

# info Holstein

Une publication de Holstein Canada offrant des nouvelles instructives, intéressantes et actuelles.

## AGA

Points saillants de l'assemblée générale annuelle de Halifax  
(p. 6)

## PRIX DE DISTINCTION DE HOLSTEIN CANADA

(p. 27)

## GÉNÉTIQUE 101

La sélection avec l'IPV modernisé  
(p. 24)





# GRANDE NOUVELLE!

CLARIFIDE chez Holstein Canada inclut maintenant les gènes acère et CVM sans frais supplémentaires pour les producteurs.

## Comprend automatiquement\* :

- Caséine bêta (A2A2), caséine kappa (BB)
- Caséine alpha S-1, bêta lactoglobuline
- Gène rouge récessif et variant de couleur de la robe
- Déficiance en cholestérol Holstein (HCD)
- BLAD, DUMPS, citrullinémie, chondrodysplasie
- Acère
- CVM

*\*Tests offerts pour les animaux Holstein. Pour les autres races, veuillez communiquer avec Holstein Canada.*

## Tarifs supplémentaires pour ces autres tests :

Évaluation des États-Unis (TPI)	12 \$
Brachyspina	55 \$

Avec l'application **ConneXXion**, il est plus facile que jamais de déposer vos échantillons de tests génomiques.



Pour en savoir plus, contactez le représentant des Services à la ferme ou le service à la clientèle de Holstein Canada au 1 855 756-8300 ou à [genomics@holstein.ca](mailto:genomics@holstein.ca).

**CONNEXION**  
Téléchargez l'application multiservice de Holstein Canada dès aujourd'hui!

**BALAYEZ ICI**

**RÉDACTRICE**

Molly McMillan

**CHEF DE LA DIRECTION**

Sartaj Sarkaria

**TRADUCTRICE**

Sylvie Pelletier

**CONSEIL D'ADMINISTRATION**

**PRÉSIDENT**

Gilles Côté, QC  
418 487-4937  
GCote@holstein.ca

**VICE-PRÉSIDENT**

Harold Sweetnam, SK et MB  
204 362-8870  
HSweetnam@holstein.ca

**3<sup>e</sup> MEMBRE DE L'EXÉCUTIF**

Benoît Turmel, QC  
418 390-2269  
BTurmel@holstein.ca

Karen Versloot, Atlantique  
506 461-3209  
KVersloot@holstein.ca

Sylvie Mahannah, QC  
450 921-0661  
SMahannah@holstein.ca

Nicolas Lalande, QC  
514 268-4614  
NLalande@holstein.ca

Nancy Beerwort, ON  
613 330-0348  
NBeerwort@holstein.ca

Mel McLean, ON  
613 540-1158  
MMclean@holstein.ca

Kevin Harvey, ON  
705 737-7392  
KHarvey@holstein.ca

Brian Slaughter, ON  
519 330-6062  
BSlaughter@holstein.ca

Willem Vanderlinde, AB et NT  
403 302-1527  
WVanderlinde@holstein.ca

Brian Hamming, BC  
250 308-0539  
BHamming@holstein.ca

Conception par Blueprint Agencies inc.  
10, avenue Scott, Paris (Ont.) 519 442-1242

Imprimé au Canada par BECK'S PRINTING  
445 Hardy Rd, unité 5, Brantford (Ont.)

<b>Mot du président</b>	<b>4</b>
Message de Gilles Côté, président de Holstein Canada	
<b>Compte rendu de l'assemblée générale annuelle</b>	<b>6</b>
Points saillants de la 142 <sup>e</sup> assemblée générale annuelle à Halifax	
<b>100 ans de classification</b>	<b>12</b>
Évolution du programme de classification : vision et témoignage de Robert Chicoine	
<b>Holstein Canada étudie l'utilisation de l'intelligence artificielle</b>	<b>22</b>
<b>Génétique 101</b>	<b>24</b>
La sélection avec le nouvel IPV modernisé	
<b>Prix de distinction de Holstein Canada</b>	<b>27</b>
<b>Lauréats des bourses d'études des Jeunes leaders</b>	<b>32</b>



**En couverture :** Photo par  
Lyndsay Berry Photography

Fier partenaire de collaboration



**FAQ sur la technologie**

**15**

Voyez comment nos membres utilisent la technologie partout au Canada

# Mot du président Gilles Côté



Chers membres de Holstein Canada,

C'est avec beaucoup de gratitude et d'enthousiasme que je m'adresse à vous en ce début de nouveau mandat à la présidence de votre Association. D'abord, je tiens à remercier sincèrement mes collègues du conseil d'administration pour leur ouverture, leur engagement et leur précieuse collaboration tout au long de la dernière année. Je veux aussi exprimer toute ma reconnaissance envers vous, les membres, pour votre fidélité, votre confiance et vos judicieux conseils qui nous guident dans nos décisions. Cette solidarité, à la fois au sein du conseil et parmi les membres, est l'une de nos plus grandes forces.

En acceptant de poursuivre ce mandat, je suis animé d'une profonde volonté d'assurer le bon fonctionnement et le développement de Holstein Canada. Avec le nouveau conseil d'administration en place, nous avons amorcé un travail de réflexion stratégique important. D'entrée de jeu, je souhaite souligner le retour de Nancy Beerwort au conseil. Son expérience et son implication sont grandement appréciées, et nous tenons à lui présenter nos excuses les plus sincères pour le malentendu qui est survenu au sein de la gouvernance de l'Association et qui a mené à son départ temporaire. Nous reconnaissons pleinement combien son expertise et sa voix sont précieuses autour de la table, et nous sommes heureux de la retrouver parmi nous. Je tiens également à souhaiter la bienvenue à Kevin Harvey, nouvel administrateur représentant l'Ontario. Sa vision et son dynamisme sauront enrichir nos discussions et nos orientations pour les années à venir.

Je souhaite également souligner l'apport et les conseils avisés que Paul Larmer continue de fournir dans son rôle de conseiller stratégique auprès du conseil d'administration. Son expertise, reconnue à travers l'industrie laitière canadienne, demeure un précieux soutien pour accompagner le conseil, notamment dans l'élaboration et la mise en œuvre de notre nouveau plan stratégique et dans la consolidation de notre gouvernance. Sa

contribution nous permet d'aborder l'avenir avec confiance et détermination.

Au cours de la prochaine année, nous mettrons l'accent sur l'amélioration de notre gouvernance, de nos statuts et des politiques qui encadrent le travail de l'Association. Nous désirons nous doter des meilleures pratiques pour répondre encore mieux aux besoins de nos membres. Cela inclura notamment l'amélioration des formations offertes aux administrateurs et la mise en place d'évaluations de compétences qui permettront de renforcer l'efficacité et la cohésion de notre conseil.

Sur le plan opérationnel, nos résultats financiers de 2024 nous permettent d'entrevoir l'avenir avec optimisme. Nous comptons investir de façon ciblée dans nos ressources humaines, nos employés étant votre premier point de contact avec l'Association. Le recrutement, la formation continue, la mise à jour de nos politiques internes et le soutien à nos équipes demeureront des priorités afin d'assurer des services de qualité constante, à la hauteur de vos attentes.

Je suis également fier d'annoncer que, compte tenu de l'accueil enthousiaste qu'ont reçu les festivités du centenaire de la classification, nous maintiendrons cette reconnaissance en l'enrichissant dans la prochaine année. De plus, le projet pilote de classification régionale sera

lancé dans certaines régions du pays dès la fin de l'été, une initiative qui permettra d'améliorer notre flexibilité et notre proximité avec les producteurs.

Par ailleurs, nous sommes heureux de poursuivre notre collaboration avec Les Producteurs laitiers du Canada par le renouvellement du programme d'évaluation du bien-être animal dans le cadre de proAction. Holstein Canada réitère son appui à ce programme essentiel et demeure un partenaire engagé dans les discussions commerciales et les enjeux sectoriels nationaux.

Enfin, je souhaite affirmer haut et fort à nos collègues des autres associations de race, aux entreprises génétiques et à Lactanet que Holstein Canada désire être un partenaire constructif et incontournable, pour le bénéfice de toute l'industrie laitière canadienne.

Je suis convaincu qu'ensemble, avec ouverture et collaboration, nous pourrions bâtir un avenir encore plus solide et dynamique pour nos membres et pour l'ensemble de l'industrie laitière. Merci de votre confiance et de votre engagement envers Holstein Canada.

Au plaisir de vous croiser sur le terrain en 2025!

**Gilles Côté**  
President, Holstein Canada 🐄



**Commanditaire principal**

**Commanditaire prestige**

Merci à tous ceux et celles qui ont participé  
et à nos généreux commanditaires



**Platine**



**Or**



**Argent**



**Bronze**



**Parrains**

Central Equipment   Taylor Lambke-Herron Chev   Holdstar  
Holna Farm Services   Sheehy Enterprises   Balchem

# AGA

## Compte rendu de l'assemblée générale annuelle

Venus des quatre coins du pays, les membres de Holstein Canada se sont réunis dans la ville dynamique de Halifax pour la 142<sup>e</sup> assemblée générale annuelle (AGA) de l'Association, qui coïncidait avec le Congrès national Holstein. L'événement qui avait pour thème « Nos portes sont ouvertes » a prouvé que l'hospitalité de la côte Est n'a pas sa pareille.

Le programme était riche en activités intéressantes, par exemple des visites de fermes, un « party » de cuisine de la côte Est, une impressionnante exposition Holstein à l'Atlantic Spring Showcase, une série de rencontres passionnantes pour les Jeunes leaders et le prestigieux gala



des Maîtres-éleveurs, ce qui en a fait une expérience mémorable pour tous et toutes.

L'AGA a été l'occasion de réfléchir à l'année écoulée et aux changements qui s'en viennent à l'Association. Gilles Côté, président de Holstein Canada, a ouvert la séance par un mot de bienvenue.

Jodi Zettler, adjointe de direction principale et secrétaire du conseil, a ensuite présenté les points forts de l'AGA 2024. Gilles Côté a prononcé l'allocution du président en soulignant certaines des réalisations de Holstein Canada en 2024, notamment le renouvellement du contrat avec Les Producteurs laitiers du Canada dans le cadre du programme proAction®. M. Côté a souligné que la collaboration est ce qui fait la force des Canadiens et a parlé du rôle de Holstein Canada auprès des partenaires de l'industrie et des autres associations de race. Il a également rappelé la place prépondérante du bilinguisme

Le président Côté a également remercié Dennis Werry, qui quitte le conseil pour prendre sa retraite et qui a montré un dévouement et un engagement inébranlables envers l'Association et ses membres au cours des neuf dernières années. Enfin, il a mentionné les contributions d'Angus MacKinnon et de Doug Peart en 2024, a présenté Kevin Harvey en tant que nouveau membre du conseil d'administration pour le Centre et le Nord de l'Ontario et a souhaité la bienvenue à Nancy Beerwort, qui réintègre le conseil.

dans l'Association, et l'importance du recrutement et de la fidélisation du personnel. Après avoir remercié Chris Bartels et Linda Markle pour leurs efforts en tant que co-chefs de l'exploitation, il a exprimé son appui à la gestion de l'offre et aux Producteurs laitiers du Canada.

Benoît Turmel, président du Comité d'audit et des finances, a passé en revue les initiatives clés du Comité en 2024, notamment l'examen semestriel du fonds de réserve (le prochain est prévu pour 2026), le projet d'étude des coûts, la stratégie de placements et l'analyse des flux de trésorerie associés au programme de véhicules d'entreprise. Il a également présenté l'information financière de l'Association pour 2024 et le budget de 2025. Les membres ont voté pour le maintien de KPMG LLP en tant que cabinet d'audit de l'Association pour le prochain exercice financier.

