



## Infolettre automne 2020




### Le comité d'amélioration de la race travaille pour vous.

Dès le début de l'année 2021, la pondération des traits de conformation des pieds et membres changera. Ainsi la section « pieds et membres » que nous utilisons couramment sera dorénavant divisée en deux sections distinctes : **le pied** et **la mobilité**.

La première section, « Pied », comptera pour 10 % du pointage final, et l'évaluation portera à 60 % sur la profondeur du talon et à 40 % sur l'angle du pied.

La deuxième section, « Mobilité », comptera pour 15 % du pointage final. Comme le tableau suivant l'indique, l'évaluation et la pondération seront différentes selon le type d'étable, en stabulation libre ou entravée.

Tableau 1

Proposal for changes to the classification worksheet / Conformation Analysis - Female Proposition de changements à la carte de pointage / Analyse de la conformation - Femelle					
Classification Worksheet / Carte de pointage de classification	Sections / Sections	Descriptive Traits / Caractères descriptifs	Current % / % Actuel	Proposal / Proposition	
	Rump / Croupe		10%	10%	
	Mammary system / Système mammaire		40%	40%	
	Dairy Strength / Puissance laitière		25%	25%	
	Feet & Legs / Pieds & Membres		25%	0%	
	Foot (NEW) / Pied (NOUVEAU)				10%
		Heel depth / Profondeur talon			60%
		Foot angle / Angle du pied			40%
	Mobility (NEW) / Mobilité (NOUVEAU)				15%
					Tie Stall / Stabulation entravée
Bone quality / Qualité ossature			12%	10%	10%
Rear legs side view / Vue côté membres arrière			15%	25%	15%
Rear legs rear view / Vue arrière membres arrière			30%	40%	35%
Front legs view / Vue membres avant				10%	10%
Thurl placement / Position trochanter			5%	15%	15%
Locomotion / Déplacement					15%

### Pourquoi ces changements?

Dans le tableau 2, les statistiques de classification montrent que, pour notre race, les trois (3) points qui sont les plus loin de l'idéal recherché sont la vue arrière, la profondeur du talon et la qualité de l'ossature. Nous conviendrons probablement tous que la qualité de l'ossature est importante, mais qu'elle n'est pas une raison





## Infolettre automne 2020



majeure d'élimination. C'est pour cette raison que nous avons priorisé la vue arrière et la profondeur du talon dans le calcul.

Tableau 2

AY classification - Jan 1, 2019 to Aug 31, 2020 - All Classifications		
Classification-AY - du 1er janvier 2019 au 31 août 2020 - Toutes les classifications		
Descriptive Traits Caractères descriptifs	Average Score / Pointage moyen	Ideal Score / Pointage idéal
Feet & Legs / Pieds et Membres	82,13	
Foot angle / Angle du pied	6,02	7
Heel Depth / Profondeur talon	5,48	7 to/à 9
Bone Quality / Qualité ossature	6,55	9
Rear Legs Side View / Vue de côté membres arr.	5,25	5
Rear Legs Rear view/ Vue arrière membres arr.	5,83	9
Thurl Placement / Position trochanter	5,51	6

La position du trochanter prend de l'importance et passe de 5 % à 15 % (tableau 1). Certains éleveurs voudraient voir encore plus d'importance sur ce point? N'oubliez pas qu'elle influence aussi la cote finale de la croupe à un niveau de 15%.

Cette nouvelle façon d'évaluer nos animaux vient changer notre façon de voir nos vaches. Plus que jamais nous visons une vache fonctionnelle, pour une longévité améliorée. **La race Ayrshire a une durée de vie supérieure aux autres races canadiennes d'importance, ce qui lui assure une rentabilité à long terme.**

