



PROGRESS REPORT

ONTARIO



THE BETTER ENGINEERED TEAT SEALANT.

APPLICATION INDICATOR

Rest assured that a full dose has been administered when our application indicator fully recedes into the syringe.

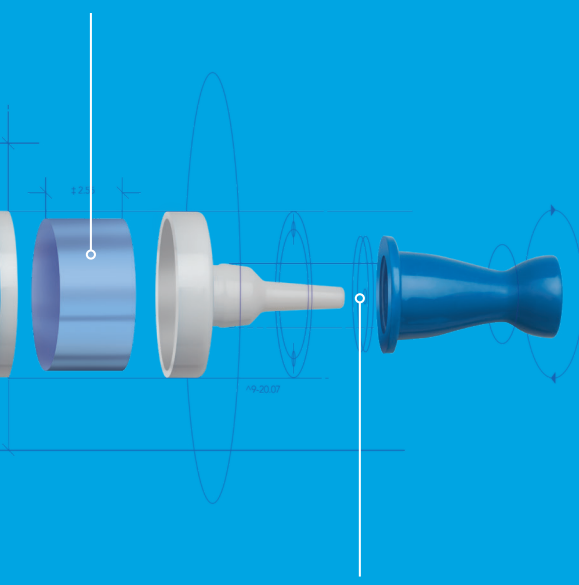


ERGONOMIC DESIGN

Lockout® maximizes efficiency while minimizing hand discomfort with the syringe's larger thumb pad, widened wings, and compact size.

VISIBLE BLUE PASTE

Lockout® is the first non-antibiotic internal teat sealant to feature a visible blue paste that's easy to distinguish from milk during removal.



FAST, EASY & HYGIENIC APPLICATION

Lockout® comes in single-dose syringes with an easy-to-remove cap, and short tip designed for hygienic insertion.

Now you can protect your herd with a better engineered teat sealant. Lockout® provides a sterile, antibiotic-free barrier that simulates the keratin plug to prevent pathogens from invading the udder through the teat end. Lockout® provides more convenience and comfort, thanks to its compact size, ergonomic design and blue paste you can actually see.

Find out more at www.mastitis.ca/lockout



lockout®

Thank You To Our Advertisers
Merci à nos commanditaires

BMO Bank of Montreal
Boehringer Ingelheim
Brodie Ag & Industrial Inc.
Farm Credit Canada
Grand Valley Fortifiers
Quality Seeds Ltd.
Select Sires GenerVations
WL Research/Growmark

Thank you to the following organizations who have supported the distribution of this report, as well as past issues.

Nous remercions les organisations suivantes qui ont soutenu la distribution de ce rapport et des numéros précédents.



While every effort is made to ensure the accuracy of the content published, we assume no responsibility for errors or omissions. Opinions expressed in this publication do not necessarily reflect those of Lactanet. Material may not be reproduced without permission.

Tout efforts possibles sont faits pour assurer l'exactitude du contenu publié, nous supposons aucune responsabilité pour des erreurs ou des omissions. Les opinions exprimées dans cette publication ne reflètent pas nécessairement celles de Lactanet. Le matériel ne peut pas être reproduit sans autorisation.

© 2020 Lactanet Canada
All rights reserved / Tous les droits sont réservés.



Ontario Progress Report Rapport de production de l'Ontario

Articles / Des articles.....	5
Herd Profiles / Profils de troupeaux.....	14
Statistics / Statistiques.....	26
Herd Management Scores / Cote de gestion de troupeaux	40
Publishable Herd Listings / Liste de troupeaux publiables	48

OUR VISION

To be the premier source of information and innovative solutions for dairy farmers and industry partners.

OUR MISSION

To be the leading provider of herd management solutions and knowledge to support the development of a prosperous and sustainable Canadian dairy industry.

Lactanet Canada
660 Speedvale Avenue West, Suite 101
Guelph, ON
N1K 1E5

1-800-549-4373 • (519) 824-2320
info@lactanet.ca
lactanet.ca

Lactanet Privacy Policy Summary

The information collected by Lactanet, voluntarily provided by producers through the use of services, is available to customers in paper and electronic forms. Access to information by advisors and/or any other parties via mail, email, website, or otherwise, requires explicit customer consent. Lactanet customers acknowledge that Lactanet may collect their personal information, including, but not limited to name, address, phone number and unique animal identification numbers when they use Lactanet services. By providing us with any personal information, customers consent to the sharing of information with the responsible administrator for dairy traceability for the purposes of regulatory and/or voluntary reporting. Further, herds enrolled on Lactanet services may have information published for awards and recognition purposes with annual summaries and year-end publications. Additionally, selected information from all customers will be provided for the calculation of genetic indexes and sire proofs. Where applicable, information is provided to various breed associations for recognition and breed improvement programs. Participation in Lactanet testing programs implies consent for the release of data to these third party organizations, unless otherwise stated to Lactanet. From time to time, Lactanet provides marketing services to third party agricultural organizations. All methods of distribution of marketing materials maintain producer confidentiality. No producer information is sold, traded or otherwise shared. Lactanet operates under Canada's Personal Information Protection and Electronic Documents Act (PIPEDA). Please Note: This is a summary of the Lactanet Privacy Policy. For the complete statement, please visit lactanet.ca.

Déclaration de confidentialité de Lactanet

Les informations recueillies par Lactanet, volontairement fournies par les producteurs avec l'utilisation des services, sont mises à la disposition des clients sous forme papier et sous forme électronique. L'accès aux informations par les conseillers et/ou tout autre parti par l'intermédiaire du courrier, courriel, site web ou autrement, exige le consentement approprié du client. Les clients de Lactanet reconnaissent que Lactanet peut recueillir leurs informations personnelles, y compris, mais sans s'y limiter, leur nom, adresse, numéro de téléphone et les numéros d'identification unique des animaux lorsqu'ils utilisent les services de Lactanet. En nous fournissant des informations personnelles, les clients consentent au partage d'informations avec l'administrateur responsable de la traçabilité du bétail laitier à des fins de signalement réglementaire et/ou volontaire. En plus, les troupeaux inscrits aux services de Lactanet peuvent avoir leurs informations publiées aux fins de récompenses et de reconnaissance avec les sommaires annuels et les publications de fin d'année. De plus, des informations sélectionnées provenant de tous les clients seront fournies pour le calcul des index génétiques et des épreuves de taureaux. Là où applicables, des informations sont fournies à diverses associations de race pour des programmes de reconnaissance et d'amélioration de la race. La participation aux programmes de contrôle de Lactanet implique le consentement autorisant la publication des données à ces organismes tiers, sauf indication contraire à Lactanet. De temps en temps, Lactanet fournit des services de marketing à des organismes agricoles tiers. Toutes les méthodes de distribution de ce matériel maintiennent la confidentialité du producteur. Aucune information provenant du producteur n'est vendue, commercée ou autrement partagée. Lactanet fonctionne sous la Loi sur la protection des renseignements personnels et les documents électroniques du Canada (LPRPDÉ). Veuillez noter : ceci est un résumé de la Politique de confidentialité de Lactanet. Notre déclaration sur la confidentialité peut être visionnée en entier sur notre site web au lactanet.ca.



Financing
the future
of agriculture.

Visit bmo.com/agriculture
or call 1-877-629-6262

BMO  [®] We're here to help.™

©/™ Trade marks of Bank of Montreal.



A word from our CEO

Un message de notre directeur général

We are pleased to present our very first Ontario Progress Report under the Lactanet partnership. In this publication we present the 2019 annual listing of top ranked herds to celebrate excellence in herd management.

Farm profiles and articles have always been an important part of this report and this year is no exception. We have paid tribute to several herds where producers have shared their journey, vision, perspective and wisdom, for what has brought them success. Over the past few months we've also had the privilege to feature these herds on social media and the response has been outstanding, as producers from coast to coast cheer each other on.

In Canada, the dairy landscape can be unique in each province and the statistics are often more meaningful to producers in their respective location. We publish our reports by region and they are all available to you on our website. Although we highlight hundreds of top performing herds, the featured information and our benchmarks would not be possible without the commitment of all producers who participate in dairy herd improvement.

As farms continue to be fewer, larger and more technically advanced, producers recognize the advantages of technology to help them become more efficient. As we continue to transform data into powerful and insightful metrics, producers can take the guess-work out of day-to-day decisions, raise the bar, set progressive goals, reach for sustainability and establish profitable business models.

As you read through the report, you will notice many new tools that have either been recently launched, are coming your way soon, or are in development. As we establish new and innovative offerings, that are actionable and understandable, we invite you to have conversations with our excellent staff and your advisors to see if any are right for you. The Lactanet partnership allows us to service you in new and progressive ways. Collectively, we can leverage our strengths and offer you better solutions to herd management and farming life.

Sincerely,

Neil Petreny
CEO, Lactanet Canada

Nous sommes heureux de présenter notre tout premier Rapport de production de l'Ontario dans le cadre du partenariat Lactanet. Dans cette publication, nous présentons la liste annuelle des troupeaux les mieux classés pour l'année 2019 afin de célébrer l'excellence en gestion de troupeaux.

Les profils d'exploitations agricoles et les articles ont toujours été une partie importante de ce rapport et cette année ne fait pas exception. Nous avons rendu hommage à plusieurs troupeaux dans lesquels les producteurs ont partagé leur parcours, leur vision, leur perspective et leur sagesse qui leur ont apporté le succès. Au cours de ces derniers mois, nous avons également eu le privilège de présenter ces troupeaux sur les médias sociaux et la réponse a été exceptionnelle, étant donné que les producteurs s'encouragent mutuellement d'un océan à l'autre.

Au Canada, le paysage laitier peut être unique dans chaque province et les statistiques sont souvent plus significatives pour les producteurs dans leur emplacement respectif. Nous publions nos rapports par région et ils sont tous disponibles pour vous sur notre site Web. Bien que nous mettions en évidence des centaines de troupeaux parmi les plus performants, les informations présentées et nos repères comparatifs ne seraient pas possibles sans l'engagement de tous les producteurs qui participent à l'amélioration des troupeaux laitiers.

Étant donné que les exploitations agricoles continuent d'être moins nombreuses, d'être plus grandes et plus avancées techniquement, les producteurs reconnaissent les avantages de la technologie pour les aider à devenir plus efficaces. Au fur et à mesure que nous continuons à transformer les données en mesures puissantes et pertinentes, les producteurs peuvent éliminer les jeux de devinettes lors de la prise de décision quotidienne, hausser la barre, fixer des objectifs progressifs, parvenir à la durabilité et établir des modèles d'entreprises rentables.

En lisant le rapport, vous remarquerez de nombreux nouveaux outils qui ont été soit lancés récemment, arrivent bientôt ou sont en cours d'élaboration. Tandis que nous établissons des offres nouvelles et innovantes, qui sont exploitables et compréhensibles, nous vous invitons à en discuter avec notre excellent personnel et vos conseillers pour voir si certaines vous conviennent. Le partenariat Lactanet nous permet de vous offrir nos services d'une manière nouvelle et progressive. Collectivement, nous pouvons tirer parti de nos forces et vous offrir de meilleures solutions pour la gestion du troupeau et la vie à la ferme.

Cordialement,

Neil Petreny
Directeur général, Lactanet Canada





A word from our Chair

Un message de notre présidente

As the Lactanet Chair, I am honoured to be able to connect with each dairy producer in the country through the 2019 Progress Report. As a dairy farmer myself, it is important for me to listen and engage with fellow producers, experts and advisors, to not only improve my business, but strengthen the industry at large.

At my family farm in the Beauce region of Quebec, we manage 125 cattle, including 75 dairy cows, and harvest 300 acres of alfalfa, corn and hay. Like many of you, we are diligent in developing an efficient and profitable herd and with our son now involved in our operation, we are also considering expansion and technology.

In 2019, as the Lactanet partnership was launched, it was a year of industry cooperation, communication, consolidation, and coordination. Collaboration is the key to change and alliances have always been part of our resilient dairy industry. Positioning our industry for the future isn't easy. It requires commitment, planning and patience. It is now more important than ever to extend what we can offer, in an affordable way, to keep pace of a changing market.

We appreciate the challenges of too much information and we're working at getting you exactly what you need, when you need it. Our dynamic menu of products, services, tools, training and workshops can help you explore what's beneath the data for a better understanding of your herd.

Each producer has a range of different pursuits and unique needs. We want you to have an interesting experience with us and trust that the information we can give you will help you adapt to the competitive landscape ahead. It's our goal to provide meaningful data, metrics and benchmarks to nurture and protect your assets.

On behalf of the Lactanet Board, we will continue to act in the best interest of dairy producers across Canada and strive to prepare our industry for the future. With our combined resources, expertise and a unified strategy, there is much more that we can accomplish together.

Sincerely,

Barbara Paquet
Chair, Lactanet Canada
Dairy Producer, Saint-Côme-Linière, Quebec



En tant que présidente de Lactanet, je suis honorée de pouvoir communiquer avec chaque producteur laitier du pays grâce au Rapport de production 2019. En tant que productrice de lait moi-même, il est important pour moi d'écouter et de dialoguer avec mes collègues producteurs, experts et conseillers, non seulement pour améliorer mon entreprise, mais pour renforcer l'industrie dans son ensemble. À ma ferme familiale de la Beauce, au Québec, nous gérons 125 bovins, dont 75 vaches laitières, et nous récoltons 300 acres de luzerne, de maïs et de foin. Comme beaucoup d'entre vous, nous sommes diligents dans le développement d'un troupeau efficace et rentable et avec notre fils maintenant impliqué dans notre entreprise nous envisageons également l'expansion et la technologie.

L'année 2019, alors que le partenariat Lactanet était lancé, fut une année de coopération, de communication, de consolidation et de coordination de l'industrie. La collaboration est la clé du changement et les alliances ont toujours fait partie de notre industrie laitière résiliente. Positionner notre industrie pour l'avenir n'est pas facile. Cela demande de l'engagement, de la planification et de la patience. Il est maintenant plus important que jamais d'étendre ce que nous pouvons offrir, de manière abordable, pour suivre le rythme d'un marché en évolution.

Nous apprécions les défis liés à trop d'informations et nous nous efforçons de vous fournir exactement ce dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin. Notre menu dynamique de produits, de services, d'outils, de formations et d'ateliers peut vous aider à explorer ce qui se cache sous les données pour une meilleure compréhension de votre troupeau.

Chaque producteur a une gamme d'activités différentes et des besoins uniques. Nous voulons que vous viviez une expérience intéressante avec nous et nous espérons que les informations que nous pouvons vous fournir vous aideront à vous adapter au paysage concurrentiel à venir. Notre objectif est de fournir des données, des mesures et des repères comparatifs significatifs pour soutenir et protéger vos actifs.

Au nom du conseil d'administration de Lactanet, nous continuerons d'agir dans le meilleur intérêt des producteurs laitiers à travers le Canada et nous nous efforcerons de préparer notre industrie pour l'avenir. Avec nos ressources combinées, notre expertise et une stratégie unifiée, nous pouvons accomplir beaucoup plus ensemble.

Veuillez agréer mes sincères salutations,

Barbara Paquet
Présidente de Lactanet Canada
Productrice de lait de Saint-Côme-Linière, Québec

Lactanet Board of Directors **Notre conseil d'administration**

(L to R): Yvon Boucher (QC), Gert Schrijver (AB), Tom Pasco (ON),
Pierre Lampron (QC), Barbara Paquet (QC), Matt Flaman (SK),
Ed Friesen (MB), Korb Whale (ON), Gilles Côté (QC), Harm Kelly (ON)

The Importance of the Feed Bunk in Free-Stall Housing

By Steve Adam, Dairy Production Expert, Comfort & Welfare, Lactanet Canada

Feed bunk design plays a crucial role in the welfare of farm animals. The repercussions of a poorly designed feed bunk include, but are not limited to: neck injuries, lameness, and substandard body condition.

Understanding the feeding behaviour of cows and the impact of inadequate bunk space can help producers make informed decisions.

BEHAVIOUR

Competition: Like all herd animals, dairy cows prefer to eat as a group. Insufficient space at the feed bunk generates competition, which may compromise the health and well-being of individual cows. Indirect competition arises when cows modify their behaviour to access the feed bunk, either by visiting during non-peak times of the day or by eating faster.

Direct competition occurs through altercations or aggressive behaviour between individual cows. Some subordinate cows will even begin to distance themselves from dominant cows when feeding.

HEALTH AND PRODUCTION

Foot Health: Limited bunk space at peak times will also increase the amount of time that subordinate cows spend standing while they wait for bunk access. Inactive standing on a hard and damp surface increases the risk of developing foot health problems and the incidence of lameness in the herd.

Fatty Acid Profile: A study conducted by Woolpert in 2017 showed that the greater the bunk space, the greater the production of de novo fatty acids, which are synthesized in the mammary gland. This suggests that when cows have more room at the feed bunk, their stress level decreases, their feeding behaviour is more natural, and ruminal fermentation is better. The production of de novo fatty acids is associated with increased milk fat levels.

Reproduction: The probability of pregnancy at 150 days increases as bunk space increases.

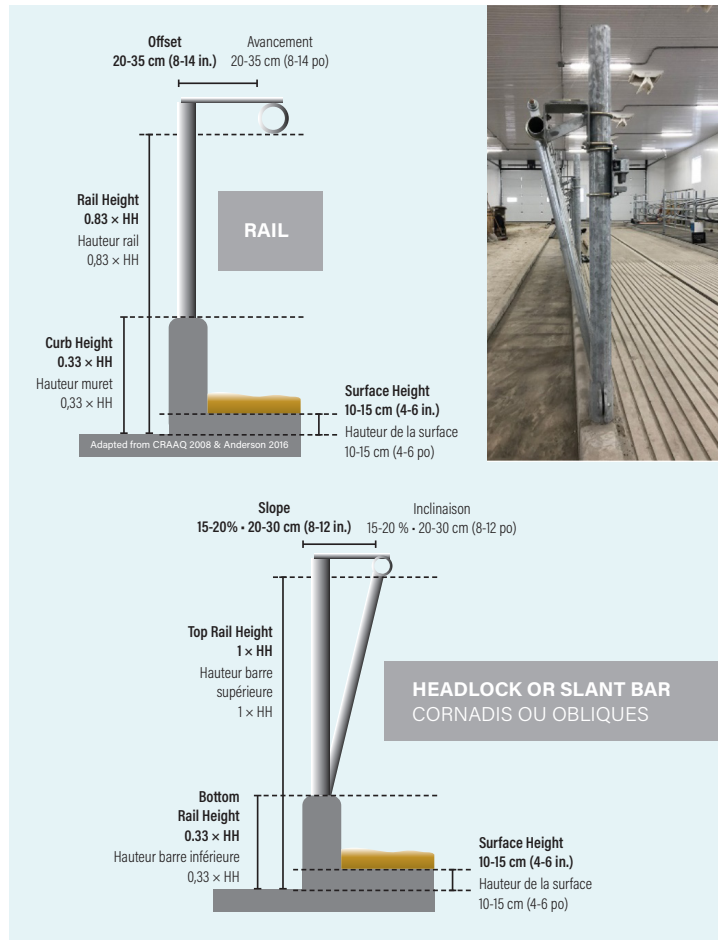
Milk Quality: For every 10 cm of additional space at the feed bunk, somatic cell counts dropped by an average of 13 per cent, suggesting that the cows were eating after milking rather than returning immediately to their stalls to lie down while the teat sphincters were likely still open.

Transition Cows: A number of studies show that cows are more likely to develop subclinical ketosis and metritis when feed bunk space is limited.

RECOMMENDATIONS

Space: An experiment done by Lactanet at McGill University's Macdonald Campus Farm determined the overall width of a Holstein cow exceeds 76 cm (30 in.), (Figure 1, page 6). Hence, lactating cows should be allowed at least 60 cm (24 in.) of linear bunk space per cow under the assumption that one in four cows does not have access to the feed bunk. For dry and fresh cows, the recommended space allowance is at least 76 cm (30 in.) per animal, and the optimal allowance for close-up cows would be 90 cm (36 in.).

Feed Bunk Design: The bottom of the feed bunk should be 10 to 15 cm (4 to 6 in.) higher than the height of the cows' feet.



Producers who are not equipped with automatic feed pushers may use shallower feed bunks (1 to 3 in.) to keep the feed close to the animals.

Height of the Manger Curb: The curb height should be roughly 1/3 of hip height (HH). This formula is useful when it comes to determining the appropriate curb height for replacement animals or for dairy breeds other than the Holstein.

