

info Holstein

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

QUE FAIRE DE VOS DONNÉES DE CLASSIFICATION?

(p. 16)

GÉNÉTIQUE 101

Comprendre les évaluations génétiques canadiennes et américaines (p. 13)

Vache de l'année

Le concours a 30 ans (p. 19)



LE TEMPS DE SE RASSEMBLER :

SOYEZ DES NÔTRES À CES DATES

- DU 19 AU 23 AOÛT** WestGen Canadian Classic
Rimby (Alberta)
-
- DU 3 AU 7 SEPT.** École des jeunes éleveurs
Belgique
-
- DU 20 AU 25 OCT.** Westerner Dairy Showcase
Red Deer (Alberta)
-
- 3 NOV.** Atelier Dairy Dynamics
Halifax (Nouvelle-Ecosse)
-
- DU 7 AU 16 NOV.** Foire royale d'hiver de l'agriculture
Toronto (Ontario)
-
- 28 ET 29 NOV.** Dairy Futures Summit
Kitchener (Ontario)
-
- 4 ET 5 DÉC.** Carrefour des gestionnaires
de Holstein Québec
Lévis (Québec)
-
- 11 DÉC.** Atelier Dairy Dynamics
Est de l'Ontario
-
- 17 JANV.** Dévoilement des Maîtres-éleveurs 2025
En virtuel

Atelier Dairy Dynamics

**Cultivez votre passion
et perfectionnez vos
compétences!**

Ne manquez pas
l'occasion d'approfondir
vos connaissances sur la
production laitière lors de
l'atelier « Dairy Dynamics »
organisé par Holstein Canada.

Aidez à faire grandir notre
communauté : amenez
un voisin ou une amie qui
n'utilise pas encore nos
services et présentez-lui tout
ce que Holstein Canada a à
offrir!

Surveillez notre page
Facebook pour connaître le
prochain événement près de
chez vous.



RÉDACTRICE

Shannon Cartwright

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^e 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.
34, rue Water N., Cambridge (Ont.) 519 442-1242

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

Mot du président	4
Message de Gilles Côté, président de Holstein Canada	
Équipe Canada	6
L'équipe Canada se rend en Belgique pour participer à la 23 ^e École des jeunes éleveurs	
100 ans de classification	8
Histoire de la classification des bovins laitiers au Canada : conversation avec Doug Blair	
Génétique laitière canadienne	11
La norme mondiale	
Restructuration	25
Une ère nouvelle pour les services de classification	
Jeunes leaders	28
S'impliquer pour grandir : le pouvoir de l'engagement communautaire	



Fier partenaire de collaboration



La restructuration : une ère nouvelle
pour les services de classification

25

Mot du président Gilles Côté



Chers membres de Holstein Canada,

L'été bat son plein et j'aimerais vous faire part de plusieurs nouvelles positives qui témoignent de l'élan que nous avons pris à Holstein Canada.

Tout d'abord, notre conseil d'administration avance avec confiance et efficacité dans son processus de recrutement pour le poste de chef de la direction de l'Association. Cette étape importante progresse rapidement car nous sommes guidés par une vision claire et nous avons maintenant une belle liste de candidatures. Nous avons hâte de vous en dire plus à mesure que nos recherches se poursuivront.

Nous sommes également heureux d'annoncer que Valérie Tremblay s'est jointe à Holstein Canada le 14 juillet 2025 à titre de directrice de l'Expérience aux membres et à la clientèle. Valérie est bien connue de nombreux membres de notre communauté. Originaire de Jonquières, au Québec, elle a grandi à la Ferme Léothé, une entreprise familiale toujours en activité. Son retour parmi nous reflète à la fois son profond engagement envers la race Holstein et notre vision commune d'une membership forte et unifiée. Avec plus de deux décennies d'expérience dans l'industrie laitière canadienne, y compris des postes de direction clés à Holstein Québec et Lactanet, Valérie offre une excellente compréhension des membres de la base, beaucoup de perspicacité stratégique et un grand sens du service à la clientèle. Son style de leadership bilingue et inclusif sera un facteur déterminant pour renforcer les relations dans l'ensemble du pays.

Parallèlement à ces démarches en matière de leadership, plusieurs projets clés visent à faire en sorte que Holstein Canada demeure une organisation moderne et réceptive. Entre autres, un projet pilote de classification régionalisée est en cours en Ontario et au Québec. Cette initiative met en œuvre un nouveau modèle de prestation de services conçu pour offrir une plus grande flexibilité au personnel (en particulier pendant

les premières années de vie familiale) tout en favorisant un engagement plus profond et à long terme avec nos membres. En recrutant à l'échelle locale et en soutenant le travail à domicile, nous voulons retenir les meilleurs talents et renforcer les relations consultatives avec les producteurs et productrices. Les commentaires des membres participant au projet seront les bienvenus, car ils contribueront à déterminer l'avenir de cette importante initiative.

Pour appuyer cette approche, nous avons le plaisir d'accueillir Bernie McMorrow dans notre équipe de classification de l'Ouest du Canada. Bernie est une personne d'expérience qui montre un ferme engagement à promouvoir les services aux producteurs. Nous espérons que vous l'accueillerez chaleureusement à sa prochaine visite dans votre ferme.

En mai, toute notre équipe s'est réunie à Brantford, en Ontario, pour l'événement annuel de reconnaissance du personnel sous le thème *Des racines profondes, des gens forts*. Cette journée nous a permis de constater la force et le dévouement qui caractérisent Holstein Canada. Au cours de cette célébration, nous avons rendu hommage à plusieurs employés et employées de longue date dont les contributions ont aidé à faire de notre organisation ce qu'elle est aujourd'hui. Chantal Charette, classificatrice au Québec, a fêté ses 20 ans de

service. Dave Weitzel, également classificateur, a fêté ses 30 ans d'engagement, et Lisa Wells, coordonnatrice des ressources opérationnelles et de la formation, a franchi le cap remarquable des 35 ans. La passion, la persévérance et le professionnalisme de ces personnes continuent d'être les moteurs de notre succès.

Cet été a également été marqué par une participation fructueuse au Congrès et à l'assemblée générale annuelle de Holstein USA. Cet événement nous a fourni une occasion précieuse de renforcer les relations avec nos homologues internationaux et de jeter les bases d'une collaboration future qui pourra profiter aux productrices et producteurs canadiens et à l'ensemble de l'industrie laitière.

Du renouvellement de notre leadership jusqu'à l'innovation liée aux services, en passant par la reconnaissance du personnel et nos relations internationales, chacune des nouvelles partagées plus haut éclaire la voie dans laquelle nous avançons avec optimisme, clarté et respect de notre histoire et de nos gens. Merci de votre confiance et de votre soutien constants alors que nous construisons ensemble l'avenir de notre Association.

Bien à vous,

Gilles Côté

Président, Holstein Canada 

L'esprit de l'Ouest
Du 15 au 19 avril 2026



15 AVRIL – Réception de bienvenue

16 AVRIL – Visites de fermes et autres

17 AVRIL – Exposition nationale Holstein

18 AVRIL – AGA de Holstein Canada, gala des Maîtres-éleveurs

Pour les commandites et autres renseignements : bcbranch@telus.net

À venir très bientôt Détails sur les visites avant et après le Congrès!

**La C.-B. est
heureuse
d'accueillir le
Congrès national
Holstein**

**CENTRE DES CONGRÈS
BURNABY AU DELTA HOTELS
BY MARRIOTT**

**PRÉSIDENTES DU COMITÉ
DU CONGRÈS DE LA C.-B. :**

Suzanne Cuthbert

Morgan Sangster

Joan Wikkerink

Modification des mesures de caractères dans le système de classification de Holstein Canada

Le 2 juin 2025, des changements ont été apportés au système de classification de Holstein Canada pour la race Holstein, plus précisément la façon dont les mesures de caractères sont converties en scores linéaires. Les caractères visés sont l'angle de la croupe, la largeur aux ischions, la profondeur du pis, la hauteur de l'attache arrière, la largeur de l'attache arrière, la longueur des trayons et la stature.

Holstein Canada n'a apporté aucun changement important à ces caractères depuis 12 ans et au cours de cette période, la race a évolué à un point tel que nous observons moins de variations dans les scores linéaires des caractères chez les animaux que nous classifions. Par conséquent, pour que les caractères continuent à progresser au sein de la race, il était nécessaire d'actualiser la façon dont les mesures sont converties en scores linéaires. Il importe de mentionner que les données de classification des animaux en première lactation sont celles qui servent à réaliser les évaluations des caractères de conformation des taureaux. Ces changements aideront donc les éleveurs à prendre des décisions d'élevage plus éclairées et plus précises, afin que les caractères continuent à marquer des progrès génétiques dans la race.

Ne manquez pas de consulter le prochain numéro d'*infoHolstein* pour découvrir comment les scores linéaires contribuent à l'amélioration de la conformation fonctionnelle. 🇨🇦





L'équipe canadienne en route vers la 23^e ÉDITION DE L'ÉCOLE DES JEUNES ÉLEVEURS

Du 3 au 7 septembre 2025, la 23^e édition de l'École des jeunes éleveurs se tiendra de nouveau à Battice, en Belgique. Reconnue internationalement comme l'événement de formation incontournable pour les jeunes enthousiastes de l'industrie laitière, l'École accueillera cette année des participants et participantes de plus de 20 pays qui viendront apprendre, se mesurer les uns aux autres et vivre leur passion commune pour la race Holstein.

Créée en 1999, l'École des jeunes éleveurs s'adresse aux jeunes de 13 à 25 ans et la formation vise toutes les facettes de la préparation aux expositions : tonte, alimentation, présentation, marketing et jugement des animaux. L'événement comprend trois jours de formation, suivis de deux jours de compétition. Les ateliers sont offerts en quatre langues (français, anglais, allemand et néerlandais). Les participants sont hébergés dans des familles agricoles de la région et regroupés en équipes, ce qui favorise l'apprentissage, l'échange et l'esprit d'équipe.

