

MODES ET NOUVEAUTÉS

LAINES COMPARÉES

On a publié le rapport officiel des experts qui ont examiné les échantillons de laines exposés à Chicago, l'année dernière, et les conclusions de ce rapport ne sont pas sans intérêt pour le fabricant de lainages, non plus que pour le commerce de cet article.

Il y avait à Chicago des échantillons de laines d'à peu près tous les pays qui en produisent, quoiqu'on ne trouve dans le rapport aucune mention de laines canadiennes. On sait que le pays d'origine du mouton mérino, le plus estimé aujourd'hui pour la finesse de sa laine, est l'Espagne; mais il est intéressant de constater que de tous les pays où l'on élève maintenant le mérino, l'Espagne est celui où cette race a fait le moins de progrès. Le mérino espagnol, resté stationnaire, paraît plutôt avoir rétrogradé lorsqu'on le compare à celui des autres pays où on l'élève et où l'on cherche constamment à le perfectionner. Le rapport dit à ce sujet: "Deux échantillons seulement de mérino espagnol ont été soumis aux juges, l'un d'eux provenant d'un troupeau de *Tras os montes* qui est pacagé pendant l'été dans les montagnes du nord et, l'hiver, dans des vallées à quelque cent milles plus au sud. Les toisons sont petites et légères mais de bonne qualité; elles prouvent cependant que s'il n'y a pas eu de détérioration sérieuse dans la race dans son pays d'origine, il n'y a pas eu—loin de là—les mêmes progrès que cette race a accomplis dans d'autres pays.

Après avoir parlé des laines exposées par les autres pays, le rapport s'arrête à celle du mouton à grosse queue de la Turquie d'Asie, dont la laine était la seule, d'une autre variété que le mérino, exposée par une nation étrangère, en quantité sérieuse.

Le tableau dans lequel les experts ont consigné le résultat de leurs expériences établit que la laine de la race des Downs est plus fine que les laines longues, mais, comme on doit s'y attendre, les laines longues sont généralement plus fortes et plus résistantes. La force de la laine mérino égale à peu près la moyenne des laines Downs, mais pour l'élasticité, la laine mérino est la seconde en tête de la liste.

Dans les listes qui suivent, on a mis ensemble tous les points de chaque sexe des différentes variétés pour chaque pays et l'on a pris la moyenne.

C'est de la même manière que l'on a pris la moyenne générale pour chaque race dans les différents pays sans distinction de sexe. Les moyennes indiquent la valeur relative dans chaque cas.

FINESSE

Races	Nombre d'échantillons	Millième de pouces
Mérino.....	321	0,887
Hampshiredown	14	1,137
Southdown.....	41	1,166
Dorset Horn.....	6	1,192
Shropshiredown	77	1,321
Cheviot.....	5	1,384
Oxforddown.....	35	1,384
Lincoln.....	6	1,407
Cotswold.....	37	1,413
Grosse Queue...	11	1,620

Races	Nombre d'échantillons	Livres par pouce carré
Cheviot.....	5	32,834
Cotswold.....	37	31,593
Lincoln.....	6	31,499
Oxford down.....	35	28,751
Dorset Horn.....	6	27,120
Shropshiredown	77	27,037
Merino.....	295	25,667
Southdown.....	41	24,551
Hampshiredown	14	24,241
Grosse Queue...	11	10,191

ELASTICITÉ

Races	Nombre d'échantillons	Modules
Cotswold.....	37	84,271
Mérino.....	295	80,974
Shropshiredown	77	79,745
Southdown.....	41	79,604
Cheviot.....	5	77,725
Lincoln.....	6	76,719
Hampshiredown	14	75,021
Oxford down.....	35	74,761
Dorset Horn.....	6	61,408
Grosse Queue...	11	59,108

Depuis dix ans, il paraîtrait que la laine mérino a perdu en finesse, mais qu'elle a gagné en résistance et en élasticité. Une charpente plus grosse donne une plus grosse toison et une plus forte constitution et, conséquemment, les plus grosses toisons produisent des laines plus grossières mais plus fortes.

Voici maintenant la comparaison entre les laines produites par les différents pays, non seulement au point de vue de la qualité de la fibre mais aussi du poids de la toison. On y verra que, en règle générale, plus la toison est lourde et plus la fibre est grossière.

PAYS.	Poids de la toison. lb. oz.	Longueur du brin. pouces.	Finesse de millimètres de pouces.	Par lbs. par pouce carré.	Elasticité modulé.
Argentine.....	7 4	2 70	0 860	22 096	68 619
Cap de Bonne-Espérance	7 1	3 99	0 740	27 617	87 497
Nouvelle-Galles du Sud.	11 6	4 50	0 767	25 582	80 516
Nouvelle-Zélande.....	14 9	4 27	0 845	28 056	92 106
Russie.....	14 9	2 12	0 850	25 070	82 495
Espagne.....	5 6	2 74	0 878	20 059	76 676
Uruguay.....	8 5	2 67	0 797	24 180	77 789
Victoria.....	9 0	3 52	0 752	25 498	84 694
Etats-Unis.....	13 14	2 85	0 887	25 667	80 974

Nos éleveurs auraient eux aussi intérêt à consulter ces chiffres afin de choisir parmi les races qui peuvent s'acclimater chez nous, celles dont l'élevage rapportera le plus, soit qu'ils donnent la préférence à la production en viande, soit qu'ils recherchent surtout le rendement en laine. Car le problème est complexe. Si l'on élève de gros moutons pour la boucherie, on aura des toisons lourdes mais de laine grossière se vendant bien moins cher que les laines fines. Si l'on cherche à obtenir des laines fines, il faut élever des moutons de petites races donnant une toison légère mais de laine fine.

La véritable solution doit être dans un croisement habilement ménagé de manière à obtenir des laines plus fines sans trop sacrifier le poids de la viande et celui de la toison.

COMPTES-RENDUS

CHAMBRE DE COMMERCE

Le conseil de la Chambre de Commerce de Montréal, (Board of Trade) a eu sa réunion hebdomadaire mardi dernier. Etaient présents MM. W. W. Ogilvie, président; James A. Coutlée et John Torrance, vice-présidents; Edgar Judge, trésorier, A. A. Thibaudeau, J. D. Rolland, Wm. Cunningham, D. L. Lockerby, D. A. McPherson, David Robertson et Chas. F. Smith, membres du conseil.