Feed Barriers: Subordinate cows seem to benefit from a physical barrier separating them from dominant cows. Cows also spent less time standing inactively in the feed alley, which may decrease the risk of lameness. For replacement animals, headlocks should be adjusted for the tallest animals in the group. Likewise, a slope of at least 15 to 20 per cent (20 cm or 8 in.) will ensure easier access to feed. The important thing is to make sure the feed bunk is long enough for the number of animals present.

To avoid neck injuries, a feed rail should be offset over the manger by 20 to 35 cm (8 to 14 in.) from the inside of the curb on the cow side. Pushing feed up frequently also reduces the pressure on the cows' necks.

CONCLUSION

Different groups of animals have different requirements. A well-designed feed bunk can make a big difference in ensuring healthy and productive cows.

L'importance de la mangeoire en stabulation libre

Par Steve Adam, agr., Expert en production laitière, Confort et bien-être, Lactanet Canada

En matière de bien-être animal, la mangeoire a un rôle primordial à jouer. Sa mauvaise conception peut avoir des répercussions importantes sur les animaux, entre autres sur les blessures au cou, la boiterie et évidemment, sur l'état de chair.

Comprendre le comportement alimentaire des vaches et l'impact d'un espace à la mangeoire insuffisant peut aider les producteurs à prendre des décisions éclairées.

COMPORTEMENT

Compétition : Comme pour tous les animaux de troupeau, les vaches laitières sont motivées à s'alimenter en groupe. Si elles manquent d'espace, la compétition s'installe ce qui peut compromettre la santé et le bien-être des individus. La compétition indirecte survient lorsque les vaches modifient leur comportement pour se rendre à la mangeoire, soit en y allant à des périodes moins occupées dans la journée, soit en accélérant leur vitesse de consommation.

La compétition directe survient par des altercations ou des agressions entre les individus. Certaines vaches dominées en viennent même à manger à une certaine distance des vaches dominantes.

IMPACT SUR LA SANTÉ ET LA PRODUCTION

Santé des pieds : Un manque d'espace à la mangeoire aux périodes de pointe va aussi augmenter le temps d'attente en position debout des vaches dominées. Cette position inactive sur une surface dure et humide accroît les risques de développer des problèmes de santé aux pieds et le pourcentage de boiteries dans le troupeau.

Profile en acides gras : Une étude de Woolpert (2017) a démontré que plus l'espace à la mangeoire est grand, plus grande sera la production d'acides gras de novo (synthétisés dans la glande mammaire). Cela suggère que lorsque les vaches ont plus de place à la mangeoire, leur niveau de stress diminue, leur comportement alimentaire est plus naturel et la fermentation ruminale est meilleure. La production d'acides gras de novo est associée à une augmentation du taux de gras dans le lait.

Reproduction : La probabilité de gestation à 150 jours s'accroît au fur et à mesure que l'espace à la mangeoire augmente.

Qualité du lait : Pour chaque 10 cm d'espace supplémentaire à la mangeoire, le compte de cellules somatiques a chuté de 13 % en moyenne, ce qui suggère que les vaches mangeaient après la traite plutôt que de retourner immédiatement dans leur stalle pour se coucher, alors que les sphincters des trayons étaient probablement encore ouverts.

Vaches en transition : Plusieurs recherches démontrent que les vaches sont plus susceptibles de développer de l'acétonémie subclinique et des métrites quand l'espace est restreint.

RECOMMANDATIONS

Espace : Une expérience menée par Lactanet à la ferme du campus Macdonald de l'Université McGill a démontré que la

Figure 1

Average Width of Holstein Cows in Relation to Number of Lactations

Largeur moyenne de vaches holsteins selon le nombre de lactations



largeur totale d'une vache holstein est de plus de 76 cm (30 po) (figure 1).

Ainsi, pour les vaches en lactation, il est suggéré d'offrir au moins 60 cm (24 po) d'espace en largeur par tête à la mangeoire, en assumant qu'une vache sur quatre n'a pas accès à la mangeoire. Pour les vaches taries et les vaches fraîches, on vise au moins 76 cm (30 po) par tête et l'optimum serait de 90 cm (36 po) pour les vaches en préparation au vêlage.

Design de la mangeoire : Le fond de la mangeoire devrait être de 10 à 15 cm (4 à 6 po) plus haut que la hauteur des pieds des vaches. Certains producteurs, qui n'ont pas de repousseur d'aliments automatisé, vont faire leur mangeoire légèrement creuse (1 à 3 po) pour pouvoir retenir les aliments près des animaux (graphique page 5).

Hauteur du muret : La hauteur du muret doit être d'environ le tiers de la hauteur aux hanches. Cette formule est utile quand vient le temps de trouver la hauteur du muret pour les sujets de remplacement ou pour des races autres que la Holstein.

Types de barrière : Les vaches dominées bénéficieront d'une séparation physique entre elles et les vaches dominantes. De plus, il y aurait moins de temps où les vaches demeurent inactives dans l'allée de la mangeoire, ce qui peut limiter les risques de boiterie.

Pour les sujets de remplacement, le cornadis doit être ajusté en fonction des sujets les plus grands du groupe. De plus, une inclinaison d'au moins 15 à 20 % (20 cm, ou 8 po) permettra aux animaux de mieux accéder aux aliments. L'important est d'avoir la longueur de mangeoire appropriée selon le nombre d'animaux.

Afin d'éviter les blessures au cou, le rail devrait être décalé au-dessus de la mangeoire de 20 cm à 35 cm (8 po à 14 po) à partir de l'intérieur du muret du côté des vaches. Repousser les aliments fréquemment permet aussi de réduire la pression sur le cou des animaux.

FAIRE LA DIFFÉRENCE

Les exigences ne sont pas les mêmes selon les groupes d'animaux. Une mangeoire bien conçue peut faire une grande différence sur la santé et la productivité des animaux.

The Future of Milk Analysis — Fatty Acid Profile

By Débora Santschi, Director of Innovation & Development, Daniel Warner, Research & Data Analysis Professional & Julie Baillargeon, Knowledge Transfer Expert, Lactanet Canada

Lactanet's innovation and lab teams have devoted four years to developing, fine-tuning, validating and standardizing the milk fatty acid (FA) profile, also known as PROFILab. Similar analysis has been available in select American labs using different analysers, however working with Foss, a Danish lab equipment manufacturer, and world-renowned experts, Rachel Gervais and Yvan Chouinard, predictive algorithms were refined based on real cow metabolism and the precision of the analysis was improved.

First the Bulk Tank

In the first phase of implementation, PROFILab analysis is available for bulk tank milk samples. Producers can view fatty acid (FA) information on-line alongside milk components. Benchmarks will be displayed to help interpret the results and for herds on milk recording, more detail is available for different breeds, production levels and housing types.

Herd values depend on breed, diet, production, season and other herd management and environmental factors. For that reason, comparisons with similar herds are the best way to find out where a herd stands in relation to its potential.



The PROFILab service is currently being introduced by Lactanet in the province of Quebec and will become available to the rest of the country over time.

The next phase of development involves applying the concept to individual cows for a better picture of a cow's energy and rumen health, particularly in early lactation.

De Novo FAs Increase Component Levels

De novo FA levels are an indicator of rumen health, so this should be the first group of fatty acids to focus on. High levels of de novo FAs are a sign of good rumen health, but also suggest that the cows could be "pushed" for a little extra milk.

Data in Quebec confirms that de novo fatty acids (alone or with mixed FAs) have the strongest relationship to milk fat and protein. Hence, boosting the synthesis of de novo FAs will have a positive effect on components. Adequate fibre, enough degradable protein and encouraging several feedings per day, are all factors that have a positive impact on de novo FAs.

FAs and Rumen Health

A bulk tank FA profile of milk every second day provides useful information that assesses rumen health in the herd and ration utilization. Low de novo levels indicate that the rumen is not functioning properly and the cow may be suffering from ruminal acidosis (lower than average fat @ 3.6-3.8 kg/hL). If that is not the case, then there may be a shortage of available nutrients, which would disrupt the normal functioning of the rumen and, consequently, the synthesis of de novo fatty acids.

Mixed FAs often follow de novo FAs (indicating synthesis in the mammary gland) or will increase substantially when a feed with high palm oil content is added to the diet. A bulk tank urea analysis

will confirm which of the two nutrients is in short supply. If the ration is modified during certain periods of the year, the effect can be seen rapidly even if total fat has remained the same.

Consulting the FA profile once a week when all is well, and more often when there is a problem or a change has been made, is a sound strategy. Eventually, the report could automatically notify and alert producers of changes in the herd's status.

A milk sample tells a story that goes beyond analyzing components, verifying pregnancy and detecting disease. Fatty acid profile analysis reflects rumen health and producers can use this information to adjust their herd rations or feed management practices.

Working With PROFILab Results

In addition to support from advisors, notes, and monitoring of changes to feeding or management practices are the best allies in getting the most out of this new tool.

The FA profile can highlight any number of changes that could be undetected: a change in forage that went unnoticed, too many cows in the high-production group, an error in the mixer on a busy morning, a ration that looked ideal on paper.

Innovative Herd Management

The FA profile contains a wealth of information that can be used to optimize rations and herd potential. Globally, Lactanet is the first to offer this to producers and link it to milk recording performance and demographic data for benchmarks. This information is extracted from milk samples that are already collected and analyzed to support dairy producers in herd management.

FATTY ACIDS IN MILK

Milk contains roughly 400 different FAs, but most of them occur in extremely low concentrations. The main FAs can be quantified with an infrared analysis, at the same time as regular milk components (fat, protein, urea, lactose, SCC, etc.).

In six seconds, we now see the total composition of a milk sample, including the main FAs:

- **De novo FAs:** indicators of rumen health. These short-chain FAs (14 or fewer carbons) are synthesized in the mammary gland from butyrate and acetate, two volatile FAs that derive from ruminal fermentation;
- **Mixed FAs:** 50% are synthesized in the mammary gland and 50% come from feed or body fat reserves. These FAs all comprise 16 carbons and levels increase when palm-oil-based products, for example, are added to the ration;
- **Preformed FAs:** long-chain FAs (15-17+ carbons) that reflect fat intake (contained in forages, corn, concentrates, soybeans, etc.) or the mobilization of body fat reserves (high in early lactation).

Le profil en acide gras du lait : un nouvel outil à votre disposition

Débora Santschi, Ph.D., agr., directrice Innovation et développement, Daniel Warner, professionnel de recherche en analyse de données et Julie Baillargeon, agr., experte en transfert du savoir, Lactanet Canada

Nos équipes d'innovation et développement et du laboratoire de Lactanet ont investi près de quatre ans à développer, raffiner, valider et standardiser la procédure d'analyse pour les profils d'acides gras du lait, également connue sous le nom de PROFILab. Des analyses similaires étaient offertes par certains laboratoires américains toutefois, grâce à une collaboration avec Foss (fabricant de matériel de laboratoire au Danemark) et avec deux experts de renommée mondiale en matière d'acides gras, Rachel Gervais et Yvan Chouinard, les algorithmes du métabolisme des vaches ont été affinés et le processus a été amélioré.

Première étape : le lait de réservoir

Pour la première phase du déploiement, l'analyse des acides gras sera effectuée sur les échantillons de lait du réservoir. Les producteurs pourront obtenir leurs résultats PROFILab et les composants de base du lait, en ligne. Des comparables seront présentés afin de faciliter l'interprétation des résultats et, pour les troupeaux au contrôle laitier, des informations plus détaillées seront disponibles pour les différentes races, les niveaux de production et les types de logement.

Les valeurs pour un troupeau dépendent de la race, de l'alimentation, du niveau de production, de la saison et de plusieurs autres facteurs liés à la gestion du troupeau ou à l'environnement. C'est pourquoi les comparaisons avec des troupeaux semblables sont le meilleur moyen de savoir comment un troupeau se situe par rapport à son potentiel.



Le service PROFILab est actuellement offert par Lactanet dans la province de Québec. Ce nouveau service sera éventuellement déployé dans les autres provinces canadiennes.

La prochaine phase de développement consiste à appliquer le concept d'analyse PROFILab sur les échantillons de lait de vaches individuelles (échantillons de contrôle laitier). Ces analyses permettront entre autres de raffiner l'interprétation de la santé ruminale, particulièrement pour les vaches en début de lactation, de même que le statut énergétique.

Favoriser les acides gras de novo pour augmenter les composants

Les acides gras de novo reflètent la santé ruminale. Le premier regard devrait donc se porter sur ce groupe d'acides gras. Un niveau élevé d'acides gras de novo rassure sur la santé ruminale mais suggère peut-être aussi qu'il est possible de « pousser » les vaches un peu plus afin qu'elles produisent un peu plus de lait.

Des données québécoises confirment que ce sont les acides gras de novo (seuls ou combinés aux mixtes) qui ont la plus forte relation avec le gras et la protéine du lait. Donc, tout ce qu'on peut faire pour favoriser la synthèse d'acides gras de novo aura un impact positif sur les composants.

Une quantité adéquate de fibres, un bon apport en protéine dégradable au rumen et le fait de favoriser plusieurs repas par jour sont autant de facteurs qui ont un impact positif sur les acides gras de novo.

Acides gras et santé ruminale

Le profil d'acides gras du lait de réservoir tous les deux jours est un outil utile, d'abord pour évaluer la santé ruminale du troupeau, mais aussi pour assurer la meilleure utilisation de la ration. Par exemple, chez des troupeaux qui affichent des taux de gras plus faibles que la moyenne (environ 3,6 à 3,8 kg/hl), il est possible de vérifier si les vaches sont en légère acidose ruminale (ce qui est fréquemment le cas à ces taux-là). Dans le cas contraire, on pourrait suspecter un manque de nutriments disponibles au rumen, ce qui nuit également au bon fonctionnement ruminal, et donc à la synthèse d'acides gras de novo.

Les acides gras mixtes vont souvent suivre les de novo (et donc indiquer une synthèse dans la glande mammaire) ou seront grandement augmentés lorsqu'on ajoute un aliment riche en huile de palme. Une simple validation avec l'analyse de l'urée du réservoir peut confirmer lequel des deux nutriments est déficitaire. De plus, si on fait un changement de ration alimentaire à certaines périodes de l'année, il est possible d'observer un impact rapidement même si le gras total ne semble inchangé.

Consulter son rapport de manière hebdomadaire quand tout va bien et plus fréquemment en cas de situation problématique ou de changements de ration ou de pratique semble être une bonne stratégie. Éventuellement le rapport pourrait générer des alertes pour informer le producteur lorsque les résultats indiquent un changement dans le troupeau.

Toujours plus d'informations dans un échantillon, telle est notre devise! Au-delà de l'analyse des composants, de l'urée, des BHB, du test de gestation et de la détection de certaines maladies (p. ex. leucose), le profil en acides gras du lait reflète la santé du rumen. Son interprétation permettra aux producteurs, entre autres, d'ajuster les rations de leur troupeau ou leurs pratiques de gestion de l'alimentation.

Tirer le maximum des résultats d'analyse PROFILab

En plus du soutien de vos conseillers, la prise de notes et un suivi rigoureux des changements alimentaires ou de pratiques apportées au troupeau sont les meilleurs alliés pour tirer le maximum de ce nouvel outil. Le profil d'acides gras détecte beaucoup de petits « incidents » qui semblent anodins : un changement de fourrage passé inaperçu, quelques vaches en trop dans le groupe des fortes productrices, une erreur dans le mélangeur par un matin pressé, une ration sur papier qui semblait pourtant parfaite, etc.

Un outil de gestion du troupeau unique au monde

Le profil d'acides gras du lait contient une mine d'informations pour vous aider à optimiser l'utilisation de la ration et le potentiel de votre troupeau. On en entend parler ailleurs dans le monde, mais Lactanet est le premier à offrir ce service aux producteurs et à le lier aux performances du contrôle laitier et aux données démographiques à des fins de référence. C'est une information de plus dans l'échantillon de lait qui est déjà collecté et analysé dans nos laboratoires pour mieux vous appuyer dans la gestion de votre troupeau.

Maximize Robotic Milking Efficiency to Boost Profitability

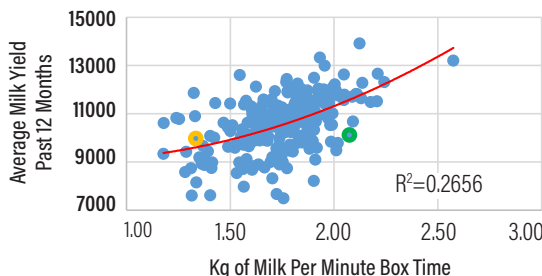
By Gervais Bisson, Dairy Production Expert, Robotic Milking; Mario Séguin, Dairy Production Expert, Milk Recording & Data Management; Julie Baillargeon, Knowledge Transfer Expert, Lactanet Canada

On most dairy farms, increasing per-cow production improves profitability. On robotic farms, however, maximizing profit entails increasing milk production per cow as well as incorporating robotic milking efficiencies. Lactanet's new robot report is designed to provide metrics and benchmarks that facilitate herd monitoring and complement the eDHI mobile app.

Time In the Box Matters

Robotic milking efficiency is measured in kg of milk per minute of time spent in the robot (box time). One might think that as a herd's annual milk production increases, so does milking efficiency, however this isn't necessarily the case. In fact, the correlation between the 12-month average and the number of kg of milk per minute box time is only 26.6 per cent.

12-Month Average For Milk (Kg) Per Minute Box Time



Graph 1. Variation in average milk yield for the past 12 months in relation to efficiency measured in kg of milk per minute box time (from 222 AMS Holstein herds, Lactanet, December 2019)

Yellow Farm: 1.33 kg of milk per minute box time x 1,181 minutes = 1,571 kg of milk

Green Farm: 2.07 kg of milk per minute box time x 1,181 minutes = 2,445 kg of milk

A robot working at full capacity (assuming 10% free-time) has a potential milking time of 1,181 minutes per day. The yellow and green dots in the graph represent two different farms. Both herds are producing an average of 10,000 kg of milk per cow per year, with milking robots working at full capacity, but the green farm is able to produce 874 kg more milk per robot. With an average feed profit margin of 0.5034 \$/kg of milk, that represents a net profit of \$440/day, or \$160,600/year for the green farm (874 kg/day x \$0.5034/kg for the Holstein breed based on the Lactanet 2020 Annual Herd Management Report).

Measuring and Monitoring Milking Efficiency

In Lactanet's Robot Report, milking time is evaluated at each test day by combining free time with a fixed factor to estimate time for cleaning, refusals and other periods during which the robot is unavailable for milking. This makes it possible to obtain comparable values among the different robotic milking systems:

1. Average milking time in minutes;
2. Milking efficiency in kg of milk per minute (box time);

Projections based on actual results are also provided:

3. Maximum milk yield per robot (in kg) at full capacity;
4. Maximum fat yield per robot (in kg) at full capacity.

Estimated maximum milk/robot is calculated assuming 10% free-time. Since improving efficiency is an ongoing process, you

Table 1: Values Calculated to Measure Robotic Milking Efficiency

Key Indicators Robot (7 days)	Results	12 Mth.	Robot Prov. Avg.	Top 20% Robot
Avg. time/milking (min)*	7.34	7.30	7.00	7.00
Efficiency (kg milk/min robot)*	1.92	1.87	1.74	1.92
Est. max milk/robot (kg)*	2,273	2,212	2,049	2,267
Est. max fat/robot (kg)*	88.2	86.2	81.9	90.8
Milk Value/cow (\$)	23.24	7,976	7,254	7,818
Milk Value/robot (\$)	1,589.5	1,565.4	1,217.6	1,501.8

* Calculated value

Table 1 presents test day results and the 12-month rolling average for the four key indicators.

can start work immediately if the projected maximum doesn't meet your expectations.

Selecting top performing animals certainly contributes to improving robot efficiency, but management factors also play a part.

Incomplete Milkings

Incomplete and failed milkings probably have the greatest impact on efficiency and when they begin to increase, the free-time decreases. This factor should be prioritized.

Preparation Time

Both the robot (equipment failure, dirty camera lens, etc.) and the cows (poor udder conformation, bad temperament, long hair, etc.) influence preparation time (teat cleaning, teat cup attachment, etc.), which is included in milking time. Proper robot maintenance and keeping hair short on the mammary gland will save time.

Late-lactation

Late-lactation cows can be a source of inefficiency, as the udder at this stage contains less milk and teats are closer together. This complicates teat attachment and increases milking failures. Consider dry-off for cows producing less than 15 kg of milk/day.