Cette année, l'équipe du Canada se compose de six jeunes pleins de promesse et venant de partout au pays :



Représentante des
**SECTIONS
DE L'ATLANTIQUE**

Sarah Versteeg (Île-du-Prince-Édouard) est en 12^e année et amorcera des études en sciences animales à l'Université Dalhousie à l'automne. Elle vit dans la ferme laitière familiale, Tenslotte Dairy Ltd., où sa famille traite environ 50 Jerseys. Elle fait partie des 4-H et participe régulièrement à des expositions dans les Maritimes et au Québec.



Représentante de la
**SECTION
DU QUÉBEC**

Ariane Lebel (Québec), diplômée de l'ITAQ en 2024, souhaite reprendre la ferme laitière familiale, Ferme Lebel & Fils SENC. Très active dans les comités régionaux et les événements agricoles, elle aime partager ses connaissances et tisser des liens à travers les expositions.



Représentant de la
**SECTION
DE L'ONTARIO**

Robert Goodwill (Ontario) participe à la gestion de la ferme robotisée familiale à Owen Sound. Fort d'une formation en administration et passionné par la génétique et la santé animale, il a déjà présenté au niveau national et court des demi-marathons.



Représentante de la
**SECTION
DU QUÉBEC**

Audrey Labbé (Québec), diplômée de l'ITAQ en 2024, est membre des Jeunes ruraux depuis l'âge de quatre ans. Sélectionnée à quatre reprises pour la Classique TD, elle est aussi organisatrice d'événements jeunesse dans sa région. Elle a terminé au premier rang cumulatif de l'École de préparation de Holstein Québec.



Représentante de la
**SECTION
DE L'ONTARIO**

Nadia Uhr (Ontario) vient de Crysler et a grandi dans une ferme de 300 têtes. Elle prépare un baccalauréat en sciences du comportement, tout en demeurant active à la ferme et au sein des 4-H. Elle est aussi très engagée dans sa communauté.



Représentante des
**SECTIONS
DE L'OUEST**

Nicole Verhoef (Alberta) a récemment obtenu un diplôme en technologie des sciences animales au Collège Lakeland et commencera bientôt un second programme en agroentreprise. Très impliquée dans la ferme familiale, elle souhaite mettre à profit sa passion pour la génétique.

Nous sommes heureux de confirmer que Semex appuie l'équipe canadienne pour une troisième année consécutive à titre de partenaire officiel. Sa contribution financière rend possible cette expérience internationale pour nos jeunes, et nous la remercions sincèrement pour son soutien à la relève agricole canadienne.

Restez à l'affût cet automne pour découvrir les photos et les faits saillants de cette belle aventure, et joignez-vous à nous pour célébrer la passion et l'engagement de ces jeunes Canadiens à l'échelle internationale!

**S'IL VOUS FAUT UNE RAISON
POUR UTILISER DES
TAUREAUX ACÈRES...**
en voici 3 bonnes!

STANTONS **BLAST OFF P**

STANTONS **RALLY P**

STANTONS **SHORTCUT P**



STANTONS BLAST OFF P
322H000117 A2A2 BB
Revamp P x Lambda x Bighit

IPV MPG +3989 Pro\$ +3134 GTPI +2947
Lait +1582 (kg) Gras % +0,34
Protéine % +0,14 Conf. +11

Mère de Blast Off P:
Stantons Lambda Margaret TB-86-2ANS
IPVG +4117 À égalité avec la vache IPVG
n° 1 au Canada

STANTONS RALLY P
322H000118 A2A2 BB
Revamp P x Conway x Highjump

IPV MPG +3917 Pro\$ +2857 GTPI +3057
Lait +778 (kg) Gras % +0,81
Protéine % +0,22 Conf. +12

Mère de Rally P:
Stantons Conway Twitty TB-86-2ANS
IPVG +4117 À égalité avec la vache IPVG
n° 1 au Canada

STANTONS SHORTCUT P
322H000070 A2A2 BB
Remover PP x Bundle x Bighit

IPV MPG +3905 Pro\$ +2765 GTPI +2946
Lait +1405 (kg) Gras % +0,55
Protéine % +0,17 Conf. +8

Mère de Shortcut P:
Stantons Bundle Extra TB-86-2ANS
IPVG +3892 Vache n° 9 pour l'IPVG au
Canada

Il y a beaucoup de bonnes raisons d'utiliser BLAST OFF P, RALLY P et SHORTCUT P dans votre programme d'élevage. Appelez-nous pour en savoir plus.

La semence est disponible sans aucune limite d'utilisation.

Contactez-nous ou Holdstar Genetics (tél. : 819 357-2145) (courriel : 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 | stantonbros@sympatico.ca | Stanton Farms | www.stantongenetics.com



Histoire de la classification des bovins laitiers au Canada : conversation avec Doug Blair (COFONDATEUR D'ALTA GENETICS)

LA SÉLECTION AXÉE SUR LES CARACTÈRES DE CONFORMATION DES BOVINS LAITIERS FAIT PARTIE INTÉGRANTE DE L'AMÉLIORATION DE LA CONFORMATION FONCTIONNELLE GLOBALE DANS LA RACE HOLSTEIN. Doug Blair, cofondateur d'Alta Genetics, a accumulé plus de six décennies d'influence et d'expérience dans l'industrie laitière, et a bien voulu nous parler de l'évolution de la classification depuis ses débuts.

L'histoire de Doug commence à l'Université de la Colombie-Britannique, où il obtient en 1964 un diplôme en agriculture. Sa thèse de premier cycle porte sur l'impact de l'insémination artificielle en Colombie-Britannique. Une fois diplômé, il décroche immédiatement un poste au Centre d'insémination artificielle de la Colombie-Britannique (BCAI Centre) comme représentant sur le terrain. Cette expérience lui permet de se familiariser avec le système de classification des bovins laitiers au Canada, tel qu'il s'est développé au fil des ans. Doug entreprend ainsi son tout premier voyage avec des classificateurs sur l'île de Vancouver, où il peut observer directement le processus.

Auparavant, un moment décisif survenu en 1946 avait changé le paysage de la

classification des bovins laitiers : Holstein Canada avait mis en œuvre une nouvelle règle selon laquelle, pour qu'un taureau soit enregistré, sa mère devait être classifiée « Bonne Plus » et avoir des relevés de production 20 % supérieurs aux normes applicables aux bovins laitiers de race pure à l'époque. Cette règle incitait donc les éleveurs à commencer à classifier leurs animaux et il en avait résulté 17 890 classifications en 1946 seulement, ce qui représentait alors un bond énorme.

En 1964, la classification des bovins laitiers connaît un début de croissance, mais Doug souligne que les statistiques de cette année-là révèlent une situation bien différente de celle d'aujourd'hui. Par exemple, il n'y avait que 32 642 femelles classifiées au Canada, et seules 80 vaches étaient cotées Excellentes, ce qui diffère radicalement de ce qu'on voit maintenant dans l'industrie laitière canadienne.

En effet, les Excellentes étaient rares et la classification d'une vache EX était souvent une occasion de réjouissances entre voisins.

À mesure que les méthodes de classification ont évolué, la qualité globale des troupeaux laitiers s'est améliorée. En 1984, le nombre de vaches classifiées atteignait 121 000, mais le pourcentage d'Excellentes demeurait faible (0,2 %), ce qui dénote des progrès constants mais graduels. De nos jours, bien des fermes possèdent plusieurs vaches Excellentes, comme le prouve la liste préparée par Holstein Canada pour reconnaître les troupeaux ayant élevé plus de 100 vaches Excellentes et qui compte actuellement plus de 200 préfixes!

Doug rappelle aussi à quel point l'insémination artificielle (IA) a transformé le paysage de l'élevage des bovins laitiers. Dès les années 40 et 50, l'IA favorise une meilleure diversité génétique et des gains plus rapides dans la qualité des troupeaux. L'utilisation de jeunes taureaux dans les programmes d'élevage se généralise, ce qui mène à d'importantes améliorations de la production et de la santé globale des animaux. Cet essor immense influe sur l'évolution de la race Holstein, et à voir les progrès récents qui ont été réalisés dans ce domaine, Doug se dit convaincu du pouvoir de la génomique, qui a pratiquement transformé la conformation des bovins et l'élevage en général. Maintenant qu'ils ont accès à des données génétiques



détaillées, les producteurs peuvent prendre plus tôt des décisions plus éclairées et plus précises, ce qui accélère considérablement l'amélioration génétique des troupeaux et de la race elle-même.

En ce qui concerne l'avenir, Doug prédit que la classification des bovins laitiers deviendra de plus en plus axée sur la technologie, c'est pourquoi les associations de race doivent adopter les différentes avancées technologiques et fournir des évaluations impartiales.

Dans ce but, l'industrie devra assimiler les techniques modernes de gestion des données en veillant à ce que le système de classification canadien reste à la fois pertinent et avantageux pour les producteurs.

Doug souligne aussi l'importance d'intégrer le testage génomique dans le processus d'enregistrement, car il estime que tous les bovins enregistrés devraient être génotypés pour garantir l'exactitude de leur parenté et améliorer la fiabilité des évaluations génétiques. Selon lui, à mesure que la

technologie continue d'évoluer, l'industrie doit rester ouverte et désireuse d'intégrer de nouvelles techniques et pratiques dans les activités agricoles quotidiennes.

