



# HOLSTEIN CANADA

## Assemblée générale annuelle

Tenue virtuellement le jeudi 8 juillet 2021 à 11 h 00

---

Avec le consentement des propriétaires et en l'absence d'objections, Gerald Schipper agit comme président de séance. Il souhaite la bienvenue à toutes les personnes présentes et présente la table d'honneur comme suit :

Présents :	Gerald Schipper	-	Président, Ontario
	Nancy Beerwort	-	Vice-présidente, Ontario
	Ben Cuthbert	-	Vice-président, Colombie-Britannique
	Willem Vanderlinde	-	Administrateur, Alberta
	Harold Sweetnam	-	Administrateur, Manitoba
	Karen Versloot	-	Administratrice, Nouveau-Brunswick
	Doug Peart	-	Administrateur, Ontario
	Dennis Werry	-	Administrateur, Ontario
	Gilles Côté	-	Administrateur, Québec
	Elyse Gendron	-	Administratrice, Québec
	Angus MacKinnon	-	Administrateur, Québec
	Benoît Turmel	-	Administrateur, Québec
Personnel :	Vincent Landry	-	Chef de la direction
	Lynne Berwick	-	Directrice, Ressources humaines
	Lorna Fothergill	-	Contrôleuse
	Brad Eggink	-	Directeur, Classification et services à la ferme
	Jodi Zettler	-	Adjointe exécutive au chef de la direction et au conseil d'administration
	Linda Markle	-	Directrice, Livre généalogique et services de génotypage
Invitée :	Barbara Paquet	-	Présidente du conseil, Lactanet
Sur invitation :	Sue Robertson	-	Secrétaire de séance, MinuteTakers Inc.

---

### 1. MOT DE BIENVENUE ET OUVERTURE DE L'ASSEMBLÉE

Le président Gerald Schipper souhaite la bienvenue à tous les participants à l'Assemblée générale annuelle des membres 2021 et déclare la 138<sup>e</sup> AGA ouverte à 11 h 13, avec un quorum de membres votants inscrits.

## 2. MOMENT DE SILENCE

Le président reconnaît le rôle de tous les travailleurs essentiels pendant la pandémie et demande un moment de silence à la mémoire des membres qui ont quitté la famille de Holstein Canada (HC).

## 3. ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR

Le président demande s'il y a des ajouts ou des modifications à l'ordre du jour.

Sur motion d'Elyse Gendron, appuyée par Benoît Turmel, il est :

**RÉSOLU QUE l'ordre du jour soit accepté tel qu'il a été présenté.** Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

## 4. ALLOCUTION DU PRÉSIDENT

Le président Gerald Schipper présente un rapport au nom de l'Association mentionnant que la dernière année a été historique en raison de la pandémie. Le président remercie le chef de la direction, Vincent Landry, et tout le personnel de HC pour leur dévouement et leur soutien continu pour assurer la sécurité de tous et toutes pendant la pandémie. Le personnel était prêt à appuyer la tenue de réunions virtuelles et de nombreux autres changements qui ont été requis pour maintenir les opérations commerciales. Gerald Schipper remercie toutes les personnes présentes et mentionne que ce fut un privilège et un honneur de siéger comme président.

## 5. PRÉSENTATION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Le président Gerald Schipper présente le conseil d'administration.

## 6. PRÉSENTATION DU CHEF DE LA DIRECTION

Vincent Landry est invité à présenter le rapport du chef de la direction dont les faits saillants sont les suivants :

- (a) *Opérations et services* – La première année en tant que chef de la direction a comporté à la fois des défis et de nombreuses réalisations. HC a effectué une restructuration à la suite d'une analyse de tous les aspects des opérations qui a été complétée au moyen des objectifs que HC a établis pour l'avenir. Le projet de semi-régionalisation en est aux premières étapes avec l'objectif de fournir un éventail d'options et d'adapter ses services. Ce projet offre aussi aux employés un équilibre travail/vie personnelle et suscitera des gains d'efficacité qui profiteront aux membres. Le Comité sur les données et la

technologie travaille à identifier de possibles optimisations lorsque les données et les échanges de données sont essentiels aux activités. L'outil ConneXXion développé par l'équipe des technologies commerciales a été lancé et fournit des rapports interactifs et les tendances des troupeaux. Le conseil d'administration croit en l'importance d'offrir des options pour le génotypage et HC annoncera bientôt un partenariat renouvelé lui permettant de devenir un leader dans ce secteur. Le sondage auprès des membres a été reporté à l'automne 2021 et HC attend avec intérêt l'opinion des producteurs qui aidera et guidera la future orientation de l'Association. HC a eu le plaisir de travailler avec toutes les races laitières dans le cadre du Sommet de l'industrie de l'amélioration génétique canadienne qui vise à s'engager envers une vision commune pour l'avenir de l'industrie.

- (b) Enregistrements – De nombreuses initiatives sont en cours pour améliorer le processus d'enregistrement. L'année 2020 a connu le deuxième plus grand nombre d'enregistrements dans l'histoire. HC entreprend une stratégie d'enregistrement avec trois possibilités, soit récupération, rattrapage et nouveau/croissance.
- (c) Remerciements – Le chef de la direction remercie le personnel et le conseil d'administration de HC pour tous leurs efforts et leur dévouement, particulièrement tout au long des défis suscités par la pandémie. Il remercie les producteurs pour leur flexibilité lorsque les activités ont été reportées et pour leur confiance dans les mesures sanitaires déployées lorsque les classificateurs ont repris les visites à la ferme. Il reconnaît le soutien des branches.

