ACCEPTED/ACCEPTÉE

Resolution 1 Résolution 1

1. Reports - Classification

Submitted by NS/NL Branch

- Whereas, Classification is an educational service Holstein Canada Members pay for;
- Whereas, an explanation of the classification report is included in this service;
- Whereas, reports are no longer printed on the farm;

Be it resolved, that before leaving the farm, members receive a copy of their report via email or view the report on the classifier's tablet so they can have the full benefit of the classification service.

1. Rapports - Classification

Soumise par la section N.-É./T.-N.-L.

- Considérant que la classification est un service éducatif pour lequel les membres de Holstein Canada doivent payer;
- Considérant que l'explication du rapport de classification est incluse dans ce service;
- Considérant que les rapports ne sont plus imprimés à la ferme.

Il est résolu qu'avant le départ du classificateur, le membre reçoive un exemplaire de son rapport par courriel ou visualise le rapport sur la tablette du classificateur afin de pouvoir bénéficier pleinement du service de classification.

The Holstein Canada team is updating the reporting functionality and will be rolling it out to Classifiers this year.

L'équipe de Holstein Canada met à niveau la fonction de production de rapports et la mettra à la disposition des classificateurs cette année.

ACCEPTED/ACCEPTÉE

Resolution 2 Résolution 2

2. Reports - Classification

Submitted by QC Branch

- Whereas some producers seem to have noticed that some classifiers favour certain styles of cows for classification, rather than the criteria established by Holstein Canada;
- Whereas currently, the way to judge the accuracy of a classifier is to compare their average classification score to the breed average, rather than by reconciliation with the actual score of the classified animals;
- Whereas with the process of classification regionalization, some producers have mentioned their concern in relation to a regionalization of the conformation;
- Whereas currently, classification is still very subjective since many traits are not measured and only visually assessed;
- Whereas the evolution of the typical cow model is not yet well understood by all producers;
- Whereas presenting classification as a linear score may not be the best visual representation to allow for a good judgment of the classifier's work and to allow producers who are less comfortable with classification to relate the classification to the cow's actual appearance.

Be it resolved, that the following be added to the classification reports: a profile, a front view and a back view according to the classification received for each cow for training purposes and classification assessment. The generated cow profile should also be superimposed on the model cow profile to better identify major defects.

2. Rapports - Classification

Soumise par la section QC

- Considérant que quelques producteurs semblent avoir remarqué que certains classificateurs favorisent certains styles de vaches pour la classification, plutôt que les critères établis par Holstein Canada;
- Considérant que présentement, le moyen de juger de la précision d'un classificateur est de comparer son score de classification moyen par rapport à la moyenne de la race plutôt que le rapprochement par rapport au score réel des animaux classés;
- Considérant qu'avec le processus de régionalisation de la classification, certains producteurs ont mentionné leur crainte par rapport à une régionalisation de la conformation;
- Considérant que présentement, la classification est encore très subjective puisque plusieurs caractères ne sont pas mesurés et seulement évalués visuellement;
- Considérant que l'évolution du modèle de la vache type n'est pas encore bien comprise de tous les producteurs;
- Considérant que la présentation de la classification sous forme de score linéaire n'est peut-être pas la meilleure représentation visuelle pour permettre de bien juger du travail du classificateur et pour permettre aux producteurs moins à l'aise avec la classification de faire le rapprochement entre la classification et l'allure réelle de la vache.

Il est par conséquent résolu que soit ajouté aux rapports de classification : un profil, une vue de face et une vue de derrière en fonction de la classification reçue pour chacune des vaches pour des bases de formation et d'appréciation de la classification. Le profil de la vache généré devrait aussi être superposé avec la vache type afin de mieux identifier les défauts majeurs.

Holstein Canada is focused on artificial intelligence at this time and will be updating the membership this year on our defined scope and progress. Holstein Canada se concentre actuellement sur l'intelligence artificielle et informera les membres cette année concernant le champ d'application défini et les progrès réalisés.

ACCEPTED/ACCEPTÉE

Resolution 3 Résolution 3

3. Search Function - Tag Replacement Orders

Submitted by NS/NL Branch

Whereas, sometimes errors and typos are easy to make;

Be it resolved, that Holstein Canada add an animal inquiry option to serve as a search function within the tag replacement orders to make it more user-friendly and avoid mistakes.