Par son engagement de longue date dans l'industrie laitière et sa propre analyse de l'histoire et de l'avenir du système de classification canadien, Doug est à même de constater les changements remarquables qui se sont produits dans ce domaine. Depuis l'époque où la classification ne servait qu'à commercialiser les taureaux laitiers jusqu'au rôle qu'elle joue maintenant dans les évaluations génétiques et l'avancement de la race, le chemin parcouru marque non seulement les progrès réalisés dans les pratiques d'élevage, mais aussi le dévouement des personnes qui ont contribué au développement du programme au cours du siècle dernier. En conclusion, l'évolution du système de classification canadien témoigne de l'importance de l'innovation en agriculture. Alors que l'industrie continue de grandir et de perfectionner ses pratiques, les sages conseils et les leçons que nous transmettent des pionniers tels que Doug Blair mettront les générations futures sur la voie de la prospérité. 🐄



DOUGLAS G. BLAIR a grandi dans la ferme familiale, Langview Holsteins, un troupeau trois fois Maître-éleveur situé à Langley, en Colombie-Britannique. Retraité depuis 2014, Douglas a été cofondateur de Western Breeders/Alta Genetics en 1968 et président du Réseau laitier canadien (aujourd'hui Lactanet), où il a siégé pendant dix ans en tant que membre du conseil. Il a été intronisé au Temple canadien de la renommée agricole en 2003 et a reçu le Certificat de mérite supérieur de Holstein Canada en 2018.

Douglas a également été associé à la ferme Rocky Mountain Holsteins, qui a reçu une plaque de Maître-éleveur de Holstein Canada en 2021. Enfin, en tant que juge officiel de Holstein Canada, il a exercé ses fonctions dans cinq provinces canadiennes et cinq comtés.

Douglas vit à Rocky View County, en Alberta, avec sa femme Anne. Il travaille actuellement à la publication d'un livre sur l'histoire de personnages légendaires de l'industrie de l'élevage bovin.

Comment utilisez-vous l'application TracéLaitier Mobile?

Déclarez les événements de traçabilité où que vous soyez grâce à l'application TracéLaitier.
Pas de connexion Internet? Pas de soucis! Entrez les événements, puis l'application les synchronisera automatiquement lorsque vous aurez une connexion.

Vous pouvez utiliser l'application TracéLaitier pour déclarer tous les événements de traçabilité de la vie d'un animal, de sa naissance à la fin de sa vie.

Déclarer des événements de pose initiale d'identifiants.

Posez les identifiants, puis utilisez l'application pour déclarer les événements directement de l'étable.

- L'application se connecte à votre inventaire d'identifiants uniques et doubles afin que vous puissiez choisir le ou les numéros d'identifiants dans votre liste « **Mes identifiants disponibles** ». Il est également recommandé d'ajouter le sexe et la race à cette déclaration.

Vous avez des déplacements à déclarer?

L'application se connecte à votre carnet de sites dans le portail TracéLaitier. Ainsi, si vous prenez l'habitude d'enregistrer les numéros de sites en vue de futures déclarations, il sera encore plus facile de déclarer des déplacements.

- **Entrée** Gagnez du temps en déclarant au moment du déchargement, pendant que vous avez la plaque d'immatriculation et le numéro de site à portée de main.
- **Sortie** Sélectionnez les animaux dans votre liste « **Mon inventaire d'animaux à la ferme** » pour déclarer l'événement lors du départ des animaux. Il sera ainsi facile de déclarer simultanément plusieurs animaux utilisant le même transport.

Gerrit Damsteegt,
Boundary Lane Farms,
Shubenacadie, Nouvelle-Écosse

Ce qui fonctionne très bien pour nous, c'est l'application TracéLaitier... On peut déclarer n'importe où, n'importe quand.

**Touchez, tapez
et tracez avec
l'application
TracéLaitier Mobile!**



En 2024, plus de
56,000

événements ont été déclarés avec
l'application TracéLaitier Mobile;

75 % d'entre eux
étaient des
poses initiales
d'identifiants.

Truc! Vous
pouvez autoriser plusieurs
utilisateurs à déclarer avec
l'application. Contactez le
service à la clientèle pour
plus d'information.

*télécharger
l'application ici*

TraceLaitier.ca



Soutien pour les provinces autres que le Québec :

Téléphone : 1 866 558-7223

Commande d'identifiants :
identifiants@tracelaitier.ca

Traçabilité : info@tracelaitier.ca

Soutien au Québec :

Téléphone : 1 866 270-4319

Courriel : info@attestra.com

* Les producteurs du Québec continuent
d'utiliser l'application SimpliTRACE.



La génétique laitière canadienne : une norme mondiale

Par Molly McMillan, ancienne spécialiste de la vulgarisation et
du transfert de connaissances à Holstein Canada

La génétique canadienne enregistrée est depuis longtemps recherchée dans le monde entier. En 2024, les exportations de matériel génétique de bovins laitiers canadiens (y compris le bétail vivant, les embryons et la semence) étaient évaluées à 201,2 millions de dollars. L'impact des familles de vaches et des taureaux canadiens est évident dans les programmes d'amélioration génétique et les arènes d'exposition du monde entier, ce qui renforce notre réputation de leader en matière de génétique laitière.

Plusieurs facteurs clés contribuent à la demande internationale de génétique canadienne, notamment un système d'évaluation génétique solide, l'intégrité du livre généalogique et un engagement national en faveur de la santé animale par le biais de la traçabilité. Ces éléments, de même que la classification et le testage génomique, garantissent que les bovins laitiers canadiens sont à la fine pointe du progrès génétique.

La force de l'évaluation génétique et de la classification

Conjointement avec le programme de classification et le livre généalogique des enregistrements de Holstein Canada, les évaluations génétiques de Lactanet fournissent aux producteurs laitiers les outils nécessaires pour prendre des décisions d'élevage éclairées et ce, plus rapidement et avec plus de précision. Holstein Canada possède un système de classification très apprécié à l'échelle internationale et son équipe de classification organise des ateliers pour différents pays, plus récemment la Corée du Sud. En outre, le logiciel ConneXXion utilisé par les classificateurs et classificateuses de Holstein Canada a été adopté par l'association Holstein de l'Australie.

Au cœur des services de classification de Holstein Canada, le programme ConneXXion permet d'évaluer 27 caractères de conformation descriptifs regroupés en quatre sections principales. Il ajuste les mesures en fonction de l'âge au vêlage, du nombre de jours en lait (stade de la lactation) et de l'ampleur du pis au moment de la classification. De cette façon, les scores linéaires (sur une échelle de 1 à 9), les sections et les scores finaux reflètent fidèlement la vraie conformation de l'animal, indépendamment des influences temporaires ou externes. Un tel niveau de précision dans la classification aide les éleveurs à commercialiser leur génétique à l'échelle internationale tout en rassurant les acheteurs sur la qualité, la fonctionnalité et la longévité des bovins laitiers canadiens. 🐄

Testage génomique et intégrité du livre généalogique

LE TESTAGE GÉNOMIQUE est un autre facteur du succès de la génétique canadienne. Lactanet gère une base de données sur les génotypes nationaux et internationaux qui selon elle, compte plus de huit millions de génotypes et continue de s'enrichir au rythme de 1,3 million par an. Plus le livre généalogique canadien contient de données génétiques, plus les décisions d'élevage sont précises, non seulement à la ferme, mais aussi dans l'ensemble de l'industrie.

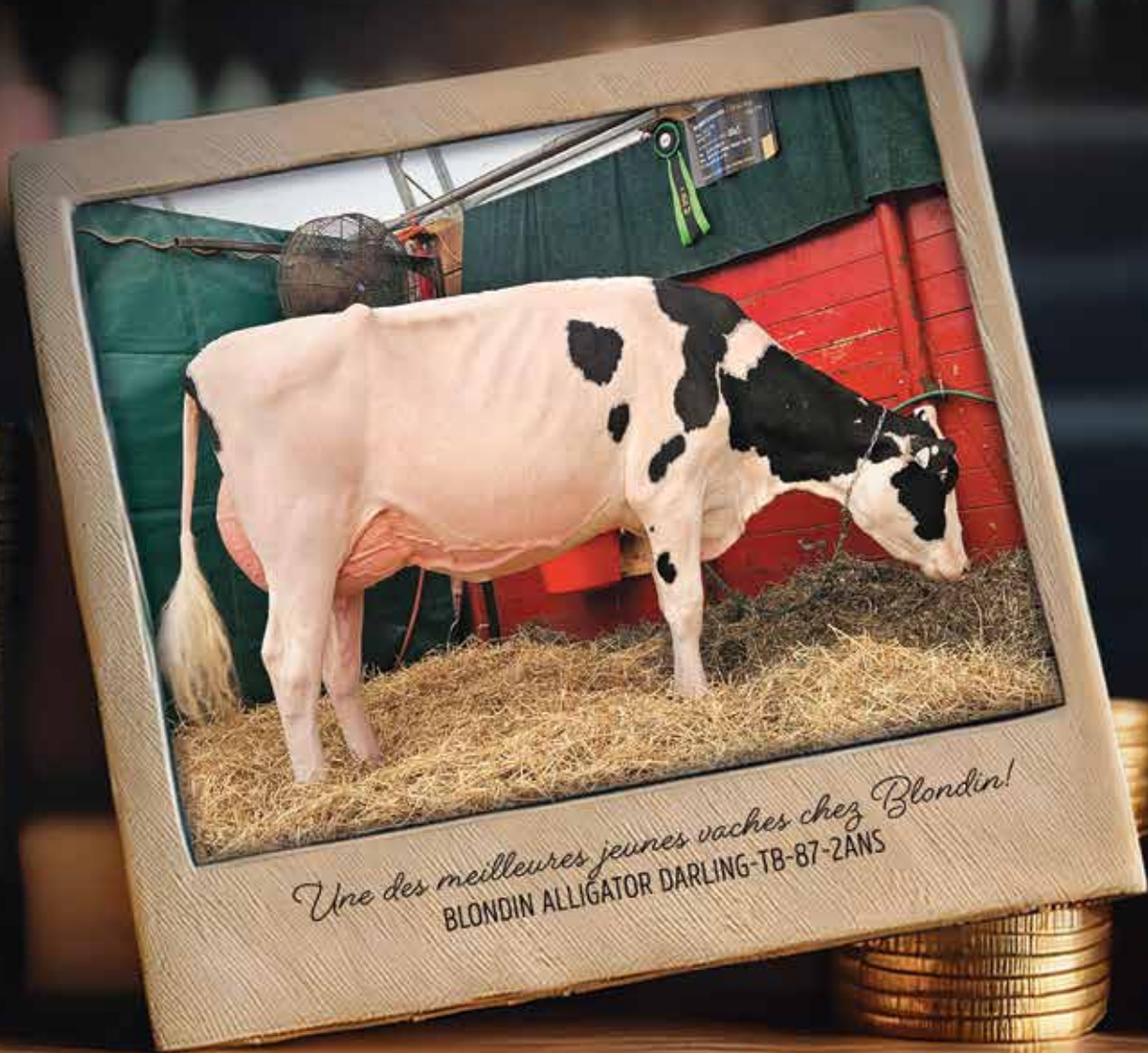
L'ENREGISTREMENT est à la base de tout cela. L'enregistrement des animaux à Holstein Canada assure un suivi précis des généalogies et la vérification génétique des classifications et des évaluations génomiques. L'enregistrement permet aussi d'intégrer l'information issue des visites de classification dans le système canadien d'évaluation génétique, ce qui garantit l'exactitude des épreuves de taureaux pour les caractères de conformation. De même, cette information figure dans le relevé vérifié des femelles et dans leurs évaluations génétiques, ce qui améliore la fiabilité des caractères. Un livre généalogique bien documenté renforce l'intégrité de la génétique canadienne et confirme les renseignements sur la lignée, le rendement et l'état de santé des animaux dans lesquels les acheteurs internationaux choisissent d'investir.