Brian Slaughter, président du Comité sur la gouvernance, a offert un compte rendu détaillé en soulignant l'engagement du conseil d'administration de Holstein Canada en faveur de l'amélioration continue. Il a énuméré les principales initiatives sur lesquelles travaille le Comité, en particulier les évaluations annuelles, le programme d'orientation ainsi que le recueil des politiques du conseil d'administration, un examen approfondi des statuts de l'Association et la restructuration de certains comités.

Paul Larmer, conseiller spécial auprès du conseil d'administration, a fait le point sur le nouveau plan stratégique et a communiqué aux membres la nouvelle « vision pratique de 2028 ». Les piliers clés reconnus dans le plan sont l'engagement des membres, le leadership et la gouvernance, les partenariats avec l'industrie et la recherche et le développement.

Des représentants de Lactanet, de Semex, de Holstein Mexico, de Holstein USA et des Producteurs laitiers du Canada ont adressé des messages aux membres et ont discuté des collaborations en cours, des défis à relever dans l'industrie laitière et des initiatives clés sur lesquelles ils se

concentreront au cours des prochaines années.

L'AGA a montré que Holstein Canada est une organisation dirigée par ses membres, comme en témoignent les 24 résolutions présentées par les membres, qui ont exprimé des idées d'amélioration ou de changement dans plusieurs domaines. Parmi ces résolutions, 19 ont été adoptées, trois ont été rejetées et deux ont été retirées. Une séance de consultation a permis aux personnes présentes de donner leur avis et de poser des questions en dehors des résolutions. L'AGA s'est terminée par une invitation au Congrès national Holstein 2026 en Colombie-Britannique.

Le Congrès de Halifax a connu un franc succès en permettant aux membres d'exprimer leurs points de vue et de célébrer les réalisations des Maîtres-éleveurs. Holstein Canada tient à remercier le comité organisateur pour avoir mis sur pied cet événement spectaculaire, ainsi que les membres qui font de l'Association une organisation des plus dynamiques.

C'est un rendez-vous en Colombie-Britannique en 2026! 🇨🇦





# LA GAGNANTE DE 2024



## ROTALY GOLDWYN

*Allegria*

**EX-96-5E 5\* • 39\* DANS LA FAMILLE**

NÉE : 3 décembre 2013

ÉLEVEUR-PROPRIÉTAIRE : Rock Hébert et Nathalie Dumais, Sainte-Hélène-de-Kamouraska (Qc)

À vie : 7 lact., 103 504 kg 4,1 % G 3,3 % P 263-292-268

Meilleure lactation : À 3 ans, 2<sup>e</sup> lact. 305 j 15 595 kg 4,0 % G 3,2 % P

1 lactation supérieure (3 ans)

9 filles 100 % TB+/3 EX 6 TB

Moy. EA des filles (9) : 13 603 kg 4,1 % G 3,3 % P 257-284-268

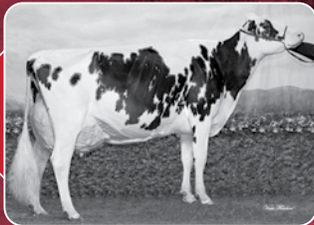
MH All-American 2014 • Rés. All-Canadian 4-H 2014

Rotaly Goldwyn Allegria EX-96 5E 5\* fait la fierté de Rotaly, un petit troupeau qui a de l'ambition! Élever un animal d'un calibre aussi exceptionnel est déjà un exploit rare et magnifique, mais Allegria a dépassé toutes les espérances. Avec 6 générations de TB ou EX et un nombre impressionnant de 39\*, sa force, sa résilience et son excellence inspirent tous ceux qui voient grand.

En 7 lactations, elle a produit une quantité prodigieuse de 103 504 kg de lait à 4,1 % de gras et 3,3 % de protéine, un témoignage extraordinaire de ses prouesses dans l'arène et à l'heure de la traite. Son héritage se perpétue à travers ses 9 filles en lactation, dont 3 sont classifiées EX et 6 TB. Cette influence remarquable a permis à Rotaly d'obtenir une deuxième plaque de Maître-éleveur cette année!

Bien qu'elle n'ait pas produit autant d'embryons que d'autres, elle a prospéré là où c'était vraiment important, en donnant 7 veaux en 8 ans et en compétitionnant dans diverses expositions de sa région. Ses filles aussi bien que sa future descendance perpétuent son brillant héritage, même en son absence. Allegria représente le summum de la race Holstein canadienne : remarquablement fertile, incroyablement robuste et conçue pour l'endurance. Elle a prouvé que les limites sont faites pour être repoussées et nous invite à célébrer l'extraordinaire richesse qu'elle nous a transmise.

## FINALISTES



**JACOBS FEVER**

*Caël*

EX-96-3E 8\* • 53\* dans la famille

NÉE : 3 septembre 2011

ÉLEVEURS : Ferme Jacobs inc., Crasdale Farms, T & L Cattle Ltd., Cap-Santé (Qc)

PROPRIÉTAIRE : Ferme Jacobs inc., Cap-Santé (Qc)

À vie : 5 lact., 82 435 kg 4,6 % G 3,3 % P 308-374-315

Meilleure lactation : À 6 ans, 5<sup>e</sup> lact. 305 j 17 261 kg 4,0 % G 3,2 % P

41 filles 100 % BP+/4 EX 25 TB 12 BP

Moy. EA des filles (37) : 12 703 kg 4,4 % G 3,3 % P 249-295-266

MH All-Canadian 2014, 2016 et 2017 • Tout-Québec 2016

Nom. All-American 2016

1 Super 4 • 4 lactations supérieures



**GEN-I-BEQ BRAWLER**

*Lizzie*

EX-95-6E 19\* • 78\* dans la famille

NÉE : 5 septembre 2010

ÉLEVEURS : Syndicat Gen-I-Beq, Yvon Chabot et Frédéric Lepoint, Saint-Patrice (Qc)

PROPRIÉTAIRE : Ferme Arthur Lacroix Ltée,

Saint-Michel-de-Bellechasse (Qc)

À vie : 8 lact., 159 901 kg 4,2 % G 3,4 % P 293-321-303

jusqu'à maintenant!

Meilleure lactation : À 9 ans, 6<sup>e</sup> lact. 305 j 17 253 kg

4,1 % G 3,2 % P

31 filles 100 % BP+/8 EX 13 TB 10 BP

Moy. EA des filles (28) : 14 555 kg 4,0 % G 3,3 % P

275-296-288

3 lactations supérieures



**VERTDOR LAUTHORITY**

*Matrix*

EX-95-6E 13\* • 67\* dans la famille

NÉE : 16 décembre 2012

ÉLEVEUR-PROPRIÉTAIRE : Ferme Vert D'Or inc., Sainte-Hélène-de-Kamouraska (Qc)

À vie : 8 lact., 116 344 kg 4,3 % G 3,5 % P 259-294-275

Meilleure lactation : À 8 ans, 6<sup>e</sup> lact., 305 j 14 047 kg

4,1 % G 3,3 % P

24 filles 100 % BP+/7 EX 10 TB 7 BP

Moy. EA des filles (26) : 13 073 kg 4,3 % G 3,5 % P

247-287-274

Nom. All-Canadian 2016 • Rés. Tout-Québec 2016

## Une semaine enrichissante pour les Jeunes leaders à Halifax

Du 1<sup>er</sup> au 5 avril 2025, 30 jeunes enthousiastes de l'industrie laitière, âgés de 19 à 30 ans et venus de partout au Canada, se sont réunis à Halifax dans le cadre du programme du Congrès des Jeunes leaders de Holstein Canada. En compagnie des classificateurs Alex McKay et Véronique Jaquet, ils ont profité d'une semaine immersive d'apprentissage et de réseautage.

À leur arrivée le mardi, les participants et participantes ont eu droit à une présentation du programme et des activités brise-glace leur ont permis de faire connaissance. Une série de conférences passionnantes était prévue pour mercredi. Après le mot d'introduction de Holstein Canada, John Winchell a donné un exposé sur la gestion des fourrages, suivi d'un atelier sur la gestion des entreprises agricoles animé par Brian Smit. Cornie Freisen, de Bethesda Holsteins, a ensuite parlé de gestion de la reproduction dans les troupeaux laitiers. L'après-midi, un panel de Maîtres-éleveurs composé de Luke McLellan, Sandy Cole et Matt Van Osch a partagé son expertise et ses expériences avec les délégués de 2025. Pour conclure la journée, Aaron Volpatti, ancien joueur des Canucks de Vancouver, a prononcé un discours inspirant sur la résilience et la persévérance.

Le jeudi, les Jeunes leaders ont visité plusieurs fermes ultramodernes. À la ferme Bokma, ils ont participé à une démonstration de classification et ont même eu la chance d'utiliser eux-mêmes la tablette de classification. Ensuite, à Winding River Farm, ils ont exploré de nouvelles installations robotiques. La journée s'est poursuivie à la ferme Green Oaks, qui a récemment commencé à faire l'enregistrement et le testage génomique du troupeau. Un arrêt à la distillerie Coldstream Clear à Truro a donné au groupe un aperçu de la transformation agroalimentaire dans la région.

Le vendredi, les Jeunes leaders ont assisté à des expositions laitières à l'occasion de l'Atlantic Spring Showcase et ont pris part à un atelier avec des juges officiels. Le soir, ils ont goûté à la culture des Maritimes au « party » de cuisine de la côte Est au Quai 21, au son de la musique de MeriMac.

Le samedi matin, les membres du groupe ont eu le privilège d'assister à l'assemblée générale annuelle de Holstein Canada et d'exercer leur droit de vote. La semaine s'est terminée en beauté lors du superbe gala des Maîtres-éleveurs, un événement inspirant qui célèbre l'excellence dans le domaine de l'élevage laitier canadien.

L'édition 2025 du Programme des Jeunes leaders a été une expérience unique et enrichissante. Au bout d'une semaine d'apprentissage technique, de précieuses occasions de réseautage et de découvertes culturelles, les Jeunes leaders sont repartis plus motivés que jamais à faire carrière dans l'industrie laitière. Pour ceux et celles qui hésitent encore, c'est une expérience qui en vaut vraiment la peine! 🇨🇦



**STANTON**  
**GENETICS**



*Pour aujourd'hui...*  
**TAUREAU ACÈRE ÉPROUVÉ IPVG N° 1**  
**TAUREAU ACÈRE ÉPROUVÉ PRO\$ N° 1**

STANTONS  
**REMOVER PP**

*Luster x Bighit x Jedi*  
322H000032

IPVG +3813 | Pro\$ 3042

Lait +1950 | Gras % +0,44 | Protéine % +0,19 | Conf. +8  
A2A2 BB

151 filles classifiées... 95 % BP ou mieux

176 filles EM... 31 786 lb lait – 4,4 % gras – 3,4 % protéine



STANTONS REMOVER **JELLO P** TB-87-3ANS

1 09 365 38 534 - 4,5 % - 1724 - 3,5 % - 1349 (384-454-407) lb  
IPVG +3638

STANTONS REMOVER **HONEYTIME P** TB-86-2ANS

1 08 365 37 330 - 4,5 % - 1687 - 3,7 % - 1369 (393-467-446) lb  
IPVG+3866 Vache acère IPVG n° 5 au Canada

STANTONS REMOVER **ROSALIE P** TB-85-2ANS

1 10 365 40 479 - 4,0 % - 1620 - 3,4 % - 1387 (403-434-423) lb  
IPVG+3474

STANTONS REMOVER **LOVE LIES P** TB-86-2ANS

2 00 proj. 31 856 - 5,0 % - 1596 - 3,8 % - 1199 (381-513-450) lb  
IPVG+4082 Vache acère IPVG n° 1 et IPVG n° 3 au Canada

La semence est disponible sans aucune limite d'utilisation.