## 7. PROCÈS-VERBAL DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE PRÉCÉDENTE

Le président mentionne que le procès-verbal de l'assemblée générale annuelle précédente tenue le 29 avril 2020 a été fourni avec l'avis de convocation à l'assemblée générale annuelle. Le chef de la direction Vincent Landry présente les faits saillants de l'assemblée.

Sur une motion de Karen Versloot, appuyée par Willem Vanderlinde, il est :

**RÉSOLU QUE le procès-verbal de l'assemblée générale annuelle précédente de l'Association Holstein Canada tenue le 29 avril 2020 soit adopté et vérifié tel qu'il a été présenté.** Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

## 8. AFFAIRES FINANCIÈRES

Le président du Comité d'audit, de gestion du risque et des finances, Ben Cuthbert, est accueilli à l'assemblée pour présenter une mise à jour de l'année financière 2020. B. Cuthbert présente les membres du Comité d'audit, de gestion du risque et des finances et fournit un résumé de haut niveau des résultats financiers de 2020.

- (a) *Fonds d'exploitation* – Le solde du fonds d'exploitation est de 3 768 207 \$ en fin d'exercice. Les revenus de 12,7 millions \$ comprennent 9 115 adhésions de membres, 307 869 enregistrements et 232 724 classifications. Les revenus s'élèvent à 12,7 millions \$ et le total des dépenses se chiffre à 12,1 millions \$, ce qui a entraîné un excédent global de 1,7 million \$.
- (b) *Fonds de réserve* – Le solde du fonds de réserve s'élève à 5 504 008 \$ en fin d'exercice et un montant de 750 000 \$ a été transféré au cours de l'année.
- (c) *Dépenses 2020* – Les cinq principales dépenses composent 83 % du total en 2020 et se divisent comme suit :
- Coûts de main-d'œuvre – 55 % du total des dépenses
  - Coûts des étiquettes – 14 % du total des dépenses
  - Frais de déplacement – 7 % du total des dépenses
  - Autres coûts des ventes – 4 % du total des dépenses
  - Services d'échange de données et recherche – 3 % du total des dépenses
- (d) *COVID-19* – L'Association a reçu 1 032 million \$ du Programme de subvention salariale d'urgence du Canada et KPMG a vérifié les réclamations dans le cadre de l'audit de fin d'exercice.

Ben Cuthbert remercie le chef de la direction et l'équipe des finances pour leur soutien au comité. Aucune question n'est soulevée au sujet du rapport financier.

## 9. ADOPTION DES ÉTATS FINANCIERS VÉRIFIÉS

Sur une motion de Ben Cuthbert, appuyé par Harold Sweetnam, il est :  
**RÉSOLU QUE les états financiers annuels vérifiés et le rapport du vérificateur pour l'exercice financier 2020 de Holstein Canada soient adoptés tels qu'ils ont été présentés.** Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

## 10. BUDGET 2021

Ben Cuthbert présente le budget 2021. Des prévisions de mi-exercice seront présentées au Comité d'audit, de gestion du risque et des finances et au conseil d'administration plus tard en juillet 2021. Aucune question n'est soulevée.

## 11. NOMINATION DU CABINET DE VÉRIFICATEURS

Sur motion d'Angus MacKinnon, appuyé par Harold Sweetnam, il est :  
**RÉSOLU QUE le cabinet KPMG LLP soit reconduit comme vérificateur de Holstein Canada pour l'exercice financier prenant fin le 31 décembre 2021 et exerce cette fonction jusqu'à la fin de la prochaine assemblée générale annuelle.** Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

## 12. UN SIÈCLE DE HOLSTEIN

Doug Peart présente la reconnaissance Un siècle de Holstein qui honore deux familles qui ont atteint 100 ans d'adhésion à Holstein Canada. Doug Peart explique le processus de sélection de la reconnaissance et félicite les familles Jenkins et Dickout.

## 13. RÉSOLUTIONS 2019 et 2020

Gilles Côté et Dennis Werry présentent les résolutions 2019/2020 en vue de leur approbation. Les résultats finaux des résolutions seront affichés dans le site web de Holstein après l'assemblée.

### 13.1 **GÉNÉTIQUE : Publication des moyennes parentales [RETIRÉE]**

*Soumise par la branche du Québec (2019)*

- Considérant que la disparition de la VGD prive les éleveurs et les gens impliqués dans la sélection génétique d'un outil précieux;
- Considérant que la moyenne parentale (pedigree index) est disponible sur les relevés d'index de différents pays (États-Unis, Allemagne, Suisse, etc.);
- Considérant qu'il serait plus facile d'avoir un aperçu de l'impact de la génomique et le potentiel de transmission des sujets ayant une comparaison entre l'index génomique et la moyenne des parents.

**IL EST RÉSOLU QUE** Holstein Canada et Lactanet publient la moyenne des parents pour tous les caractères de chaque individu testé sur la génomique dans les rapports génomiques envoyés aux éleveurs, les résultats de recherche sur un animal de Holstein Canada et les sommaires d'évaluation génétique de Lactanet (CDN). La motion a été retirée.

### 13.2 **GÉNÉTIQUE : Calculateur de consanguinité [ADOPTÉE]**

*Soumise par la branche du Québec (2020)*

- Considérant que les données génétiques présentes sur Compass constituent la source d'information la plus actualisée dont disposent les utilisateurs;

- Considérant que l'outil Compass n'est actuellement pas aussi populaire que prévu et qu'une autre caractéristique aiderait à distinguer cet outil;
- Considérant que, selon les données de Lactanet, la consanguinité dans la race Holstein est de 7,47 %\* et a augmenté de 0,25 au cours de la dernière décennie;
- Considérant qu'il n'y a actuellement aucun outil indépendant de sélection de taureaux disponible sur le marché.

