

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.

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.

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.

4. **Exposition nationale - Désignation**

Submitted by NS/NL Branch

- 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.

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.

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.

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.

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.