3. Fonction de recherche - Commandes d'identifiants de remplacement Soumise par la section N.-É./T.-N.-L.

• Considérant qu'il est parfois facile de faire des erreurs et des fautes typographiques.

Il est résolu que Holstein Canada ajoute une option de demande de renseignements sur les animaux pour servir de fonction de recherche lors des commandes d'identifiants de remplacement pour les rendre plus conviviales et éviter les erreurs.

This project in the works for 2024.

Ce projet est en cours de réalisation pour 2024.

ACCEPTED/ACCEPTÉE

Resolution 4 Résolution 4

4. National Show - Designation

CO-Submitted by BC, AB, SK and MB Branches

- Whereas, due to the vast geographical size of Canada, the existence of a national show in eastern Canada limits western provinces from participating;
- Whereas, for reference, the distance from Charlottetown, PEI to Toronto is about 2600 km and again, for reference, it is about 2600 km west to Brandon, Manitoba and an additional 2100 km to Abbotsford, British Columbia;
- Whereas, the health and welfare of all animals is of top priority and long-distance trips are especially difficult on an animal's well-being;
- Whereas, the trip to participate in the yearly national show requires around 12 stops to milk the cattle on the trip;
- Whereas, a national show is once every 4 years in Western Canada. Western exhibitors must travel extremely long distances with unpredictable winter weather to the Royal in Toronto to participate at a yearly national show;
- Whereas, the cost of transport and expenses is at or higher than \$50,000 for a round trip from Chilliwack, BC to Toronto, ON;
- Whereas, the Westerner Dairy Showcase is already running therefore there will be no additional costs to Holstein Canada;
- Whereas, the western provinces have high-quality animals and a national show would recognize these animals on a national stage;
- Whereas, the show in Western Canada be held in the same regard as a national show in eastern Canada (i.e. points to All-Canadian nominations);
- Whereas, there is opportunity to encourage western participation in more shows and also in promoting the Holstein breed throughout Canada.

Be it resolved that Holstein Canada designate the Westerner Dairy Showcase in Red Deer a National Show.

4. Exposition nationale - Désignation

Soumise conjointement par les sections C.-B, Alb., Sask. et Man.

- Considérant qu'en raison de la vaste étendue géographique du Canada, l'existence d'une exposition nationale dans l'Est du pays limite la possibilité pour les provinces de l'Ouest de participer à des expositions;
- Considérant que, à titre de référence, la distance entre Charlottetown (Î.-P.-É.) et Toronto est d'environ 2600 km et que, toujours à titre de référence, elle est d'environ 2600 km de plus vers l'ouest jusqu'à Brandon, au Manitoba, et de 2100 km de plus jusqu'à Abbotsford, en Colombie-Britannique;
- Considérant que la santé et le bien-être de tous les animaux sont une priorité absolue et que les voyages sur de longues distances sont particulièrement difficiles pour le bien-être des animaux;
- Considérant que le voyage pour participer à l'exposition nationale annuelle nécessite environ 12 arrêts pour traire les bovins à l'aller;
- Considérant que les expositions nationales ont lieu tous les quatre ans dans l'Ouest du Canada, et que les exposants de l'Ouest doivent parcourir de très longues distances, en dépit de conditions hivernales imprévisibles, pour se rendre à la Royale de Toronto afin de participer à une exposition nationale annuelle;
- Considérant que le coût et les dépenses du transport sont égaux ou supérieurs à 50 000 \$ pour un aller-retour entre Chilliwack (Colombie-Britannique) et Toronto (Ontario);
- Considérant que l'exposition Westerner Dairy Showcase est déjà en place et qu'il n'y aura pas de coûts supplémentaires pour Holstein Canada;
- Considérant que les provinces de l'Ouest ont des animaux de grande qualité et qu'une exposition nationale permettrait de reconnaître ces animaux au niveau national;
- Considérant que l'exposition dans l'Ouest du Canada doit être considérée au même titre qu'une exposition nationale dans l'Est du Canada (c.-à-d. points pour les nominations All-Canadian);
- Considérant qu'il est possible d'encourager la participation de l'Ouest à un plus grand nombre d'expositions et de promouvoir la race Holstein dans tout le Canada.