Pour en savoir plus et commander de la semence, contactez-nous ou contactez  
Holdstar Genetics au 819 357-2145 ou à [holdstargenetique@gmail.com](mailto:holdstargenetique@gmail.com)



Troupeau Maître-éleveur

**Stanton Bros. Limited**

13514 Twelve Mile Road, RR3, Ilderton, Ontario, Canada N0M 2A0

Bureau : 519-666-0800 | Jim (cell.) : 519-859-3242 | Jeff (cell.) : 519-859-3249

[stanton@stantongenetics.com](mailto:stanton@stantongenetics.com) | [stantonbros@sympatico.ca](mailto:stantonbros@sympatico.ca) |  Stanton Farms | [www.stantongenetics.com](http://www.stantongenetics.com)

...Et pour demain!

FANTASTIQUES TAUREAUX ACÈRES DES 2 MÈRES À ÉGALITÉ!



STANTONS  
**BLAST OFF P**

Revamp P x Lambda x Bighit  
322H000117 A2A2 BB

IPV MPG +3989 | Pro\$ 3134

Lait +1582 | Gras % +0,34 | Protéine % +0,14 | Conf. +11



STANTONS  
**RALLY P**

Revamp P x Conway x Highjump  
322H000118 A2A2 BB

IPV MPG +3917 | Pro\$ 2857

Lait +778 | Gras % +0,81 | Protéine % +0,22 | Conf. +12

LEURS MÈRES SONT À ÉGALITÉ... VACHES IPVG N° 1 AU CANADA



Mère TB ou EX 8<sup>e</sup> génération de Blast Off P :

STANTONS LAMBDA **MARGARET TB-86-2ANS**

2 02 proj. 33 334 – 4,2 % – 1407 – 3,7 % – 1228 (375-423-432) lb  
IPVG +4117 | Pro\$ 3358



Mère TB ou EX 15<sup>e</sup> génération de Rally P :

STANTONS CONWAY **TWITTY TB-86-2ANS**

2 02 proj. 29 350 – 5,7 % – 1658 – 4,1 % – 1193 (330-498-419) lb  
IPVG +4117 | Pro\$ 3003



## Évolution du programme de classification : vision et témoignage de Robert Chicoine

Depuis ses humbles débuts il y a plus d'un siècle, le programme de classification des bovins laitiers a joué un rôle pivot dans le développement de l'industrie laitière canadienne.

### **ROBERT CHICOINE, ANCIEN DIRECTEUR GÉNÉRAL DU CIAQ ET DE L'ALLIANCE SEMEX,**

partage dans une entrevue exclusive son expérience et ses observations concernant l'évolution du programme. Ses propos fascinants retracent l'impact profond de la classification sur la qualité et la réputation des Holstein canadiennes.

Lorsque M. Chicoine commence sa carrière comme agronome dans les années 60, le programme de classification est encore à un stade embryonnaire. « C'était assez primitif », se souvient-il. Les troupeaux participants étaient rares et les analyses se limitaient à de simples moyennes sur la conformation des vaches. Le potentiel génétique des taureaux était difficile à évaluer avec précision, car les différentes conditions de gestion influaient sur les données phénotypiques, qui n'étaient pas ramenées sur une base comparative.

Malgré ces limites, la classification jouait un rôle crucial dans le marketing des vaches. Posséder une vache classifiée Excellente ou Très Bonne conférait un prestige considérable, comme le souligne M. Chicoine : « Une nouvelle Très Bonne était un événement marquant à l'époque. » Cette rareté augmentait la valeur des animaux classifiés et attirait l'attention des éleveurs sur la classification.

Le programme canadien s'est rapidement distingué par sa rigueur et son uniformité. Le personnel de classification était formé avec soin, ce qui garantissait une évaluation stricte et cohérente d'un bout à l'autre du pays. Selon M. Chicoine, cette rigueur donnait un avantage au Canada sur ses voisins du Sud.

**« On disait souvent qu'une vache Excellente au Canada était Excellente partout, tandis qu'une Excellente américaine ne pouvait être que Très Bonne ici », affirme-t-il.**

Cette approche rigoureuse, alliée à des collaborations stratégiques entre Holstein Canada, les universités comme celle de Guelph, et les centres d'insémination artificielle, a fait évoluer le programme de classification vers des normes scientifiques plus avancées. Les méthodes statistiques se sont perfectionnées de manière à déterminer le potentiel génétique réel des taureaux en tenant compte de l'effet des variables de gestion et de régie entre les troupeaux.

Cette évolution a eu des répercussions considérables sur la qualité des bovins

canadiens. En renforçant la précision des évaluations génétiques, le programme a permis aux éleveurs de sélectionner des taureaux et des vaches montrant un potentiel accru de production laitière et de longévité. Les taureaux canadiens sont devenus les ambassadeurs de la race Holstein dans le monde entier grâce à la fiabilité des résultats de conformation de leurs filles.

L'impact ne s'est pas limité aux Holstein. Comme le mentionne M. Chicoine, en étendant son programme de classification à d'autres races, Holstein Canada a offert une formation uniforme dans ce domaine et un service de grande qualité à un nombre accru de fermes laitières. Ainsi, des races moins populaires ont pu bénéficier de l'expertise canadienne, ce qui a amélioré notre industrie laitière dans son ensemble.

Le lancement de la génomique a été un autre tournant majeur. Cette technologie révolutionnaire a transformé l'évaluation des animaux en permettant de prédire leur potentiel génétique dès la naissance. Cependant, comme le souligne M. Chicoine, la génomique dépend toujours d'une base de données solide, qui repose sur des résultats de classification fiables.

« Plus on a de données, plus les évaluations génétiques seront précises », explique-t-il.

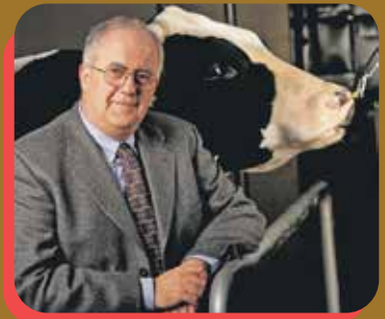
Aujourd'hui, les fermes inscrites au programme de classification bénéficient d'un système robuste pour suivre l'évolution de leur troupeau et s'assurer qu'il reste aligné sur leurs objectifs et les normes de la race. Cet outil les aide à prendre des décisions éclairées pour améliorer la productivité et la longévité des animaux. De plus, les conversations avec le personnel de classification, souvent bien informé sur les tendances de l'industrie, constituent une source précieuse de conseils.

Le programme de classification canadien a joué un rôle clé en faisant du Canada un leader mondial de l'industrie laitière, comme le montre l'impact de Hanoverhill Starbuck EX EXTRA'85. Ce taureau légendaire a influencé la conformation Holstein à l'échelle mondiale en engendrant une descendance aux qualités morphologiques exceptionnelles, constantes et répondant aux normes de son époque. « Starbuck a redéfini les normes de la conformation », affirme M. Chicoine en soulignant l'uniformité remarquable des filles de ce taureau. Starbuck a exercé une influence concrète sur la classification en produisant plus de 420 filles Excellentes et en établissant une lignée de référence dans la sélection génétique. Véritable ambassadeur de la génétique canadienne, il a prouvé la rigueur

et la pertinence du système en contribuant à faire reconnaître le Canada comme une référence en matière d'élevage laitier.

## Les réflexions de Robert Chicoine font ressortir le rôle clé du programme de classification dans le développement de l'industrie laitière canadienne.

De ses débuts modestes jusqu'à l'intégration de technologies comme la génomique, la classification a su évoluer tout en respectant des standards rigoureux. Son succès repose sur une forte tradition de collaboration. Les initiatives de recrutement de troupeaux pour la classification et le contrôle laitier mettent notamment en lumière le travail conjoint de Holstein Canada, des centres d'insémination artificielle et des producteurs et productrices. Grâce à ces démarches, le Canada a renforcé son système d'évaluation génétique et par le fait même, son influence mondiale. Cette coopération reste essentielle pour maintenir l'excellence et la compétitivité du secteur. Pour M. Chicoine, la classification est plus qu'un outil technique : elle reflète une passion partagée pour l'amélioration continue et l'avenir de l'élevage laitier. C'est cette rigueur et cet engagement qui permettent au Canada de demeurer une référence solide et fiable en conformation. 🇨🇦



Robert Chicoine est un personnage éminent dans le monde de l'insémination artificielle et de la génétique bovine au Canada. Originaire de Saint-Pie-de-Bagot, ce diplômé de l'Université Laval a consacré sa carrière à l'amélioration du cheptel laitier québécois et canadien, et fait figure de pionnier dans l'utilisation des indices génétiques pour la sélection des taureaux.

En 1966, M. Chicoine rejoint le Centre d'insémination artificielle du Québec (Ciaq) et met en place un programme novateur de testage des taureaux, propulsant le Ciaq au rang de leader mondial en génétique Holstein. Il fonde également l'entreprise Boviteq, spécialisée dans le transfert embryonnaire, et joue un rôle clé dans la création de l'Alliance Semex.

Reconnu pour son expertise, Robert Chicoine a conseillé de nombreux acteurs de l'industrie et œuvré à la conservation des ressources génétiques animales. En 2010, il est fait chevalier de l'Ordre national du Québec, une distinction qui souligne son apport exceptionnel au secteur laitier.

# ACCÈS RAPIDE À LA GÉNÉTIQUE LA PLUS

*Indispensable dans l'industrie*

## NxGEN

OFFRIR DES AVANTAGES GÉNÉTIQUES AUX PRODUCTEURS LAITIERS QUI RECHERCHENT DES GAINS GÉNÉTIQUES À DES NIVEAUX SUPÉRIEURS.

« Nous faisons partis du programme NxGen depuis maintenant 4 ans. Cela nous a permis d'avoir accès rapidement à des taureaux comme FROST BITE et SHEEPSTER, nous apportant des progrès rapides dans la génétique de notre troupeau. Nos deux ans sont des vaches rentables et fonctionnelles qui combinent production, composantes et traits de santé afin d'avoir d'excellents résultats. Nous sommes impatients de voir ce que l'avenir nous réserve en continuant d'utiliser les taureaux NxGen. »

GàD Daniel Bienvenu et Nicole Lauzier | Les Fermes Rosaire Bienvenu, Upton, QC



**POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR LE PROGRAMME NxGEN, CONTACTEZ NOUS DÈS AUJOURD'HUI!**



Filles de 7H015821 **FROST BITE**  
chez Ferme Rosaire Bienvenu  
moyennant 43.8kg de lait, 4.36% gras, 3.4% protéine

1-800-265-0043 ♦ [www.selectsirescanada.com](http://www.selectsirescanada.com)

**VOTRE SUCCÈS** *Notre Passion.*



©NxGEN and ©Your Success Our Passion. are registered trademarks of Select Sires Inc.

# FAQ sur la technologie

La technologie joue un rôle important dans de nombreuses fermes du Canada. Pour mieux comprendre son influence sur les fermes laitières du pays, *infoHolstein* a interviewé des membres afin de recueillir leurs expériences et de déterminer la place de Holstein Canada dans le paysage en constante évolution de la technologie.