Sur une motion de Benoît Lafond, appuyé par y Louis St-Aubin, Il est :

**RÉSOLU QUE** Lactanet et Holstein Canada prennent les mesures nécessaires pour intégrer le calculateur de consanguinité de Lactanet dans Compass afin de permettre un calcul rapide de la consanguinité entre un taureau sélectionné par l'utilisateur dans la liste "Mes taureaux" et un individu ou un groupe d'individus sélectionnés par l'utilisateur dans l'inventaire du troupeau. Cet ajout servirait à valider la consanguinité et les indices génétiques de la descendance potentielle, et non à suggérer un accouplement. Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

### 13.3 GÉNÉTIQUE : Extraction des données dans Compass [ADOPTÉE]

*Soumise par la branche du Québec (2020)*

- Considérant que les données génétiques présentes sur Compass sont la source la plus à jour disponible pour les utilisateurs;
- Considérant que présentement l'outil Compass n'a pas la popularité attendue;
- Considérant que présentement l'extraction des données de l'inventaire du troupeau ne se fait qu'en PDF, ce qui ne permet pas aux utilisateurs d'analyser les données, seulement de les consulter.

Sur motion de Benoît Lafond, appuyé par Pascal Martin, il est :

**RÉSOLU DE** faire les démarches nécessaires auprès de Holstein Canada et Lactanet afin que les tableaux générés dans la section « Génétique du troupeau » de Compass puissent être exportés en document Excel plutôt qu'en PDF pour permettre aux utilisateurs de faire leurs propres analyses des données générées. Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

### 13.4 GÉNÉTIQUE : Capacités de Compass en matière d'accouplement [ADOPTÉE]

*Soumise conjointement par les branches du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Écosse et de Terre-Neuve (2019)*

- Considérant que le programme Compass au moment de son lancement constitue une solide fondation pour aider les éleveurs laitiers canadiens;

- Considérant que le fait de donner la flexibilité aux éleveurs de personnaliser leur programme d'élevage serait un énorme avantage pour le programme;
- Considérant que le logiciel offre seulement une liste de taureaux pour le troupeau et non pour chaque vache, offrir une étape supplémentaire;
- Considérant que les éleveurs se concentrent de plus en plus sur les avantages du lait A2.

Sur une motion de Roy Ethridge, appuyé par Karen Versloot, il est :

**RÉSOLU QUE Holstein Canada et Lactanet complètent un sixième module du logiciel Compass et y ajoute une fonctionnalité permettant de personnaliser un indice, faire des recommandations d'accouplement, trier les taureaux pour le gène A2 et identifier les accouplements qui pourraient entraîner des haplotypes indésirables.** Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

### 13.5 GÉNÉTIQUE : Partage des indices génétiques [ADOPTÉE]

*Soumise par la branche du Québec (2020)*

- Considérant que l'Association Holstein a le devoir de défendre et de représenter les intérêts de ses membres;
- Considérant que les producteurs laitiers paient pour générer et fournir les données permettant le calcul des indices génétiques;
- Considérant que Holstein Canada fournit des rapports qui peuvent aider les producteurs à prendre des décisions pour une bonne gestion de leur troupeau;
- Considérant qu'une grande partie du financement de Lactanet provient des producteurs laitiers ou d'organisations financées par les producteurs;
- Considérant qu'une très grande partie du financement de Lactanet provient de producteurs laitiers ou d'entreprises financées par les producteurs.

Sur une motion d'Olivier Leclerc, appuyé par Pascal Martin, il est :

**RÉSOLU QUE Lactanet reconnaisse que les indices génétiques obtenus par la collecte de données sur nos fermes appartiennent aussi aux producteurs et que ces derniers peuvent consentir à partager ces données avec Holstein Canada et les intervenants de leur choix.** Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

### 13.6 FRAIS DE CLASSIFICATION : Frais [REJETÉE]

*Soumise par la branche du Québec (2019)*

- Considérant que les vêlages se font à un âge plus jeune chez les primipares et que la croissance et l'amélioration de ces animaux se poursuivent durant toute la lactation;

- Considérant que les rondes de classification sont plus fréquentes et permettent aux classificateurs de voir l'amélioration des vaches au 1er veau à mesure que leur lactation avance;
- Considérant que les éleveurs qui contribuent à la classification paient et que les données obtenues servent l'ensemble de l'industrie;

Sur une motion de Pascal Martin, appuyé par Benoît Lafond, il est :

**RÉSOLU QUE les éleveurs ne paient qu'une seule classification par animal de 1<sup>re</sup> lactation et qu'aucuns frais supplémentaires ne soient facturés si le pointage remonte sur cette même lactation.** Motion rejetée.

*Une confirmation du vote rejetant la résolution sera affichée dans le site web de HC après l'assemblée.*

### 13.7 RECONNAISSANCES : Reconnaissance de Maître-éleveur [ADOPTÉE]

*Soumise par la branche du Québec (2019)*

- Considérant que Holstein Canada est à la recherche de vaches fonctionnelles et rentables;
- Considérant que la reconnaissance Maître-éleveur est l'image des standards que l'association recherche chez les vaches Holstein;
- Considérant que les standards de rentabilité et de fonctionnalité évoluent chez les membres de Holstein Canada;
- Considérant que les troupeaux Maîtres-éleveurs ont une grande influence dans la race.

