



# Canadian Co-operative Wool Growers Limited

## Wool Judging Card

ENTRY -  
CLASS -

EXHIBITOR -

<b>BREED -</b>		Optimum Fleece Characteristics
Maximum Points Awarded	Points Awarded	Points Awarded
1. Clean fleece weight	35	Points allocated on a clean scoured basis based on a washing yield.
2. Colour	10	Penalty is in proportion to the degree of unscourable colour.
3. Soundness	10	Any penalty is in proportion to degree of tenderness or break.
4. Stable length	10	The optimum should be desired length of fibre diameter. Short and or long overgrown fleeces incur penalty.
a. Optimum	5	Over entire fleece with particular emphasis on adequacy of skirting.
b. Evenness		
5. Crimp	10	The optimum should be even and well defined crimp throughout the staple and fleece and characteristic of the breed.
6. Staple formation	10	The optimum should be typical of the breed, clearly defined, with even fibre length within the staple.
7. Handle & lustre / brightness	5	The optimum handle and brightness or lustre should be characteristic of the breed.
8. Freedom from fault	5	Freedom from hair, kemp, pigmentation, skirts, vegetable matter, unevenness of fibre diameter, or any other faults detrimental to the breed or processing.
Total		100
Greasy Weight	Kg	Yield 87 %
Clean fleece weight	Kg	Mean fibre diameter 34.3 microns



## Canadienne Co-opératives Wool Growers Limitée

### Carte de Jugement des Toisons

**ENTRÉE -  
CLASSE -**

**EXPOSANT -**

<b>RACE -</b>		Caractéristiques d'une toison optimale	
	Points Maximum Attribués		Pointage attribué
1. Poids de la toison propre	35		Points allouer sur la propreté basée sur le poids après lavage.
2. Couleur	10		Pénalité en relation avec l'incrustation de saleté.
3. Solidité	10		Toute pénalité est dans la proportion du degré de tendreté ou de rupture.
4. Longueur de la toison a. Optimum b. Qualité	10		L'idéal doit être la longueur désirée du diamètre de la fibre. La laine trop courte et/ou trop longue est pénalisée.
	5		Le nettoyage de la toison avec une intensité adéquate.
5. Friser	10		Doit être égale, bien définie et stable pour toute la toison démontant les caractéristiques de chaque race.
6. Formation de la fibre	10		L'optimum devrait être typique à la race, clairmenet défini, avec une fibre égale.
7. Touché & lustre / brillance	5		Le touché et la brillance ou le lustre devrait être caractéristique à la race.
8. Sans défaut	5		Sans poils, pigmentation, résidus végétaux, saleté, irrégularité du diamètre de la fibre ou tout autre défaut.
Total		100	
Poids de la toison non lavé	Kg	Rendement	%
Poids de la toison propre	Kg	Moyenne du diamètre de la fibre	microns