En définitive, c'est grâce au regroupement des enregistrements, des évaluations génétiques, de la précision des classifications et des progrès de la génomique que la génétique laitière canadienne peut être considérée comme une norme de qualité partout dans le monde.

799H000138 *Blondin*

DIVIDEND

ZIPPY X BLONDIN ALLIGATOR DARLING-TB-87-2ANS X WISSELVIEW LAMBDA DELIGHT-TB-89 X EX-3E X TB-2ANS-7*
X EX-7* X TB-88-2ANS X EX-93-2E X EX-93-2E X TB-87 X EX-91 X SNOW-N DENISES DELLIA-EX-95-2E-5*



Une des meilleures jeunes vaches chez Blondin!
BLONDIN ALLIGATOR DARLING-TB-87-2ANS

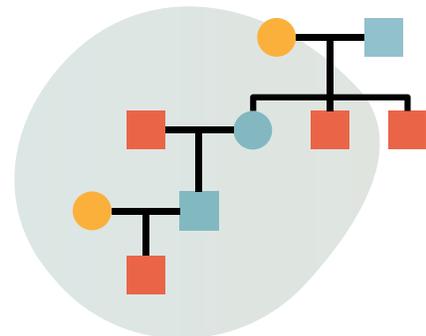
- +3485 IPV MPG
- +1399 kg Lait
- +14 Conformation
- +10 Système Mammaire
- +12 Puissance Laitière
- +10 Hauteur attache arrière
- +13 Largeur attache arrière
- +1É Placement des Trayons
- Angle de Croupe Bas

Blondin
SIRE

L'Art de l'Élevage

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

Comprendre les évaluations génétiques canadiennes et américaines



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

SYSTÈMES D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE : UN OBJECTIF COMMUN, DES APPROCHES DIFFÉRENTES

En ce qui concerne les évaluations génétiques des bovins laitiers, le Canada et les États-Unis ont tous deux mis au point des systèmes qui permettent de reconnaître et de promouvoir une génétique supérieure dans les cheptels nationaux. Cependant, si les deux pays ont le même objectif final de favoriser le progrès génétique par le biais de la sélection, les approches adoptées par chacun d'eux diffèrent au point de vue de la méthodologie, de l'importance accordée aux caractères et de la valeur économique dans l'industrie. Les producteurs doivent connaître ces différences pour pouvoir prendre des décisions éclairées en matière de sélection des taureaux et de gestion de la génétique du troupeau.

INDICES DE SÉLECTION AU CANADA ET AUX ÉTATS-UNIS

Au Canada et aux États-Unis, les évaluations génétiques se distinguent notamment par le nombre d'indices de sélection disponibles. Le Canada utilise

deux indices de sélection principaux, à savoir l'indice de profit à vie (IPV) et l'indice Pro\$. L'IPV porte sur la sélection d'une vache équilibrée en incluant les caractères de production, de conformation, de santé, de reproduction, d'aptitude à la traite et d'impact environnemental, tandis que l'indice Pro\$ met davantage l'accent sur les caractères de production et représente

le profit moyen jusqu'à l'âge de six ans par rapport à la moyenne nationale. Aux États-Unis, il existe cinq indices de sélection différents : « Net Merit », pour estimer le profit à vie d'un animal (concept similaire à l'indice Pro\$), « Cheese Merit », pour les troupeaux produisant du lait destiné à la fabrication de fromage, « Fluid Milk Merit », pour les fermes qui vendent du lait de





consommation, « Grazing Merit », pour les troupeaux alimentés au pâturage, et enfin l'indice « TPI », similaire à l'IPV et conçu pour la sélection d'une vache équilibrée.

FACTEURS DÉMOGRAPHIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX DANS L'INDUSTRIE

Le nombre d'indices de sélection diffère en partie à cause de la démographie et de l'environnement distincts de l'industrie laitière de chaque pays. Le Canada compte en moyenne beaucoup plus de fermes de petite taille et de fermes à stabulation entravée. Cependant, le pourcentage de troupeaux équipés de robots est actuellement plus élevé au Canada qu'aux États-Unis, où les exploitations sont généralement plus grandes et où il existe un pourcentage plus élevé d'élevages en stabulation libre. Les États-Unis comptent également de nombreuses fermes qui intègrent

l'accès aux pâturages dans leur stratégie de gestion, alors que relativement peu de fermes le font au Canada. Enfin, le Canada offre un environnement assez similaire sur l'ensemble du territoire, alors qu'aux États-Unis, certaines régions restent chaudes pendant la majeure partie de l'année, ce qui peut exiger d'autres stratégies de régulation que dans les régions au climat plus tempéré.

Le contexte économique et la structure de prix des marchés laitiers des deux pays présentent d'autres disparités majeures. Au Canada, le système de gestion de l'offre garantit des prix plus stables et uniformes pour l'ensemble des producteurs. Par contre, le marché américain est plus varié et comporte plus de différences régionales, et les transformateurs ont plus d'influence sur la structure des prix. Le marché laitier canadien repose davantage sur la production de composants, les producteurs étant rémunérés en

conséquence, tandis que le marché américain est plus diversifié et se concentre sur des éléments tels que la production de lait de consommation, la production de fromage et l'exportation. L'économie associée à l'industrie laitière étant très différente dans les deux pays, ce facteur exerce une incidence directe sur les objectifs de sélection dans chaque pays. Mentionnons également que chaque pays utilise ses propres informations économiques et données phénotypiques lors du calcul des évaluations génétiques, qui sont donc mieux adaptées à leur pays respectif.

DÉFINITIONS DES CARACTÈRES ET MÉTHODOLOGIE D'ÉVALUATION

Une autre différence importante entre les évaluations génétiques au Canada et aux États-Unis mérite d'être soulignée : chaque pays applique sa propre définition de certains caractères et sa

propre méthodologie pour calculer les indices. Le système de classification constitue une importante divergence entre les deux pays, compte tenu que le Canada évalue un plus grand nombre de caractères que les États-Unis. En outre, le système des scores linéaires va de 1 à 9 au Canada, alors que le système américain va de 1 à 50. On remarque aussi des différences dans les valeurs idéales et la définition de certains caractères. Au Canada, les scores sont rajustés en fonction de divers éléments tels que l'âge, le stade de lactation, etc. et les caractères évalués dans chaque section ont une pondération qui contribue au calcul de la note globale de la section et du score final. Le système de classification américain est un peu plus subjectif puisque les scores linéaires ne sont pas pris en compte dans le calcul des notes des sections. Les deux pays n'appliquent pas non plus les mêmes définitions pour les caractères de durabilité, en particulier l'efficacité alimentaire. Sur le plan

de la méthodologie, les modèles utilisés pour calculer les évaluations génétiques fondées sur les caractères et les indices diffèrent sensiblement. Enfin, la pondération des caractères inclus dans les indices n'est pas la même.

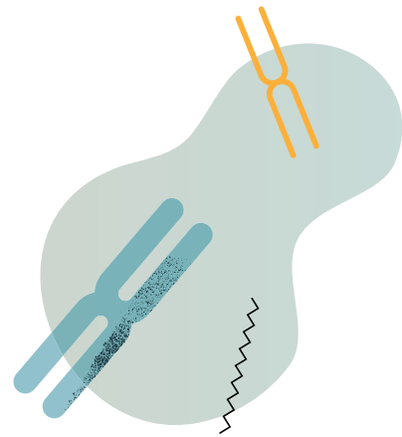
En général, les États-Unis mettent davantage l'accent sur les caractères de production, tandis que le Canada privilégie les caractères de conformation.

De plus, la base servant aux évaluations génétiques n'est pas modifiée à la même fréquence : le Canada la met à jour chaque année et les États-Unis, tous les cinq ans.

CHOISIR LE BON SYSTÈME POUR VOTRE TROUPEAU

Que vous optiez pour les évaluations

génétiques canadiennes ou américaines dans vos objectifs de sélection, vous obtiendrez des gains génétiques. Toutefois, au moment de prendre vos décisions de sélection, il importe de savoir en quoi les évaluations se distinguent dans les deux pays. Puisque les évaluations canadiennes sont conçues pour les producteurs du Canada, leur utilisation dans nos programmes de sélection sera plus précise et aura plus d'impact sur les fermes d'ici. 🇨🇦



Que faire de vos données de classification?