Sur une motion de Francis Paquet, appuyé par Stéphane Alary, il est

**RÉSOLU QUE Holstein Canada fasse une révision et une modernisation complètes des critères évalués pour la reconnaissance de Maître-éleveur pour y inclure les critères liés à la rentabilité.** Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

### 13.8 RECONNAISSANCES : Prix de production à vie [ADOPTÉE]

*Soumise par la branche du Québec (2019)*

- Considérant qu'environ 90 % des revenus sont constitués des kilos de gras et de protéine;
- Considérant que 0 % des revenus proviennent directement des kilos de lait produit.

Sur une motion de Pascal Martin, appuyé par Benoît Lafond, il est

**RÉSOLU QUE** Holstein Canada base les reconnaissances de production à vie **seulement sur les kilos de gras et de protéine.** Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

13.9 **RECONNAISSANCES : Production de gras à long terme [ADOPTÉE]**

*Soumise par la branche de l'Î.-P.-É. (2020)*

- Considérant que la moyenne du test en matière grasse pour les Holstein 2 ans nées en 1990 et 2018 (Lactanet, déc. 2020) est passée de 3,75 % en 1990 à 4,03 % en 2018;
- Considérant que les points Vache étoile de la race et Maître-éleveur sont attribués aux vaches produisant de 60 000 kg à 120 000 kg de lait, il existe également des catégories pour la déviation combinée et la MCR combinée;
- Considérant que le quota canadien et le prix du lait sont basés sur les kilos de matière grasse produits;
- Considérant que le pourcentage moyen de protéines s'est maintenu à 3,25 % de 1990 à 2018 (Lactanet, déc. 2020).

Sur une motion de Wayne Dickieson, appuyé par Roy Ethridge, il est :

**RÉSOLU QUE** le Comité des reconnaissances de Holstein Canada envisage d'ajouter une quatrième catégorie de production à son barème de points pour les Vaches étoiles de la race et les Maîtres-éleveurs, pour récompenser la production de gras à long terme, de manière similaire aux points qui récompensent la production de lait à long terme. Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

13.10 **GOUVERNANCE : Conseil d'administration de Holstein Canada [REJETÉE]**

*Soumise par la branche de la Colombie-Britannique*

- Considérant que l'industrie laitière canadienne vit d'importants changements en raison de l'impact des récents accords commerciaux et de l'influence du marché canadien;
- Considérant que la politique de gestion de l'offre du Canada est la pierre angulaire de la force de notre industrie pour répondre à ces défis et pour prouver la stabilité;
- Considérant que Holstein Canada et ses membres bénéficient directement de cette stabilité.

Sur une motion de Ridley Wikkerink, appuyé par Thomas Cuthbert, il est :

RÉSOLU QUE pour avoir le droit d'être élus au conseil d'administration de Holstein Canada, les administrateurs doivent posséder du quota enregistré dans la province dans laquelle ils résident, ou bien être le fils ou la fille d'un propriétaire de quota enregistré, et être également activement engagés dans le quotidien de l'exploitation de la ferme laitière; de plus, le conseil de Holstein Canada crée un mandat de trois (3) ans pour un membre qui ne possède pas de quota, poste qui sera pourvu à la discrétion du conseil. *Motion rejetée.*

*Une confirmation du vote rejetant la résolution sera affichée dans le site web de HC après l'assemblée.*

13.11 **MARKETING ET COMMUNICATION STRATÉGIQUE : Génétique canadienne [ADOPTÉE]**

*Soumise par la branche du Québec (2019)*

- Considérant la réputation positive de la génétique canadienne dans le monde;
  - Considérant les efforts mis en place par les associations de race canadiennes.
- Sur une motion de Jimmy Perreault, appuyé par Stéphane Alary, il est :  
**RÉSOLU QUE Holstein Canada développe un plan d'action stratégique pour promouvoir la réputation et les valeurs de la génétique canadienne.** Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

13.12 **OUTILS : Options de classification [ADOPTÉE]**

*Soumise par la branche du Québec (2019)*

- Considérant la rapidité de l'évolution de la génétique qui augmente l'importance des outils et objectifs d'élevage;
- Considérant qu'il y a diversité au point de vue de l'élevage et que Compass ne permet pas de choisir le croisement;
- Considérant que les éleveurs veulent connaître et travailler avec les familles de vache.

Sur une motion de Pascal Martin, appuyé par Benoît Lafond, il est :  
**RÉSOLU QUE Holstein Canada et Lactanet ajustent Compass pour permettre aux producteurs de sélectionner aussi en fonction de la conformation (classification des mères) sur cet outil.** Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

13.13 **OUTILS : Création d'un onglet de résultat de troupeau dans le profil en ligne de l'éleveur [ADOPTÉE]**

*Soumise par la branche du Québec (2020)*

- Considérant que les informations sur les reconnaissances des vaches sont émises par Holstein Canada;
- Considérant que les résultats de classification sont comptabilisés par Holstein Canada;
- Considérant que toutes ces données sont utilisées par Holstein Canada pour le calcul des points des Maîtres-éleveurs.

Sur une motion de Pascal Martin, appuyé de Benoît Lafond, il est :

**RÉSOLU QUE Holstein Canada crée un onglet récapitulant les résultats de troupeaux dans le compte en ligne listant le total des résultats de classification (compilation de vaches EX et TB) ainsi que le total des reconnaissances reçues (productions supérieures, productions à vie, vaches étoiles et autres).** Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

#### 13.14 **OUTILS : Logiciel d'accouplement sélectif indépendant [ADOPTÉE]**

*Soumise par la branche du Québec (2020)*

- Considérant que les producteurs veulent un choix de taureaux indépendant;
- Considérant que les producteurs veulent un programme d'accouplement sélectif plus personnalisé;
- Considérant que les producteurs contribuent à fournir les données utilisées pour créer les indices génétiques des taureaux.