## Quelles sont les avancées technologiques les plus importantes que vous ayez adoptées dans votre ferme laitière?

**ALMALEE/RAISAVIEW :** Grâce à la génomique, nous avons pu déterminer quelles étaient nos meilleures vaches sur le plan génétique pour faire de la transplantation embryonnaire. La biopsie embryonnaire de Semex nous a permis de sélectionner des embryons en fonction de certains caractères avec un niveau de précision plus élevé et de façon très rentable pour agrandir notre troupeau à partir de meilleures familles de vaches et d'une meilleure génétique.

Avec le robot DeLaval V300, nous pouvons traire un certain nombre de vaches en réduisant les coûts de main-d'œuvre dans notre deuxième installation. Nous avons deux distributeurs de lait GEA qui permettent aussi d'économiser sur la main-d'œuvre, mais qui nous aident surtout à améliorer l'élevage et le rendement des taures. Lorsqu'elles vêlent plus tôt, à 22 mois, les taures deviennent beaucoup plus productives.

**DESNETTE :** Les robots de traite sont bien sûr des outils puissants qui nous aident à analyser plus efficacement notre rendement et à prendre de meilleures décisions à la ferme. Ils nous permettent aussi d'avoir un horaire flexible sans nécessiter de main-d'œuvre supplémentaire. Les robots de traite sont la pierre angulaire de l'entreprise.

**BUTTERMINE :** Dans notre ferme, les moniteurs d'activité et de rumination sont l'une des avancées technologiques les plus importantes que nous ayons adoptées. Cette technologie est essentielle pour effectuer un suivi de la santé et du bien-être du troupeau, car elle fournit des données en temps réel qui aident à détecter rapidement tout problème potentiel. De plus, les données de production détaillées qui proviennent des robots de traite attirent rapidement notre attention sur tout problème susceptible d'entraver nos objectifs de production. Dans l'ensemble, nous trouvons que les technologies de surveillance de la santé et de la productivité sont des outils très utiles dans notre ferme!

**NIENHUIS :** En 2022, nous avons rénové l'étable et remplacé nos vieux robots DeLaval Classic par des DeLaval 310, une énorme amélioration qui nous permet de traire environ 20 vaches de plus par robot.

## Comment pensez-vous que les services de Holstein Canada devraient évoluer en fonction du rôle croissant de la technologie dans votre ferme?

**ALMALEE/RAISAVIEW :** Plus nous avons d'information, meilleures sont nos décisions de gestion. Je pense que l'intelligence artificielle aura sa place dans l'avenir, mais malgré toute la technologie qui est à notre portée, la classification est encore l'un des outils les plus importants qu'on puisse utiliser à la ferme. La génomique est aussi un outil formidable, mais lorsqu'il s'agit de conformation, une paire d'yeux vaut son pesant d'or dans l'étable.

**DESNETTE :** Nous pensons que la technologie est devenue essentielle, c'est pourquoi nous tenons à prendre en compte tous les rapports et les outils qui sont offerts pour nous améliorer à la ferme et interpréter correctement nos résultats. Ce serait bien d'avoir des vidéos explicatives pour nous aider à analyser nos données et à établir de meilleures comparaisons.



## 📍 Atlantique

**PRÉFIXE :** Almalee/Raisaview

**CORMACK (T.-N.-L.)**

**PROPRIÉTAIRES :** Shawn Ruby, Matt Noel et Julia Nichols

**SUPERFICIE :** 1000 acres de mélange de luzerne, de trèfle, de fétuque et de fléole des prés

**TAILLE DU TROUPEAU :**

250 têtes en salle de traite et 60 dans l'installation robotisée

**PRODUCTION :** 12 937 kg par vache au robot, 12 063 en salle de traite, 305 JEL

**TYPE D'ÉTABLE :** Stabulation libre avec salle de traite double 8 et stabulation libre avec robot DeLaval V300

**BUTTERMINE :** D'après nous, au fur et à mesure que la technologie avance, les services de Holstein Canada doivent évoluer pour améliorer le flux, l'accessibilité et la gestion des données. Il pourrait aussi y avoir plus d'information facilement accessible au fil du temps, surtout en ce qui concerne les programmes d'accouplement, les tendances actuelles de la race, et la fiabilité ou les préoccupations dans ce domaine.

**NIENHUIS :** À mesure que l'utilisation de la technologie augmentera en agriculture, je suis curieux de voir comment la classification et certaines formules génomiques évolueront pour s'adapter aux nouveaux désirs des agriculteurs.

## Quels sont les défis que vous avez dû relever pour adopter de nouvelles technologies dans votre ferme?

**ALMALEE/RAISAVIEW :** Je pense qu'avec les robots, il y a toujours une courbe d'apprentissage, à plus forte raison avec le V300. Cependant, nous profitons d'un excellent service et le personnel est toujours disponible lorsqu'on en a besoin. Nous avons commencé à voir d'énormes avantages pour nous et pour les vaches au bout d'un an environ.

**DESNETTE :** L'adaptation des vaches au robot n'a pas été facile au début, mais jour après jour, il y avait de l'amélioration, ce qui nous a grandement motivés à persévérer aux premiers stades de l'installation. Nous avons aussi appris à utiliser le nouveau logiciel et à interpréter correctement les résultats. Aujourd'hui, nous apprécions vraiment les avantages de notre nouveau complexe laitier, tant pour les animaux que pour le personnel. Il ne serait pas question de revenir en arrière.

**BUTTERMINE :** L'un des plus grands défis à relever dans l'adoption de nouvelles technologies à la ferme a été d'enseigner au personnel de relève le bon fonctionnement de la technologie (robots de traite, robots d'alimentation, etc.). Ce n'est pas toujours facile de transmettre les connaissances nécessaires pour l'utilisation efficace d'un système, les diagnostics et les réparations. De plus, l'entretien-réparation des technologies peut prendre beaucoup de temps à la ferme.

**NIENHUIS :** Comme dans toute chose, il y a des hauts et des bas. Les nouvelles technologies ont une courbe d'apprentissage. Il nous a fallu quelques mois à nous et aux vaches pour nous adapter à tous les changements amenés par les nouveaux robots et les systèmes, et pour corriger tous les bogues du logiciel.

## Quel conseil donneriez-vous à un producteur qui hésite à investir dans une nouvelle technologie laitière?

**ALMALEE/RAISAVIEW :** Je lui dirais de se lancer. Une fois que tous les petits ennuis seront réglés, il sera sûrement content de l'avoir fait.



**DESNETTE :** Entourez-vous d'une équipe de confiance. N'hésitez pas à poser des questions, poussez vos partenaires à aller de l'avant et fixez ensemble des objectifs réalisables. Visitez d'autres fermes pour vous faire une idée précise des avantages et des inconvénients, ce qui vous permettra de prendre des décisions en connaissance de cause et adaptées à votre entreprise.

**BUTTERMINE :** Notre conseil à ceux et celles qui hésitent à investir dans une nouvelle technologie laitière serait de mettre de côté la peur du changement et les inquiétudes pour les vaches! Elles s'habitueront vite, en particulier aux robots de traite. Pour ce qui est d'adopter de nouvelles technologies ou de nouveaux logiciels, il ne faut pas oublier que cet investissement doit s'aligner sur les objectifs et les valeurs de la ferme. Enfin et surtout, il faut essayer d'écouter le point de vue de vos partenaires actuels ou futurs avant de prendre une décision.

**NIENHUIS :** Si c'est possible sur le plan financier, les nouvelles technologies seront toujours un avantage. Le problème est de savoir si cet avantage est suffisant pour justifier l'investissement dans la nouvelle technologie. Nous avons trouvé qu'il était vraiment nécessaire de parler avec d'autres producteurs et d'étudier ce qu'une technologie peut faire pour nous avant d'investir. Dans le passé, il nous est arrivé de payer pour des choses qui semblaient intéressantes et qui fonctionnaient dans d'autres fermes, mais qui, inévitablement, ne valaient pas la dépense. Les technologies telles que les robots sont un bon moyen de tirer le meilleur parti de vos vaches, mais avant de les mettre en œuvre, il est important de savoir si elles conviennent dans votre situation et dans votre ferme.



## Québec

**PRÉFIXE :** Desnette

**WARWICK (QC)**

**PROPRIÉTAIRES :** Carl Desrochers, Marianne Desrochers et Mikhaël Dumas

**SUPERFICIE :** 320 acres

**TAILLE DU TROUPEAU :** 170 têtes, 75 vaches en lactation

**PRODUCTION :** 12 500 kg par vache et par an

**TYPE D'ÉTABLE :** Stabulation libre avec deux robots de traite GEA

## Comment utilisez-vous les rapports et les données de Holstein Canada dans votre prise de décision?

**ALMALEE/RAISAVIEW :** La classification est extrêmement importante pour la production et la longévité de nos troupeaux. Nous sommes très attentifs aux scores de nos vaches; la majorité de nos Très bonnes ou Excellentes sont nos vaches les plus productives. Il y en aura toujours une pour faire exception, mais c'est vrai pour la majorité. Nous faisons aussi très attention aux

familles de vaches, car il s'agit pour nous de maximiser la valeur du troupeau dans chaque logette.

**DESNETTE :** Nous nous en servons pour améliorer notre entreprise, que ce soit dans nos choix génétiques ou dans nos décisions financières et techniques. Le rapport de classification post-visite nous permet de connaître les forces et les faiblesses de notre troupeau; c'est un outil facile à utiliser et très visuel. Quelques fois par an, nous consultons aussi Compass pour évaluer notre rendement génétique en matière de production et de conformation. C'est un avantage inestimable d'avoir une vue d'ensemble du troupeau en ce qui concerne le génotype et le phénotype.

**BUTTERMINE :** Nous utilisons surtout les rapports et les données de Holstein Canada pour orienter nos décisions dans le cadre des programmes d'accouplement, puisqu'ils contiennent déjà toutes les données pertinentes. Ils nous aident à fonder nos décisions d'élevage sur des données précises et actualisées, ce qui mène à des améliorations du rendement et de la génétique à la ferme.

**NIENHUIS :** Nous utilisons surtout les rapports et les données pour observer nos tendances; nous voulons qu'elles soient positives partout. C'est toujours utile de voir toutes les données en un seul endroit. Nous utilisons la génomique, la classification et les projections laitières comme outils d'élevage, ce qui nous permet de continuer à faire progresser la production, la longévité et la conformation de nos vaches.

**Y a-t-il de nouvelles technologies que vous envisagez de mettre en œuvre à l'avenir? Pourquoi vous intéressent-elles?**



**ALMALEE/RAISAVIEW :** Pour ce qui est des jeunes animaux, SenseHub ou Farmfit surveille la santé du veau dès le premier jour de vie. Ce système peut en fait vous dire si l'animal est malade avant qu'il ne le soit. Il permet donc d'être proactif en ce qui concerne la santé des veaux, et on sait que les veaux en bonne santé deviennent des vaches productives.

**DESNETTE :** Vu que la technologie évolue sans cesse, il est essentiel de se tenir au courant des nouveaux développements pour améliorer et renforcer continuellement l'efficacité et la rentabilité de nos fermes.

**BUTTERMINE :** Nous envisageons de nouvelles technologies de ventilation pour réduire le stress thermique des vaches. Nous pensons que le rendement des investissements sera plus élevé si nous pouvons prévenir des problèmes comme le stress thermique avant qu'ils ne se produisent. Aussi, la puissance de l'intelligence artificielle et son rôle possible dans l'avenir nous semblent vraiment intéressants pour réunir et interpréter les données, et pour finaliser des stratégies de gestion fondées sur les objectifs de la ferme!