Vous venez de faire classifier votre troupeau. Bien joué! Mais qu'est-ce qui vient ensuite? La classification vous fournit une foule de renseignements sur la conformation de vos vaches. Non seulement ces données sont utiles, mais vous avez là un outil précieux pour prendre des décisions plus judicieuses à la ferme.



VOICI COMMENT METTRE CETTE INFORMATION À PROFIT :

✓ **Connaissez les points forts et les points faibles de votre troupeau**

Examinez les scores globaux et les données ventilées pour chaque vache. Voyez-vous des secteurs communs où vos vaches excellent ou ne sont pas à la hauteur, comme les pieds et membres, le pis ou la puissance laitière? Ce genre de tendance peut vous aider à prendre des décisions éclairées dans votre stratégie d'élevage et de gestion.

✓ **Améliorez votre stratégie d'élevage**

Utilisez les résultats de la classification avec d'autres outils tels que les évaluations génétiques, les relevés de production et les guides d'accouplement. Si vous souhaitez renforcer certains caractères, vous pouvez choisir des taureaux qui compensent les points faibles de vos vaches. Vous voulez que la prochaine génération ait de meilleurs pieds et membres? Vous savez maintenant quel est l'objectif à atteindre.

✓ **Surveillez les familles de vaches au fil du temps**

Les données de classification vous aident à suivre l'évolution des familles de vaches. Les filles s'améliorent-elles par rapport à leurs mères? Votre programme d'élevage va-t-il dans la bonne direction? Il est valorisant de voir les progrès accomplis de génération en génération et cela contribue à valider vos choix.

✓ **Utilisez les données de classification pour le marketing et la vente**

Si vous vendez des animaux ou des embryons, les scores de classification ajoutent de la valeur. Les acheteurs aiment voir des animaux de qualité et bien classifiés, car cela prouve que votre troupeau ne fait pas que produire, il s'améliore.

✓ **Prenez de meilleures décisions de réforme**

Il faut parfois prendre des décisions

difficiles. Avec la classification, il est plus facile de repérer les animaux qui ralentissent le progrès du troupeau, tant sur le plan structurel que génétique.

✓ **Utilisez la classification comme un outil d'analyse comparative**

Faites-vous génotyper vos animaux? La classification peut servir à comparer le rendement génétique de votre troupeau. Les rapports sur les tendances de rendement (qui se trouvent dans votre compte Internet de Holstein Canada) et Compass fournissent des renseignements permettant de comparer le rendement génétique au rendement phénotypique pour les caractères de conformation. Grâce à cette information, vous pouvez voir comment votre génétique se comporte dans votre environnement et obtenir de précieuses données d'élevage et de gestion.

CONCLUSION : La classification n'est pas seulement une carte de pointage, c'est un outil stratégique. Utilisez ces données pour orienter votre stratégie d'élevage, améliorer la structure du troupeau et prendre des décisions qui favorisent la réussite à long terme de votre ferme.

744HO17769 VENMO

GÉNÉRATIONS *de* CHAMPIONNES



KINGSWAY LAMBDA VENMO

LAMBDA X ALLIGATOR X UNIX X DOORMAN X GOLDWYN

Génération de gagnantes ALL-AMERICAN

+728kg Lait

+14 Conformation avec un profil extrêmement bien équilibré

+104 Durée de vie



INFORMEZ-VOUS DE
NOTRE SPÉCIAL
MANTEAU!

Parlons Showbox

Une seule vache peut faire la différence.

Nous sommes ravis d'ajouter à notre programme un taureau provenant des Maîtres Éleveurs Kingsway Farms (Ontario). Depuis plus de trois décennies, cette famille laisse sa marque dans les concours les plus prestigieux. Black Rose, Lexington et Caught Your Eye ont toutes brillé au centre du ring à Madison. La mère de VENMO n'a pas fait exception, ayant remporté le titre de Championne junior en tant que génisse. Elle a vélé et présente aujourd'hui une conformation exceptionnelle, classifiée TB-87 Max. Sa prochaine gestation est confirmée. Vous la reverrez très bientôt sur les rings.

Elle est en passe de devenir la prochaine vache souche chez Kingsway, avec déjà plus de 6 filles intégrées à l'équipe d'exposition cette année. De notre côté, nous avons récemment utilisé VENMO en FIV ou en gestation pour nos meilleures vaches : Footloose, Jubie 16 et Erica. VENMO incarne parfaitement ce que nous visons chez Showbox: des chiffres solides, une lignée maternelle remarquable et un pedigree rassemblant les plus grands noms du secteur !

Tim & Mike

Mère

KINGSWAY CAUGHT A VIBE

TB-87 CAN MAX

All-American & All-Canadian Génisse Printemps 2023
Championne Junior, 2023 Ontario Summer Show



2^e Mère

LADYROSE CAUGHT YOUR EYE

ET, EX-95

All-American 4ans & All-American Progéniture de mère
2023

All-American 3ans JR 2022

All-American Unanime 2ans JR 2021



3^e - 7^e Mère

Rosedale Achieverslegacy-ET, VG-89

All-American 1 an en lait 2017

Rosedale Lexington, EX-95 2E

All-American 5ans 2013

Rosedale Lexi-ET, TB-89 EX-MS

MH All-American Génisse Printemps 2005

Rosedale Lea-Ann-ET*RC, EX-93 2E

Stokey Elm Park Blackrose-ET, EX-96 3E

All-American & All-Canadian 1992 & 1993



SHOWBOXTM
Sires

www.showboxsires.com

Provenant de Grandes Vaches

La semence de VENMO est disponible au
Canada uniquement par Select Sires Canada.

1-800-265-0043 ♦ www.selectsirescanada.com



Select Sires Canada



PRODUCTEURS LAITIERS... Nous avons besoin de votre aide!

Le Centre pour l'amélioration génétique du bétail (CGIL) de l'Université de Guelph s'est associé à Holstein Canada, Lactanet et SEMEX pour créer un système de déclaration adapté aux fermes laitières canadiennes qui permettra

de consigner les pertes de gestation et les complications développementales des veaux dans les troupeaux.

Pour que ce système réponde aux besoins de TOUTES les fermes laitières canadiennes et maximise l'utilisation future...

Nous vous invitons à participer à notre projet de recherche

EN RÉPONDANT À NOTRE ENQUÊTE, VOUS PARTAGEREZ ANONYMEMENT :

- ✓ Vos préférences concernant la plateforme
- ✓ Vos connaissances et votre point de vue sur le dépistage génétique pour les caractères de santé
- ✓ Votre expérience des pertes de gestation et des complications développementales
- ✓ Votre expérience des déclarations

Répondez à notre enquête :



Pour plus d'information :

GABRIELLA CONDELLO : gcondello@uoguelph.ca

HANNAH SWEETT : hsweett@lactanet.ca

SHANNON CARTWRIGHT : scartwright@holstein.ca

Quelles sont les complications de la gestation et du développement?

- ✓ Pertes embryonnaires
- ✓ Avortements
- ✓ Mortinaissances
- ✓ Malformations/difformités du veau
- ✓ Maladies des jeunes animaux (<3 ans)



CÉLÉBRONS L'EXCELLENCE CANADIENNE

L'IMPACT DES VACHES DE L'ANNÉE DE HOLSTEIN CANADA SUR LA RACE CANADIENNE

On peut difficilement parler de l'excellence canadienne sans mettre en évidence certains noms connus parmi les anciennes lauréates du concours de la Vache de l'année de Holstein Canada. Depuis le début du concours en 1995, 30 vaches Holstein canadiennes ont remporté le titre et ont eu un effet incalculable et permanent sur la race Holstein au Canada. En tout, elles cumulent 663 étoiles et ont accompli 63 lactations supérieures.

Grâce à la technologie du transfert d'embryons, ces 30 vaches exceptionnelles ont produit 1169 filles qui sont enregistrées dans le livre généalogique de Holstein Canada. Parmi ces filles, **883 ont reçu un score** au Canada et un nombre prodigieux de **663** sont classifiées Excellentes ou Très bonnes. Ces filles ont aussi montré de merveilleuses aptitudes à transmettre leurs caractères. **À ce jour, 91 532 femelles enregistrées au Canada peuvent retracer leur lignée maternelle jusqu'à une Vache de l'année.**

Si l'impact de ces vaches à travers les lignées maternelles est impressionnant, celui de leurs fils et petits-fils a défini la race dans le monde entier. Comestar Outside, Comestar Lee, Braedale Goldwyn, Val-Bisson Doorman, Gillette Windbrook et Mystique Avenger sont tous des taureaux qui descendent d'une Vache de l'année. De plus, la lignée paternelle de près d'un million d'animaux enregistrés au Canada remonte à une Vache de l'année.

Et il ne s'agit là que du Canada. À l'étranger, ces chiffres seraient bien plus élevés, car de nombreuses Vaches de l'année ont des filles dans

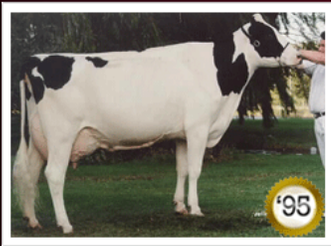
le monde entier, ce qui brosse un tableau parfait de l'exportabilité de la génétique canadienne.

De nombreuses Vaches de l'année ont battu des records dans le cadre du programme de classification de Holstein Canada. **Dreane Astre Inksou** a été la première vache à obtenir **96 points**, tandis que **Loyalyn Goldwyn June** est l'une des rares à avoir atteint le score remarquable de **97 points**.

Au-delà de la classification et de l'enregistrement, ces vaches et leur progéniture ont également marqué l'ère de la génomique. Plusieurs de leurs descendants ont été en tête des listes d'IPV et ont établi de nouvelles normes dans la génétique Holstein canadienne.