Sur une motion de Stéphane Alary, appuyé par Louis St.-Aubin, il est :

**RÉSOLU DE demander à Holstein Canada de produire un logiciel d'accouplement sélectif pour ses membres.** Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

#### 13.15 **AUTRES : Droit d'utilisation des données générées par l'utilisation des contrôles laitiers [ADOPTÉE]**

*Soumise par la branche du Québec (2019)*

- Considérant que les membres n'ont aucun contrôle sur les données qu'ils génèrent par l'utilisation de divers outils;
- Considérant que les membres ne touchent aucun revenu sur les données utilisées par l'industrie;
- Considérant que ces données sont présentement vendues sous forme d'indices génétiques aux centres d'insémination artificielle;

Sur une motion de Francis Paquet, appuyé par Benoît Lafond, il est :

RÉSOLU QUE Holstein Canada fasse les démarches nécessaires pour retirer le droit d'utilisation des données générées par l'utilisation des contrôles laitiers et pour reprendre le contrôle de la masse d'informations qu'ils génèrent. Organisme à but non lucratif au service de ses membres, Holstein Canada se verrait confier le contrôle de cette manne d'information afin de veiller aux intérêts des membres qui contribuent à fournir des données de qualité servant l'ensemble de l'industrie. Toute personne ou organisation voulant avoir accès à ces données se verrait dans l'obligation d'en négocier le droit et le coût d'utilisation avec Holstein Canada. Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

13.16 **AUTRE : Traçabilité [ADOPTÉE]**

*Soumise par la branche de l'Ontario (2019)*

- Considérant que le processus national de traçabilité des bovins joue un rôle important dans la protection de l'avenir de notre industrie laitière;
- Considérant que les agriculteurs ont la responsabilité de suivre les lignes directrices et les règlements concernant la traçabilité.

Sur une motion de Tara Bullock, appuyée par Cole Verburg, il est :

**RÉSOLU QUE TracéLaitier initie le processus pour que le numéro d'étiquette des animaux envoyé soit associé avec le talon de chèque et/ou le reçu, pour s'assurer que la traçabilité soit maintenue.** Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

13.17 **AUTRE : Modification des gènes [ADOPTÉE]**

*Soumise par la branche de l'Ontario (2019)*

- Considérant que Semex et Recombinetix sont rentrés en partenariat pour développer un programme d'accouplement de précision qui nécessite la modification des génomes de ces animaux;
- Considérant qu'un programme d'accouplement de précision pourrait être perçu comme produisant des animaux génétiquement modifiés et que, en conséquence, la perception pourrait être que le lait produit par les producteurs laitiers canadiens pourrait provenir d'animaux génétiquement modifiés;
- Considérant que les consommateurs ont une perception négative associée avec les modifications génétiques pour ce qui concerne leur nourriture, et que les producteurs de lait canadiens veulent offrir un produit de qualité dont le consommateur n'a pas peur;

- Considérant que cette modification des gènes serait une première dans l'industrie laitière canadienne, et qu'elle pourrait remettre en question la pureté de la race Holstein.

Sur une motion de Brad Lowry, appuyé par Cole Verburg, il est :

**RÉSOLU QU'un groupe de travail constitué d'intervenants de l'industrie (transformateurs, détaillants, producteurs, éleveurs, Producteurs laitiers du Canada et ACIA) soit formé pour déterminer si cela est dans l'intérêt de l'industrie laitière, et de faire des recommandations soit pour arrêter les projets de modification des gènes, soit pour fournir des lignes directrices afin de réguler et d'identifier les animaux impliqués dans la modification des gènes.**

Motion adoptée, comme en témoigne un vote virtuel à main levée.

13.18 **AUTRE : Fiabilité des épreuves [REJETÉE]**

*Soumise par la branche du Québec (2020)*

- Considérant que les taureaux génomiques proviennent trop souvent de parents jeunes sans preuve de fiabilité ayant une consanguinité de plus en plus élevée;
- Considérant que plusieurs producteurs souhaitent faire des choix avec des données plus fiables.

Sur une motion de Benoît Lafond, appuyé par Louis St.-Aubin, il est :

**RÉSOLU QUE Holstein Canada travaille avec Semex pour redonner une place aux mères à taureaux en 1<sup>re</sup> lactation ayant été classifiées et en production afin d'offrir une meilleure fiabilité des jeunes taureaux offerts.** Motion rejetée.

*Une confirmation du vote rejetant la résolution sera affichée dans le site web de HC après l'assemblée.*

13.19 **AUTRE : Valorisation des familles d'élevage du Canada [REJETÉE]**

*Soumise par la branche du Québec (2020)*

- Considérant que le CIAQ et SEMEX ont une offre de taureaux qui est dorénavant basée sur des croisements issus des meilleurs individus basés sur les indices seulement;
- Considérant que présentement le catalogue met beaucoup d'emphasis sur le TPI (indice génétique américain) pour les jeunes taureaux génomiques, et que cet indice ne favorise pas nécessairement les familles d'élevage du Canada;
- Considérant que Semex appartient à trois centres d'inséminations du pays, a été fondé par des producteurs et appartient toujours à des producteurs, et que le sentiment d'appartenance avec ces producteurs est important et doit être maintenu;

- Considérant que Lactanet produit la liste des meilleures femelles au Canada et que plusieurs sont issues de familles d'élevage québécoises et canadiennes;
- Considérant que plusieurs producteurs croient en ces familles de vaches et souhaitent acquérir de la génétique provenant de ces familles.