Robot — Production and Efficiency

Key Indicators - Herd	Test Day	12 mths	Robot Prov. Avg.	Top 20% Robot
Number of Cows	127	135.6	103.4	101.2
Cows in Lactation	107	113.0	89.4	86.7
Daily Milk (kg)	39.1	37.8	32.8	36.3
Standard Milk (kg)	41.2	42.3	37.3	40.4
Annual Milk (kg)	—	11,537	10,356	11,335
Daily Fat (kg)	1.51	1.50	1.32	1.44
Fat (%)	3.86	3.97	4.09	3.99
Daily Protein (kg)	1.28	1.24	1.10	1.19
Protein (%)	3.27	3.29	3.40	3.30
Avg DIM	176	167	174	165
Peak Milk (kg)	46.9	47.0	41.9	45.6
Peak DIM	54	55	48	48
Herd Avg SCC ('000)	137	251	221	184

The NEW Robot Report is Dynamic: The traditional PDF report is now replaced with a dynamic data file, which allows you to view your data by clicking between two tables and eight graphs to help you evaluate milking efficiency.

Viser l'efficacité en traite robotisée pour améliorer la rentabilité

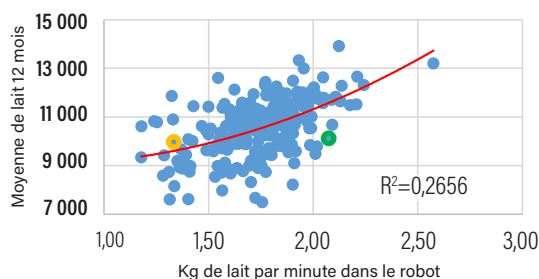
Par Gervais Bisson, agronome, conseiller stratégique et expert en production laitière, Traite robotisée; Mario Séguin, agronome, expert en production laitière, contrôle laitier et données, et Julie Baillargeon, agronome, experte en transfert du savoir.

Pour la majorité des fermes, augmenter la production par vache améliore la rentabilité. Pour les fermes en traite robotisée, en plus d'augmenter la production par vache, il est nécessaire d'ajouter la notion d'efficacité de la traite dans le robot. Le nouveau rapport robot offert par Lactanet est conçu pour fournir des paramètres et des références qui facilitent la gestion de troupeau. Un complément parfait à l'application mobile liée au service CLÉ!

Au robot, chaque minute compte

L'efficacité en robot de traite se mesure en kilo de lait par minute occupée par une vache dans le robot. On pourrait croire que plus la production annuelle en lait du troupeau augmente, plus les vaches sont efficaces. Or, comme les données le démontrent dans le graphique 1, ce n'est pas nécessairement vrai. En fait, la corrélation entre la moyenne sur 12 mois et les kg de lait par minute dans le robot n'est que de 26,6 %, ce qui est assez faible.

Moyenne sur 12 mois pour le lait (kg) par minute dans le robot



Ferme Jaune : 1,33 kg de lait par minute dans le robot x 1181 minutes = 1 571 kg of milk kg de lait
Ferme Verte : 2,07 kg de lait par minute dans le robot x 1181 minutes = 2 445 kg of milk kg de lait

Un robot à pleine capacité, soit à 10 % de temps libre, dispose de 1 181 minutes par jour pour traire des vaches. Les points jaune et vert dans le graphique représentent deux fermes différentes :

Les deux troupeaux produisent en moyenne 10 000 kg par vache par année et occupent les robots à temps plein. Par contre, la ferme verte peut produire 874 kg de lait supplémentaire par robot. Avec une marge alimentaire moyenne de 0,5034 \$/kg de lait, cela équivaut à 440 \$/jour ou 160 600 \$/année de bénéfice net pour l'entreprise. (1 874 kg/jour x 0,5034 \$/kg pour la race holstein, selon la carte de régie Lactanet 2020).

Quatre nouveaux paramètres pour viser l'efficacité

Avec le nouveau rapport interactif Robot de traite : production et efficacité de Lactanet, le temps de traite est évalué à chaque contrôle laitier en combinant le temps libre avec un facteur fixe pour évaluer les périodes de lavage, refus et autres périodes pour lesquelles le robot n'est pas disponible pour des traites. Par des calculs, cette méthode permet d'obtenir des valeurs comparables entre les différents fabricants de robot de traite :

1. Le temps moyen de traite mesuré en minutes;
2. L'efficacité de la traite mesurée en kg de lait par minute dans le robot.

Tableau 1: Valeurs calculées pour mesurer l'efficacité en traite robotisée

Indicateurs clés robots (7 jrs)	Résultats	12 Mois	Moy Prov. Robot	Haut 20 % Robot
Temps moyen/traite (min)*	7,34	7,30	7,00	7,00
Efficacité (kg lait/min robot)*	1,92	1,87	1,74	1,92
Lait max estimé/robot (kg)*	2 273	2 212	2 049	2 267
Gras max estimé/robot (kg)*	88,2	86,2	81,9	90,8
Valeur du lait/vache (\$)	23,24	7 976	7 254	7 818
Valeur du lait/robot (\$)	1589,5	1565,4	1 217,6	1 501,8

*Valeur calculée

Le Tableau 1 présente les résultats au jour du test et la moyenne mobile sur 12 mois pour les quatre indicateurs clés présentés à la première colonne.

Des projections sont également présentées à partir des résultats actuels :

3. La production maximum de lait par robot (en kg) à pleine capacité;
4. La production maximum de gras par robot (en kg) à pleine capacité.

La production maximale (lait max. estimé/robot) est calculée avec l'hypothèse de 10 % de temps libre. Comme l'amélioration de l'efficacité est un processus d'amélioration continue, cela permet de commencer le travail tout de suite, si la projection de la valeur maximale ne comble pas déjà les attentes.

L'efficacité en traite robotisée

Bien que la sélection des animaux les plus performants contribue à l'amélioration de l'efficacité en traite robotisée, certains points de régie ont aussi un rôle important à jouer.

Traites incomplètes

Les traites incomplètes ou échecs de traites sont probablement ce qui influence le plus l'efficacité. Quand les traites incomplètes sont à la hausse, le temps libre diminue, et donc l'efficacité aussi. C'est probablement le premier facteur à contrôler.

Temps de préparation à la traite

Le temps de traitement ou de préparation à la traite (lavage des trayons, pose des gobelets trayeurs, etc.) compte dans le temps de traite. Ce temps peut être influencé par le robot (équipement défectueux, lentille de caméra sale, etc.) ou par la vache (conformation inadéquate du pis, mauvais tempérament, poils longs, etc.). Les entretiens recommandés des robots et le maintien de poils courts sur la glande mammaire contribueront à réduire le temps de préparation à la traite.

Vaches en fin de lactation

Les vaches en fin de lactation peuvent être une source d'inefficacité. À ce stade, il y a moins de lait dans le pis et les trayons sont plus rapprochés. Cela complique l'installation des gobelets trayeurs et augmente les échecs de traites. Il est donc recommandé de tarir les vaches dont la production est de moins de 15 kg de lait/jour.

A Roadmap for Delivering Genetic Evaluations

By Brian Van Doormaal, Chief Services Officer, Lactanet Canada

In an effort to maximize profitability, producers need to find the optimal balance between the level of genetics and management of their herd. Lactanet provides an array of tools and services to accomplish this objective. For the development and delivery of genetic evaluations, there are several key components, which generally takes years to complete.

After the exploratory research has been completed, usually based on data specifically collected from a small number of dairy herds, the next step in the development of genetic evaluations is the establishment of an ongoing data pipeline. This step is often not visible to producers since it focusses on the movement of data collected on the farm to the centralized database at Lactanet. The information is used for developing management tools as well as genetic evaluation services.

Currently, Lactanet is in the process of assessing how to best collect quality data associated with the incidence of crampiness in dairy cattle breeds in Canada. This will result in better benchmarking and management within each breed/herd and the ultimate goal is to provide genomic evaluations to reduce the incidence of this undesired neurological condition.

Once data collection for a trait has been established, Lactanet geneticists must build the genetic and genomic system required to deliver evaluations on a routine basis. Here, research from preceding years becomes critical and forms the foundation for calculation methods and models to be implemented. Feed efficiency is currently the trait that is at this stage of development with a targeted implementation date of April 2021 for the Holstein breed.

As a routine genetic evaluation system has been successfully developed and an implementation date is established, the next stage is communication and extension. Lactanet is at this point for new genetic evaluations of fertility disorders, to be launched in December 2020 for the Holstein, Ayrshire and Jersey breeds. These evaluations will allow producers to select sires with the goal of reducing the incidence of cystic ovaries, metritis and retained placenta in their herd.

Over the last several years, Lactanet has introduced new genetic evaluations for a portfolio of traits that have an economic impact on herd profitability. The most recent of these was the Hoof Health index for the Holstein breed in December 2019, which is based on criteria for eight hoof lesions. The same data collected from dairy farms across the country is also used by Lactanet for offering its new Herd Health Report as a management tool.

In earlier years, genetic evaluations were introduced to help producers genetically select for resistance to specific diseases, namely clinical mastitis, ketosis and displaced abomasum. Today, by assessing producer needs, Lactanet identifies the various traits that offer opportunities for future genetic improvement. To be successful and deliver innovative herd management and genetic services, the roadmap from research to extension and implementation will continue under the Lactanet vision.



Roadmap of Genetic Evaluation Delivery for the Most Recent and Expected Traits

Trait	Research	Data Pipeline	System Development	Extension	Date (Target)
Mastitis Resistance (Clinical Mastitis)					August 2014
Metabolic Diseases (Ketosis, Displaced Abomasum)					December 2016
Hoof Health (Digital Dermatitis and 7 other hoof lesions)					December 2019*
Fertility Disorders (Cystic Ovaries, Metritis, Retained Placenta)					December 2020
Feed Efficiency					April 2021*
Crampiness					(2022)
Calf Health					(2023)
Resiliency					(2024)

*Traits available for the Holstein breed only. All other traits are only available for Holstein, Ayrshire and Jersey.

Table 1: Presents the roadmap of genetic evaluations for traits delivered in most years as well as those on the horizon. Regardless of the trait, the first step is research based on a concept relative to a trait that may be important to dairy farmers. Lactanet is active and progressive in this area through our Innovation and Development team, as well as by funding research conducted by scientists in universities across Canada. Two traits of high priority for future genetic evaluations are calf health and overall resiliency of the dairy cow in different environments and climates.

Une feuille de route pour la publication des évaluations génétiques

Par Brian Van Doormaal, Chef des services, Lactanet Canada

Dans un effort visant à maximiser la rentabilité, les producteurs doivent trouver l'équilibre optimal entre le niveau de la génétique et de la gestion de leur troupeau. Lactanet offre une gamme d'outils et de services leur permettant de réaliser cet objectif. Il existe dans l'élaboration et la publication des évaluations génétiques plusieurs éléments clés dont l'achèvement prend généralement plusieurs années.

Après que des études exploratoires aient été réalisées, généralement basées sur des données recueillies spécifiquement auprès d'un petit nombre de troupeaux laitiers, la prochaine étape de l'élaboration des évaluations génétiques consiste à établir un pipeline continu de données. Les producteurs ne sont souvent pas conscients de cette étape puisqu'elle est axée sur le mouvement de données acheminées de la ferme à la base de données centralisée à Lactanet. L'information est utilisée pour le développement d'outils de gestion ainsi que de services d'évaluations génétiques.

Lactanet est actuellement en train d'évaluer la meilleure façon de recueillir des données de qualité associées à l'incidence de la raideur dans les races de bovins laitiers au Canada. Cela entraînera une meilleure analyse comparative et une meilleure gestion au sein de chaque race/troupeau alors que le but ultime est de publier des évaluations génétiques visant à réduire l'incidence de cette condition neurologique indésirable.

Une fois que la collecte des données liées à un caractère a été établie, les généticiens de Lactanet doivent bâtir le système génétique et génomique requis pour produire des évaluations de façon systématique. Ici, la recherche des années précédentes devient essentielle et forme la base des méthodes et des modèles de calcul à être mis en œuvre. L'efficience alimentaire est actuellement le caractère qui se trouve à ce stade de développement avec une date de mise en œuvre ciblée à avril 2021 dans la race Holstein.

Lorsque le développement d'un système d'évaluation génétique courant a été réussi et qu'une date de mise en œuvre a été fixée, l'étape suivante vise la communication et la vulgarisation. Lactanet en est à ce point pour les nouvelles évaluations génétiques des troubles de fertilité qui seront lancées en décembre 2020 dans les races Holstein, Ayrshire et Jersey. Ces évaluations permettront aux producteurs de sélectionner des taureaux dans le but de réduire l'incidence de kystes ovariens, de métrites et de déplacements de la caillette dans leur troupeau.

Au cours des dernières années, Lactanet a introduit de nouvelles évaluations génétiques pour une gamme de caractères qui ont un impact économique sur la rentabilité du troupeau. Le plus récent est l'indice de la Santé des onglons dans la race Holstein en 2019 qui est basé sur des critères liés à huit lésions des onglons. Lactanet utilise mêmes données recueillies dans des fermes laitières partout au pays pour offrir son nouveau Rapport sur la santé des troupeaux comme outil de gestion.

Lors des années antérieures, les évaluations génétiques étaient produites pour aider les producteurs à effectuer une sélection génétique en fonction de la résistance à des maladies spécifiques, notamment la mammite clinique, la cétose et le déplacement de la

Feuille de route pour la publication des évaluations génétiques des caractères les plus récents et prévus

Caractère	Recherche	Pipeline de données	Dév. de systèmes	Vulgarisation	Date (cible)
Résistance à la mammite (mammite clinique)					Août 2014
Maladies métaboliques (cétose, déplacement de la caillette)					Décembre 2016
Santé des onglons (dermatite digitale et 7 autres lésions des onglons)					Décembre 2019*
Troubles de fertilité (kystes ovariens, métrite, rétention du placenta)					Décembre 2020
Efficience alimentaire					Avril 2021*
Raideur					(2022)
Santé des veaux					(2023)
Résilience					(2024)

*Caractères disponibles seulement dans la race Holstein. Tous les autres caractères sont disponibles seulement dans les races Holstein, Ayrshire et Jersey.

Tableau 1: Présente la feuille de route des évaluations génétiques des caractères qui ont été publiées presque tous les ans ainsi que celles qui pointent à l'horizon. Peu importe le caractère, la première étape est la recherche basée sur un concept associé à un caractère qui peut s'avérer important pour les producteurs laitiers. Lactanet est une entreprise active et progressiste dans ce domaine grâce à notre équipe d'innovation et de développement, ainsi qu'au financement de projets de recherche réalisés par des scientifiques dans diverses universités au Canada. Deux caractères hautement prioritaires en vue de futures évaluations génétiques sont la santé des veaux et la résilience globale de la vache laitière dans différents environnements et climats.

caillette. Aujourd'hui, en évaluant les besoins des producteurs, Lactanet identifie les différents caractères qui offrent de futures possibilités d'amélioration génétique. Pour réussir à offrir des services innovateurs en matière de gestion de troupeau et de génétique, la feuille de route vers la vulgarisation et la mise en œuvre sera maintenue en vertu de la vision de Lactanet.



*.They look.
TO YOU
to look after
THEM*

You do what it takes to manage their pain.

To cattlemen words like obligation and honour are the backbone of a life spent providing for others. To you, things need to feel right. In your head and in your gut. After all, you're not just raising cattle, you're rearing the next generation of cattlemen.

Boehringer Ingelheim is passionately devoted to the advancement of farm animal well-being.

LEARN MORE AT METACAMCATTLE.CA



Ferme Ricky Inc.

St. Albert, ON

Propriétaire : Patrick Séguin

Hébergement :

Étable à stabulation entravée

Système de traite :

Lactoduc

Services de gestion de troupeau :

Le contrôle laitier, DairyComp,
enregistrement par voie électronique

Classement 2019 pour la gestion de troupeau :

23e position en Ontario et 65e
position au Canada

Nombre moyen de vaches :

95

Âge moyen au 1er vêlage :

23,3 mois

Intervalle de vêlage :

12,6 mois

% de vaches en 3e lactation :

39,5 %

% de vaches en lactation :

88 %

CCS moyen :

128



Historique

Pierre et Colette Séguin ont acheté la Ferme Ricky en 1977 et, au cours des années , des améliorations y ont été apportées et du quota a été acheté. Au début des années 90, le troupeau a traversé un sérieux épisode de tensions parasitaires qui a été difficile tant sur le plan financier que sur le plan personnel. Après ses études collégiales, Patrick c'est joint à l'exploitation de la ferme avec ses parents et, en 2015, il est devenu l'unique propriétaire de la ferme. Aujourd'hui, Colette est toujours responsable de la tenue de livres et Pierre aide avec les réparations d'équipements et les travaux aux champs.

Décrivez certains de vos changements au fil des ans.

Au fil des ans, diverses constructions ont été faites, telles que l'étable pour les taureaux et la remise à foin, c'est toutefois la rénovation de l'étable laitière en 2009 ainsi que la construction d'une rallonge de 60 pieds qui ont eu le plus grand impact sur le troupeau laitier. Nous sommes passés d'une configuration tête à tête à queue à queue et de plus grandes stalles pour améliorer le confort des vaches. L'année suivante, ma conjointe Marie-Noëlle a ajouté 15 têtes provenant de l'entreprise de ses parents au moment de la vente de leur troupeau. Ces animaux supplémentaires nous ont permis de réformer les vaches avec un CCS élevé. Dans les dernières années, les systèmes d'alimentations ont été automatisés et nous avons connue des améliorations significatives dans la performance du troupeau par la suite.

Quels outils/services de Lactanet sont importants pour vous et pourquoi ?

J'apprécie le rapport du CCS, car il nous aide à pratiquer un traitement sélectif pour les vaches taries en identifiant les animaux qui ont besoin d'un traitement différent, car les vaches avec un CCS bas reçoivent simplement un scellant pour trayons. Tous les points de référence sont utiles, car je peux me comparer aux autres et ainsi identifier où je peux m'améliorer. Le logiciel DairyComp et l'application Pocket Cow Card sont des outils que j'utilise quotidiennement et ils me permettent aussi d'accéder facilement aux informations sur le troupeau, peu importe mon emplacement. Ils permettent également de gagner du temps et s'intègrent à l'Initiative proAction.

Quelle est votre stratégie de gestion du troupeau ?

Au cours des dernières années, nous nous sommes concentrés sur trois choses différents. J'ai travaillé avec mon vétérinaire pour améliorer la reproduction et l'intervalle de vêlage. Deuxièmement, nous avons ciblé une meilleure gestion des vaches taries et des vaches en transition. Le troisième point comprenait la gestion des veaux et un programme de croissance accéléré.

Avez-vous des systèmes automatisés à la ferme ?

Un de nos premiers systèmes automatisés à la ferme a été l'achat de décrocheurs automatiques en 1996. En 2011, nous avons automatisé la préparation des aliments et, plus récemment, un robot d'alimentation a été acheté et il sert également à repousser la ration. Les vaches en transition reçoivent maintenant une ration spécifique ce qui a eu un impact direct sur nos valeurs de lait et nous avons aussi observé une diminution des cas d'acétonémie.

Que cherchez-vous actuellement à modifier/changer ?

J'aimerais améliorer la santé de mes veaux avec un nouveau système de ventilation.

Quel a été l'un de vos plus grands succès au fil des ans ?

Depuis la rénovation de l'étable laitière en 2009, nous avons constaté une nette amélioration dans le classement du troupeau. Nous avons maintenant plusieurs vaches classifiées Très Bonne et ainsi que quelques-unes classifiées Excellente.

Quelle est votre stratégie d'élevage ?

J'ai remarqué que j'élevais trop de génisses, donc dernièrement, 60 % des vaches les moins performantes sont inséminées avec de la semence à boeuf et les meilleurs 20 % sont inséminées avec de la semence sexée. Lorsque j'insémine les génisses, je suis récemment passé à une stratégie 65/35 avec les 65% des meilleures génisses inséminées avec de la semence sexée et les 35% inférieures avec de la semence à boeuf.

Avez-vous quelques mots de sagesse pour la prochaine génération de producteurs laitiers ?

Ce n'est pas un échec de prendre du recul et de consolider ce que vous avez déjà si c'est pour construire une base plus solide pour l'avenir. En 2016, nous avons traversé une période plus difficile et la production avait pris du retard. J'ai pris la décision de vendre du quota et d'investir dans l'entreposage des fourrages et d'un robot d'alimentation, je ne le regrette pas.