La vision de la Holstein canadienne idéale continue d'évoluer, tout comme le concours de la Vache de l'année. Nous sommes fiers de reconnaître l'énorme impact que ces vaches ont eu sur la race Holstein canadienne et nous avons hâte de couronner la **31^e Vache de l'année l'an prochain!**

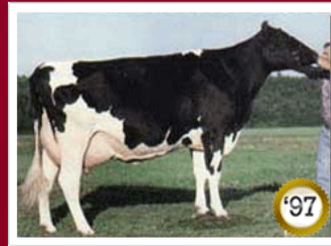




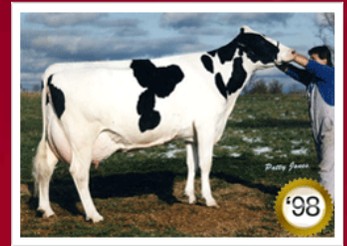
1995 - COMESTAR LAURIE SHEIK
ET TB-88 28*



1996 - DUPASQUIER STARB
WINNIE EX-3E 8*



1997 - LOUBEL JUBILANT SILIVA
ET EX 7*



1998 - SUNNYLODGE PRELUDE
SPOTTIE TB-87 18*



1999 - RAINYRIDGE TONY
BEAUTY EX-5E 9*



2000 - GILLETTE BLACKSTAR
CHRISTIANE TB-88 17*



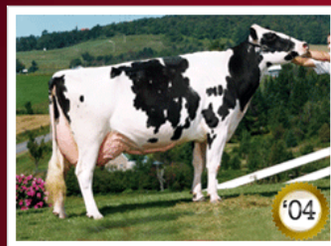
2001 - CRASDALE ROCK N ROLL
TB-88 17*



2002 - QUALITY ASTRE FELICE
EX 28*



2003 - BRAEDALE GYPSY GRAND
TB-88 37*



2004 - FORTALE STELLA LINDY
EX-2E 11*



2005 - QUALITY B C FRANTISCO
EX-96-3E 31*



2006 - DREANE ASTRE INKSOU
EX-96-4E 6*



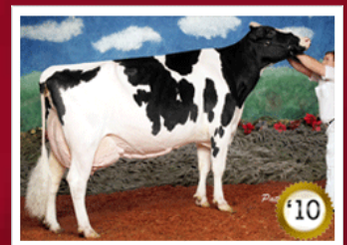
2007 - BRAEDALE BALER TWINE
TB-86 34*



2008 - DESPOINTES JAMES
SYDNEY EX-94 13*



2009 - BLONDIN SKYCHIEF
SUPRA EX-93 35*



2010 - LINDENOORD RUDOLPH
LILAC EX-96 16*



2011 - GILLETTE BLITZ 2ND
WIND TB-88 74*



2012 - EASTSIDE LEWISDALE
GOLD MISSY EX-95-2E 35*



2013 - RAINYRIDGE TALENT
BARBARA EX-95 14*



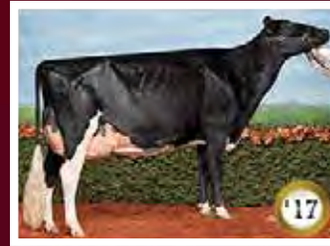
2014 - BELFAST M GOLDWYN
SHELLY EX-92 27*



2015 - VAL-BISSON GOLDWYN
MAYA TB-88 41*



2016 - KINGSWAY TERRASON
ALLIE EX-95-2E 10*



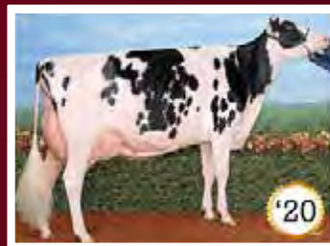
2017 - JACOBS GOLDWYN
BRITANY EX-96-2E 37*



2018 - BOULET GOLDWYN
CHALOU EX-96-3E 26*



2019 - LOYALYN GOLDWYN JUNE
EX-97-7E 6*



2020 - IDEE WINDBROOK LYNZI
EX-95-4E 7*



2021 - PAQUET KOLYA GOLDWYN
EX-92-4E 28*



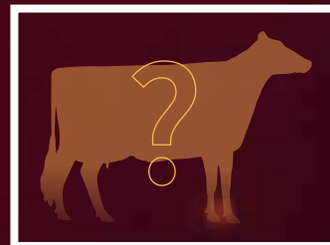
2022 - COMESTAR LAMADONA
DOORMAN EX-94-2E 30*



2023 - MYSTIQUE EXTREME
ABRICOT - EX-94-5E 8*



2024 - ROTALY GOLDWYN
ALLEGRIA EX-96-5E 5*



2025 - VACHE DE L'ANNÉE

QUATRE FINALISTES. UNE GAGNANTE. UN NOUVEAU SOUFFLE POUR LE CONCOURS *Vache de l'année!*



De belles nouveautés arrivent pour le concours Vache de l'année de Holstein Canada! Grâce à un calendrier plus réfléchi, un système de vote amélioré et des critères d'admissibilité mis à jour, cette nouvelle formule offrira enfin à nos vaches exceptionnelles et à leurs propriétaires la visibilité qu'ils méritent pleinement.

SEPTEMBRE : C'EST UN DÉPART!

Début septembre, Holstein Canada générera automatiquement la liste des vaches admissibles. Les propriétaires seront contactés directement et invités à soumettre officiellement la candidature de leur vache. Seules les vaches dûment inscrites passeront à l'étape suivante.

OCTOBRE : LES FINALISTES DÉVOILÉES

Un comité procédera à une évaluation rigoureuse et impartiale de toutes les candidatures, en se basant sur un ensemble de critères clairs et transparents. Quatre vaches finalistes seront alors sélectionnées et présentées au public en octobre, juste à temps pour lancer une vaste campagne promotionnelle et faire monter l'enthousiasme en vue du vote!

D'OCTOBRE À FÉVRIER : À VOUS DE VOTER!

D'octobre à février, les membres seront invités à voter selon un système de classement. Plutôt que de choisir une seule vache, vous devrez classer les quatre finalistes de la 1^{re} à la 4^e place, chaque position attribuant un nombre de points. À la fin de la période de vote, la vache ayant le plus haut score cumulé sera couronnée Vache de l'année 2025. Ce nouveau système rend le processus plus juste, plus réfléchi et met en valeur toutes les finalistes.

AVRIL : HONNEUR À LA GAGNANTE!

La grande gagnante sera dévoilée lors de l'assemblée générale annuelle de Holstein Canada en avril, ce qui sera suivi d'un hommage spécial et d'une célébration bien méritée.

Voici ce que vous devez savoir

Pour être prises en considération, les vaches doivent répondre aux critères de longue date de la Vache de l'année :

CLASSIFICATION DE

92

POINTS
OU MIEUX

MINIMUM DE

80 000

KG DE LAIT
PRODUITS

MINIMUM DE

3

ÉTOILES

MINIMUM DE

2500

KG DE GRAS
PRODUITS

ÉLEVÉE AU CANADA



ET EN VIE AU
1^{er} JANVIER 2023

Préparez-vous à **soutenir l'excellence**, à **encourager vos préférées** et à faire partie de ce nouveau chapitre passionnant de la génétique Holstein canadienne!



Grande nouvelle pour le Concours *All-Canadian* 2025

Inscrivez vos meilleurs sujets — y compris les Rouge et blanc

La plus prestigieuse reconnaissance dans le milieu des expositions Holstein au Canada est de retour, et l'édition 2025 apporte plusieurs nouveautés importantes :



Les classes Rouge et blanc seront désormais toutes représentées

Pour la première fois, toutes les classes Rouge et blanc seront officiellement incluses dans le concours *All-Canadian*.



Modification du règlement pour la classe Longue production

Une vache qui atteint 70 000 kg de production à vie au cours de la saison d'exposition pourra être inscrite soit dans la classe Vache adulte, soit dans la classe Longue production — **mais pas dans les deux**. Si elle a produit 70 000 kg ou plus au 1^{er} mars 2025, elle doit obligatoirement être inscrite dans la classe Longue production.



Exigences pour les photos

Les exposants doivent fournir une **photo numérique professionnelle** pour chaque inscription. La photo doit être une **vue latérale** prise pendant la **saison d'exposition 2025**, montrant la femelle en lactation au même stade que lors de sa participation aux expositions. L'image doit représenter fidèlement l'animal — aucune retouche numérique de son apparence ou suppression de son identifiant ne sera tolérée.

Date limite pour s'inscrire : 26 novembre 2025
Toutes les inscriptions doivent être soumises via AssistExpo.

Candidatures annoncées : 22 décembre 2025
Résultats annoncés : début 2026

Le règlement complet du concours est accessible sur le site web de **Holstein Canada**.
Pour plus d'information, écrivez à show@holstein.ca.

CÉLÉBREZ L'EXCELLENCE. VISEZ LE ALL-CANADIAN.



RECHARGEZ VOS FRAÎCHES VÊLÉES

L'acétonémie subclinique coûte cher.
Aidez à prévenir l'acétonémie avec Kexxtone^{MC}.



Discutez avec votre vétérinaire de
l'utilisation de Kexxtone sur votre ferme.

30 ANS DÉJÀ*

Elanco

Kexxtone^{MC}

*Les capsules de monensin ont été homologuées pour la première fois au Canada en 1994 et sont indiquées pour la prévention de l'acétonémie depuis 1997. Kexxtone, Elanco et la barre diagonale sont des marques de commerce d'Elanco ou de ses sociétés affiliées. © 2025 Elanco. PM-CA-25-0235



Restructuration : une ère nouvelle pour les services de classification

Depuis plus de 100 ans, Holstein Canada s'engage à offrir des services de grande qualité aux fermes laitières canadiennes, et nous continuons d'évoluer pour répondre aux besoins des producteurs et productrices d'aujourd'hui. Avec la mise en place prochaine de la restructuration des services de classification, nous franchissons une nouvelle étape vers un soutien plus personnalisé, efficace et pertinent.