Sur une motion de Benoît Lafond, appuyé par Louis St.-Aubin, il est :

**RÉSOLU QUE Holstein Canada travaille avec Semex pour diversifier leurs choix génétiques en faisant une place plus importante aux jeunes taureaux issus des familles d'élevage du Canada.**

*Une confirmation du vote rejetant la résolution sera affichée dans le site web de HC après l'assemblée.*

#### 13.20 AUTRES : Taureaux – ROUGE [ADOPTÉE]

*Soumise par la branche de l'Ontario (2020)*

- Considérant que les entreprises d'IA ont commencé à commercialiser des taureaux avec le mot « ROUGE » ou « -ROUGE » à la fin de leur nom, et;
- Considérant que, dans la plupart des cas, ces taureaux ne sont pas porteurs du gène rouge, mais du gène rouge variant, et;
- Considérant que le gène rouge variant et le gène rouge ne sont pas liés entre eux, ce qui signifie que le taureau peut être accouplé à une vache rouge et quand même produire un veau noir, et;
- Considérant que les éleveurs peuvent percevoir ceci comme trompeur lorsqu'ils prennent leurs décisions d'achat de semence.

Sur une motion de Dann Brady, appuyé par Brad Lowry, il est ;

**RÉSOLU QUE les termes « ROUGE » ou « -ROUGE » soient seulement inclus que dans les noms d'animaux portant les gènes rouges requis à des fins de fiabilité d'obtention d'une progéniture rouge potentielle.**

#### 14. PRÉSENTATION DES RAPPORTS DES COMITÉS

Angus MacKinnon présente les rapports des comités. Le conseil d'administration Holstein s'appuie sur l'orientation et les recommandations de onze comités puisque leur contribution est essentielle au processus de prise de décisions du conseil. Chaque comité a un mandat qui est révisé sur une base annuelle. Un nouveau comité ad hoc sur les données et la technologie a été formé à la suite d'une directive du conseil d'administration en réponse à une demande des membres. HC consulte souvent les branches en vue de suggestions dans la recherche de candidats qualifiés pour siéger aux différents comités. À compter de l'automne 2021, le conseil d'administration de Holstein Canada invitera différents partenaires de l'industrie à assister aux assemblées du conseil à tour de rôle pour favoriser un dialogue sain.

- 14.1 **Comité consultatif sur la classification** – Dennis Werry présente un rapport au nom du Comité consultatif sur la classification dont les faits saillants sont les suivants :
- (a) *Réunions* – Le comité se réunit chaque automne.
  - (b) *Recommandations 2020* – Le conseil d'administration a approuvé trois recommandations à la suite de la réunion de l'automne 2020, y compris une diminution de la hauteur de l'attache arrière et des changements à la largeur du poitrail et à la profondeur du corps. Ces changements seront appliqués à la classification dans un proche avenir.
  - (c) *Suggestions du comité* – Les membres ont été encouragés à communiquer avec Dennis Werry ou les autres membres du comité pour soumettre des suggestions en vue de discussions à la réunion du comité à l'automne 2021.
- 14.2 **Comité des expositions et du jugement** – Nancy Beerwort présente un rapport au nom du Comité des expositions et du jugement dont les faits saillants sont les suivants :
- (a) *Mandat du comité* – Le mandat du comité couvre le code d'éthique, les classes et les reconnaissances, et les meilleures pratiques.
  - (b) *Changements aux classes d'exposition* – Le comité avait effectué des changements aux classes d'exposition avec un plan de promotion et de mise en œuvre prévu en 2020; toutefois, après le début de la pandémie de COVID-19, la plupart des expositions ont été annulées, ce qui a fait en sorte que des occasions de présentation et de consultation ont été perdues. Par conséquent, la mise en œuvre a été interrompue et la structure finale des classes sera soumise au conseil d'administration plus tard cette année et les changements seront prêts pour la saison 2022.
  - (c) *Examen des règlements* – Le comité continue d'examiner les règlements relatifs aux expositions All-Canadian pour s'assurer qu'ils soient inclusifs.
  - (d) *Commentaires des membres* – Un membre s'informe à savoir quand et où les exposants auront une occasion de commenter les changements aux classes d'exposition. **Réponse** : Nancy Beerwort mentionne qu'il existe plusieurs façons par lesquelles les exposants peuvent soumettre leurs commentaires, soit par téléphone à N. Beerwort ou à d'autres membres du comité, par courriel et dans le cadre de discussions personnelles à de plus petites expositions auxquelles les membres du comité assistent. N. Beerwort mentionne également que si la Foire royale d'hiver de

l'agriculture a lieu, une réunion ouverte sera tenue pour permettre aux exposants ou à d'autres personnes concernées de soumettre des commentaires et des opinions.

- (e) Structure des classes – Un membre dépose une motion ayant pour but de refuser la nouvelle structure des classes pour les expositions de 2022. **Réponse** : La présidente mentionne que la motion devrait être soumise au Comité des expositions et du jugement aux fins d'examen et qu'elle ne ferait pas l'objet d'un vote à cette assemblée.
- (f) Génétique parallèle – Un membre suggère que le comité envisage une génétique parallèle avec les États-Unis pour des raisons de marketing.
- (g) Catégorisation – Un membre s'informe quant à la catégorisation par groupes d'âge, et non par dates. **Réponse** : N. Beerwort mentionne que le comité a discuté de cette question et a décidé de ne pas effectuer de changements puisque cela exigerait une révision générale pour se coordonner avec l'Association 4-H.
- (h) Remerciements – N. Beerwort remercie les membres du comité et Linda Ness pour leur travail.