Autres informations que vous souhaitez partager.

Bien que je sois l'unique propriétaire de la ferme maintenant, il y a plusieurs personnes avec qui je travaille depuis de nombreuses années qui me conseil pour la gestion du troupeau. Le rapport et la confiance que j'ai établie au fil du temps avec mon vétérinaire et mon nutritionniste font partie de mon succès aujourd'hui.



Describe some of your changes over the years.

In addition to multiple constructions, such as the heifer barn and the hay shed, our 2009 renovation and 60 ft. extension of the milking barn had the largest impact on the dairy herd. We went from a head-to-head configuration to bigger tail-to-tail stalls to improve cow comfort. The following year, my wife Marie-Noëlle added 15 head from her parent's operation as they were selling their dairy herd. This extra stock allowed us to cull the cows with elevated SCC. In the past few years we have automated our feed systems and experienced significant improvements in herd performance following these investments.

What Lactanet tools/services are important to you and why?

I appreciate the SCC report as it helps us practice selective dry cow therapy by identifying animals that need more treatment, as low SCC cows only receive a teat sealant. All of the benchmark metrics are valuable as I can compare myself with others and identify where I can improve. DairyComp and Pocket Cow Card are tools I use daily and can easily access herd information regardless of my location. They also save time and integrate with Pro-Action.

What is your herd management strategy?

In the past few years we focused on three different areas. I worked with my veterinarian to improve reproduction and calving interval. Secondly, we targeted better management of the dry and close-up cows. The third area included calf management and an accelerated milk feeding program.

Do you have automated systems on the farm?

One of our first automated systems on the farm was the purchase of automatic take-offs in 1996. In 2011, we automated the preparation of feed and, more recently, a robotic feeder was purchased and it also serves as a feed pusher. Close-up cows now receive a custom ration and we have seen an improvement in our milk values and less ketosis instances.

What are you currently looking to modify/change?

I would like to improve my calf health with a new ventilation system.

What has been one of your biggest successes over the years?

Since renovating the milking barn in 2009, we have seen a big improvement in herd classifications. We now have multiple Very Good cows and a few Excellents as well.

If you could make one change, what would it be?

I would probably modify my heifer barn to make it more user-friendly.

What is your breeding strategy?

I have noticed that I am raising too many heifers, so lately, the bottom 60% of the herd is bred with beef semen and the top 20% with sexed semen. When breeding heifers, I recently switch to a 65/35 strategy with 65% sexed semen for the top heifers and the bottom 35% with beef semen.

Words of wisdom?

It's not a failure to take a step back and consolidate what you already have if you need to build a stronger foundation for the future. In 2016, we went through a more challenging period and production fell behind. I made the decision to sell some quota and invest in feed storage and the robotic feeder and I don't regret it.

Other information that you would like to share?

Although I'm the sole owner of the farm now, there are several people with whom I've been working with for many years that have provided me with advice on herd management. The relationship and trust I've built over time with my veterinarian and nutritionist are part of my success today.

Farm Profile

Ferme Ricky Inc.

St. Albert, ON

Owner: Patrick Séguin

Housing: Tie-stall

Milking System: Pipeline

Lactanet Services:

Milk Recording, DairyComp, ERA

Herd Management Ranking:

#23 in Ontario, #65 in Canada

Average Number of Cows: 95

Age at 1st Calving: 23.3 months

Calving Interval: 12.6 months

% of Cows in 3rd Lactation: 39.5%

% of Cows in Milk: 88%

Average SCC: 128



History

Pierre and Colette Seguin, purchased Ferme Ricky in 1977 and overtime, improvements were implemented and more quota was acquired. In the early 90's, the herd went through a severe episode of stray voltage, which was difficult both financially and personally. After completing college, their son Patrick began farming alongside his parents, and in 2015 became the sole owner of the farm. Today, Colette continues with the bookkeeping and Pierre assists with equipment repairs and field work.

Hendricks Dairies Ltd.

Brucefield, ON

Propriétaire : Tyler Hendriks

Hébergement :

Stabulation libre avec litière de sable et ventilation longitudinale

Système de traite :

Salle de traite double-8 avec sortie rapide

Services de Lactanet :

Le contrôle laitier, DairyComp, enregistrement par voie électronique, GestaLab, CCS, KetoLab

Nombre moyen de vaches : 114

Âge moyen au 1er vêlage : 22,5 mois

Intervalle de vêlage : 12,3 mois

% des vaches en 3e lactation : 47,6 %

% de vaches en lactation : 89,9 %

CCS moyen : 89



Historique

Tyler Hendriks a fondé l'entreprise Hendriks Dairies Ltd en 2013, lorsqu'il a acheté des vaches et du quota de son oncle Gerard. Tyler a trait les vaches dans l'étable d'origine à stabulation entravée pendant quelques années jusqu'à ce que la politique de quota change pour autoriser les transferts « parent à enfant ». En attendant que la nouvelle étable soit construite avec l'expansion de la ferme, Tyler a loué la ferme de son père. Aujourd'hui, Tyler, sa femme Emily et son fils Liam exploitent la ferme avec ses parents Henry et Patti. Ils traient 100 vaches de race Jersey, élèvent tous les jeunes animaux et cultivent 250 acres.

Décrivez quelques-uns de vos changements au fil des ans.

Notre troupeau s'est transformé, il est passé d'un troupeau de vaches Holstein en stabulation entravée, à un troupeau mixte, et finalement à un troupeau complètement Jersey. Nous avons maintenant une nouvelle étable à stabulation libre avec une litière de sable et un système de ventilation longitudinale. Après avoir emménagé dans la nouvelle étable, nous avons commencé à traire les vaches trois fois par jour et après trois ans elles vont toujours bien. Nous avons récemment ajouté un hangar pour entreposer la paille hachée et d'autres produits en vrac. Auparavant, la paille utilisée pour notre ration pour vaches taries était transformée par notre mélangeur RTM et maintenant un broyeur à cuve transforme la paille tous les deux mois pour un mélange pour vaches taries plus homogène. Le triage des aliments dans le mélange pour vaches taries est réduit et chaque kilogramme de matière sèche ingérée (MSI) pendant la période de tarissement peut être ce que notre nutritionniste a équilibré.

Quels outils/services de Lactanet sont importants pour vous ?

Le logiciel DairyComp est un atout énorme et un élément clé de notre succès, car il signale les tendances, nous aide à surveiller les changements, veille à ce que les animaux ne passent pas entre les mailles du filet et suit les tâches de gestion. Les tests de lait programmés sont importants pour enregistrer notre production de lait à 305 jours, pour notre test de gras et de protéine pour les vaches avec un résultat de test bas inattendu, et pour notre CCS. KetoLab est utilisé périodiquement pour vérifier les vaches en période de transition et pour atteindre les objectifs de pic de lactation.

Quelle est votre stratégie de gestion du troupeau ?

Notre objectif est de s'assurer que nos vaches peuvent réaliser leur potentiel génétique. Nous inséminons pour une production élevée, pour les traits reliés à la santé et pour de bons pis. Nos femelles avec une valeur génétique élevée ont une longueur d'avance sur notre moyenne, donc nous faisons tout notre possible pour nous assurer que notre gestion n'empêche pas les animaux de progresser. Le lait corrigé (ECM) est également important pour comparer l'efficacité du troupeau avec les ressources alimentaires. Nous visons un 2 : 1 pour ECM : MSI, ainsi notre troupeau optimise ce que nous mettons devant lui à la mangeoire.

Avez-vous des systèmes automatisés à la ferme ?

S'assurer que les vaches ont accès à la nourriture est vital, et un Lely Juno pousse la nourriture toute la journée. Nous n'avons pas peur d'intégrer la technologie, mais nous avons besoin de voir des résultats prouvés sur un système actuel.

Que cherchez-vous actuellement à modifier/changer ?

Avec plus de tests génomiques, nous connaissons le potentiel génétique de l'animal. Savoir si elle sera donneuse, porteuse de semence sexée, ou receveuse, garantit que nous n'investissons pas d'argent et ne favorisons pas la génétique des animaux qui n'ont pas le même retour sur investissement qu'un veau deux huches plus loin.

Quel a été l'un de vos plus grands succès au fil des ans ?

Les récompenses pour la production sont toujours un objectif important pour notre ferme. Nous avons reçu notre première récompense quand nous étions dans l'étable à stabulation entravée et nous en avons gagné plusieurs depuis. Ce sont les femelles à haute teneur en lait qui lèvent la barre pour le reste du troupeau.

Quelle est votre stratégie d'élevage ?

Notre stratégie consiste à améliorer la production et à être attentif aux traits reliés à la santé et aux pis dans les taureaux que nous utilisons. Comme notre troupeau de Jersey est loin de maximiser le ratio des solides non gras sur la matière grasse (SNG/G) nous nous concentrerons sur le volume et la protéine, avec une considération minimale pour le gras. Il existe toujours un marché pour les génisses Jersey, nous utilisons donc 90 % de semence sexée et 10 % de Black Angus. En ayant des remplacements, nous pouvons être plus pointilleux sur qui reste, et la semence de bœuf élimine la progéniture d'une lignée maternelle non productive.



Farm Profile

Hendricks Dairies Ltd.

Brucefield, ON

Owner: Tyler Hendriks

Housing:

Tunnel ventilated sand free-stall

Milking System:

Double-8 rapid exit parlor

Lactanet Services:

Milk Recording, DairyComp, ERA, GestaLab, SCC, KetoLab

Average Number of Cows: 114

Average Age at 1st Calving: 22.5 months

Calving Interval: 12.3 months

% of Cows in 3rd Lactation: 47.6%

Herd Efficiency: 89.9%

Average SCC: 89



History

Tyler Hendriks started Hendriks Dairies Ltd in 2013, when he purchased cows and quota from his uncle Gerard. Tyler milked in the original tie-stall for a few years until the quota policy changed to allow 'parent-to-child' transfers. While waiting for the new barn to be built with the expanded holdings, Tyler rented his father's farm. Today, Tyler, his wife Emily and son Liam farm with his parents Henry and Patti. They milk 100 Jerseys, raise all young stock and crop 250 acres.

Describe some of your changes over the years.

Our herd transformed from Holsteins in tie-stalls, to a mixed herd, and finally with an all-Jersey herd. We now have a new tunnel ventilated, sand free-stall barn. After moving into the new barn, our herd began milking three times a day and have been going strong for three years. We recently added a shed to store chopped straw and other bulk commodities. Our dry-cow ration used to have straw processed by our TMR mixer and now a tub grinder processes straw every other month for a more consistent dry cow mix. Sorting of the dry cow mix is reduced and every kg of DM consumed in the dry period can be what our nutritionist has balanced.

What Lactanet tools/services are important to you?

DairyComp is a huge asset and a key part to our success as it reports patterns, helps us monitor changes, ensures that animals do not fall through the cracks, and tracks management tasks. Scheduled milk tests are important to record our 305M, our Crude/Fat/Protein for surprise low testers, and our SCC. KetoLab is used periodically to check-up on transition cows and to reach peak milk targets.

What is your herd management strategy?

Our focus is to ensure our cows can meet their genetic potential. We breed for high production, health traits and correct udders. Our high genetic females are steps ahead of our average, so we try and make sure our management doesn't hold animals back. Energy Corrected Milk is also important to compare herd efficiency with feed resources. We aim at a 2:1 for ECM:DMI, so our herd is optimizing what we put in front of them at the bunk.

Do you have automated systems on the farm?

Making sure cows have access to feed is vital and a Lely Juno pushes feed all day long. We aren't afraid to incorporate technology, but we need to see proven results over a current system.

What are you currently looking to modify/change?

With more genomic testing, we know the animal's genetic potential. Knowing if she will be a donor, sexed semen carrier, or a recipient, ensures we aren't investing money and furthering genetics from animals that don't have the same ROI as a calf two hutches down.

What has been one of your biggest successes over the years?

Production awards are always a big goal for our farm. We received our first when we were in the tie-stall and have earned many since. It is the high-milk females that raise the bar for the rest of the herd.

What is your breeding strategy?

Our strategy involves improving production and being mindful of health traits and udders in the bulls we use. With our Jersey herd being a long way from maximizing SNF ratios, we focus on volume and protein, with minimal consideration for fat. There is always a market for Jersey heifers, so we use 90% sexed semen and 10% Black Angus. By having replacements, we can be pickier on who stays, and beef semen eliminates offspring from an unproductive maternal line.

Words of wisdom?

Being only 28, I don't feel like I'm in any position to give advice. What I have learned is to surround yourself with a team that understands your goals. Whether it's your accountant, banker, nutritionist, vet or milking crew, they all play a key role in your success.

Smilebrook Farms Inc.

Mitchell, ON

Propriétaire : Thomas & Ingrid Tschudi

Hébergement :

Étable à stabulation libre dotée de planchers à lattes avec des matelas en mousse.

Système de traite :

Deux robots de traite Lely A4

Services de Lactanet :

Le contrôle laitier et analyse, plan de service publiable, KetoLab, CCS

Classement pour la gestion de troupeau :

3^e position au Canada, 2^e position en Ontario et 1^{re} position au Canada dans un environnement robotisé

Nombre moyen de vaches : 130

Âge moyen au 1er vêlage : 23 mois

% de vaches en 3e lactation : 50 %

% de vaches en lactation : 87,6 %

CCS moyen : 129

Décrivez quelques-uns de vos changements au fil des ans.

Pour être plus efficaces et réduire le besoin de main-d'œuvre extérieure, il y a quatre ans, nous sommes passés d'un système de salle de traite à deux robots de traite Lely A4. À l'origine, nous avions une litière profonde de sciure de bois dans les logettes, et pour améliorer la qualité du lait nous sommes passés à des matelas et nous avons ajouté un système de pulvérisation d'eau pour aider à rafraîchir les vaches. Auparavant nous engagions quelqu'un pour faire le parage des onglands, alors que maintenant, nous le faisons nous-mêmes.

Quels outils/services de Lactanet sont importants pour vous et pourquoi ?

Le rapport du contrôle de revenu de Lactanet est très utile et nous permet d'identifier et de vendre les vaches les moins rentables. Aussi nous aimons vraiment KetoLab pour aider à identifier tôt les vaches atteintes d'acétonémie. C'est un moyen facile et abordable de surveiller le risque d'acétonémie dans notre troupeau, et il fait partie de notre test de lait régulier.

Quelle est votre stratégie de gestion du troupeau ?

Notre stratégie de gestion du troupeau consiste à essayer d'être aussi cohérent que possible au quotidien. Avoir une période de transition qui se fait en douceur s'est également révélée bénéfique, car elle détermine comment la vache va performer dans sa lactation. Nous utilisons le logiciel Lely T4C avec surveillance du temps de rumination pour surveiller attentivement les vaches fraîchement vêlées dans les premiers jours de lactation.

Comment les systèmes automatisés profitent-ils à votre ferme ?

La traite robotisée a été le plus grand avantage que nous ayons connu en matière de réduction des coûts de main-d'œuvre. À Smilebrook, nous avons également un robot repousse-fourrage Lely, et un grattoir à lattes. Investir dans l'automatisation des tâches quotidiennes répétitives, mais importantes, nous permet de gérer notre entreprise efficacement.

Quel a été l'un de vos plus grands succès au fil des ans ?

Miser sur notre inventaire de vaches matures productives a été très fructueux pour nous. Nous avons gagné plusieurs récompenses pour des vaches de 100 000+kg de lait et la durée de vie productive globale de notre troupeau est quelque chose dont nous sommes fiers.

À quels autres types d'agriculture participez-vous ?

Notre équipe prend plaisir à toute l'expérience agricole y compris la culture commerciale et la culture de cultures de qualité. Nous éprouvons une grande satisfaction de voir un bon fourrage se traduire par une production laitière exceptionnelle.

Si vous pouviez faire un changement, que serait-il ?

Idéalement, rendre disponible plus d'espace pour nos vaches en période de transition est quelque chose que nous aimerais changer. À certains temps de l'année, notre enclos de transition est trop petit.

Quelle est votre stratégie d'élevage ?

Actuellement, nous n'utilisons que des taureaux éprouvés et nous inséminons pour élever des vaches de taille moyenne avec de bons pieds et de bons membres, tout en tenant compte de la conformation. Le placement des trayons est également important pour la fixation des gobelets trayeurs. Dans notre ferme, la génétique et une bonne gestion vont de pair.

Avez-vous quelques mots de sagesse pour la prochaine génération de producteurs laitiers ?

Pour les jeunes qui entrent dans l'industrie, je m'entourerais de gens bien informés. Lorsqu'un problème survient, vous saurez à qui vous adresser.

Autres informations que vous souhaitez partager :

Bien qu'il soit nécessaire d'obtenir de bons résultats dans l'étable, il est tout aussi important d'enseigner notre amour pour l'agriculture à la prochaine génération. Ne pas se concentrer sur la taille de la ferme, mais plutôt sur la rentabilité et les pratiques agricoles durables qui détermineront l'avenir de votre entreprise.



Describe some of your changes over the years.

To be more efficient and reduce the need for outside labour, four years ago we changed from a parlour milking system to two Lely A4 robots. Originally, we had deep bedded sawdust stalls and to improve milk quality we moved to mattresses and added a sprinkler system to help cool the cows. Hoof trimming was something we used to hire out, whereas now, we do it ourselves.

What Lactanet tools/services are important to you and why?

Lactanet's cow income monitor report is very useful and allows us to identify and sell the less profitable cows. We also really like KetoLab to help identify ketonic cows early. It's an easy affordable way to monitor the risk of ketosis in our herd and is part of our regular milk test.

What is your herd management strategy?

Our herd management strategy is to try and be as consistent as possible on a daily basis. Having a smooth transition period has also proven to be beneficial as it determines how the cow is going to perform in her lactation. We use the Lely T4C program with rumination monitoring to keep a close eye on fresh cows in early lactation days.

How do automated systems benefit your farm?

Robotic milking has been the biggest advantage that we've experienced when it comes to labour cost reduction. At Smilebrook, we also have a Lely robotic feed pusher and slat scraper. Investing in automation for repetitive, yet important daily tasks, allows us to manage our operation efficiently.

What has been one of your biggest successes over the years?

Building on our inventory of productive mature cows has been very successful for us. We have several awards for 100,000+ kg cows and the overall productive life of our herd is something we are proud of.

What other types of farming do you participate in?

Our team enjoys the entire farm experience, including cash cropping and growing quality crops. We get great satisfaction seeing good forage translate into outstanding milk production.

If you could make one change, what would it be?

Ideally, providing more room for our transition cows is something we would like to change. At certain times of the year our transition pen is too small.

What is your breeding strategy?

Currently, we only use proven sires and breed for medium size cows with good feet and legs, while keeping conformation in mind. Teat placement is also important for attachment. At our farm, genetics and good management go hand-in-hand.

Words of wisdom?

For young people coming into the industry, I would surround yourself with knowledgeable people. Once a problem arises you'll know who to go to.

Other information that you would like to share?

While getting good results in the barn is necessary, teaching our love for farming to the next generation is just as important. Not focusing on the size of the farm, but rather profitability and sustainable farming practices that will determine the future of your business.

Farm Profile

Smilebrook Farms Inc.

Mitchell, ON

Owner: Thomas & Ingrid Tschudi

Housing: Slatted free-stall barn with foam mattresses

Milking System: Two Lely A4 Robots

Lactanet Services:

Publishable Milk Recording & Analysis, KetoLab, SCC

Herd Management Ranking:

#3 in Canada, #2 in Ontario and #1 in Canada for Robot

Average Number of Cows: 130

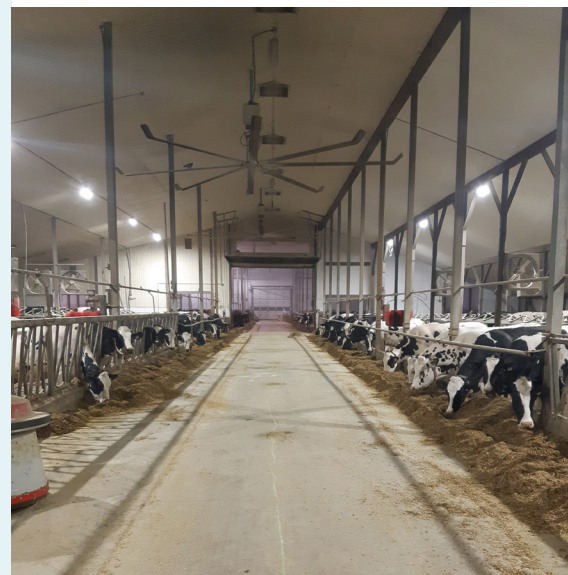
Age at 1st Calving: 23 months

% of Cows in 3rd Lactation: 50%

Calving Interval: 12.9 months

% of Cows in Milk: 87.6%

Average SCC: 129



History

In 1992, Joe and Vreni Tschudi, along with their four children, immigrated from Vollikon Switzerland. The Tschudis purchased the original 250-acre farm in Mitchell, Ontario. Smilebrook Farm started with a freestall barn and parlour, with additions added in 2003 and 2011. Today, all of the animals are now housed under one roof. In 2013, Thomas and Ingrid Tschudi took over the farm.