**NIENHUIS :** L'industrie laitière offre beaucoup de technologies intéressantes à l'heure actuelle. Le collier et l'étiquette d'oreille pour la détection de mouvement sont la principale nouveauté que nous avons commencé à examiner. En ce moment, nous pratiquons l'IA sur chaleurs naturelles et sans synchronisation avec toutes nos vaches. Certains programmes fournissent des données et de l'information qui semblent vraiment fascinantes pour aider à gérer la santé et la reproduction des vaches. 🐄



## 📍 Ontario

**PRÉFIXE :** Buttermine

**HARLEY (ONT.)**

**PROPRIÉTAIRES :** Chris et Gerbrich Vandenberg, Albert et Yoka Vandenberg

**SUPERFICIE :** 300 acres

**TAILLE DU TROUPEAU :** 115 vaches en lactation

**PRODUCTION :** 43 L par vache et par jour avec 4,3 % de gras

**TYPE D'ÉTABLE :** Stabulation libre entièrement automatisée sur litière de sable avec trois robots Lely A3 et un robot d'alimentation Lely Vector



## 📍 Ouest

**PRÉFIXE :** Nienhuis

**SASKATOON (SASK.)**

**PROPRIÉTAIRES :** Anthony et Corien Nienhuis

**SUPERFICIE :** 700 acres

**TAILLE DU TROUPEAU :** 120 vaches en lactation

**PRODUCTION :** 40 L avec 4,4 % de gras

**TYPE D'ÉTABLE :** Stabulation libre avec robots de traite automatisée à circulation libre

799H000133  
*Ferholme Vee*

# TRITON<sup>PP</sup>

Logic PP X TB-86-2ANS Allday X EX Hotspot X NC-4\* X TB-87 2\*  
X TB-88 5\* X TB 5\* X TB-87 4\* X Gen-I-Beq Goldwyn SECRET TB-87 21\*  
X TB-87 8\* X Glen Drummond SPLENDOR TB-86 39\* X TB-88 18\*  
X EX 14\* X EX-2E 7\* X TB 4\* X TB



**#1**  
**EN IPV MPG**  
**ACÈRE**  
**HOMOZYGOTE**

**+3952 IPV MPG**  
**+15 CONFORMATION**

- ✓ +940 KG LAIT
- ✓ +105 KG GRAS & +0.58%G
- ✓ +63 KG PROTÉINE & +0.25%P
- ✓ +10 SYSTÈME MAMMAIRE
- ✓ +12 PIEDS & MEMBRES
- ✓ +14 CROUPE
- ✓ +14 HAUTEUR ATTACHE ARR.
- ✓ +105 VITESSE DE TRAITE

IMAGE PATTY JONES

*Blondin*  
**SIRES**

*L'Art de l'Élevage!*

info@blondinsires.com | www.blondinsires.com | www.facebook.com/BlondinSires

# Protection de la ferme à l'ère numérique

Les exploitations laitières canadiennes comptent plus que jamais sur la technologie. Des systèmes de traite robotisés aux logiciels de gestion du troupeau, les outils numériques améliorent l'efficacité, la productivité et la rentabilité. Cependant, ces avancées augmentent également le risque de cybermenaces susceptibles de compromettre les données sensibles, de perturber les activités et de nuire au résultat net.



## CYBERMENACE CROISSANTE

Les cyberattaques contre les entreprises agricoles se multiplient et ciblent aussi bien les documents financiers que les systèmes de contrôle opérationnel. Les pirates informatiques cherchent à accéder aux données confidentielles et aux transactions financières, ce qui peut mener à des vols d'identité, à des demandes de rançon ou à l'interruption des activités.

## IMPORTANCE DE LA CYBERSÉCURITÉ

Une brèche de sécurité peut entraîner de lourdes pertes financières et des revers opérationnels. Imaginez que vous perdiez tout accès aux dossiers de santé de votre troupeau ou que vos systèmes d'alimentation automatisés soient désactivés. La protection contre les cybermenaces assure le bon fonctionnement de votre ferme et prévient toute exploitation illicite de vos précieuses données.

## SÉCURITÉ FUTURE DES EXPLOITATIONS LAITIÈRES

Investir dans la cybersécurité est aussi essentiel qu'investir dans l'équipement et la génétique. En prenant des mesures proactives, vous pouvez protéger votre entreprise contre les cybermenaces afin de garantir son fonctionnement et sa réussite à long terme dans une industrie de plus en plus numérisée.

## RÈGLES PRATIQUES DE SÉCURITÉ

- ✓ **Renforcez les mots de passe** – Utilisez des mots de passe complexes et changez-les régulièrement.
- ✓ **Tenez les logiciels à jour** – Maintenez à jour tous les logiciels de gestion de la ferme et les micrologiciels de l'équipement.
- ✓ **Utilisez des réseaux sécurisés** – Assurez-vous que votre réseau Wi-Fi est protégé par un mot de passe et limitez l'accès au personnel autorisé.
- ✓ **Mettez en œuvre l'authentification multifacteur** – L'ajout d'une couche de sécurité supplémentaire aux logiciels de courriel, de banque et de gestion réduit le risque d'accès non autorisé.
- ✓ **Sauvegardez les données** – Sauvegardez régulièrement les données importantes de la ferme dans un endroit sûr afin d'éviter toute perte en cas d'attaque.
- ✓ **Sensibilisez l'équipe** – Informez les membres du personnel et les membres de la famille pour qu'ils sachent reconnaître les escroqueries par hameçonnage et les activités suspectes.

# Événements partout

## AU CANADA

Le printemps a été une saison chargée pour le personnel de Holstein Canada, qui a eu la chance de passer du temps avec des membres de partout au pays lors de divers événements. Qu'il s'agisse d'ateliers, de foires commerciales ou de réunions d'étable, nous avons eu beaucoup de plaisir à vous rencontrer!



Chantal Charette et Véronique Jaquet, classificatrices à Holstein Canada, ont donné une présentation aux membres du Cercle des Jeunes ruraux St-Jean.



Toby Kleinsasser, partenaire d'affaires des services à la ferme dans l'Ouest du Canada, ainsi que Jill Nelson et Albert Kuipers, classificateurs, lors d'une réunion d'étable des 4-H au Manitoba.



L'équipe de Holstein Canada à la CDX de Stratford, en Ontario.



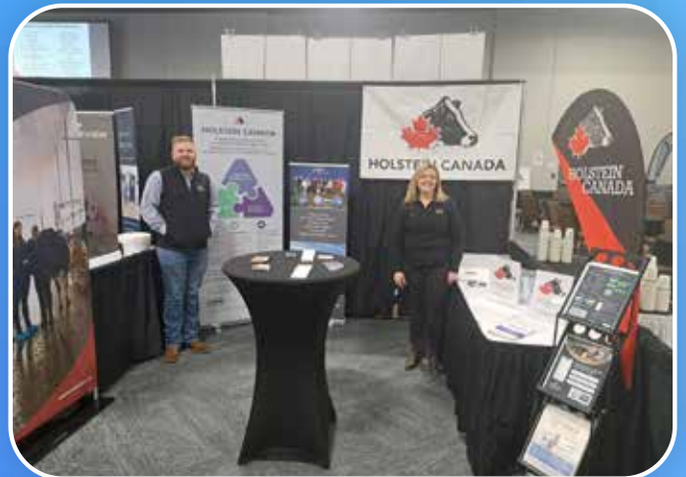
Claudia Perdomo, partenaire d'affaires des services à la ferme, et Claudia Kessler, préposée au service à la clientèle, à l'événement Dairy Focus Atlantic de Halifax.



Shannon Cartwright, spécialiste technique en vulgarisation et transfert de connaissances, a parlé de la fonctionnalité de la classification lors d'un atelier « Dairy Dynamics » à Thunder Bay.



Will Briscoe, partenaire d'affaires des services à la ferme dans l'Est de l'Ontario, et Claudia Kessler, préposée au service à la clientèle, à l'expo « Ottawa Valley Farm Show ».



Western Canadian Dairy Summit – À gauche : Un atelier « Dairy Dynamics » couronné de succès. À droite : Toby Kleinsasser, partenaire d'affaires des services à la ferme dans l'Ouest du Canada, et Shannon Cartwright, spécialiste technique en vulgarisation et transfert de connaissances, au kiosque de Holstein Canada.



Bruno Jubinville, classificateur, avec un groupe d'étudiants du Cégep de Victoriaville lors d'un atelier de classification à la ferme Fleury Holstein.

Si vous souhaitez organiser un atelier, contactez-nous à l'adresse suivante : [mce@holstein.ca](mailto:mce@holstein.ca).

---

Pour suivre les événements de cet été, consultez le [calendrier des événements](#) sur le site Web de Holstein Canada!

# Holstein Canada se penche sur l'utilisation de l'intelligence artificielle en classification



La technologie change rapidement dans l'industrie laitière, et l'intelligence artificielle gagne en popularité dans de nombreuses applications. Pour suivre l'évolution de ces changements, Holstein Canada a récemment lancé un projet de recherche visant à évaluer l'utilisation de l'intelligence artificielle pour prendre des mesures sur les animaux. Dans le cadre de ce projet et parallèlement aux visites de classification, nous recueillerons des images vidéo de différentes vues de chaque vache à l'aide de caméras 3D. Ces vidéos seront ensuite analysées pour voir s'il est possible d'en tirer des mesures précises pour divers caractères grâce à l'intelligence artificielle.



Si le projet s'avère concluant, Holstein Canada envisage un système qui pourrait facilement être installé dans les étables afin d'améliorer la fréquence et la cohérence des collectes de données. Grâce à ces données, les visites de classification seront plus informatives et fourniront davantage d'information utile aux producteurs.

Le système pourrait nous permettre de mesurer des caractères que nous ne pouvons pas évaluer auparavant, ce qui aboutirait à un profil plus précis des animaux.

De plus, le personnel de classification de Holstein Canada pourra offrir des consultations plus approfondies lors des visites. La technologie est appelée à continuer de jouer un rôle essentiel dans l'industrie laitière. Ce projet permettra à Holstein Canada de déterminer comment améliorer la valeur, la précision et l'efficacité de ses services de classification, tout en demeurant un leader en matière d'innovation dans l'industrie laitière.

**POUR DÉTERMINER EXACTEMENT LA PRÉCISION ET LA FIABILITÉ DES SYSTÈMES À L'ÉTUDE, NOUS AVONS BESOIN DE VOTRE AIDE!**

Pour connaître l'efficacité de cette technologie et entraîner les systèmes, nous devons recueillir une vaste quantité de données de classification



conjointement avec des images 3D et des vidéos. Ces données seront celles que nous recueillons régulièrement lors des visites de classification, ainsi que des images et vidéos des caractères évalués. Les photos, les vidéos et les données de classification seront communiquées au tiers fournisseur de technologie dans le cadre du projet, et serviront à améliorer les services de classification et à mettre au point des innovations dont tous les producteurs et les productrices pourront bénéficier. Mentionnons également que la collecte de ces données ne sera faite qu'aux fins du projet et ne modifiera en rien le rapport que vous recevez régulièrement après chaque visite de classification.