14.3 **Comité consultatif sur la race** – Benoît Turmel présente un rapport au nom du Comité consultatif sur la race dont les faits saillants sont les suivants :

- (a) Présentations et mandat – Benoît Turmel présente les membres du Comité consultatif sur la race. Le mandat du comité consiste à conseiller le conseil d'administration sur toutes les questions liées à l'amélioration génétique, y compris la stratégie de la race, l'examen des indices et les outils de prévisibilité et d'amélioration génétiques.
- (b) Réunions du comité – Le comité s'est réuni à l'automne 2020 et de nouveau au printemps 2021, et se réunira deux fois par année à l'avenir. Une réunion aura lieu en personne et comprendra la visite d'une ferme, et elle sera suivie d'une réunion virtuelle visant à rédiger et à approuver des mesures et des motions. Le fait de tenir deux réunions par année permettra de répondre plus rapidement aux besoins de l'industrie et d'aligner les réunions avec celles du Conseil d'évaluation génétique.
- (c) Recommandations – Le comité a soumis des recommandations au conseil d'administration à la suite de la plus récente réunion, y compris :
  - Un appel public pour pourvoir les postes vacants au comité;
  - Cibler les régions où des membres quittent l'Association pour favoriser un

engagement et une sensibilisation accrue auprès des membres;

- Que HC appuie les producteurs dans l'examen des contrats de droits de propriété génétique et joue un rôle proactif en les informant des avantages;
- Des outils supplémentaires sont requis pour contrôler la hausse de la consanguinité dans la race ainsi que d'autres recherches sur la façon de mettre en œuvre un système qui peut ralentir efficacement la tendance à la hausse.

(d) *Futures réunions et suggestions* – La prochaine réunion est prévue à l'automne 2021 et le comité discutera de la gestion de la consanguinité et des systèmes de traite automatisée. Les membres sont invités à communiquer avec les membres du comité pour poser des questions ou présenter des suggestions.

14.4 **Comité sur les données et la technologie** – Elyse Gendron présente un rapport au nom du Comité sur les données et la technologie dont les faits saillants sont les suivants :

(a) *Mandat du comité* – Le comité aide l'Association dans le traitement de questions liées aux données, par exemple la propriété des données, le flux des données et la façon dont elles sont utilisées. HC, en collaboration avec Ayrshire et Jersey, a soumis une demande officielle à Lactanet dans le but d'obtenir les données non publiables de membres qui auraient donné leur consentement. Un groupe de travail a été chargé de définir les étapes nécessaires pour y parvenir.

(b) *Exigences juridiques* – Le comité travaille avec le procureur de l'Association afin de mieux comprendre les exigences juridiques pour la protection de données sensibles et pour valider nos processus internes. Des lacunes qui ont été décelées seront corrigées pour mieux protéger les membres.

(c) *Examen des données* – Le comité a récemment effectué un examen approfondi du parcours des données qui contribuent aux évaluations génétiques et a estimé la valeur de ces données en fonction des coûts investis par les éleveurs et les partenaires dans le processus. Les producteurs ont exprimé leur perception d'injustice par rapport à ceux qui ne partagent pas leurs données, mais qui bénéficient de l'amélioration globale du troupeau canadien. HC examine la façon dont l'industrie peut récompenser les contributeurs tout en respectant les décisions de gestion de tous.

(d) *Application pour téléphone* – Un membre s'informe à savoir quand l'application pour téléphone sera disponible. **Réponse** : E. Gendron mentionne que bien

qu'aucune date officielle n'ait été fixée, 2022 serait une attente réaliste.

14.5 **Comité consultatif des jeunes Leaders** – Karen Versloot et Willem Vanderlinde présentent un rapport au nom du Comité consultatif des Jeunes leaders dont les faits saillants sont les suivants :

- (a) Mandat du comité – Le rôle du comité consiste à fournir une orientation et des outils de facilitation au conseil d'administration de la part du groupe des jeunes Leaders. HC favorise les activités et les occasions d'apprentissage pour appuyer les membres qui sont âgés de 19 à 30 ans.
- (b) Réunions et événements – Les membres du comité se sont réunis à plusieurs occasions au cours de l'année pour rester en contact puisqu'aucun événement en personne n'a eu lieu. W. Vanderlinde mentionne que différents webinaires ont été organisés. En raison de l'annulation du Congrès, les personnes qui devaient y participer seront approchées en vue de leur participation au Congrès 2022.

15. **MESSAGE DE LACTANET**

Le président Gerald Schipper présente Barbara Paquet, présidente du conseil d'administration de Lactanet, qui soumet un rapport. Les faits saillants sont les suivants :

- (a) Évaluation de l'Efficiencia alimentaire – Les évaluations de l'Efficiencia alimentaire sont maintenant offertes sans frais aux producteurs laitiers qui utilisent les services de contrôle laitier et de classification de Lactanet. Pour les autres, elles seront disponibles moyennant des frais.
- (b) Système de traite robotisée – Le nombre de troupeaux munis de systèmes de traite robotisée continue d'augmenter et on estime maintenant que pour environ 15 % des clients et 20 % des vaches, un système de traite robotisée est maintenant utilisé. Lactanet a introduit un nouveau service de contrôle laitier électronique l'an dernier et son utilisation continue d'augmenter, avec plus de 15 000 vaches inscrites.
- (c) Processus national de résolutions non contraignantes – Plus tôt cette année, Lactanet a entrepris un processus de résolutions non contraignantes. Lactanet a reçu 28 résolutions aux fins d'examen. Un total de 27 résolutions ont été appuyées dans le cadre du processus de vote et sont actuellement examinées par le conseil d'administration. Ces résolutions aideront Lactanet à planifier ses futures activités.
- (d) Relevés de lactation – B. Paquet annonce que Lactanet prévoit élargir l'admissibilité

des relevés de lactation disponibles à des fins de publication. Cette initiative va de l'avant avec le soutien unanime des associations de races nationales, y compris Holstein Canada qui a fait preuve d'un grand leadership depuis le début des discussions. Les partenaires de l'industrie tiennent des discussions pour définir et mettre en œuvre une approche de l'industrie, et bien que ce travail en soit aux premières étapes, il est prévu qu'il sera complété en 2022 pour l'ensemble de l'industrie.