Vriesdale Farms Inc.

Mountain, ON

Propriétaire : Henry & Rita Velthuis et Robert & Katherine Velthuis

Hébergement :

Étable à stabulation libre avec litière de sable

Système de traite :

Trois robots de traite Lely A4

Services de Lactanet :

Le contrôle laitier

Classement pour la gestion de troupeau :

23^e position pour l'ensemble des troupeaux, et 5^e position pour les troupeaux en traite robotisée au Canada, 9^e position en Ontario et l'Ouest canadien

Nombre moyen de vaches : 140

Âge moyen au 1er vêlage : 22,4 mois

% de vaches en 3e lactation : 44,1 %

Intervalle de vêlage : 13,3 mois

% de vaches en lactation : 87,3 %

CCS moyen : 134



Historique

L'entreprise Vriesdale Farms a été créée en 1957 par Alphonse et Marie Vriezen sur 125 acres. Henry et Rita Velthuis ont pris la relève en 1979 lorsque le père de Rita, Alphonse, est décédé. À ce moment-là, la ferme comptait 153 acres et 29 vaches en lactation. Le terrain a été drainé, une étable pour loger 36 vaches a été construite et des améliorations ont été apportées. En 2000, ils traient 40 vaches et cultivent 240 acres, le fils de Henry et Rita, Robert, s'est joint à l'entreprise après avoir terminé ses études.

Décrivez quelques-uns de vos changements au fil des ans.

Les deux dernières décennies à Vriesdale ont vu de nombreux changements qui comprennent l'ajout d'une étable à stabulation entravée pour 40 vaches, l'acquisition d'une ferme voisine de 273 acres, la conversion à une étable en stabulation libre dans un environnement robotisé, et la construction de silos couloirs. En mars 2019, nous avons changé de compagnie spécialisée en alimentation animale et sommes passés à la meunerie MacEwen Agricentre Inc. Cela a été une transition très réussie pour nos vaches, et elles n'ont jamais donné autant de lait, ni été en meilleure santé, ou plus fertile.

Quels outils/services de Lactanet sont importants pour vous ?

Nous aimons les pedigrees complets, donc les relevés publiables sont importants pour nous. Les repères s'avèrent être une ressource vitale, car nous pouvons voir si notre troupeau s'améliore.

Quelle est votre stratégie de gestion du troupeau ?

Notre stratégie est d'avoir des vaches rentables et de nous concentrer sur le genre de vaches qui vivent longtemps, qui sont de hautes productrices et qui sont sans problème. Nous avons tendance à prêter attention aux détails lorsque nous travaillons avec le troupeau et à nous demander « pourquoi » quand les choses ne vont pas tout à fait bien.

Avez-vous des systèmes automatisés à la ferme ?

Nous avons des robots de traite Lely et un repousse-fourrage Juno depuis 2014, ce qui a contribué à maintenir les coûts de la main-d'œuvre moins élevés, une fiabilité accrue (traite 24 heures par jour) et une production plus élevée.

Quel a été l'un de vos plus grands succès au fil des ans ?

Mon plus grand succès a été d'avoir beaucoup de chance avec le troupeau et de trouver une femme qui aime les vaches autant que moi. C'est une joie de le faire ensemble avec nos trois merveilleux enfants qui aiment passer beaucoup de temps dans l'étable avec nous. Nous sommes heureux d'avoir six vaches avec une production à vie entre 100 000 et 155 000 kg, 54 animaux avec des reconnaissances de production supérieure et nous abritons de nombreuses vaches Étoiles. Voir les vaches se développer et vivre une longue vie en bonne santé est notre récompense pour avoir fait du bon travail.

À quels autres types d'agriculture participez-vous ?

Nous cultivons 680 acres de terre avec des fourrages, du maïs et du soja et nous vendons 40 vaches fraîches chaque année.

Si vous pouviez apporter un changement, que serait-il ?

Nous aurions construit une plus grande étable lors de la construction.

Quelle est votre stratégie d'élevage ?

Notre vache idéale est équilibrée, fonctionnelle et elle vit une longue vie rentable et sans problème. Tout en étant une bonne productrice, elle aurait une classification Très Bonne au deuxième veau et gagnerait plus de points avec l'âge. Les classifications se sont considérablement améliorées au fil des ans et nous comptons aujourd'hui 14 vaches Excellentes multiple, 7 vaches Excellentes, 76 vaches Très Bonnes, 43 vaches Bonnes Plus, et 7 vaches Bonnes.

Avez-vous quelques mots de sagesse pour la prochaine génération de producteurs laitiers ?

Travaillez dur et faites-le bien la première fois. Regardez également les autres qui réussissent au sommet de l'industrie et choisissez les choses que vous pouvez appliquer à votre propre ferme.



Farm Profile

Vriesdale Farms Inc.

Mountain, ON

Owners: Henry & Rita Velthuis,
Robert & Katherine Velthuis

Housing: Sand free-stall

Milking System: Three Lely A4 Robots

Lactanet Services: Milk Recording

Herd Management Ranking:

#23 overall, #5 robotic herd in Canada,
#9 in Ontario & Western Canada

Average Number of Cows: 140

Average Age at 1st Calving: 22.4 months

% of Cows in 3rd Lactation: 44.1%

Calving Interval: 13.3 months

Herd Efficiency: 87.3%

Average SCC: 134

"We like complete pedigrees, so official records are important to us. Benchmarks prove to be a vital resource as we can see if our herd is improving."

Robert Velthuis

History

Vriesdale Farms was established in 1957 by Alphonse and Marie Vriezen on 125 acres. Henry & Rita Velthuis took over the farm in 1979 when Rita's father Alphonse past-away. At that time the farm had 153 acres with 29 milking cows. Land was tiled, a 36-cow barn was built and improvements were made. In 2000, milking 40 cows and working 240 acres, Henry and Rita's son Robert joined the operation after completing college.

Describe some of your changes over the years.

The last two decades at Vriesdale have seen many changes that include, a 40-cow tie-stall addition, the acquisition of a 273 acre neighbouring farm, the conversion to a freestall robotic environment and building bunks. In March 2019, we switched feed companies to Macewens Agricentre Inc. This has been a very successful transition for our cows and they have never milked better, been healthier or more fertile.

What Lactanet tools/services are important to you?

We like complete pedigrees, so official records are important to us. Benchmarks prove to be a vital resource as we can see if our herd is improving.

What is your herd management strategy?

Our strategy is to have profitable cows and focus on the kind that live long, are high producers and are problem-free. We tend to pay attention to details when working with the herd and ask ourselves 'why' when things aren't quite right.

Do you have automated systems on the farm?

We have Lely milking robots and a Juno feed pusher since 2014, which has helped maintain lower labour costs, increased reliability (milking 24 hours a day) and higher production.

What has been one of your biggest successes over the years?

My biggest success has been having a lot of luck with the herd and finding a wife that loves cows as much as I do. It's a joy doing this together with our three wonderful kids who like to spend lots of time in the barn with us. We are happy to have six cows with lifetime production between 100,000 and 155,000 kg, 54 animals with superior records, and are home to many Star Brood cows. Seeing cows develop and live long healthy lives is our reward for doing a good job.

What other types of farming do you participate in?

We work 680 acres of land with forages, corn and soybeans and sell 40 fresh cows annually.

If you could make one change, what would it be?

We would have constructed a bigger barn when we were building.

What is your breeding strategy?

Our ideal cow is balanced, functional and lives a long problem free profitable life. While milking well, she would score Very Good with a second calf and get more points with age. Classifications have improved greatly over the years and today we have 14 Multiple Excellents, 7 Excellents, 76 Very Good, 43 Good Plus and 7 Good cows.

Words of wisdom?

Work hard and do it right the first time. Also, look to others who are successful at the top of the industry and pick out things that you can apply to your own farm.

Hébergement : Stabulation libre

Système de traite :
Salle de traite en parallèle double-8

Services de Lactanet :
Le contrôle laitier, DairyComp,
KetoLab, enregistrement par voie
électronique, Mobile DHI

**Classement 2019 pour la
gestion de troupeau :**
25^e position au Canada, 11^e position en
Ontario, et 9^e position pour le meilleur
troupeau en stabulation libre au pays

Nombre moyen de vaches : 133

Âge moyen au 1er vêlage : 22,5 mois

% de vaches en 3e lactation : 40,4 %

Intervalle de vêlage : 12,3 mois

% de vaches en lactation : 89,7 %

CCS moyen : 64



Historique

Klass Jan Werkema a émigré de la Hollande pour s'installer en Ontario dans les années 50 où il a commencé à traire des vaches Jersey. Au milieu des années 1970, Klass Jan a acheté une autre ferme avec des vaches Holstein où son fils et successeur, Frank Werkema, s'est impliqué. Comme l'entreprise laitière a pris de l'ampleur, le fils de Frank, Kevin, a rejoint l'exploitation agricole en 2000 après avoir obtenu son diplôme d'études collégiales et il est maintenant la troisième génération à l'entreprise Werkholm Holsteins.

Werkholm Holsteins Ltd.

Embroy, ON

Propriétaire : Frank et Kevin Werkema

Décrivez quelques-uns de vos changements au fil des ans.

En 2003, nous sommes passés d'une étable à stabulation entravée à une nouvelle étable à stabulation libre où nous trayions 70 vaches deux fois par jour. Puis en 2005, nous avons commencé à traire les vaches trois fois par jour. En 2012, nous avons cessé d'utiliser les silos verticaux et nous avons construit un hangar pour les matières premières et des silos-couloirs. En 2017, un ajout à l'étable a doublé notre capacité et maintenant nous trayons 130 vaches, trois fois par jour avec trois employés à temps partiel pour la traite du soir.

Quels outils/services de Lactanet sont importants pour vous ?

Je trouve que le contrôle laitier est un outil important dans la prise de décision pour les animaux à envoyer à la réforme. Les résultats de test pour détecter l'acétonémie me permettent de faire le suivi de ma ration pour vaches taries. Le logiciel DairyComp est très utile pour suivre tous les événements qui surviennent dans la vie des vaches. En terminant, l'application Mobile DHI est pratique, car je peux référencer les données de chaque vache directement de l'étable.

Quelle est votre stratégie de gestion du troupeau ?

Des veaux aux vaches, chaque étape est importante pour moi. Ma stratégie est simple ou ça ne se produira pas. J'essaie de garder mes animaux à l'aise et de les laisser faire le travail pour moi. Je me concentre sur la prévention plutôt que sur le traitement. Une grande partie de notre succès est attribuable à notre équipe consultative d'experts, soit Dre Kristen Edwards, notre vétérinaire, et Tim Emerson, le nutritionniste de mon troupeau.

Avez-vous des systèmes automatisés à la ferme ?

L'automatisation que nous avons à la ferme est un système de décrochage automatique dans la salle de traite, un podomètre Scout de GEA et un robot repousse-fourrage Lely Juno. La salle de traite est un simple double-8 en parallèle qui est facile à entretenir. Pour une excellente détection des chaleurs, les podomètres sans fil sont mes yeux supplémentaires 24 heures par jour. Le Juno pousse les aliments 16 fois par jour, ce qui économise beaucoup de temps et de main d'œuvre pour garder les aliments devant les vaches.

Que cherchez-vous actuellement à modifier/changer ?

Nous cherchons à accroître l'entreposage des aliments pour animaux afin que les vaches aient constamment des aliments fermentés. Je veux éliminer les temps d'arrêt pendant qu'ils s'habituent à de nouveaux aliments et avoir l'inventaire supplémentaire au cas où nous aurions une mauvaise année.

Quel a été l'un de vos plus grands succès au fil des ans ?

Notre CCS a atteint un creux historique à 64 000 en 2019, principalement en raison de la litière de sable. Tous nos efforts ont également contribué à des valeurs du lait élevées et ont réduit notre âge au premier vêlage de six mois à 22,5.

Quelle est votre stratégie d'élevage ?

J'utilise généralement des taureaux génotypes et je sélectionne pour le lait et le pis. À chaque ronde, je choisis trois à cinq taureaux qui sont forts en lait et ont des chiffres bien équilibrés. À partir de ces taureaux, j'utilise un programme d'accouplement basé sur la conformation et qui limite la consanguinité.

Avez-vous quelques mots de sagesse pour la prochaine génération de producteurs laitiers ?

Entourez-vous de gens plus intelligents que vous et apprenez d'eux. Travaillez dur et essayez d'être aussi efficace que possible.

Autres informations que vous souhaitez partager :

Je tiens à remercier Dave Gilchrist et mes employés de longue date Sandra Vandermolen et Jessica Fraser pour les nombreux soirs passés à travailler ici en traitant les vaches comme si elles étaient les leurs.



Farm Profile

Werkholm Holsteins Ltd.

Embroy, ON

Owners: Frank & Kevin Werkema

Housing: Free-stall

Milking System:

Double 8 parallel parlour

Lactanet Services:

Milk recording, DairyComp, KetoLab, ERA, Mobile DHI

Herd Management Ranking:

#25 in Canada, #11 in Ontario and #9 for free-stall herd in the country

Average Number of Cows: 133

Average Age at 1st Calving: 22.5 months

% of Cows in 3rd Lactation: 40.4%

Calving Interval: 12.3 months

Herd Efficiency: 89.7%

Average SCC: 64



History

Klass Jan Werkema immigrated from Holland to Ontario in the 50's where he started milking Jerseys. In the mid 1970's, Klass Jan purchased another farm with Holstein's where his son and successor Frank Werkema became involved. As the dairy grew, Franks son Kevin joined the farm operation in 2000 after graduating from college and is now the third generation of Werkholm Holsteins.

Describe some of your changes over the years.

In 2003, we moved from a tiestall to a new freestall barn milking 70 cows twice a day. Then in 2005, we started milking three times a day. In 2012, we stopped using upright silos and built a commodity shed and bunkers. In 2017, a barn addition doubled our capacity and we now milk 130 cows, three times daily with three part-time night milkers.

What Lactanet tools/services are important to you?

I find milk recording to be an important decision-making tool for culling. Ketosis test results allow me to monitor how my dry-cow ration is doing. DairyComp is very useful for tracking all of the events that the cows go through. Lastly, Mobile DHI is handy as I can reference data from each cow right from the barn.

What is your herd management strategy?

From calves to cows, every stage is important to me. My strategy is simple or it won't happen. I try to keep my animals comfortable and let them do the work for me. I focus on prevention instead of treatment. A big part of our success is from our expert advisory team: Dr. Kristen Edwards our veterinarian, and Tim Emerson my herd nutritionist.

Do you have automated systems on the farm?

The only automation on the farm is automatic take-offs in the parlor, a GEA Scout pedometer, and a Lely Juno Feed Pusher. The parlor is a simple double-8 parallel that's easy to maintain. For great heat detection, the wireless pedometers are my extra eyes 24 hours a day. The Juno pushes feed 16 times a day, saving a lot of time and labour to keep feed in front of the cows.

What are you currently looking to modify/change?

We're looking to build more feed storage so the cows will have fermented feed all the time. I want to eliminate down-time as they get used to new feed and have the extra inventory in case of a bad year.

What has been one of your biggest successes over the years?

Our SCC reached an all-time low at 64,000 in 2019 largely due to sand bedding. All of our efforts have also contributed to high milk values and reduced our age at first calving by six months to 22.5.

What is your breeding strategy?

I typically use genomic bulls and select for milk and udders. I choose three to five bulls every round that milk well and have good balanced numbers. From those bulls, I use a mating program that is based on conformation and limits inbreeding.

Words of wisdom?

Surround yourself with people who are smarter than you are and learn from them. Work hard and try to be as efficient as possible.

Other information that you would like to share?

I would like to thank Dave Gilchrist and my long-time employees Sandra Vandermolen and Jessica Fraser for the many nights that they have been working here and treating the cows like they are their own.

The Ultimate Herd Management Experience

The NEW DairyComp platform is now available in Canada.

If you are a current DairyComp user, contact us and we will perform the upgrade.



**THERE ISN'T A BETTER WAY TO
IMPROVE THE PERFORMANCE
OF YOUR HERD.**

Management & Tracking

- Activity & Events
- Breeding & Calving
- Production & Records
- Milk Testing
- Lab Results
- Health & Treatment
- Reproduction
- Synchronization
- Genetic Integration
- Pedigrees & Matings
- Semen Inventory
- Overall Performance

- Simple to Use
- Accurate Records
- Customized to Your Herd
- Responsive To Mobile
- Connects With Advisors
- Integrates With Other Systems
- Handles Registrations
- Compliant to Traceability
- Auto Back-Up & Updates
- Data Intelligence
- Includes Installation & Set-Up
- Training & Full Support



DairyComp

The World's Leading Herd Management Software



We're here to help.

For more information about DairyComp software, contact us at 1-800-549-4373.

[in](#) [Twitter](#) [f](#) [YouTube](#) [lactanet.ca](#)



statistiques

OP
5
0
2

Ontario Lactanet Herd Benchmarks

(Based on 2019 Herd Averages)

Valeurs de référence provinciales quant aux aspects de gestion pour tous les troupeaux inscrits auprès du Lactanet de l'Ontario selon les moyennes de troupeau de 2019.

MANAGEMENT CENTRE / ASPECT DE ESTION	PERCENTILES / RANG CENTILE						How Percentiles Work
	90 TH	80 TH	70 TH	60 TH	50 TH	40 TH	If all herds/animals were arranged in order from lowest to highest, the 75th percentile would be the value of the herd that is better than 75% of all the other herds. The 99th percentile value is that which is better than 99% of all the other herds.
MILK VALUE: HOLSTEIN Average of Current 305 Day Lactations*Valeur du lait (Holstein) Moy. des lactations actuelles de jours	\$8,643	\$8,195	\$7,891	\$7,646	\$7,388	\$7,097	\$6,793 \$6,360 \$5,722
MILK VALUE: NON-HOLSTEIN Average of Current 305 Day Lactations* Valeur du lait (Autre Race) Moy. des lactations actuelles de jours	\$7,462	\$6,903	\$6,588	\$6,282	\$5,918	\$5,561	\$5,228 \$4,923 \$4,346
UDDER HEALTH Herd Average Linear Score Santé du pis Pointage linéaire moyenne du troupeau	2.0	2.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.9 3.0 3.3
AGE AT FIRST CALVING First Lactation (months) Âge au premier vêlage Première lactation seulement en mois	23.2	23.7	24.1	24.5	24.9	25.4	26.0 26.9 28.3
CALVING INTERVAL Herd Average (months) Intervalle de vêlage Moyenne du troupeau, en mois	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.9	14.2 14.5 15.2
LONGEVITY Annual Herd 3rd+Lactations Longévité % annuel du troupeau en lactation	47.0%	43.3%	40.8%	38.6%	36.3%	34.4%	32.5% 30.2% 26.6%
HERD EFFICIENCY Average Herd in Milk % de vaches en lactation % annuel du troupeau en lactation	90.1%	89.1%	88.3%	87.5%	86.8%	85.8%	84.7% 82.9% 79.6%

How Percentiles Work

If all herds/animals were arranged in order from lowest to highest, the 75th percentile would be the value of the herd that is better than 75% of all the other herds. The 99th percentile value is that which is better than 99% of all the other herds.

Comment travail de percentiles?

Si tous les troupeau (des animaux ont pu être substitués aux troupeaux) étaient rangés dans l'ordre de le plus bas à le plus haut. Le soixante-quinzième percentile seraient la valeur du troupeau qui est meilleur que 75% de tous les autres troupeaux. La quatre-vingt-dix-neuvième valeur de percentile est ce qui est meilleure que 99% de tous autres troupeaux.