Ce projet ne nécessite qu'une participation minimale de la part des producteurs. Il s'agira de permettre à une personne supplémentaire d'assister aux visites de classification pour faire fonctionner la caméra et recueillir les images et les vidéos. Cette personne fera partie du personnel de Holstein Canada et aura reçu une formation pour utiliser le système. Par conséquent, le processus aura très peu d'impact sur la qualité et la durée des visites de classification. Avec la collaboration des producteurs, nous obtiendrons de l'information précieuse qui pourrait nous aider à concevoir des services à valeur ajoutée. 🐄

## Pour plus d'information

**ou si vous souhaitez participer à ce projet, veuillez contacter :**

### **CHRIS BARTELS**

Directeur principal des Innovations et des opérations commerciales  
cbartels@holstein.ca  
519 719-3271

### **OU**

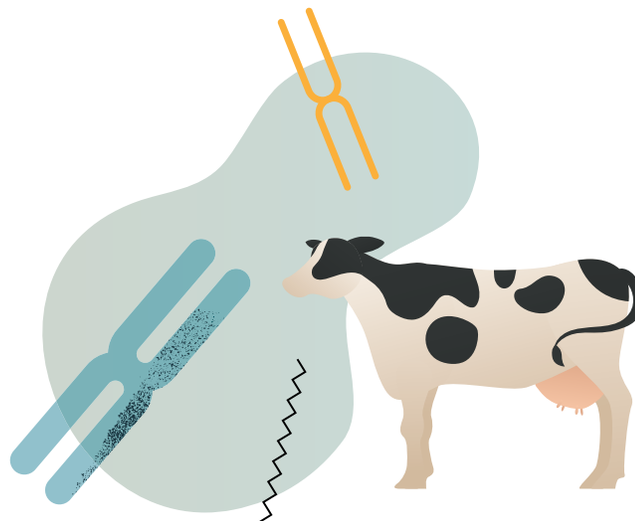
### **SHANNON CARTWRIGHT**

Spécialiste technique de la Vulgarisation et du transfert de connaissances  
scartwright@holstein.ca  
519 362-4179

Le projet est réalisé en partie avec l'appui d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, dans le cadre du Partenariat canadien pour une agriculture durable.

# La sélection avec l'IPV modernisé

Par Shannon Cartwright, spécialiste technique, Vulgarisation et transfert de connaissances

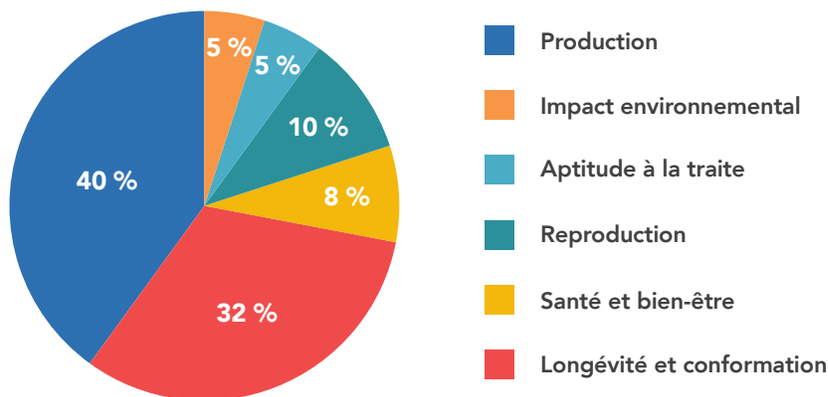


Établi pour la première fois en 1991, l'Indice de performance à vie (IPV) est l'un des principaux indices utilisés dans la sélection des bovins laitiers depuis plusieurs années et englobe divers caractères liés à la production, à la conformation, à la fertilité et à la santé. L'objectif de l'IPV consiste à élever une vache équilibrée qui produit bien, avec une bonne conformation, une bonne fertilité et un bon état de santé. Toutefois, au cours des dernières années, la recherche a porté sur différents caractères de santé et de durabilité qui se révèlent prometteurs au point de vue de la sélection génétique.

## IMPULSION VERS UN IPV PLUS INCLUSIF

En outre, l'augmentation du nombre de fermes laitières robotisées et l'initiative « Carboneutres d'ici 2050 » des Producteurs laitiers du Canada ont conduit à la nécessité d'inclure davantage de caractères dans l'IPV, ce qui s'avérait difficile avec l'ancienne formule.

Lactanet a donc lancé l'IPV modernisé le 1<sup>er</sup> avril 2025. Le nouvel IPV comprend désormais six sous-indices, dont les pondérations respectives pour la race Holstein sont indiquées dans la figure ci-dessous. Ces sous-indices permettent d'ajouter de nouveaux caractères de manière plus logique. L'IPV comprend maintenant un indice d'aptitude à la traite qui regroupe les caractères aidant à maximiser l'efficacité de la traite dans tout système de production, tels que le



tempérament et la vitesse de traite, et un indice d'impact environnemental qui réunit les caractères liés à la réduction de l'empreinte environnementale des bovins laitiers. À première vue, ce nouvel IPV peut sembler assez différent de ce à quoi nous sommes habitués, mais Lactanet a cherché à maintenir une certaine

cohérence pour la plupart des caractères actuellement inclus. En fait, le nouvel IPV indique une corrélation de 95 % avec la formule précédente, ce qui signifie qu'il y aura toujours un reclassement parmi les meilleurs taureaux en fonction des objectifs de sélection.

## COMMENT UTILISER ET PERSONNALISER LE NOUVEL IPV

L'utilisation du nouvel IPV dans le programme d'élevage s'accompagne de quelques options différentes en matière de sélection. Le producteur peut choisir de continuer à sélectionner sur la base de l'IPV dans son ensemble ou de créer un IPV personnalisé (IPVp) répondant à ses objectifs de sélection sur le site Internet LactanetGen.ca. Vu que l'IPV est maintenant divisé en six sous-indices, il devient plus facile de déterminer le poids qu'il souhaite attribuer à chaque sous-indice afin d'atteindre les objectifs de son troupeau. Par exemple, s'il le désire, il peut décider d'appuyer davantage sur la reproduction pour améliorer la fertilité, ou sur l'aptitude à la traite pour améliorer l'efficacité. De plus, peu importe qu'il opte pour l'IPV ou pour un IPVp, le producteur améliorera non seulement les caractères directement liés à chacun des sous-indices, mais aussi d'autres caractères corrélés. Prenons par exemple le sous-indice de la production, qui indique une

pondération de 60 % pour le rendement en gras et de 40 % pour le rendement en protéine. Il a été démontré que cet indice présente des corrélations positives avec le rendement de lait, la différentielle de gras et la différentielle de protéine.

Donc, en mettant l'accent sur ce sous-indice dans son programme de sélection, le producteur améliorera non seulement le rendement en gras et en protéine, mais aussi le rendement de lait et les différentielles de gras et de protéine en même temps. Ce concept s'applique également aux caractères directement inclus dans les autres sous-indices et à ceux qui montrent une corrélation positive avec ces sous-indices.

## ADOPTER L'IPV MODERNISÉ POUR FAVORISER LE PROGRÈS CONTINU

Le changement n'est pas toujours aisé et s'adapter n'est pas chose facile non plus, surtout lorsqu'il s'agit de modifier des habitudes de très longue date. Cependant, pour soutenir le progrès, nous devons accepter le changement. Il y a eu tellement d'excellentes recherches qui ont été faites et qui se poursuivent encore sur différents caractères de sélection génétique des bovins laitiers. L'intégration de ces recherches dans nos indices de sélection est l'une des solutions dont nous disposons pour que la race continue à progresser. Le nouvel IPV modernisé est un moyen simple d'y arriver et offre également aux producteurs un outil à personnaliser en fonction de leurs programmes de sélection et des objectifs de leurs troupeaux. En acceptant le nouvel IPV modernisé comme l'un des principaux indices de sélection des bovins laitiers canadiens, nous contribuerons au progrès en matière de sélection génétique tout en offrant aux producteurs laitiers une certaine flexibilité à l'échelle du troupeau. 🇨🇦



# Un mot de l'équipe du service à la clientèle de TracéLaitier



Après plus de quatre années de collecte de données de traçabilité, TracéLaitier a évolué. L'équipe s'affaire maintenant à vérifier que les données sont complètes et exactes, et se concentre sur d'autres aspects qui pourraient apporter de la valeur. Globalement, TracéLaitier améliore sa base de données et y incorpore des outils pour que les parties prenantes de l'industrie puissent collaborer efficacement et tirer profit des données de traçabilité.

Plusieurs membres de l'équipe travaillent sur ce nouvel objectif, dont l'équipe du service à la clientèle! En effet, en plus d'aider les producteurs à déclarer les événements en échangeant avec eux par téléphone ou par courriel, l'équipe du service à la clientèle a récemment entrepris différentes initiatives pour identifier les incohérences dans les données et améliorer globalement la qualité des données. Voici quelques exemples :

- Projets de nettoyage de l'inventaire d'animaux
- Vérification des informations des sites
- Mise à jour des comptes et validation des comptes inactifs
- Analyse des contradictions dans la chronologie des événements déclarés (p. ex. une entrée déclarée pour un animal après le retrait de son identifiant)
- *Et plus encore*



## Les trois piliers de la traçabilité



Identification des sites



Identification des animaux



Déplacements des animaux

Il est essentiel de déclarer tous les événements de traçabilité, comme l'identification, les déplacements et la fin de vie, pour pouvoir suivre les animaux à partir de leur ferme laitière d'origine jusqu'à la fin de leur vie et identifier tous les animaux avec lesquels ils ont potentiellement été en contact.



## Astuce du service à la clientèle

Saviez-vous qu'en plus de vous permettre de déclarer les événements de traçabilité, le portail de TracéLaitier offre les fonctions et outils suivants? **Connectez-vous et explorez!**

- 1 Commander des identifiants laitiers (nouveaux ou rémissions/remplacements)
- 2 Générer un certificat de date de naissance
- 3 Vérifier l'âge des animaux
- 4 Visualiser et modifier des événements déclarés
- 5 Télécharger le Rapport proAction<sup>MD</sup> TracéLaitier
- 6 Chercher un numéro de site

Vous êtes au Québec? \* Pour les producteurs laitiers du Québec, la commande d'identifiants et les déclarations de traçabilité continuent de se faire par l'intermédiaire d'Attestra et de la base de données SimpliTRACE.

TraceLaitier.ca

Soutien pour les provinces autres que le Québec :

Téléphone : 1 866 558-7223

Commande d'identifiants : [identifiants@tracelaitier.ca](mailto:identifiants@tracelaitier.ca)

Traçabilité : [info@tracelaitier.ca](mailto:info@tracelaitier.ca)

Soutien au Québec :

Téléphone : 1 866 270-4319

Courriel : [sac@attestra.com](mailto:sac@attestra.com)



# RECONNAISSANCES HOLSTEIN CANADA 2024



Tous les résultats sont disponibles sur le site  
Internet de Holstein Canada.

## HOLSTEIN CANADA SOULIGNE L'EXCELLENCE AVEC LES RECONNAISSANCES ÉLECTRONIQUES 2024!

Holstein Canada est fière d'annoncer les lauréats des reconnaissances électroniques 2024 dans trois catégories prestigieuses : Championne de production par jour, Championne de production exceptionnelle et Troupeau de distinction. Félicitations à tous les éleveurs, propriétaires et troupeaux qui se sont démarqués par leurs performances exceptionnelles! Ces distinctions récompensent des vaches et des exploitations qui incarnent l'excellence génétique canadienne en alliant une production et une rentabilité remarquables. Découvrez les lauréats et lauréates!

# TROUPEAU DE DISTINCTION

Cette reconnaissance est attribuée en fonction du rendement de toutes les vaches ayant achevé une lactation en 2024. La production à vie de chaque animal est comptabilisée jusqu'à la date de fin de sa lactation, puis une moyenne est calculée pour chaque troupeau. Les exploitations sont classées selon la moyenne de production à vie de leurs vaches et regroupées par taille de troupeau.