Il est par conséquent résolu que Holstein Canada désigne l'exposition Westerner Dairy Showcase à Red Deer comme exposition nationale.

Holstein Canada is in the process of designating the Red Deer Show as a "National Show" and will be having a discussion with the Show & Judging Committee in the coming months.

Holstein Canada a entrepris de désigner l'exposition de Red Deer comme « exposition nationale » et en discutera avec le Comité des expositions et du jugement au cours des prochains mois.

ACCEPTED/ACCEPTÉE

Resolution 5 Résolution 5

5. HC Convention - Rotation

CO-Submitted by NB, PEI, NS/NL Branches

- Whereas, the National Holstein Canada Convention rotates turns from regions; Western Canada, Quebec, and the Atlantic provinces, having the opportunity to host once every fourth year giving each of the Atlantic branches a twelve year rotation;
- Whereas, historically participation at the Atlantic conventions have been well attended and received by all those who have attended;
- Whereas, the hosting province and other Atlantic provinces have an opportunity for marketing cattle, networking, and making contact with fellow members;

Be it resolved, that the National Holstein Canada Convention rotation remains the same with the Atlantic Branches having an opportunity to host once every four years.

5. Congrès HC - Rotation

Soumise conjointement par les sections N.-B., Î.-P.-É., N.-É./T.-N.-L.

- Considérant que le Congrès national Holstein Canada a lieu à tour de rôle dans les régions de l'Ouest du Canada, de l'Ontario, du Québec et des provinces de l'Atlantique, de sorte que chaque région a l'occasion d'être l'hôte du Congrès une fois tous les quatre ans, ce qui représente pour chacune des sections de l'Atlantique une rotation de douze ans,
- Considérant que dans le passé, les Congrès organisés dans la région de l'Atlantique ont suscité une bonne participation et ont été appréciés par tous ceux qui y ont participé;
- Considérant que la province hôte et les autres provinces de l'Atlantique ont la possibilité de commercialiser du bétail, de créer des réseaux et d'établir des contacts avec d'autres membres.

Il est résolu que la rotation du Congrès national de Holstein Canada reste la même et que les sections de l'Atlantique aient la possibilité d'en organiser un tous les quatre ans.

This rotation was determined to already be in place.

Il a été établi que cette rotation était déjà en place.

ACCEPTED/ACCEPTÉE

Resolution 6 Résolution 6

6. Web Services - List

Submitted by ON Branch

- Whereas, the number and percent of animals genomically tested in Canadian Holsteins is low;
- Whereas, Holstein Canada members need to see more value in having their animals genomically tested;
- Whereas, young animals, especially heifers, often have the highest genetic merit and the most revenue generating potential in a herd;
- Whereas, Holstein Canada members doing genomic testing need Holstein Canada to provide more value for their animals, similar to what is done for members whose animals are show winners; and
- Whereas, potential domestic and foreign buyers need to have a source for being aware of top genetic Canadian Holstein animals.

Be it resolved, Holstein Ontario requests that Holstein Canada allocate resources in 2023 to develop a service whereby at the time of registration and genomic testing of animals (females and males) a list be created and published monthly, on it's website, for at least the top 1% of tested animal listing by LPI, Pro\$ and other traits that Holstein Canada sees as key to the future success of Canadian Holsteins.

6. Services Internet - Liste

Soumise par la section Ont.

- Considérant que le nombre et le pourcentage d'animaux soumis à des tests génomiques dans la race Holstein au Canada sont faibles;
- Considérant que les membres de Holstein Canada doivent voir plus d'intérêt à ce que leurs animaux soient soumis à des tests génomiques;
- Considérant que les jeunes animaux, en particulier les génisses, représentent souvent la plus grande valeur génétique et le plus grand potentiel de génération de revenus dans un troupeau;
- Considérant que les membres de Holstein Canada qui effectuent des tests génomiques ont besoin que Holstein Canada offre une plus grande valeur à leurs animaux, de manière comparable à ce qui est fait pour les membres dont les animaux sont des lauréats d'exposition;
- Considérant que les acheteurs potentiels, nationaux et étrangers, ont besoin d'une source d'information sur les animaux Holstein canadiens de haute qualité génétique.