STATISTICS BY PROVINCE / Statistiques par province

Province	Recorded Herds Troupeaux contrôlés		Recorded Cows Vaches contrôlées		Average Herd Size Moy de grosseur de troupeau		% Herds > 50 Cows % de troupeaux > 50 vaches	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
British Columbia	260	247	49,670	48,671	191	197	91	89
Alberta	344	323	56,319	52,500	164	163	97	97
Saskatchewan	79	77	15,907	14,578	201	189	96	96
Manitoba	156	153	28,686	26,798	184	175	94	96
Ontario	2,539	2,402	226,621	218,245	89	91	73	75
Quebec	3,604	3,388	255,083	247,807	71	73	66	68
New Brunswick	110	110	11,310	10,905	103	99	78	75
Nova Scotia	121	116	11,623	11,348	96	98	79	77
Prince Edward Island	88	90	7,995	7,803	91	87	78	76
Canada	7,301	6,906	663,214	638,655	91	92	72	74

STATISTICS BY PROVINCE / Statistiques par province

Province	Calving Interval (Months) Intervalle de vêlage (Mois)		Dry Period (Days) Jours taris (Jours)		Age at First Calving (Months) Âge au 1er vêlage (Mois)		Average SCC Moy CCS	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
British Columbia	14.0	13.9	68	67	25.7	25.4	185	194
Alberta	13.7	13.6	74	73	25.3	25.2	218	214
Saskatchewan	14.0	13.9	81	79	25.2	25.0	223	201
Manitoba	14.4	14.1	86	81	26.6	26.4	248	245
Ontario	13.9	13.9	70	70	25.6	25.5	238	226
Quebec	13.6	13.6	64	65	25.6	25.5	217	206
New Brunswick	13.7	13.7	67	67	26.6	26.9	213	200
Nova Scotia	13.9	13.9	72	72	26.5	26.2	225	200
Prince Edward Island	14.1	14.1	77	80	27.0	26.7	205	182
Newfoundland	13.5	13.8	65	70	25.2	25.3	191	178

AVERAGE PRODUCTION PER COW / Moyenne de production par vache

Service Level Niveau de service		305 Days Lactation/Lactation 305 jours			BCA/MCR			Complete Lactation/Lactation complète			
		Milk Kg Lait kg	Fat Kg Gras kg	Protein Kg Protéin kg	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéin	Milk Kg Lait kg	Fat Kg Gras kg	Protein Kg Protéin kg	Average Days in Milk Moy jours en lait
2019	All	9,934	392	323	226	235	229	10,140	404	334	307
	Publishable	10,281	406	335	235	244	238	10,536	420	347	309
	Management	9,187	362	298	207	217	209	9,366	373	308	305
2018	All	9,741	385	315	222	231	223	10,065	402	329	308
	Publishable	10,087	400	327	231	240	232	10,441	417	342	309
	Management	9,010	355	290	203	213	204	9,340	372	306	307
2017	All	9,872	388	318	223	232	224	10,358	412	338	318
	Publishable	10,214	402	329	232	240	233	10,718	427	350	319
	Management	9,156	359	293	205	215	206	9,682	384	316	317
2016	All	9,578	373	308	217	223	217	9,924	391	322	313
	Publishable	9,918	387	319	225	231	226	10,259	405	333	313
	Management	8,882	347	284	199	207	199	9,298	366	302	313

HERD STATISTICS / Tendances

DFO		DHI			Publishable Service Troupeaux publiables			Management Service Troupeaux de service de gestion		
Year Année	Herds Troupeaux	Herds Troupeaux	Cows Vache	Average Size Moy grosseur	Herds Troupeaux	Cows Vache	Average Size Moy grosseur	Herds Troupeaux	Cows Vache	Average Size Moy grosseur
2019	3,387	2,402	218,217	91	1,676	156,746	94	726	61,471	85
2018	3,481	2,540	226,764	89	1,741	160,130	92	799	66,634	83
2017	3,570	2,657	240,863	91	1,818	167,780	92	839	73,083	87
2016	3,658	2,742	233,052	85	1,856	160,576	87	886	72,476	82

HERD SIZE DISTRIBUTION / Taille du troupeau distribution

Cows/Vache	Herds/Troupeaux	Cows/Vache	Herds/Troupeaux	Cows/Vache	Herds/Troupeaux	Cows/Vache	Herds/Troupeaux
0-19	13	60-69	326	110-119	75	160-169	19
20-29	71	70-79	240	120-129	77	170-179	31
30-39	219	80-89	150	130-139	46	180-189	24
40-49	348	90-99	137	140-149	53	190-199	21
50-59	391	100-109	126	150-159	33	> 200	141



BOVIKALC®

SHhhh.

Limited Time
Gift Card Offer
bovikalc.ca

UP TO 78% OF DAIRY COWS¹ LIVE IN SILENCE WITH SUBCLINICAL HYPOCALCEMIA (SH) AFTER CALVING.

BOVIKALC® BOOSTS CALCIUM LEVELS WHEN THEY NEED IT MOST TO SUPPORT
YOUR WHOLE HERD'S MILK PRODUCTION.

SH is associated with increased risk of post-partum diseases like ketosis, LDAs and metritis, and with reduced reproductive performance.^{1,2}

Bovikalc's unique bolus formulation provides fast and extended support of your cows' blood calcium levels. Just 2 boluses, 12 hours apart, maintains blood calcium levels in fresh cows.³



1.Rodriguez et al. 2017 Associations between subclinical hypocalcemia and post parturient diseases in dairy cows. J. Dairy Sci 100:7427-34 2.Caixeta et al. 2017 Association between subclinical hypocalcemia in the first 3 days of lactation and reproductive performance of dairy cows. Theriogenology; 94:1-7 3.Bovikalc label

Lactanet congratulates the following producers for outstanding udder health management resulting in low SCC.
 Lactanet félicite les producteurs suivants pour une gestion de la santé du pis exceptionnelle qui se traduit en un CCS bas.

LOW SCC HERDS / Troupeaux avec un CSS bas

Farm/Ferme	Producer/Producteur	County/Comté	Average Cows Moy vaches	Average SCC × 1000 Moy des CCS × 1000
Legendairy Holsteins	Matt & Julia Stoop	Oxford	28	29
Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Glengarry	137	48
Hillview Dairy	Derek Frey	Timiskaming	46	48
Opsterlawn Holsteins Ltd	Marten & Margriet Bylsma	Wellington	352	58
Ripplechic	Edward Martin	Waterloo	40	59
Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Russell	56	60
Amos & Luella Martin	—	Grey	28	62
Sunnyfield Holsteins	Brent, Susanne, Cal & Ash Snoddon	Durham	109	R 63
Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Oxford	133	* 64
Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Bruce	47	R 64
Millbrook Farms	Barry, Diane & Kevin Ribey	Bruce	55	65
Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Grey	32	R 66
Glenrose	Randy McPherson	Glengarry	34	67
Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	Waterloo	202	69
Ferme Carison	Christian Durrer	Prescott	95	69
Elroy Albrecht	—	Waterloo	20	69
Midlee Holsteins	Jim & Connie McDiarmid & Sons	Carleton	151	72
Seven Ash Farms Ltd	Frank Ruest	Wellington	156	73
Jan & Greta Hendriks	—	Perth	99	73
Don & Laurie Campbell	—	Brant	27	73
Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Glengarry	364	* 74
Luke Freeman	—	Waterloo	48	74
Cardinal Creek Farm Ltd	Daniel & Anita Wurmlie	Bruce	42	74
Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Middlesex	99	R 75
Gravelsdale	Renald & Simon Gravel	Timiskaming	92	75
Ontowa	—	Waterloo	133	77
Wardway Farm	Bruce Ward	Oxford	85	77
Oasis Acres Ltd	Albert & Susanna Westerhof	Middlesex	54	77
Dandyland Holsteins	—	York	101	78
Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Bruce	79	78
Heerdink Farms Ltd	Albert Borgijink	Perth	352	79
Overdale Farm	Gerry Overvest	Prescott	112	R 79
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	Prescott	140	80
Karin & Rien Dekker	—	Wellington	125	81
Stellete	Stefan & Leticia Mueller	Perth	78	81
Lem-Lar Farms Ltd	Daniel Laemmle	Oxford	57	81
Rolling Acres Ltd	Jane, Herman & Joshua Kapteyn	Northumberland	121	83
Delfia Farm Inc	John & Melanie Vanwinden	Perth	106	83
Roclane Holsteins	Roger & Margaret Courville	Stormont	48	83
Diton Farms Ltd	Anthony & Lynn Koot	Perth	46	83
Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Russell	99	84
Cedarholme	Gordon Martin	Grey	68	84

*3× per day or greater milking (all or part)/traite 3× par jour R: Robotic/Robotique

LOW SCC HERDS / Troupeaux avec un CSS bas

Farm/Ferme	Producer/Producteur	County/Comté	Average Cows Moy vaches	Average SCC × 1000 Moy des CCS × 1000
Eric & Michelle Hutchison	—	Oxford	65	84
Sunnymar	Tony Martin	Wellington	66	85
Ferme Francorive Ltee	JP & Sylviane Beaulieu	Nipissing-Parry Sound	59	85
Harrydale Farms	Harry Rylaarsdam	Carleton	98	86
Karine & Jean Jacques Poirier-Pilon	—	Glengarry	24	86
Stewardson Dairy Inc	—	Lambton	320	*
Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Perth	152	87
Citilimits	Norbert, Bob & Jordan Dietrich	Waterloo	126	87
O'Neil Farms	Steve O'Neil	Middlesex	98	87
Jean Charles Landry	—	Stormont	61	87
Shiloh Acres Inc	Greg Bauman	Wellington	96	88
River Mar	Vernon Martin	Waterloo	28	88
Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	Russell	132	R
Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Huron	114	*
Cookridge Farm Ltd	Robert Cook	Waterloo	104	89
Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Oxford	92	89
Pineside Holsteins	Willard & Lorraine Martin	Waterloo	37	89
Kuepcreek Holsteins	Gerald Kuepfer	Perth	35	89
Wellsfarm	John Van Beek	Peterborough	78	90
Marvin & Shirley Frey	—	Grey	49	90
Maplekeys Farms	Paul Vis	Elgin	278	91
Sandy Acres	Gerard & Natasha Oude-Egberink	Dundas	149	91
Bauholme Holsteins & Jerseys	Laverne Bauman	Wellington	90	93
Will-O-Lane Farm	Dale Loucks	Northumberland	61	93
Steven Weber	—	Wellington	55	93
Double A Acres	Alvin & Anna Graber	Oxford	17	93
M F	Hans & Daniela Meier	Perth	69	*
Egger Dairy Ltd	Werner Egger	Perth	127	95
Rangedale Farms	Mike & Rita Heuving	Carleton	78	*
Banner Hill Dairy Inc	Kim Schrijver	Oxford	62	95
Delton Weber	—	Perth	40	95
Trent Valley Holsteins	Gerald Coughlin Jr	Peterborough	39	95
Wayne Martin	—	Grey	51	96
Crownbrook Farm	Andre Kroondyk	Elgin	146	97
Holtbyholme Holsteins	Roger Holtby	Durham	78	97
Century Star Holsteins	Spencer Nelson	Renfrew	57	97
Steve & Amanda Hammell	—	Bruce	47	R
Cherry Hollow	Daniel & Mary Martin	Waterloo	40	97
Vince & Cody Hummelink	—	Simcoe	31	97
Bruggert Farms Ltd	—	Huron	258	98
Wilkesview	Murray Wilken	Bruce	176	R
Evenstar	Scott & Joyce Jackson	Leeds	97	98
Milvalea Holsteins	Bart & Nancy Nelson	Northumberland	73	99
Nith Crest Farms Limited	J Jantzi	Waterloo	176	100
Braedale Holstein	Terry & Mark Beaton	Russell	75	100

COUNTY AVERAGES / Les moyennes du comté

County/Comté	Herd Management All Herds/Moyennes de gestion de troupeau				Publishable Herds/Moyennes publiables des troupeaux				
	Herds Troupeaux	Average Cows Moy vaches	Average Milk Value \$ Moy valeur du lait \$	Average Management Score Moy cote de gestion	Herds Troupeaux	Average Milk Production Moy production laitière	Average BCA/Moy MCR		
							2017	2018	2019
Algoma	3	68	6,356	365	2	8,550	223	232	219
Brant	38	94	6,455	416	26	9,390	226	224	229
Bruce	99	85	7,522	568	64	10,914	246	243	253
Carleton	54	110	7,143	498	39	10,475	241	237	245
City of Kawartha Lakes	30	75	6,128	320	20	9,819	221	218	223
Cochrane	5	47	6,370	381	3	8,989	230	222	220
Dufferin	15	67	7,064	506	13	9,954	240	235	238
Dundas	64	92	7,117	493	49	10,473	237	237	238
Durham	65	75	6,525	354	58	9,825	219	218	223
Elgin	33	135	7,296	510	24	10,393	241	239	241
Essex-Kent	12	81	6,783	410	10	9,171	223	227	219
Frontenac	22	65	6,097	300	9	9,657	211	204	221
Glengarry	55	97	7,072	489	40	10,021	226	222	230
Grenville	21	122	7,070	498	22	9,889	221	221	227
Grey	114	61	7,126	502	66	10,320	234	232	238
Haldimand	36	103	6,938	449	30	10,272	231	233	233
Halton	4	64	7,066	423	4	10,058	220	212	220
Hastings	26	92	6,775	424	19	9,920	231	231	235
Huron	90	103	7,291	569	64	9,974	234	236	240
Lambton	21	127	6,829	471	15	10,023	223	226	234
Lanark	19	52	6,407	391	14	10,235	222	217	225
Leeds	47	89	6,850	453	32	10,067	230	228	235
Lennox-Addington	18	78	6,668	403	15	10,333	232	229	232
Manitoulin-Sudbury West	4	79	7,581	574	2	11,769	254	265	273
Middlesex	67	127	6,994	490	39	10,141	232	234	234
Niagara	32	79	6,878	437	24	10,021	229	227	229
Nipissing-Parry Sound	11	66	6,436	439	7	9,304	216	213	218
Norfolk	9	65	6,545	409	6	9,808	231	241	234
Northumberland	45	86	6,797	437	35	10,126	224	228	233
Oxford	193	119	7,294	557	137	10,489	243	243	247
Peel	13	113	6,876	459	11	10,114	227	232	231
Perth	206	95	7,413	562	131	10,693	241	244	247
Peterborough	26	61	6,480	359	21	9,846	216	214	226
Prescott	69	106	7,421	537	49	10,692	240	239	247
Prince Edward	22	71	7,773	553	17	10,743	257	253	252
Rainy River	3	62	7,169	498	1	9,522	249	210	209
Renfrew	35	85	6,715	410	26	9,791	222	220	224
Russell	64	110	7,379	547	45	10,600	245	244	248
Simcoe	58	71	6,845	439	47	9,927	230	226	233
Stormont	42	77	7,002	471	29	9,818	231	229	231
Thunder Bay	16	84	6,997	459	12	10,277	220	227	231
Timiskaming	22	83	6,215	365	15	9,021	213	208	206
Waterloo	202	61	7,528	585	143	10,742	244	246	251
Wellington	283	78	7,595	592	201	10,671	244	243	246
Wentworth	14	136	7,193	495	12	9,633	225	225	221
York	16	66	6,652	391	11	10,260	227	227	237

TOP HERDS AVERAGE BCA BY BREED / Meilleurs troupeaux selon la moyenne des MCR par race

Name/Nom	Owner/Propriétaire	County/Comté	Records Relevés	BCA/MCR				305 (Kg)			
				Average Moy	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	
Holstein											
Koopycrest Holsteins	Shawn Koopmans	Prince Edward	23	333.3	316	352	332	13,884	*	575	465
Wrightway Farms	Keith Wright	Peel	44	328.3	325	331	329	15,068	R	570	487
Gouldhaven Farms	Barry Gould	Renfrew	45	325.7	316	338	323	13,735	*	549	451
Glen Haven Farms	Tom MacGregor	Dundas	52	321.3	317	325	322	14,300	R	544	463
Ontario Inc 1024248	Andy Senn	Prescott	572	318.7	317	321	318	13,876	*	521	443
Milky Wave	Schuurmans Family	Waterloo	229	316.3	318	318	313	13,609	*	506	428
Armstrong Manor	—	Peel	327	316.0	300	334	314	13,139	*	544	439
Sil verridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Elgin	132	315.0	308	323	314	13,631	*	533	444
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	Prescott	127	314.0	308	325	309	13,952		546	444
Hoftyzer Farms Ltd	Hoftyzer & Bakker Families	Northumberland	106	313.0	305	317	317	13,653	R	529	453
Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Bruce	221	312.7	301	328	309	13,352	*	540	436
RG & G Farms Ltd	Geoff & Sandra Farrell	Bruce	37	312.3	304	321	312	13,297	R	520	434
Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Oxford	104	310.3	306	323	302	13,391		527	422
Swance Farms	Brad & Scott Swance	Elgin	30	307.7	300	315	308	12,865	R	503	422
Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Perth	68	307.0	298	314	309	13,144	*	514	433
Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carleton	34	306.3	304	305	310	13,709	*	510	444
Stewardson Dairy Inc	—	Lambton	280	305.0	304	309	302	13,443	*	509	426
Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Grey	30	303.0	303	307	299	13,289	R	501	421
Darquest Holsteins	Daryl & Liana Martin	Perth	75	302.7	289	320	299	12,495		515	413
Kloepfer Holdings Ltd	—	Oxford	184	302.0	294	310	302	13,141	*	515	430
Midlee Holsteins	J & C McDiarmid & Sons	Carleton	125	302.0	287	320	299	12,616		520	419
Maplebrough Farm	M & J Risebrough	Durham	33	302.0	297	308	301	13,722		525	440
Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Perth	110	300.7	297	312	293	13,711	R	534	430
Reynold Martin	—	Wellington	55	300.7	288	311	303	13,070		524	438
Mayhaven	Paul & Tim May	Wellington	40	299.7	286	325	288	13,001		545	415
Jersey											
Townview Jerseys	Paul & Erin Mitchell	Perth	31	332.3	340	322	335	9,505	*	486	355
RG & G Farms Ltd	Geoff & Sandra Farrell	Bruce	20	321.7	341	289	335	9,375	R	431	350
Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Huron	95	320.7	332	295	335	9,659	*	465	370
Brown Swiss											
Gubelmann Brown Swiss Ltd	—	Huron	63	328.7	319	332	335	11,929		500	439
Heiwa Farm	Walter Von Ah	Russell	16	304.7	296	316	302	11,032		475	394
Sigview Farms	Simon & Kristina Signer	Wellington	47	296.7	291	308	291	10,935	*	467	382
Ayrshire											
Tilecroft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Carleton	79	272.3	271	263	283	9,030	*	363	310
Misty Meadows	Robert Lancaster	Glengarry	51	255.7	254	250	263	8,825		357	300
Shadylane	M & T Schoeni	Russell	167	249.3	244	246	258	8,487		352	295
Milking Shorthorn											
Lynmark	Tim Shearer	Peterborough	26	268.3	270	254	281	7,498		283	255
Richford Farms	Don Richardson	Oxford	28	262.7	275	238	275	7,822		271	255
Robdot Farms	Stephen Edwards	Renfrew	10	255.0	263	240	262	7,383		272	240
Guernsey											
Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	56	240.7	246	238	238	8,221		397	283
Maplehurst Farms	Ken & Chris Forster	Wentworth	42	217.0	224	208	219	7,457		347	260
Comfort Farms	Craig & Bruce Comfort	Niagara	40	193.7	205	178	198	6,704		293	230

*3× per day or greater milking (all or part)/traite 3× par jour R: Robotic/Robotique

PROVINCIAL HERD AVERAGE BY BREED / Moyenne provinciale des troupeaux selon la race*

Breed/Race	Herds/Troupeaux	BCA/MCR				305 (Kg)		
		Average/Moy	Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine	Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine
Holstein	1,544	239.9	235	246	238	10,614	412	342
Jersey	133	232.6	237	222	239	7,017	356	269
Ayrshire	17	220.5	220	213	228	7,602	303	259
Brown Swiss	15	257.9	255	264	255	9,717	406	341
Milking Shorthorn	6	244.1	246	236	251	6,883	265	228
Guernsey	3	217.1	225	208	218	7,461	346	258
Ontario (All)	1,659	239.7	236	245	239	10,330	408	336

*Publishable/Publifiables

TOP COWS AVERAGE BCA BY BREED / Meilleures vaches selon la moyenne des MCR par race