En 2024, les 25 meilleurs troupeaux des sept catégories affichent une moyenne de

production à vie de 38 832 kg de lait, soit 597 kg de plus qu'en 2023.

Le meilleur troupeau, toutes catégories confondues, a atteint une moyenne impressionnante de 50 627 kg de lait à vie, avec des composantes moyennes de 4,02 % de gras et 3,32 % de protéine, sur 67 relevés compilés. Un résultat remarquable pour **Ferme Beauvide inc.**, suivie de **Wikkerink Farms Ltd.**, avec une moyenne de 49 584 kg sur 60 relevés.

Commencez par visiter :  
[holstein.ca](https://holstein.ca)

Dans le menu, cliquez sur  
**Reconnaitances-Listes**

Faites défiler jusqu'à  
**Reconnaitances  
Holstein Canada**

Puis  
**Sélectionnez la  
reconnaitance  
souhaitée pour  
visualiser les gagnants**



## TROUPEAUX DE DISTINCTION : Aperçu selon la province et d'après les 25 meilleurs résultats dans 7 catégories

Province	N <sup>bre</sup> de troupeaux 2023	N <sup>bre</sup> de troupeaux 2024	Moy. lait/ troupeau 2023	Augmentation/ diminution	Moy. lait/ troupeau 2024
Colombie-Britannique	6	4	38 934	2109	41 043
Alberta	1	3	40 510	492	41 002
Nouvelle-Écosse/ Terre-Neuve	6	6	38 874	525	39 399
Manitoba	5	9	37 830	863	38 693
Québec	103	107	38 414	194	38 608
Île-du-Prince-Édouard	2	2	36 707	1611	38 318
Ontario	45	43	37 953	310	38 263
Nouveau-Brunswick	2	1	36 678	261	36 939
Saskatchewan	2	0*	36 359	Ø	Ø

\*Aucun troupeau dans le top 25

# CHAMPIONNES DE PRODUCTION EXCEPTIONNELLE

La reconnaissance des Championnes de production exceptionnelle met en lumière les vaches qui ont cumulé la plus haute production de lait à vie en fonction de leur âge. Pour chaque lactation achevée en 2024, la production totale est rajustée selon l'âge au vêlage, et les 5 meilleures vaches de chaque tranche d'âge de 2 à 15 ans sont classées. Dans les groupes de 16 ans et plus, seules quelques vaches se sont distinguées. Parmi elles, Silverridge Fuel Cora TB-87 et Saybeoise Luckystar Julie EX 5\* conservent leur première place pour la deuxième année consécutive.

Le Club Holstein Huntingdon-Ormstown-Beauharnois (QC) s'impose une fois de plus en affichant le plus grand nombre de vaches sur la liste, avec un total de 13 animaux provenant des troupeaux de la Ferme Nieuwenhof & Associé inc. et de la Ferme Estermann inc., qui comptent respectivement 9 et 4 vaches classées. Suivent ensuite, ex aequo, les clubs Holstein Carleton-Russell (ON) et Waterloo (ON), chacun avec 6 vaches classées. En tout, 33 clubs de 6 provinces différentes figurent sur cette prestigieuse liste, et les 67 vaches qui y apparaissent affichent une classification moyenne de 87,1 points.

Autre fait remarquable, dans la liste des 5 meilleures de chaque tranche d'âge, on retrouve deux vaches qui se sont distinguées en réalisant un Super 9 en 2024 : Pimabo Benedict Iota EX-91 8E 4\*, appartenant à la Ferme Beaudoin Bégin (QC), et Marsfield Denzel Kimmy EX-93 8E 5\*, propriété de Gert et Sonja Schryver (AB). Ces deux championnes sont toujours en lactation et pourraient devenir les premières vaches à terminer un Super 10 au Canada. Joalfarms Baxter Rianna EX-92 6E 3\*, propriété de Allan et Lorn Vis (ON), fait aussi partie des meilleures de sa tranche d'âge avec un Super 8 réalisé en 2024.



## CHAMPIONNES DE PRODUCTION EXCEPTIONNELLE 2024 SELON L'ÂGE

VACHE	ÂGE	LACT.	LAIT	GRAS	STAB.	FRÉQ. DE TRAITE	PROV.
STANTONS ADVANTAGE DAISY	2	1	23 704	877	L	3	ON
LARELEVE COBALT 881	3	2	40 002	1402	L	3	QC
SILVERRIDGE FUEL CORA	4	3	60 082	2235	L	3	ON
RAINHOLM ROOSTER 4876	5	4	76 969	2929	L	3	QC
LARELEVE CHIEF 703	6	4	99 338	3375	L	2	QC
COOPON ACEHIGH DENZEL	7	5	114 821	4213			ON
LARELEVE KINGBOY 603	8	5	136 408	5199	L	2	QC
RINGO TILLEUL LET IT SNOW	9	5	141 360	4144	E	2	QC
DRAHOKA SUDAN MIKAZ	10	8	151 833	5712	E	3	QC
RAINHOLM SARGEANT 0690	11	8	186 054	5872	L	2	QC
MYSTIQUE JORDAN MAYA	12	9	161 434	6879	E	2	QC
JOHNS 3RD SHOTT	13	12	180 681	7559	E	2	ON
YORELLEA FANTASY IVORY	14	9	185 691	7688	L	R	ON
ROSENHILL SHOTTLE SUZANNE	15	11	191 949	7505	E	2	ON
SELEXIE CIRIA BAM BAM	16	11	147 565	7682	E	2	QC
LOYALYN GOLDWYN JUNE	17	9	161 043	7445	E	2	QC
SAYBEOISE LUCKYSTAR JULIE	18	12	176 435	7875	E	2	QC

**LÉGENDE :** STABULATION E = ENTRAVÉE L = LIBRE FRÉQUENCE DE TRAITE : R = ROBOT

# CHAMPIONNE DE PRODUCTION PAR JOUR

Enfin, la distinction de Championne de production par jour revient cette année à Rainholm Sargeant 0690 TB-85, une vache de 11 ans qui a achevé un Super 4 et produit un impressionnant total de 186 054 kg de lait en 4239 jours. Avec une moyenne de 43,9 kg de lait par jour de vie, elle occupe la première place de

ce classement après avoir atteint la deuxième place en 2022 avec 43,7 kg par jour. La compétition a été très serrée, puisque Lareleve Kingboy 603 TB-87 1\* se classe deuxième avec une moyenne de 43,8 kg de lait par jour de vie, après avoir produit 136 408 kg de lait en 3112 jours. Cette dernière fait également un

retour dans le top 5 après un an d'absence. Elle était en quatrième position en 2022 avec une moyenne de 40,6 kg. Le classement reste très relevé, les 5 meilleures vaches ayant produit à elles seules l'équivalent de 28 camions-citernes de lait, soit 3,3 millions de verres de lait! 🐄



## CHAMPIONNES DE PRODUCTION PAR JOUR: Top 5 de 2024

Vache	Âge	Jours de vie	Total de lait	Kg lait/jour de vie	Kg gras/jour de vie	Kg protéine/jour de vie	N <sup>bre</sup> lact.	Propriétaire	Prov.
RAINHOLM SARGEANT 0690 TB	11	4 239	186 054	43,9	1,4	1,2	8	FERME ESTERMANN INC	QC
LARELEVE KINGBOY 603 TB-87 1*	9	3 112	136 408	43,8	1,7	1,5	5	NIEUWENHOF & ASSOCIE INC	QC
DRAHOKA PLANET PLURIELI TB	11	4 342	178 963	41,2	1,6	1,3	10	FERME DRAHOKA INC	QC
ALBADON LETITSNOW CARROT TB	11	3 779	155 652	41,2	1,4	1,2	8	ALBADON FARMS LTD	ON
COOPON AIRNET CALLEY TB-86	12	4 203	170 607	40,6	1,7	1,3	9	MILKY WAVE INC	ON



Pour découvrir tous les détails et consulter les listes complètes, **rendez-vous sur le site de Holstein Canada** et vérifiez si votre troupeau ou l'une de vos vaches fait partie de l'élite de la production laitière.

**ALLONS PLUS LOIN,**

**PLUS RAPIDEMENT.**

La meilleure façon de prendre de l'avance est de travailler avec Semex et sa suite de solutions. Aucune autre entreprise n'est capable de vous emmener aussi loin, aussi vite.

**Elevate<sup>®</sup>**

est la plate-forme génomique que vous attendiez parce que les tests génomiques « tout en une fois » ne fonctionnent pas.

**Immunité+<sup>®</sup>**

vous donne ce que vous cherchiez : une solution génétique pour la santé du troupeau

**Boviteq<sup>®</sup>**

vous aide à faire de votre prochaine génération votre meilleure génération grâce à des solutions de FIV avancées

**ai24<sup>®</sup>**

la meilleure façon de trouver, de traiter et de gérer vos vaches

**Les Embryons Semex**

vous assure de sauter 2-3 générations : progrès garantis

**Allez plus loin, plus vite avec Semex.**

**FIER D'ÊTRE L'UN DES PRINCIPAUX COMMANDITAIRES DES PROGRAMMES DE HOLSTEIN CANADA**



# Félicitations aux six lauréats et lauréates des bourses d'études de Holstein Canada!



Par Melissa Marcoux, T.P.

Chaque année, Holstein Canada aide de jeunes producteurs laitiers et de jeunes productrices laitières à approfondir leurs connaissances grâce au Programme des Jeunes leaders. Ce programme favorise les échanges avec des experts, la participation à des événements et le développement des compétences en gestion et en leadership.

## VOICI CE QUE LES LAURÉATS ET LAURÉATES ONT À DIRE CONCERNANT LEUR VISION DU PROGRAMME.



**BRAYDEN CARRUTHERS**  
Université Dalhousie  
Hamilton (I.-P.-É.) | FELICIA

« C'est une initiative clé qui influence la relève agricole en offrant des expériences pratiques, du mentorat et d'importantes occasions de réseautage. »



**DANIELLE GROENENDIJK**  
Collège de médecine vétérinaire de l'Ouest  
(Université de la Saskatchewan)  
Chemainus (C.-B.) | GREENDIKE

« Les événements parrainés par le Programme des Jeunes leaders m'ont donné la possibilité de rencontrer des jeunes de ma province et d'ailleurs. J'ai pu visiter et découvrir différentes fermes de l'Ouest canadien. »



**ETHAN RINGELBERG**  
Collège Conestoga  
Troy (Ont.) | FENNEMA

« Ces programmes sont encore plus enrichissants que l'apprentissage en classe parce qu'ils offrent des expériences concrètes et des contacts avec des professionnels. »



**MAGALIE SCHALLER**  
Institut de technologie agroalimentaire du Québec (campus Saint-Hyacinthe)  
Saint-Ignace-de-Stanbridge (Qc) | RAURACIENNE

« En tant que présidente d'un cercle de Jeunes ruraux, je suis sûre que ce programme m'aidera à développer mes compétences en leadership et à partager ma passion pour la race Holstein. »



**MARINA FAUCHER**  
Institut de technologie agroalimentaire du Québec (campus La Pocatière)  
Sainte-Marie (Qc) | LESFAUCHER

« C'est une belle occasion d'acquérir des compétences essentielles et d'établir des liens précieux avec d'autres jeunes qui se passionnent pour l'industrie laitière. »



**REEGAN CHARLTON**  
Université de la Saskatchewan  
Brantford (Ont.) | ELM BEND

« Le programme permet de rencontrer des jeunes producteurs laitiers, de développer des compétences en gestion de troupeau et d'accéder à des ressources clés. »

Le Programme des Jeunes leaders joue un rôle clé en aidant à former la nouvelle génération de producteurs, de productrices et de professionnels du secteur laitier. C'est avec beaucoup de fierté que nous voyons ces jeunes s'engager avec autant de passion pour l'avenir de notre industrie.