- (e) *Remerciements* – B. Paquet remercie Holstein Canada de lui avoir donné l'occasion de présenter une mise à jour des activités de Lactanet. Le président Gerald Schipper remercie Barbara Paquet pour ses remarques.

## 16. QUESTIONS ET COMMENTAIRES DES MEMBRES

Le président Gerald Schipper donne la parole aux membres et les invite à soumettre des questions et des commentaires.

- (a) *Remerciements* – Des félicitations et des remerciements sont exprimés à l'intention du président Gerald Schipper.
- (b) *Changements aux classes d'exposition* – Une motion ayant pour but de refuser la nouvelle structure des classes pour les expositions de 2022 est déposée. **Réponse** : Malheureusement, nous n'avons pas les capacités techniques pour traiter les motions de l'auditoire. Cette motion sera soumise au Comité des reconnaissances en vue d'une discussion.
- (c) *Classification* – Un membre suggère que le Comité consultatif sur la classification envisage la possibilité que lorsqu'un classificateur ou une classificatrice réévalue un animal, il ou elle ait accès au rapport précédent pour voir exactement où l'animal s'est amélioré. On cite un exemple selon lequel lorsqu'un classificateur reclassifie un animal à la hausse et qu'on regarde la classification précédente et qu'on l'étudie point par point, ce qui arrive parfois, c'est que ça n'a pas de sens qu'un classificateur cote un animal à 82 puis l'augmente à 85 points, lorsqu'on réalise par exemple que lorsque l'animal était à 82, elle était classifiée très bonne pour la croupe, mais à 85, les scores sont de 81 et 82 pour la croupe.
- (c...) **Réponse**: Quand un animal est reclassifié, au cours de la même lactation ou d'une lactation subséquente, l'environnement change et d'autres choses peuvent changer. Les scores précédents sur les caractères ne seront pas toujours identiques d'un membre de l'équipe à un autre. Il est préférable que le membre de l'équipe n'ait pas accès aux scores précédents puisqu'il doit observer l'animal cette journée-là et que l'animal peut s'être développé, ou pour d'autres raisons, et c'est pourquoi

l'animal est réévalué chaque fois. La cohérence est au premier plan du travail de l'équipe.

- (d) Données robotisées – Un membre mentionne que les données robotisées devraient être considérées comme étant plus précises puisqu'elles sont recueillies sur une base quotidienne et qu'elles sont plus précises que les données qui sont recueillies une fois par mois. Il est suggéré de faire un suivi de façon à ce que les données robotisées puissent être publiées. **Réponse** : Merci pour le commentaire. Plusieurs de nos membres partagent ce sentiment.
- (e) Gala des Maîtres-éleveurs – Des félicitations sont adressées à HC pour l'organisation de l'événement virtuel. Lorsqu'on reviendra à des réunions en mode présentiel, on demande que HC profite de l'occasion pour tenir un autre Gala des Maîtres-éleveurs. **Réponse** : C'est une des choses positives découlant de la pandémie et HC a utilisé autant que possible la technologie pour garder le contact avec les membres. On remercie l'équipe et le chef de la direction de HC pour leurs efforts. HC attend avec intérêt de revenir à des événements en mode présentiel.
- (f) Centres d'I.A. – Un membre soulève une préoccupation et demande à HC de considérer le fait que les centres d'I.A. demandent le contrôle sur les animaux, par exemple, un brevet sur la génétique. **Réponse** : Le Comité consultatif sur la race prendra cette affaire en délibéré.
- (g) Évaluation génétique – Un commentaire lié aux évaluations génétiques est formulé, mentionnant que plusieurs autres nouveaux caractères sont ajoutés au système et qu'on se préoccupe du fait que certains des caractères n'aient pas une héritabilité extrêmement élevée. En raison de cela, et de l'information recueillie, ils sont moins élevés ou avec une fiabilité moins élevée. Le Comité sur la classification prendra cette affaire en délibéré.

Le président Gerald Schipper remercie les membres pour leurs commentaires.

## 17. DÉVOILEMENT DE LA VACHE DE L'ANNÉE

Harold Sweetnam et Elyse Gendron présentent la Vache de l'année. Le titre de Vache de l'année 2020 est décerné à Idee Windbrook Lynzi EX-95. Joël Lepage et Mireille Lavoie se joignent à l'assemblée par vidéo pour accepter et célébrer la reconnaissance.

## 18. CONGRÈS 2022 EN SASKATCHEWAN

Gerald lance l'invitation au Congrès 2022 en Saskatchewan qui aura lieu du 20 au 23 avril 2022.

19. LEVÉE DE L'ASSEMBLÉE

Aucune autre question n'étant soumise à l'assemblée, le président demande une motion visant à lever l'assemblée.

Sur une motion d'Elyse Gendron, il est :

**RÉSOLU QUE l'assemblée générale annuelle de Holstein Canada soit levée. .**

Motion adoptée.

L'assemblée est levée à 14 h 55.