Une approche plus personnalisée

Notre objectif est d'être plus qu'un simple fournisseur de services : nous souhaitons faire partie de votre équipe. Grâce à la restructuration, les classificateurs et classificatrices travailleront plus régulièrement dans leurs régions respectives, ce qui leur permettra de tisser des liens plus étroits avec les producteurs. En se familiarisant davantage avec votre troupeau, vos installations et vos objectifs, ils seront mieux placés pour vous offrir des conseils adaptés et vous aider à tirer pleinement parti de la classification.

Vous pourrez vous attendre à voir le personnel de classification de votre région deux ou trois fois sur cinq rondes, en l'espace d'un peu plus de deux ans.

Ce projet passionnant est actuellement à sa première phase d'essai et nous recueillerons constamment de précieux commentaires afin de respecter notre engagement pour la qualité du service. Dorénavant, les rondes de classification auront d'abord lieu à intervalles de quatre mois et demi à cinq mois, ce qui éliminera toute nécessité de faire des mi-rondes. Si vous trouvez que c'est trop long, veuillez nous en informer et nous ferons de



Avantages clés

✓ Renforcement des relations avec le personnel de classification

Des échanges réguliers avec le même classificateur ou la même classificatrice de votre région favorisent la confiance, la bonne entente et un service plus personnalisé.

✓ Stabilité accrue du personnel

Un meilleur équilibre travail-vie personnelle et une réduction des déplacements favorisent la rétention d'un personnel de classification expérimenté, de manière à assurer un service régulier et compétent partout au pays.

notre mieux pour réduire l'intervalle entre les visites. Les grands troupeaux inscrits à notre programme spécial continueront de bénéficier d'un calendrier de visites aux deux mois. D'ici la fin de l'année, les grandes fermes du Canada recevront de l'information sur l'élargissement de nos services offerts aux deux mois.

La classification : bien plus qu'un score

Nos classificateurs et classificatrices parcourent

le pays d'un océan à l'autre en découvrant une grande diversité d'exploitations laitières et en apprenant aux côtés de producteurs qui ont des connaissances, des méthodes de gestion et des objectifs variés. Leur rôle est l'un des plus enrichissants de l'industrie, et ils partagent leur vaste expertise avec vous à chaque visite.

Cependant, la classification ne se limite pas à donner un score aux vaches. Elle peut fournir une vue d'ensemble du troupeau et servir d'outil stratégique de gestion. Elle permet d'évaluer le

phénotype, c'est-à-dire l'expression physique des caractères d'un animal, qui peut dépendre à la fois de la génétique et de l'environnement. Lorsque certains caractères sont constamment inférieurs au potentiel génétique du troupeau, c'est souvent en raison des limites imposées par la gestion ou l'environnement. La classification est un excellent outil pouvant offrir ce type de diagnostic et aider à déterminer les changements qu'il faut apporter sur les plans de l'environnement ou de la gestion. 🐄

Le saviez-vous?

La classification est importante pour l'industrie laitière canadienne.

La classification joue un rôle clé pour aider le Canada à continuer d'être un leader mondial dans le domaine de la génétique de conformation laitière. Voici comment elle contribue au succès de votre troupeau et de toute l'industrie :



Elle fait progresser la génétique

La classification est intégrée aux évaluations de conformation des taureaux et soutient l'amélioration génétique continue dans ce domaine, ce qui permet à la génétique canadienne de rester compétitive sur le marché mondial.



Elle identifie les meilleurs sujets

La classification fournit de l'information précieuse sur les vaches les plus susceptibles de se démarquer sur le plan de la santé, de la longévité et de la production, ce qui aide les producteurs à concentrer leurs efforts sur les animaux les plus rentables.



Elle favorise des décisions d'élevage éclairées

Les données de classification et la génomique permettent aux producteurs d'identifier les meilleurs animaux de reproduction, en vue de bâtir des troupeaux plus forts et plus productifs.



Elle met en lumière les possibilités de gestion

En évaluant chaque animal individuellement, la classification peut révéler des points forts et des points faibles dans la conformation fonctionnelle du troupeau. Une fois que l'on connaît les éventuels défauts du logement des animaux, de l'alimentation ou de la gestion qui limitent le rendement, il est possible de faire des rajustements ciblés pour augmenter la rentabilité à la ferme.



Elle permet de comparer les résultats génomiques

Tout comme le contrôle laitier compare les estimations génétiques de production, la classification compare les prédictions génomiques de conformation. Elle permet de déterminer si les prédictions génétiques se réalisent chez l'animal et d'aligner vos programmes de sélection sur les résultats observés dans le monde réel.

**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[®]

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

Immunité+[®]

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

Boviteq[®]

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

ai24[®]

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**



S'impliquer pour grandir : le pouvoir de l'engagement communautaire

Par Melissa Marcoux, ancienne spécialiste bilingue de la vulgarisation et du transfert de connaissances à Holstein Canada

Travailler dans une ferme laitière, c'est bien plus qu'un métier ou une passion. C'est aussi un mode de vie profondément ancré dans des valeurs de travail d'équipe, de solidarité et d'apprentissage continu. Mais au-delà des champs et de l'étable, il existe un autre terrain fertile pour grandir : l'implication dans sa communauté. Que ce soit à travers le mouvement 4-H, les Jeunes ruraux du Québec, les associations étudiantes, les conseils municipaux ou encore les regroupements de producteurs, s'impliquer, c'est se donner la chance d'acquérir des compétences, de tisser des liens durables et de faire rayonner l'agriculture.

Apprendre autrement

L'école enseigne des savoirs essentiels, mais c'est souvent sur le terrain qu'on acquiert les aptitudes qui font de nous des personnes à part. Être membre d'un conseil étudiant, d'un comité jeunesse ou d'un club 4-H te permet de vivre des expériences concrètes : organiser un événement, parler devant un groupe, travailler en équipe, résoudre des problèmes... Ces expériences renforcent ta confiance, ta débrouillardise et ton sens de l'initiative. S'impliquer dans un regroupement de producteurs ou d'éleveurs est aussi une excellente manière d'apprendre autrement, aux côtés de personnes passionnées et expertes dans l'industrie. Ces comités t'ouvrent des portes sur le fonctionnement d'une organisation, la gestion de projets collectifs et les prises de décision qui influent sur notre secteur.

Créer un réseau solide

Ton entourage peut devenir l'un de tes plus grands atouts. En t'impliquant, tu rencontres d'autres jeunes qui partagent ta réalité et ta passion. Tu te fais des contacts, parfois même des mentors, qui pourront t'accompagner tout au long de ton parcours personnel et professionnel. Dans les Jeunes ruraux ou les 4-H, de nombreux jeunes leaders ont noué des amitiés de longue date et acquis des repères qui les ont guidés dans leurs choix de carrière ou d'études. En siégeant au comité d'une association, tu peux aussi côtoyer des leaders

reconnus et apprendre de leur expérience. Tu n'es jamais seul dans ton cheminement — et plus tu t'impliques, plus tu bâtis une communauté autour de toi.

S'investir pour aller de l'avant

L'agriculture est au cœur de nos régions. Quand tu t'impliques dans ta localité, tu aides à bâtir des milieux de vie dynamiques, ouverts et fiers de leur identité agricole. Ton point de vue compte, ton énergie est précieuse. Tu peux être le porte-parole des jeunes, des agriculteurs, de l'environnement ou de l'innovation dans ton coin de pays. En donnant du temps à ta municipalité, à ton école, à une association de race ou à un comité régional, tu contribues à bâtir un avenir meilleur — pour toi, pour ta génération et pour les producteurs de demain.

Oser dire oui

Il suffit parfois d'un simple « oui » pour que tout commence. Oui pour siéger à un comité. Oui pour participer à une activité jeunesse. Oui pour prendre la parole. Même si tu n'as pas toutes les réponses. Même si ça te fait sortir de ta zone de confort. Car c'est souvent là que tu grandiras le plus. Alors, la prochaine fois qu'une occasion de t'impliquer se présentera, saisis-la! Que tu sois encore aux études ou que tu travailles déjà dans la ferme familiale, il y a une place pour toi dans un comité quelque part. Une place où tu peux apprendre, agir concrètement et inspirer les autres.

Parce que l'agriculture a besoin de jeunes leaders passionnés, résolus, curieux... et surtout, impliqués. 🇨🇦



Meilleurs taureaux selon le pointage final moyen des filles de 1^{re} lactation

Basé sur les classifications de 1^{re} lactation de mars, avril et mai 2025

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

Taureau	N ^{bre} de filles classifiées	Pointage moyen des filles	Pointage moyen des mères
ENERGY	120	82,63	82,89
CHIEF	197	82,36	83,17
CRUSHABULL	145	82,33	82,71
AVENGER	155	81,99	82,54
BREAKSHOT	132	81,92	82,35
SIDEKICK	186	81,86	82,51
VICTOR	166	81,70	81,96
ILLUSTRATOR-P	180	81,52	81,90
A2P2-PP	305	81,45	81,07
LUSTER-P	299	81,30	81,85

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

Taureau	N ^{bre} de filles classifiées	Pointage moyen des filles	Pointage moyen des mères
MASTER	59	83,80	84,37
TATOO	75	82,92	83,31
ALPHA	98	82,50	83,10
LIMITED P	94	82,33	82,15
ALONGSIDE	68	81,85	81,76
CRUSHTIME	32	81,81	81,13
BRYSON P RC	51	81,73	82,57
JOHNBOY	67	81,43	81,34
SEABISCUIT	54	81,43	81,94
HANLEY	62	81,40	82,00