Félicitations encore une fois aux six lauréats et lauréates! Nous avons hâte de suivre leur parcours et de les voir briller dans l'industrie laitière canadienne.

# Meilleurs taureaux selon le pointage final moyen des filles de 1<sup>re</sup> lactation

Basé sur les classifications de 1<sup>re</sup> lactation de décembre 2024, janvier et février 2025

Top 10 des taureaux avec plus de 100 filles classifiées par période de trois mois

Taureau	N <sup>bre</sup> de filles classifiées	Pointage moyen des filles	Pointage moyen des mères
SIDEKICK	224	82,35	82,69
CRUSHABULL	182	81,99	82,55
AVENGER	174	81,93	82,51
ILLUSTRATOR-P	229	81,79	81,75
VICTOR	189	81,57	81,89
FUEL	518	81,38	81,74
RANDALL	323	81,32	81,47
DOC	456	81,29	81,88
RANGER-RED	377	81,23	81,68
LUSTER-P	295	81,15	81,51

Top 10 des taureaux avec 30 à 100 filles classifiées par période de trois mois

Taureau	N <sup>bre</sup> de filles classifiées	Pointage moyen des filles	Pointage moyen des mères
WARRIOR-RED	33	83,48	83,00
MASTER	47	83,26	83,53
ENERGY	89	83,03	83,02
LIMITED P	84	82,64	82,56
LEGEND	79	82,13	82,65
SIDEROAD	37	82,11	81,51
ALONGSIDE	84	82,07	81,98
BAROLO SG	53	81,92	82,21
UNSTOPABULL	58	81,60	82,62
THOREAU	38	81,50	81,53

**REMARQUE :** Les filles sont incluses dans ces statistiques uniquement si la fille et sa mère ont vêlé pour la première fois avant 30 mois d'âge et ont toutes deux été classifiées pour la première fois au cours des six premiers mois de lactation. Les taureaux répertoriés doivent avoir >= 50 % de filles dont le pointage s'améliore par rapport à celui de la mère.

Top 15 des taureaux avec les 10 premières filles classifiées sur une période de six mois (du 1<sup>er</sup> sept. 2024 au 28 fév. 2025)

Taureau	N <sup>bre</sup> de filles classifiées	Pointage moyen des filles	*Épreuve pour la conformation
DYNASTY	13	83,85	9
CYCLONE	30	82,63	11
BUSINESS	12	82,58	9
MAYFAIR	42	82,05	10
OVERDO	13	81,85	2
CEDARWAL 1519	10	81,80	2
ACTIONMAN	14	81,43	15
PENZA	17	81,41	4
JACOBS AMBITION	10	81,40	5
MAGNUM	10	81,40	-1
KOUFAX	19	81,32	9
FROST BITE	16	81,25	-6
CAMARO	31	81,07	8
FELLOWSHIP	15	81,00	7
LARSON	17	80,94	7

Top 10 des taureaux pour la santé et la fertilité avec plus de 100 filles classifiées sur une période de trois mois

Taureau	N <sup>bre</sup> de filles classifiées	Épreuve pour la santé et la fertilité	Pointage moyen des filles
SPEEDUP-P	591	659	80,2
ALMAMATER	441	632	79,8
TOTEM	150	623	80,2
LAMBEAU	212	578	79,6
ROCKNROLL	161	578	78,8
REDEYE-P	107	551	79,8
GYMNAST	161	532	79,5
VICTOR	269	514	81,6
RANDALL	463	513	81,2
DELTA-LAMBDA	1002	505	82,7

**REMARQUE :** Certains peuvent avoir un petit nombre de filles classifiées dans un petit nombre de troupeaux. \*Les taureaux peuvent avoir un statut génomique ou éprouvé pour la conformation.

# Calendrier de classification

Mi-ronde **MR**

## MAI

Ont. Peel, Halton, York, Dufferin, Simcoe, Ontario, Peterborough, Victoria, Durham

Qc Yamaska, Drummond, Bagot, Saint-Hyacinthe, Verchères

Sask. **MR**

DÉBUT

Ont. **MR** Middlesex, Elgin, Lambton

Ont. Northumberland, Hastings, Prince Edward

Qc **MR** Frontenac, Beauce

Qc Richelieu, Rouville

Alb. **MR**

MI-

Ont. Lennox et Addington, Frontenac

FIN

## JUIN

Ont. **MR** Oxford

Ont. Waterloo, Timiskaming, Cochrane, Nipissing, Algoma

Qc **MR** Lévis, Dorchester, Bellechasse

Qc Abitibi, Témiscamingue, Labelle, Argenteuil, Papineau, Gatineau, Terrebonne, Deux-Montagnes

DÉBUT

Ont. Wellington, Dundas

Qc L'Assomption, Montcalm, Joliette, Berthier, Maskinongé, Saint-Maurice, Champlain

MI-

Ont. Stormont

Qc **MR** Montmagny, L'Islet, Kamouraska

Qc Laviolette, Portneuf

FIN

### Top 10 des taureaux pour la production de gras en 305j avec plus de 50 filles classifiées sur une période de trois mois

Taureau	N <sup>bre</sup> de filles classifiées	Pointage moyen des filles	Moy. 305j pour le gras	VÉE en gras des taureaux
JOHNBOY	70	82,2	473,5	101,0
CONWAY	255	80,8	471,1	129,0
LAMBEAU	96	80,0	462,8	119,0
RENEGADE	216	81,2	458,8	99,0
MERCY	100	80,7	456,6	92,0
RANGER-RED	404	81,3	453,7	87,0
ALCOVE	745	80,6	452,4	124,0
ALTAHAILED	95	78,8	451,9	85,0
PARFECT	270	81,4	447,1	88,0
BAROLO SG	62	82,2	444,3	88,0

**REMARQUE :** Les filles sont incluses dans les statistiques si elles ont eu leur dernier contrôle laitier / fin de lactation après le 1<sup>er</sup> décembre 2024.

### Meilleurs taureaux selon le pointage final moyen des filles de 1<sup>re</sup> lactation

Basé sur les classifications de 1<sup>re</sup> lactation de décembre 2024, janvier et février 2025

#### Top 10 des taureaux pour l'efficacité alimentaire (officiel) avec plus de 100 filles classifiées sur une période de trois mois

Taureau	N <sup>bre</sup> de filles classifiées	Note finale moyenne des filles	Efficacité alimentaire des taureaux
ALLDAY-P	193	80,1	107
SIDEKICK	345	82,2	106
ROCKNROLL	163	78,9	102
BARDO	149	80,4	100
ALTAHAILED	124	78,9	100
ATEAM	141	79,8	99
ALCOVE	1274	80,4	96
APTITUDE	280	80,2	96
ADORABLE	262	80,4	95
UNIX	288	82,4	94
GYMNAST	161	79,50	94

#### Top 10 des taureaux pour les besoins de maintenance corporelle (officiel) avec plus de 100 filles classifiées sur une période de trois mois

Taureau	N <sup>bre</sup> de filles classifiées	Note finale moyenne des filles	Besoins de maintenance corporelle des taureaux
HANLEY	174	79,2	106
LUSTER-P	428	81,1	103
TOTEM	150	80,2	101
LUGNUT	624	80,2	101
CONWAY	345	80,8	100
ALLDAY-P	193	80,1	100
DEALMAKER	262	80,6	99
SPEEDUP-P	591	80,2	99
REDDIT	347	79,4	99
DELTA-LAMBDA	1002	82,7	98
ATEAM	141	79,8	98
ETESIAN	198	79,3	98

Ce calendrier peut changer à l'intérieur d'une période de 1 à 2 semaines.

# La force des acères

(sans cornes)



A2P2-PP

ILLUSTRATOR-P \*RC

APOLLO-PP

VOGUE **A2P2-PP** (EX-97)

724HO02004 **A2A2** / AB

**#1 Conf. dans le Top 100 IPV @+15 Conf.**

OVERHAUL-P

VOGUE **ILLUSTRATOR-P \*RC** (EX-93)

724HO02008 **A2A2** / AB

**#1 Conf. des taureaux éprouvés R&B ou \*RC @+13 Conf.**

STANTONS **OVERHAUL-P**

724HO02037 **A2A2** / BB

**#1 IPV MPG acères @+4016 IPVG, +11 Conf.**

VECTOR FRA **APOLLO-PP**

724HO02040 **A2A2** / BB

**#1 IPV MPG "PP" A2A2 @+3950 IPVG, +14 Conf.**

#1 Syst. Mam., #2 Conf. et #3 Croupe parmi le top 100 des taureaux génomiques

04/25 CDN

Disponibles au  
Canada grâce à



**Validity**  
GENETIC TESTING

Contact pour la  
commercialisation internationale  
dave@validitytesting.com  
905-866-7800

# Aimeriez-vous faire de la publicité dans *info*Holstein ?

Demandez la trousse d'information de Holstein Canada dès aujourd'hui

Pour en savoir davantage, écrivez à [mmcmillan@holstein.ca](mailto:mmcmillan@holstein.ca)



**APPLICATION CONNEXION**

Le même excellent des mois d'avril à la CDF de Stratford, l'application Connexion est le solution que les membres de Holstein Canada attendaient. Découvrez la et gagnez du temps lorsque vous envoyez des renseignements et des évaluations génétiques. Sur internet consultez facile les données pour les produits laitiers et l'information relative aux animaux à partir de n'importe où. Les sites suivants caractéristiques:

- ✓ **Enregistrement génomique**  
Épargnez encore plus de temps en soumettant l'information et en enregistrant les vaches en une seule fois.
- ✓ **Inventaire automatique**  
des identifiants et combinaisons identifiants (ESI) pour les troupeaux de Producteur de Québec - Recherchez le numéro de l'animal et le numéro d'enregistrement y est déjà intégré.
- ✓ **Envoi de photos d'enregistrement**, à partir de l'application. Il est maintenant si facile de faire une photo et l'application automatiquement les télécharger. Et, quelques clics sur votre téléphone, vous pouvez les partager en direct avec vos amis.

Téléchargez l'application dès maintenant à partir de l'App Store de votre téléphone! Pour en savoir plus sur l'application ConneXXion, consultez [le site Web de Holstein Canada.](#)

**{VOTRE} ANNONCE ICI**

*info*Holstein 

Les opinions personnelles émises par les collaborateurs sont les bienvenues, mais ne reflètent pas nécessairement celles de l'Association. La reproduction et l'utilisation du contenu sont encouragées à des fins personnelles, de recherche et de formation, ou pour toute autre utilisation non commerciale, en autant que l'auteur et la source soient clairement mentionnés.

Retourner toute correspondance ne pouvant être livrée au Canada à :

Holstein Canada

C. P. 610, Brantford (Ontario) N3T 5R4

Tél. : 519 756-8300 Téléc. : 519 756-3502

Sans frais : 1 855 756-8300

[www.holstein.ca](http://www.holstein.ca)

Faites votre publicité avec nous en contactant :

[MCE@holstein.ca](mailto:MCE@holstein.ca)

Convention de la  
poste-publications  
n° 40008691

Publié quatre fois par année  
Abonnement : Étranger 18 \$