Il est résolu que Holstein Ontario demande à Holstein Canada d'affecter des ressources en 2023 pour créer un service grâce auquel, au moment de l'enregistrement et du testage génomique des animaux (femelles et mâles), une liste sera créée et publiée mensuellement, sur son site Internet, pour au moins le premier 1 % de la liste des animaux testés selon l'IPV, l'indice Pro\$ et d'autres caractères que Holstein Canada considère comme essentiels au succès futur de la race Holstein canadienne.

This is complete and will be released soon for females only.

Ce projet est terminé et sera bientôt disponible pour les femelles uniquement.

DEFEATED/REJETÉE

Resolution 7 Résolution 7

7. Pedigrees - Breeders' Cup Submitted by ON Branch

- Whereas, Breeders' Cups are becoming increasingly popular and help to promote the Holstein breed and encourage social interaction of members;
- Whereas, Breeders' Cups are judged by official judges;
- Whereas, County shows are increasingly struggling with relevancy and sustainability.

Be it resolved, that the top two (2) cows of each Breeders' Cup Competition (as decided by the judge) be recognized on their pedigrees. This should be possible regardless of each County's individual rules and classes as long as the judge chooses the top two (2) at the end of the day.

7. Généalogies - Coupe de l'éleveur

Soumise par la section Ont.

- Considérant que la Coupe de l'éleveur est de plus en plus populaire et contribue à promouvoir la race Holstein et à encourager l'interaction sociale des membres;
- Considérant que la Coupe de l'éleveur est jugée par des juges officiels;
- Considérant que les expositions de comté sont de plus en plus confrontées au problème de la pertinence et de la durabilité.

Il est résolu que les deux meilleures vaches de chaque concours de la Coupe de l'éleveur (selon la décision du juge) soient reconnues d'après leur généalogie. Cela devrait être possible indépendamment des règles et des classes de chaque comté, en autant que le juge choisisse les deux meilleures à la fin de la journée.

For/Pour : 39

Against/Contre : 3

ACCEPTED/ACCEPTÉE

ACCEPTED/ACCEPTÉE

Resolution 8 Résolution 8

8. Communication - Inbreeding

Submitted by Holstein Quebec

- Whereas the advent of genomics has accelerated genetic progress, however it has also increased the level of inbreeding more rapidly than in the past;
- Whereas the increased use of sexed semen or beef semen has the impact of reducing the number of different pedigrees;
- Considering that insemination centres naturally favour crossbreeds with ever higher indexes, which leads to an increase in the concentration of inbreeding;
- Whereas there is already extensive research on inbreeding issues being done by the Genetic Evaluation Board (GEB), but few producers are aware of these efforts.

Be it resolved that information regarding the increase in inbreeding goes directly to the producers in concrete ways (e.g.: InfoHolstein, social media posts, etc.) in order to effectively raise awareness on this issue of concern to the industry.

8. Communication - Consanguinité

Soumise par Holstein Québec

- Considérant que l'arrivée de la génomique a accéléré le progrès génétique, cependant elle a aussi augmenté le niveau de la consanguinité plus rapidement que par le passé;
- Considérant que l'utilisation accrue de la semence sexée ou de bovins de boucherie a pour impact de réduire le nombre de généalogies différentes;
- Considérant que les centres d'insémination favorisent de manière naturelle les croisements avec des index toujours plus élevés, ce qui entraîne une augmentation de la concentration de la consanguinité;
- Considérant qu'il y a déjà des recherches approfondies sur les enjeux de la consanguinité réalisées par le Conseil d'Évaluation génétique (GEB), mais que peu de producteurs sont au courant de ces démarches.

Il est par conséquent résolu que l'information concernant l'augmentation de la consanguinité se rende directement aux producteurs de manières concrètes (ex. : Info Holstein, publications sur les médias sociaux, etc.) afin de les sensibiliser de manière efficace sur ce sujet préoccupant de l'industrie.

This was informational only and we have taken it under advisement.

Cette question était uniquement informative et nous l'avons prise en considération.