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

Taureau	N ^{bre} de filles classifiées	Pointage moyen des filles	*Épreuve pour la conformation
MYTH	24	84,21	12
BULLSEYE	40	83,53	14
PAZZLE	10	82,90	11
DYNASTY	47	82,87	9
LOYALL	56	82,86	13
LEMAGIC	22	82,64	10
ADMIRE	30	82,37	12
ACTIONMAN	76	82,11	14
ASHTON	32	82,00	10
SUGARUSH	12	81,83	12
SCOTHAVEN CAVER	10	81,80	4
CLAYNOOK FREIGHT	14	81,36	6
DRIVEN	11	81,27	13
VOGUE NACIO M320-P	11	81,27	7
DISTEFANO	23	81,26	9

Top 10 des taureaux pour la santé et le bien-être avec plus de 100 filles classifiées sur une période de trois mois

Taureau	N ^{bre} de filles classifiées	Épreuve santé et bien-être	Pointage moyen des filles
ROCKNROLL	131	669	79,1
SPEEDUP-P	542	666	80,3
ALMAMATER	553	658	79,8
AVENGER	225	647	82,2
ROCKSOLID	107	646	79,1
DELTA-LAMBDA	932	638	82,6
ALLDAY-P	250	638	80,3
MONTEVERDI	225	636	80,6
ADORABLE	395	624	80,2
RYDER RED	107	623	81,0

REMARQUE : Certains taureaux 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**

AOÛT

Ont. **MR** Lanark, Renfrew

Qc **MR** Pontiac, Rivière-du-Loup, Témiscouata, Arthabaska, Wolfe

Qc Châteauguay, Laprairie, Napierville, Saint-Jean, Iberville, Rivière-du-Loup, Témiscouata, Arthabaska, Wolfe

Ont. **MR** Leeds, Grenville, Grey, Bruce, Huron, Halton, York, Peel, Simcoe, Dufferin, Ontario

Qc Brome, Shefford, Richmond, Missisquoi, Sherbrooke, Compton, Mégantic, Yamaska

Qc Stanstead, Matapédia, Bonaventure, Rimouski, Matane

SEPTEMBRE

Ont. Victoria, Durham

Qc Lotbinière, Bagot, Saint-Hyacinthe

Qc Ouest du Québec

Ont. Elgin, Peterborough, Huron, Ontario

Qc Drummond, Nicolet, Deux-Montagnes, Terrebonne

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

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 ^{bre} de filles classifiées	Pointage moyen des filles	Moy. 305j pour le gras	VÉE en gras des taureaux
REMOVER PP	53	81,9	496,8	133,0
ALTA FUTURAMA	53	79,7	473,8	100,0
PARFECT	348	81,3	462,6	92,0
HOLYSMOKES	126	80,0	461,4	88,0
CONWAY	266	80,2	456,0	121,0
RENEGADE	235	81,1	455,7	98,0
LAMBEAU	66	80,2	451,2	125,0
MERCY	211	80,8	450,7	89,0
JOHNBOY	58	81,7	449,4	115,0
ALCOVE	841	80,4	448,9	120,0

REMARQUE : Les filles sont incluses dans les statistiques si elles ont eu leur dernier contrôle laitier / fin de lactation après le 1^{er} mars 2025.

Meilleurs taureaux selon le pointage final moyen des filles de 1^{re} lactation (section des caractères)

Basé sur les classifications de 1^{re} lactation de mars, avril et mai 2025

Top 10 des taureaux pour suspension médiane avec plus de 100 filles classifiées sur une période de trois mois

Taureau	N ^{bre} de filles classifiées	Note moyenne des filles	Suspension médiane des taureaux
DEALMAKER	420	80,7	15
ALPHA	112	82,7	14
ALLIGATOR	386	81,8	14
ENERGY	163	82,6	13
DOC	509	81,4	11
TATOO	106	83,0	9
DESTINATION	190	82,6	9
UNIX	258	82,0	9
NASHVILLE	150	79,7	9
GYMNAST	201	79,6	9

Top 10 des taureaux pour position des trochanters avec plus de 100 filles classifiées sur une période de trois mois

Taureau	N ^{bre} de filles classifiées	Note moyenne des filles	Position des trochanters des taureaux
ILLUSTRATOR-P	264	81,6	0
MEDALIST	122	80,9	0
PHANTOM	186	80,5	0
LOGISTICS	100	80,2	0
LIMITED P	140	82,3	1A
SIDEKICK	299	82,0	1A
LUSTER-P	422	81,4	1A
PARFECT	483	81,3	1B
BRAYDEN-P	280	80,5	1A
CONWAY	426	80,4	1A

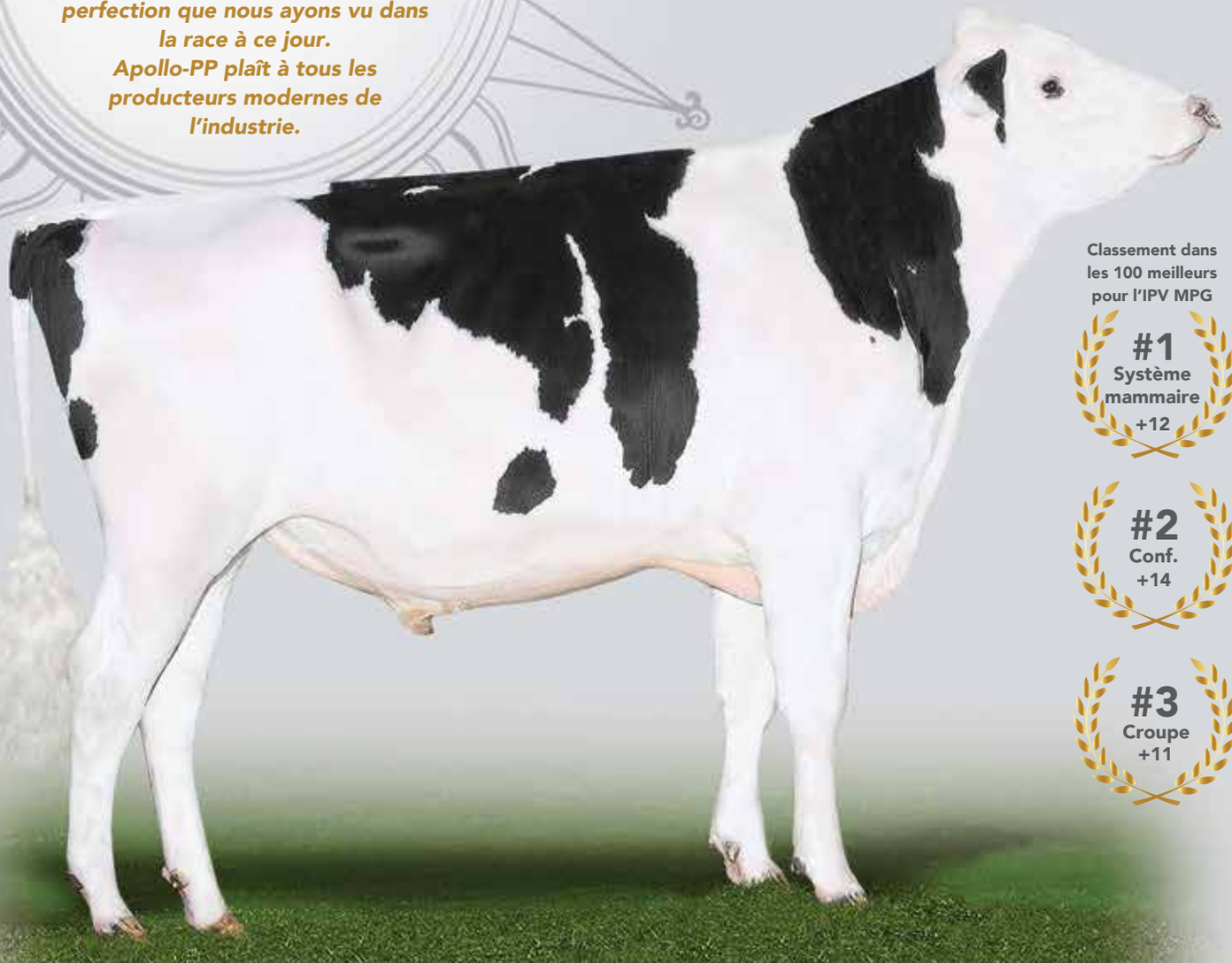


APOLLO^{PP}

*Le taureau le plus proche de la perfection que nous ayons vu dans la race à ce jour.
Apollo-PP plaît à tous les producteurs modernes de l'industrie.*



**Taureau de race #1
IPV MPG
PP A2A2
+3950**



Classement dans les 100 meilleurs pour l'IPV MPG



#1
Système mammaire
+12



#2
Conf.
+14



#3
Croupe
+11



Semence conventionnelle et sexée



Plus de 100 pour tous les caractères de santé et fertilité

VECTOR FRA APOLLO-PP
724HO02040 CANM14911360 **A2A2 / BB**
LOGIC-PP x ALLDAY-P (TB-86 2 ans) x HOTSPOT-P (EX-90)
aAa 315246



+94 kg
Gras +0,58 %
+11 pieds et membres



Idéal pour les robots
101 vitesse de traite
+2 longueur des trayons

Disponible au Canada



Validity
GENETIC TESTING
Home of Vector Genetics

Commercialisation internationale de la semence
dave@validitytesting.com
905 866-7800 

CANADIENS ET FIERS DE L'ÊTRE!



PROCUREZ-VOUS LES DERNIÈRES NOUVEAUTÉS
DE HOLSTEIN CANADA À LA FOIRE
ROYALE D'HIVER DE L'AGRICULTURE
DU 7 AU 16 NOVEMBRE 2025 WWW.HOLSTEINGEAR.CA

infoHolstein 

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

Faites votre publicité avec nous en contactant :

MCE@holstein.ca

Publié quatre fois par année
Abonnement : Étranger 18 \$

Convention de la
poste-publications
n° 40008691