920 à 1974

Year — Année	Sheep shorn — Moutons tondus	Average fleece weight — Poids moyen des toisons	Produc- tion — Produc- tion	Year — Année	Sheep shorn — Moutons tondus	Average fleece weight — Poids moyen des toisons	Produc- tion — Produc- tion
	'000 head — tête	lb. — liv.	'000 lb. — liv.		'000 head — tête	lb. — liv.	'000 lb. — liv.
1920	1,785.6	6.3	11,306	1946	1,473.0	7.5	11,023
1921	1,776.4	6.4	11,368	1947	1,309.8	7.5	9,779
1922	1,686.4	6.4	10,854	1948	1,090.0	7.2	7,869
1923	1,428.2	6.5	9,334	1949	936.8	7.4	6,903
1924	1,356.8	6.6	8,943	1950	816.4	7.7	6,316
1925	1,423.9	6.7	9,602	1951	758.3	7.5	6,316
1926	1,563.4	6.8	10,607	1952	821.0	7.6	6,272
1927	1,650.2	6.8	11,261	1953	834.5	7.4	6,166
1928	1,758.1	6.9	12,143	1954	853.0	7.4	6,174
1929	1,831.6	6.9	12,679	1955	851.5	7.3	6,253
1930	1,828.9	7.0	12,800	1956	847.0	7.3	6,182
1931	1,931.7	7.0	13,575	1957	829.8	7.2	5,961
1932	1,955.9	7.1	13,836	1958	831.4	7.3	6,107
1933	1,833.0	7.1	12,984	1959	827.6	7.6	6,256
1934	1,816.3	7.1	12,935	1960	831.9	7.7	6,370
1935	1,764.1	7.2	12,644	1961	790.0	7.8	6,169
1936	1,742.6	7.2	12,521	1962	738.0	8.0	5,888
1937	1,697.9	7.2	12,289	1963	677.0	7.9	5,339
1938	1,648.8	7.3	12,000	1964	640.0	8.0	5,088
1939	1,568.0	7.5	11,761	1965	576.0	7.8	4,516
				1966	508.0	7.7	3,891
				1967	468.5(3)	7.6	3,567(3)
1940	1,559.2	7.4	11,549	1968	431.0(3)	7.5	3,239(3)
1941	1,522.0	7.5	11,394	1969	423.0(3)	7.6	3,218(3)
1942	1,581.5	7.7	12,129	1970	426.0(3)	7.7	3,270(3)
1943	1,676.8	7.4	12,453	1971	462.0(3)	7.7	3,566(3)
1944	1,727.8	7.4	12,851	1972	437.5(4)	7.9	3,448r(4)
1945	1,627.8	7.4	12,115	1973	412.0(4)	7.8	3,212(4)
				1974	404.0(4)	7.9	3,196(4)

(1) Greasy basis. — En suint.

(2) Not including Newfoundland. — Non compris Terre-Neuve.

(3) Intercensal revision. — Révision intercensitaire.

(4) Including Newfoundland. — Y compris Terre-Neuve.

r Revised figure. — Chiffre rectifié.