Breed/Race	Name/Nom	Age Âge	BCA/MCR				305 (Kg)			Owner/Propriétaire	
			Average Moy	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine		
Holstein	Yearlings	Brabantdale Baltikum Verite	1-11	460.7	415	537	430	15,467 *	746	512	Brabantdale Farms Ltd, Russell
		Engelen Wickham 3806	1-10	432.7	440	455	403	16,083 *	619	472	Avonbank Holsteins, Perth
	2 Year Olds	Coopon Anteup Ajax	2-9	435.7	433	454	420	18,401 *	718	571	Milky Wave, Waterloo
		St-I Delta Rita	2-0	433.0	375	519	405	14,140 *	732	494	Brabantdale Farms Ltd, Russell
	3 Year Olds	S-S-Holstein Howie 2982	3-0	437.7	447	447	419	19,273 *	724	587	Ontario Inc 1024248, Prescott
		Belmoral Doorman Denise	3-1	433.0	395	507	397	18,201	857	584	Belmoral Farms Ltd, Bruce
	4 Year Olds	Belmoral Fever Tasmin	4-0	434.0	390	497	415	18,293	869	627	Belmoral Farms Ltd, Bruce
		Morningsky Odessy Danique	4-11	413.0	374	495	370	18,435	915	585	Morningsky Holsteins Ltd, Waterloo
	5 Year Olds	Crovalley Windbrook Abella	5-1	464.7	417	535	442	20,472 R	979	694	Crovalley Holsteins, Peterborough
		Patience Goldchip Taylor	5-4	400.7	394	452	356	19,667	837	563	Hiddencrest, Wellington
	Mature	Joalfarms Baxter Rianna	9-4	443.0	396	521	412	20,229	984	667	Lorne & Cynthia Vis, Thunder Bay
		Beslea Patrick Hoolahoop	6-3	426.7	399	471	410	21,692	941	688	Wardway Farm, Oxford
Jersey		Townview Kyros Cheyanne	4-4	447.7	497	385	461	15,567 *	663	549	Townview Jerseys, Perth
		Progenesis Trillium	1-10	420.3	390	444	427	9,327 *	568	389	Hendriks Dairies Ltd, Huron
Ayrshire		Visserdale Selena 33	2-0	450.7	438	453	461	12,414	539	429	Visserdale Farms, Leeds
		Allensite Burdette Cinnamon	4-11	405.3	424	386	406	16,051	602	508	Hollylane Jerseys, Hastings
Brown Swiss		Dun Rovin Whiskey Charity	3-6	450.3	402	514	435	15,224	782	578	Dun Rovin Acres, Bruce
		Gubelman Ssb Devon P	3-2	399.3	397	368	433	14,575	548	558	Gubelmann Brown Swiss Ltd, Huron
Milking Shorthorn		Koopycrest P Per Kailyn	1-10	512.3	522	512	503	12,004 *	481	377	Shawn Koopmans, Prince Edward
		Koopycrest Royalty Ali Ashlyn	2-10	478.0	461	491	482	12,075 *	521	410	Shawn Koopmans, Prince Edward
Guernsey		Callumlea Legend Flora	2-0	331.7	342	306	347	9,633 R	435	347	Callumlea Farm, Waterloo
		Callumlea Turley Daphine	4-0	325.3	302	338	336	9,975 R	565	396	Callumlea Farm, Waterloo

*3x per day or greater milking (all or part)/traite 3x par jour

R: Robotic/Robotique



QUALITY in the...

BAG → FIELD → FEED

Phone: 1-877-856-SEED (7333)
Toll-Free: 1-877-856-SEED (7333)
Fax: 905-856-7509

Email: support@qualityseeds.ca
www.qualityseeds.ca
@qualityseedsltd



Quality Seeds Ltd. All rights reserved. 2018

PROVINCIAL COW AVERAGE BY BREED / Moyenne provinciale des vaches selon la race*

Breed/Race	Records Relevés	Percent Pourcent	BCA/MCR			305 (Kg)		
			Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine	Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine
Holstein	113,101	93.0%	242	254	245	10,861	423	351
Jersey	6,387	5.3%	239	224	241	7,083	359	271
Ayrshire	1,050	0.9%	227	221	236	7,840	315	267
Brown Swiss	690	0.6%	251	260	253	9,568	399	338
Milking Shorthorn	183	0.2%	251	241	254	6,983	270	231
Guernsey	171	0.1%	225	210	219	7,432	347	257
Ontario (Total)	121,586	—	242	252	245	10,618	419	346

*Publishable/Publiables

DEMOGRAPHICS / Démographiques

Demographic/Démographiques	Herd Size/Taille du troupeau				Housing/Hébergement		Frequency/Fréquence		Robotic Robotique
	0-49	50-99	100-199	200+	Tie Stall Entravé	Free Stall Stab. libre	2x	3x	
Herds/Troupeaux	651	1,244	505	141	1,502	1033	2,130	116	295
Percentage of Herds/Pourcentage de troupeaux	25.6	49.0	19.9	5.5	59.1	40.7	83.8	4.6	11.6
Percentage of Cows/Pourcentage de vaches	11.2	37.9	29.7	21.2	40.0	59.8	74.7	11.3	14.0
Avg Herd Size/Taille moy du troupeau	38.9	69.0	133.1	340.3	60.2	131.1	79.4	220.7	107.1
Avg 305 Milk Production/Production de lait moy à 305 jours	9,344	10,028	10,234	10,752	9,768	10,178	9,727	11,364	10,865
Avg 305 Fat Production/Production de gras moy à 305 jours	367	396	406	418	384	403	384	446	425
Avg 305 Protein Production/Production de protéine moy à 305 jours	302	326	334	349	316	332	316	366	354
BCA Milk/MCR lait	213	228	233	242	222	232	221	260	247
BCA Fat/MCR gras	219	237	245	253	230	243	230	271	256
BCA Protein/MCR protéine	214	231	237	247	223	236	224	262	252
Avg SCC/Moyenne du CCS	238	232	210	205	241	209	230	209	218

DISPOSAL / Élimination

Month/Mois	2017	2018	2019	Reason/Raisons		
January/Janvier	5,395	4,943	5,596	1 Reproductive/Reproduction	15,032	31%
February/Février	4,165	4,005	4,648	2 Low Milk Production/Faible production de lait	8,399	17%
March/Mars	4,779	4,500	4,388	3 Mastitis, High SCC/Haut comptage cellulaire	6,851	14%
April/Avril	3,899	4,572	4,222	4 Sickness/Maladie	4,786	10%
May/Mai	3,816	4,404	4,393	5 Feet, Leg Problems/Problèmes de pieds et membres	4,601	9%
June/Juin	3,341	3,963	3,098	6 Udder Breakdown/Pis descendu	3,713	8%
July/JUILLET	3,102	4,114	3,407	7 Injury, Accident/Blessure/Accident	1,858	4%
August/Août	3,766	4,516	3,139	8 Old Age/Vieillesse	1,782	4%
September/Septembre	3,664	4,136	3,261	9 Exported/Exportation	1,002	2%
October/Octobre	4,348	5,575	4,120	10 Bad Temperament/Mauvais tempérément	604	1%
November/Novembre	4,412	5,207	4,165			
December/Décembre	4,115	4,798	4,537			

TOP HERDS FOR MANAGEMENT SCORE / Meilleures troupeaux selon la cote de gestion

NATIONAL OVERALL

	Rank/Class	Owner/Propriétaire	City/Ville	County/Comté	Prov	Score Cote	Average Cows Moy vaches	Breed Race
1	Ferme Estermann Inc	Martin Estermann	Ste-Agnes-De-Dundee	Le Haut-Saint-Laurent	QC	992	223 *	HO
2	Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	Glengarry	ON	977	364 *	HO
3	Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	Perth	ON	965	130 R	HO
4	Ferme Drahoka Inc	Francis & Sylvain Drapeau	Kamouraska	Kamouraska	QC	962	109	HO
5	Ferme Riter 2010 Inc	Richard Therrien	St-Sylvestre	Lotbinière	QC	961	78	HO
6	Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Brucefield	Huron	ON	961	114 *	JE
7	Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	St Albert	Russell	ON	960	132 R	HO
8	Ferme Collette & Fils Inc	Nicole Boulet & Daniel Collette	St-Antoine-Sur-Richelieu	La Vallée-Du-Richelieu	QC	960	87	HO
9	Jewell Dale Farm Inc	Logan Jewell	Meadowbank	Queens	PE	957	126	HO
10	Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	Carleton	ON	949	200 *	HO
11	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	Wentworth	ON	948	549 *	HO
12	Sunny Point Farms Ltd	Phillip Vroegh	East Noel	Colchester	NS	946	400 *	HO
13	Ferme Beljacar Inc	Carmen & Jacques Vincent	Acton-Vale	Acton	QC	943	99 R	HO
14	Ferme Duchesne Holstein Inc	Eric, Savard, Nancy Duchesne Et	Chicoutimi	Le Fjord-Du-Saguenay	QC	943	40	HO
15	Ferme Verdelait Inc	Marc-Andre Ruel	Ste-Henedine	La Nouvelle-Beauce	QC	941	74	HO
16	Ferme Lehoux & Fils Inc	Germain Lehoux	Saint-Elzear	La Nouvelle-Beauce	QC	939	83	HO
17	Gorweir Holsteins	Chris, Jessie, Brandon Weir	Guelph	Wellington	ON	937	57 R	HO
18	Danastar Holstein	Danny Lessard	St-Leon Le Grand	Maskinongé	QC	936	54	HO
19	Ferme Trois Chemins Inc &	Enrico Lefebvre	St-Bernard-De-Dorchester	La Nouvelle-Beauce	QC	935	45	HO
20	Ferme Barjo Inc	Amelie Tremblay	Baie-St-Paul	Charlevoix	QC	935	50 *	HO
21	Ferme Desleduc Gms SENC	Steve Leduc	Thurso	Papineau	QC	934	69	HO
22	Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Thedford	Lambton	ON	932	451 *	HO
23	Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	Dundas	ON	932	159 R	HO
24	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	Huron	ON	932	176 R	HO
25	Werckholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Embroy	Oxford	ON	932	133 *	HO

*3x per day or greater milking (all or part)/traite 3x par jour R: Robotic/Robotique

TOP ROBOT HERDS FOR MANAGEMENT SCORE / Meilleures troupeaux selon la cote de gestion

NATIONAL ROBOTIC MILKING

	Rank/Class	Owner/Propriétaire	City/Ville	County/Comté	Prov	Score Cote	Average Cows Moy vaches	Breed Race
1	Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	Perth	ON	965	130	HO
2	Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	St Albert	Russell	ON	960	132	HO
3	Ferme Beljacar Inc	Carmen & Jacques Vincent	Acton-Vale	Acton	QC	943	99	HO
4	Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Guelph	Wellington	ON	937	57	HO
5	Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	Dundas	ON	932	159	HO
6	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	Huron	ON	932	176	HO
7	Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne de Prescott	Prescott	ON	930	191	HO
8	Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Chatsworth	Grey	ON	928	32	HO
9	Ferme Larigyber Inc	Richard Lachance	St-Narcisse-De-Beaurivage	Lotbinière	QC	914	155	HO
10	Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	Brant	ON	911	106	HO

TOP HERDS FOR MANAGEMENT SCORE / Meilleures troupeaux selon la cote de gestion

PROVINCIAL OVERALL

Rank/Class	Owner/Propriétaire	City/Ville	County/Comté	Score Cote	Average Cows Moy vaches	Breed Race
1 Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	Glengarry	977	364	*
2 Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	Perth	965	130	R HO
3 Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Brucefield	Huron	961	114	*
4 Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	St Albert	Russell	960	132	R HO
5 Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	Carleton	949	200	*
6 Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	Wentworth	948	549	*
7 Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Guelph	Wellington	937	57	R HO
8 Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Thedford	Lambton	932	451	*
9 Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	Dundas	932	159	R HO
10 Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	Huron	932	176	R HO
11 Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Embro	Oxford	932	133	*
12 Wilmarlea Farms	John & Willard MacKay	Embro	Oxford	930	179	*
13 Ferme Lavigne Inc	Alain & ean-Pierre Lavigne	Ste Anne De Prescott	Prescott	930	191	R HO
14 Stewardson Dairy Inc	—	Thedford	Lambton	928	320	*
15 Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Chatsworth	Grey	928	32	R HO
16 Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	Prescott	926	140	HO
17 Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	Bruce	925	247	*
18 Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	Perth	923	111	HO
19 Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	Huron	920	70	*
20 Bruggert Farms Ltd	—	Clinton	Huron	918	258	HO
21 Milky Wave	Schuurmans Family	Elmira	Waterloo	914	256	*
22 Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	Brant	911	106	R HO
23 Ferme Ricky Inc	Patrick Seguin	St Albert	Russell	908	95	HO
24 Darquest Holsteins	Daryl & Liana Martin	Gowanstown	Perth	907	81	HO
25 Wardway Farm	Bruce Ward	Woodstock	Oxford	904	85	HO
26 Grandisle	Cleason & Martha Martin	West Montrose	Waterloo	904	47	HO
27 Mar-Crest Holsteins	Jeff & Liz Martin	Alma	Wellington	902	58	HO
28 Steve & Amanda Hammell	—	Dobbinton	Bruce	901	47	R HO
29 Marvellane	Theo & Maria Nyentap	Russell	Carleton	900	188	*
30 Ringia Farms Ltd	Mulder Family	Lakeside	Oxford	900	507	*
31 Sunor Holsteins Inc	Ben, Sue & Norm Bedard	Monkton	Perth	899	47	HO
32 Rangedale Farms	Mike & Rita Heuing	Osgoode	Carleton	898	78	*
33 Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	Bruce	897	176	R HO
34 Quiet Oak Holsteins	John & Angela Van Bergeijk	New Hamburg	Waterloo	896	203	HO
35 Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	Oxford	896	71	R HO
36 Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	Perth	895	152	HO
37 Armstrong Manor	—	Caledon	Peel	892	366	*
38 Verhoef Dairy Farm Inc	Reinoud & Klaartje Verhoef	Belmont	Elgin	891	224	*
39 Rideauside Farms Inc	—	Kemptville	Grenville	889	299	*
40 Bergridge Farms	Brian & Liz Vandenberg	Winchester	Dundas	887	57	HO

*3x per day or greater milking (all or part)/traite 3x par jour

R: Robotic/Robotique

TOP HERDS FOR MILK VALUE / Troupeaux supérieurs pour la valeur de lait

Breed/Race	Farm Name/Nom de troupeau	Owner/Propriétaire	County/Comté	Milk Value Per Cow (\$) Valuer de lait la vaches	Average Cows Moy vaches
Holstein	Ron & Kathryn Minten Inc		Middlesex	10,989	111 *
	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Bruce	10,519	247 *
	Glen Haven Farms	Tom MacGregor	Dundas	10,310	64 R
	Koopycrest Holsteins	Shawn Koopmans	Prince Edward	10,260	29 *
	Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	Prescott	10,126	140
	Armstrong Manor	—	Peel	10,094	366 *
	Wrightway Farms	Keith Wright	Peel	10,092	55 R
	Wilmarlea Farms	John & Willard MacKay	Oxford	10,019	179 *
	Sprucetone Holsteins	Doug Lloyd	Simcoe	9,925	48
	Darquest Holsteins	Daryl & Liana Martin	Perth	9,919	81
	Stewardson Dairy Inc	—	Lambton	9,906	320 *
	Hoftyzer Farms Ltd	Hoftyzer & Bakker Families	Northumberland	9,862	129 R
	Rusland Farm Inc	—	Russell	9,847	127
	Sil verridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Elgin	9,834	172 *
	Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Grey	9,800	32 R
	Frasehold	Darryl Fraser	Oxford	9,788	52
	Bergvale	Frank Vandenberg	Brant	9,758	73 R
	Swance Farms	Brad & Scott Swance	Elgin	9,745	44 R
	Milky Wave	Schuurmans Family	Waterloo	9,741	256 *
	Midlee Holsteins	Jim & Connie McDiarmid & Sons	Carleton	9,730	151
	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Oxford	9,726	119
	Ontario Inc 1024248	Andy Senn	Prescott	9,709	677 *
	Crossen Holsteins	—	Wellington	9,691	146 R
	Wardway Farm	Bruce Ward	Oxford	9,688	74
	Mayhaven	Paul & Tim May	Wellington	9,678	46
Brown Swiss	Gubelmann Brown Swiss Ltd	—	Huron	9,554	78
Jersey	R Dale Meadows Inc	Rodney Martin	Huron	8,841	52
Milking Shorthorn	Heyer View Century Farm Inc	Jeremy Heyer	Perth	6,692	34
Guernsey	Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	6,710	70
Ayrshire	Tilecroft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Carleton	7,048	85 *

*3× per day or greater milking (all or part)/traite 3× par jour R: Robotic/Robotique

HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux
TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score Cote	Average Cows Moy vaches	Breed Race
Brant	Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	911	106	R
	Buttermine Farms Inc	Chris & Gerb Vandenberg	Harley	839	125	R
	Bergvale	Frank Vandenberg	St George	825	73	R
Bruce	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	925	247	*
	Steve & Amanda Hammell	—	Dobbinton	901	47	R
	Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	897	176	R
	Ikendale Farms Ltd	—	Walkerton	883	429	*
	Ebyville	—	Allenford	880	79	HO
	Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	879	79	HO
	Holmdale Farms	—	Elmwood	877	183	R
	Rhodairy Farms	Ben & Lise Rhody	Elmwood	873	56	R
	Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	869	47	R
	RG & G Farms Ltd	Geoff & Sandra Farrell	Kincardine	858	70	R
	Kuntzlea Holsteins	Dan Kuntz	Hanover	833	49	HO
	RG Harris Farms Ltd	—	Ripley	831	81	*
	Millbrook Farms	Barry & Diane & Kevin Ribey	Paisley	831	55	HO
	Doral Farms Inc	—	Teeswater	829	75	HO
	Marrock Holsteins	Richard Martin	Teeswater	813	40	HO
	Cardinal Creek Farm Ltd	Daniel & Anita Wurmli	Port Elgin	811	42	HO
	Lancar Farms Ltd	Carson Lantz	Mildmay	806	44	HO
Carleton	Bryceholme	Brian Weber	Allenford	804	106	HO
	Prehnbrook Farms Ltd	—	Ripley	802	333	*
	Harmony Holsteins	Matt & Larissa Hamel	Elmwood	801	154	HO
	Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	949	200	*
	Marvellane	Theo & Maria Nyentap	Russell	900	188	*
	Rangedale Farms	Mike & Rita Heuving	Osgoode	898	78	*
Dufferin	Midlee Holsteins	Jim & Connie McDiarmid	Osgoode	873	151	HO
	Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	873	79	HO
	Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carlsbad Spring	853	38	*
	Cornerview Farm	—	Richmond	818	752	*
	Marsville Holsteins	Melis Brouwer	East Garafraxa	802	100	HO
Dundas	Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	932	159	R
Elgin	Bergridge Farms	Brian & Liz Vandenberg	Winchester	887	57	HO
	Ricrodreg Holsteins	Dwight Gilmer & Sons Ltd	South Mountain	809	224	R
	Straderhill Farms	Doug De Vries	Williamsburg	805	61	R
	Verhoef Dairy Farm Inc	Reinoud & Klaartje Verhoef	Belmont	891	224	*
	Maplekeys Farms	Paul Vis	Aylmer	867	278	HO
	Muilwyk Farms Ltd	—	Brownsville	861	90	HO
	Silverridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Springfield	836	172	*
	Hartveld Farms Ltd	Ryan Hartemink	Aylmer	827	77	*
						HO

HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux
TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score Cote	Average Cows Moy vaches	Breed Race	
Glengarry	Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	977	364	*	HO
	Lochdale	David MacMillan	Alexandria	875	73		HO
	Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Lancaster	872	137		HO
Grenville	Rideauside Farms Inc	—	Kemptville	889	299	*	HO
	Gerann Holsteins	John & Dawn Wynands	Cardinal	871	277		HO
Grey	Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Chatsworth	928	32	R	HO
	Weppler Farms Ltd	Carman Weppler	Clifford	876	33		HO
	Wayne Martin	—	Mount Forest	874	51		HO
	Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Owen Sound	851	66	R	HO
	Wigmana Farms Ltd	Steve & Dorothy Frankland	Dundalk	843	95		HO
	Paul & Kathryn Martin	—	Mount Forest	836	74		HO
	D-L Version	Leroy & Delphine Shantz	Mount Forest	810	32		HO
	Mervin & Laura Weber	—	Mount Forest	804	42		HO
	E-E Holsteins	Ernie & Eva Martin	Mount Forest	803	71		HO
	Drewinda Holsteins	Andrew Frey	Mount Forest	798	44		HO
Huron	Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Brucefield	961	114	*	JE
	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	932	176	R	HO
	Ora et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	920	70	*	HO
	Bruggert Farms Ltd	—	Clinton	918	258		HO
	Rayleda Holsteins	Kenneth & Shirley Wideman	Fordwich	870	62		HO
	Guntensperger Dairy Inc	Karl Guntensperger	Seaforth	861	198		HO
	Beeline Holsteins	Rob Moffat	Wingham	860	69		HO
	Vinkelaar Farms	Jan & Stevelien Bokkers	Dublin	846	104		HO
	Merka Holstein	Merlin & Karen Gingrich	Gowanstown	840	67		HO
	Riverback Holsteins	Elroy & Lynette Martin	Gorrie	827	42		HO
	Gubelmann Brown Swiss Ltd	—	Walton	819	78		BS
	Dutchdale	Perry Van Osch	Lucknow	806	66	R	HO
	Klaview Holsteins Inc	John Klaver	Kippen	806	77	*	HO
	Van Dieten Farms Inc	Hank & Derek Van Dieten	Seaforth	806	105		HO
	Keith & Bertha Frey	—	Clifford	804	42		JE
	Jadenrich Holsteins	Dennis & Janice Gingrich	Gorrie	797	85		HO
	Miltenview	Ben & Mike Van Miltenburg	Seaforth	794	90	R	HO
	Steenbeek Dairy Farms Inc	Gerhardus Steenbeek	Varna	794	394	*	HO
	Liberty Farm	Klaas & Annie De Boer	Brussels	792	55		HO
Lambton	Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Thedford	932	451	*	HO
	Stewardson Dairy Inc	—	Thedford	928	320	*	HO
Lanark	Nandale Farms	A, D, J & B Nanne	Pakenham	802	73	R	HO
Leeds	S & E Gunnewiek	Gunnebrooke Farms Ltd	Elgin	870	67		HO
	Creek Side Holsteins	Melanie & Lucas Chisholm	Lombardy	851	66		HO
	Wittekind Jersey Farm	—	Delta	813	45		JE

HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux
TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score Cote	Average Cows Moy vaches	Breed Race
Manitoulin-Sudbury W	Oshadenah Holsteins	Alex & James Anstice	Tehkummah	811	60	HO
Middlesex	Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Ilderton	848	99	R
	O'Neil Farms	Steve O'Neil	Thorndale	843	98	HO
	Oasis Acres Ltd	Albert & Susanna Westerhof	Komoka	804	54	HO
	Londedge Holsteins Inc	Ted & Brian Brown	Ilderton	802	105	HO
Niagara	Summers Farm Ltd	—	Fonthill	880	123	HO
	Moonlight Dairy	Jan Van Wely	Caistor Centre	851	206	*
Northumberland	Hoftyzer Farms Ltd	Hoftyzer & Bakker Families	Frankford	837	129	R
	Rolling Acres Ltd	J, H & J Kapteyn	Cobourg	828	121	HO
	Dorland Farms Ltd	William Dorland	Brighton	806	198	HO
	Combview Farms Ltd	Bob & Marion McComb	Castleton	802	62	HO
Oxford	Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Embro	932	133	*
	Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embro	930	179	*
	Wardway Farm	Bruce Ward	Woodstock	904	85	HO
	Ringia Farms Ltd	Mulder Family	Lakeside	900	507	*
	Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	896	71	R
	Greiden Farms Ltd	Cees Haanstra	St Marys	883	717	*
	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	880	119	HO
	Dairy-Doc Holsteins	Matt & Jaclyn Walker	Woodstock	879	49	R
	Evert & Lys Veldhuizen	—	Woodstock	873	95	R
	Warby Farm	Henny & Hendriks Van Warby	Ingersoll	873	166	HO
	Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Beachville	872	192	HO
	Elmwold Farms	Chris & Paul Buchner	Brownsville	869	282	*
	Markvale Holsteins	C & W Markus	Beachville	867	173	HO
	Giercrest Farms Ltd	Harry & Evan De Gier	Tavistock	861	173	*
	E & J Kroondijk-Vogelzang	—	Woodstock	860	142	R
	Hoenhorst Farms Ltd	Gerrit & Margriet Wensink	Innerkip	858	503	R
	Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Mount Elgin	856	92	HO
	Kloepfer Holdings Ltd	—	Ingersoll	853	208	*
	Spero Holsteins Ltd	David & Joyce Vanderspek	Embro	853	158	*
	Beyond Belief Farms Inc	Janke & Andries Visser	Woodstock	849	180	R
	Markhill Holsteins	Gary & Hilary Markus	Ingersoll	838	72	HO
	Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Woodstock	833	96	R
	Yeandle Farms	—	Princeton	827	67	HO
	Ornum Farms Ltd	Fred Munro	Embro	822	124	HO
	Dairydale	John Garner	Embro	819	147	*
	Bribrad Farm	Brad & Tara McIntosh	Embro	808	59	R
	Darcroft Farm Ltd	Paul & Ellen MacLeod	Embro	804	144	HO
	Highhaven Holsteins Inc	Dirk Heeg	Tavistock	803	153	R

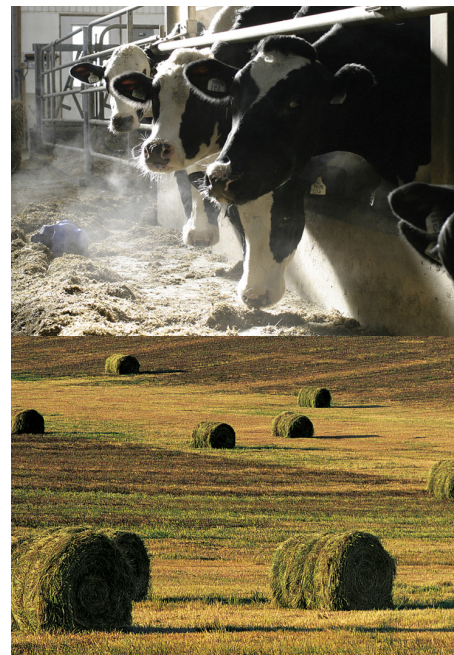
Plant the Best

FROM THE ALFALFA AUTHORITY

*More tonnes per acre
More cuttings per year
More profitability for you!*



 Available at your local FS Co-operative



Choose from five OUTSTANDING alfalfas:

WL 341HVXRR

Unique combo of high yield, winter hardiness and unmatched fiber digestibility for the highest quality and/or harvest flexibility.

WL 319HQ

High tonnage and superior forage quality!

WL 358LH

A powerful new weapon in the battle against potato leafhopper.

WL 354HQ

Exceptional quality and productivity in your toughest soils, with high resistance to all root rots that attack alfalfa.

WL 366HQ

Early maturity; very high yielding under three, four and five-cut harvest managements; superior winter survival and persistence.

When you partner with your local FS Co-operative Crop Specialist, you're getting expert agronomic recommendations from someone who knows your operation and will be there with you throughout the season.

For more information, contact your local FS Co-operative

AGRIS Co-operative	519-287-3434	Lucknow District Co-operative	519-529-7953
Co-opérative Régional	800-361-9255	North Wellington Co-operative Services	519-338-2331
Durham Farmers' County Co-op	905-983-9134	Sunderland Co-operative	705-357-3491
FS PARTNERS	519-638-3026	Thunder Bay Co-operative Farm Supplies	807-475-5190
Huron Bay Co-operative	519-392-6862	Vineland Growers Co-operative	905-562-4642
Embrun Co-op	613-443-2833	Wanstead Farmers Co-operative	519-845-3301

HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux
TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score Cote	Average Cows Moy vaches	Breed Race
Peel	Floral Dairy Inc	Aalt Pelleboer	Tillsonburg	802	224	R HO
	A & K Van Lith	Cassel Dairy Farms	Bright	797	244	HO
	Heeg Dairy Inc	Sytse & Anita Heeg	New Hamburg	796	167	R HO
Peel	Armstrong Manor	—	Caledon	892	366	* HO
Perth	Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	965	130	R HO
	Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	923	111	HO
	Darquest Holsteins	Daryl & Liana Martin	Gowanstown	907	81	HO
	Sunor Holsteins Inc	Ben, Sue & Norm Bedard	Monkton	899	47	HO
	Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	895	152	HO
	Birchlawn Farms Ltd	—	Atwood	884	582	* HO
	JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	879	194	* HO
	Cnossome Holsteins	Simon & Andrea Cnossen	Brunner	872	92	HO
	Pete Luyten	—	Mitchell	870	56	R HO
	Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	864	295	HO
	Avonview Farms Ltd	Scott & Anna-Marie Terpstra	St Pauls	863	83	HO
	Heerdink Farms Ltd	Albert Borgijink	St Marys	862	352	HO
	Louis Byler	—	Milverton	862	50	HO
	Slits Dairy Farm	Pedro & Jolanda Slits	Brunner	858	215	HO
	Shylane Holsteins	—	Stratford	853	128	HO
	Goldenlane	Luke Hoegger	Mitchell	849	154	HO
	Scenic Holsteins	—	St Marys	837	273	HO
	Kevcrest Holsteins	Kevin Beuermann	Mitchell	836	66	R HO
	Egger Dairy Ltd	Werner Egger	Gadshill	830	127	HO
	Royal Acres	Jim & Heather Robinson	Listowel	819	90	R HO
	Delfia Farm Inc	John & Melanie Vanwinden	Atwood	817	106	HO
	Hesson Holsteins	Marvin Weber	Listowel	815	51	HO
	Avonbank Holsteins	Henry & Kevin Wydeven	St Marys	812	148	* HO
	Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	St Marys	806	154	HO
	Cookhill Farms Ltd	Irvin, Chris & Dennis Cook	Gadshill	805	155	HO
Peterborough	Noordcreek	Marinus & Anja Noordam	Gowanstown	804	74	R HO
	Conlee Farms	Ralph & Paulette Coneybeare	Listowel	802	127	R HO
	Southeast Holsteins	Henry & Kandy-Joy Klooster	Tavistock	796	130	HO
	Veldman Farms Inc	—	Hensall	794	236	HO
	Merdell Dairy Farm Inc	Kevin & Sandy Riddell	Newton	794	137	R HO
	MDF	Hans & Daniela Meier	Gowanstown	792	69	* HO
	Embrdale Farm	—	Asphodel-Norwood	793	72	* HO
Prescott	Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne De Prescott	930	191	R HO
	Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	926	140	HO
	Wilridge Farm	Ken & Peggy Wilkes	Fournier	872	88	R HO

HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux
TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score Cote	Average Cows Moy vaches	Breed Race
	Overdale Farm	Gerry Overvest	L'Orignal	867	112	R HO
	Ontario Inc 1024248	Andy Senn	St Bernardin	837	677	*
	Redstone Farm	Stefan & Linda Kunz	St Eugene	837	106	HO
	Haspengouw Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Casselman	834	80	HO
	Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	826	122	R HO
	Yireh Farm	John Jaquemet	Winchester	811	84	HO
	Ferca - Ferme d'Education	—	Alfred	803	67	HO
Prince Edward	Goreland Farms	—	Carrying Place	834	174	R HO
	Statherview	Linda & John Stather	Ameliasburgh	817	79	HO
Renfrew	Enright Dairy Farms	Mike & Jerry Enright	Renfrew	864	246	* HO
Russell	Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	St Albert	960	132	R HO
	Ferme Ricky Inc	Patrick Seguin	St Albert	908	95	HO
	La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	Reynald Benoit	St Albert	885	105	R HO
	Ferme St Malo Inc	Etienne Seguin	St Pascal	871	80	HO
	Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Clarence Creek	856	56	HO
	Heiwa Farm	Walter Von Ah	St Albert	837	120	HO
	Melistar	Marc Bergeron	Vars	822	101	HO
	Hermenie	Denis Latour	St Albert	794	114	HO
Simcoe	Nellridge Jerseys	Mark & Julie Parnell	Wyebridge	875	54	JE
	Vince & Cody Hummelink	—	Tiny	865	31	HO
	Ritchdale Farms	Doug & Glen Ritchie	Elmvale	809	79	HO
	Sprucetone Holsteins	Doug Lloyd	Bradford	807	63	HO
Stormont	Roclane Holsteins	Roger & Margaret Courville	Crysler	849	48	HO
	Dunbar Farms	Murray Dunbar	Finch	807	67	HO
Waterloo	Milky Wave	Schuurmans Family	Elmira	914	256	* HO
	Grandisle	Cleason & Martha Martin	West Montrose	904	47	HO
	Quiet Oak Holsteins	John & Angela Van Bergeijk	New Hamburg	896	203	HO
	Green Acre Farms Ltd	T, G, D & A Wagler	New Hamburg	871	189	HO
	Len-Ed Holsteins	Leonard Martin	Linwood	866	45	HO
	Mintvalley Farms Inc	—	Breslau	859	139	HO
	Maplemar	Edgar Martin	St Clements	855	43	HO
	Westview Jerseys	Elmer & Florence Martin	Elmira	851	48	JE
	Citilimits	Norbert, Bob & Jordan Dietrich	St Agatha	847	126	HO
	Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsburgh	847	131	HO
	Ontowa	—	Elmira	845	133	HO
	Cleossey	Cleason Wideman	St Jacobs	841	45	HO
	Webine Holsteins	Lewis & Pauline Weber	Elmira	838	57	HO
	Marcrest Holsteins	Maynard & Lorna Martin	St Clements	835	44	HO
	Lebold Farms Inc	Terry & Susan Lebold	Wellesley	831	104	R HO
	Shantrose	Steven & Wilma Shantz	West Montrose	828	52	HO

HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux
TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score Cote	Average Cows Moy vaches	Breed Race
	Hidden Lane Dairy Inc	Kyle & Jolene Horst	Elmira	823	59	HO
	Erbholme	Allan Erb	Wellesley	819	44	R HO
	Avelee Holsteins	Maynard & Vera Shantz	Waterloo	817	43	HO
	Marlawn Holsteins	Howard & Lucille Martin	St Jacobs	816	50	HO
	Phares & Erma Bauman	—	Elmira	813	55	HO
	River Mar	Vernon Martin	St Jacobs	807	28	HO
	Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	New Hamburg	806	202	HO
	Laverne & Marlene Martin	—	Waterloo	797	47	HO
	Nith Crest Farms Limited	J, M, K & L Jantzi	Wellesley	796	176	HO
Wellington	Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Guelph	937	57	R HO
	Mar-Crest Holsteins	Jeff & Liz Martin	Alma	902	58	HO
	Opsterlawn Holsteins Ltd	Marten & Margriet Bylsma	Alma	882	352	HO
	Hillmeadows Farms Inc	Doug & Sandy Sikkema	Moorefield	869	97	HO
	Crossen Holsteins	—	Elora	866	146	R HO
	Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	856	59	HO
	Jaygar's Mooing Meadows	Gary Martin	Arthur	855	63	HO
	Sigview Farms	Simon & Kristina Signer	Moorefield	850	53	*
	Krul Holsteins Ltd	Jeff & John Krul	Arthur	846	128	HO
	Van Stee Dairy Inc	Adrie & Sander Van Stee	Moorefield	842	181	R HO
	Maynard Bauman	—	Wallenstein	832	33	HO
	Marwell Holsteins	Vernon & Edna Martin	Mount Forest	832	47	HO
	Elverne Wideman	—	Mount Forest	829	77	HO
	Birdolm	David Bird	Rockwood	824	59	R HO
	Laverne & Eva Martin	—	Kenilworth	822	39	HO
	Dannroving Holsteins	Matt & Jill Dann	Palmerston	821	83	HO
	Reynold Martin	—	Fergus	820	71	HO
	Hidden Creek Holsteins	Leroy & Marie Martin	Kenilworth	817	61	HO
	Karin & Rien Dekker	—	Kenilworth	812	125	HO
	Mayhaven	Paul & Tim May	Rockwood	809	46	HO
	Eljay Holstein	James Martin	Kenilworth	807	41	HO
	Horizonview	Eric & Sarah Martin	Elora	801	78	HO
	Havenvalley Farms Inc	James & Erla Brubacher	Wallenstein	800	75	HO
	Stirtoga Farm Ltd	Tom & Jake Devries	Drayton	799	122	HO
	Mervin & Diane Bearinger	—	Moorefield	796	68	HO
	Wedgeview	Laverne Gingrich	Drayton	795	48	HO
	Willow Rill Farms	Paul Martin	Clifford	794	45	HO
	Brookside	Luke & Vera Martin	Mount Forest	792	62	HO
Wentworth	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	948	549	* HO

PUBLISHABLE HERD LISTING

Liste de troupeaux publiables

Criteria

The rank listings of our highest production herds on Publishable milk recording programs (verified 24 hrs or AP) are based on the Annual Summary reports generated for each herd enrolled with Lactanet.

This report is a detailed summary of production and BCA for milk, butterfat, and protein for eligible records that reached 305 days in milk, or terminated at or before 305 days in milk, between January 1 and December 31. The following were used in the development of our listings:

Enrolment: Records must be completed under a Publishable Service Plan.

Number of records: Herds with at least 10 records are included.

Equal to or greater than county or provincial average:

All Publishable herds with composite BCAs equal to or greater than the average composite BCA for the province or their respective county/district have been printed.

Percentage of publishable records: In order for a herd to be included in the listing, 50% or more of the total records contributing to the herd's average must be Publishable.

Ties: In the event of a tie in average composite BCA, the tie is broken in the following sequence: most records, highest herd protein BCA.

Breed codes: Single letters have been used to denote breed: (A) Ayrshire; (H) Holstein; (B) Brown Swiss; (J) Jersey; (G) Guernsey; (M) Milking Shorthorn

Multi-breed: Herds with averages based on more than one breed are indicated by multiple breed codes at the end of the record. These codes are listed in order of breed predominance within the herd (highest to lowest).

County borders: When a farm borders two counties, the Progress Report listing will be the same as the location indicated on the DFO license.

Ontario production is summarized on an annual basis, not only as a service to herd owners, but also to plot progress of production levels on a provincial, breed and service basis. Many counties/districts use the ranked information to calculate production awards in recognition of dairy producer achievements in their local area.

Thank you to the Ontario Joint Dairy Breeds for supplying certificates for the Ontario Top County Average awards.

Criteres

Le classement suivant des troupeaux les plus productifs inscrits à des programmes officiels de contrôle laitier (service de 24 heures vérifier ou service alternatif publiables), est basé sur le sommaire annuel de produit pour chaque troupeau inscrit auprès de Lactanet.

Ce rapport constitue le sommaire détaillé de la production et des MCR de lait, de matière grasse du lait et de protéine pour les animaux admissibles en lactation pendant 305 jours ou dont la lactation s'est terminée à 305 jours ou avant, entre le 1er janvier et le 31 décembre. Ce qui suit a été employé dans le développement de nos listes :

Inscription : Les relevés doivent être inscrits à un plan de service publiable.

Nombre d'animaux inscrits : Les troupeaux ayant plus de 10 relevés sont compris dans le rapport de production.

Égalité ou supériorité à la moyenne du comté ou de la province :

Les relevés publiables de tous les troupeaux munis de composants de MCR égaux à ou supérieurs à la moyenne des composants MCR de la province ou de leur comté/district ont été publiés.

Pourcentage des relevés publiables : Afin qu'un troupeau soit inclus sur la liste, 50% ou plus, de tous les relevés contribuant à la moyenne du troupeau, doivent être publiables.

Ex-aquo : Dans le cas où il y aurait au moins deux troupeaux avec le total des moyennes de MCR égal, l'ordre serait choisi selon les critères suivants: le nombre de relevés le plus élevé, la moyenne de MCR en protéine la plus élevée.

Codes des races : Une seule lettre a été utilisée pour identifier la race : (A) Ayrshire; (H) Holstein; (B) Suisse Brune; (J) Jersey; (G) Guernsey; (M) Shorthorn Laitier

Moyenne multi-race : On identifie les troupeaux dont la moyenne est basée sur celle de plus d'une race par le code de plusieurs races à la fin du dossier. Ces codes sont classés par ordre d'importance des races dans le troupeau (de la plus importante à la moins importante).

Limites du comté : Lorsqu'une exploitation est à la limite de deux comtés, l'emplacement indiqué dans le classement du Rapport de production serra le même que celui qui est inscrit sur le permis de le DFO.

La production de l'Ontario est résumée chaque année, non seulement pour rendre service aux propriétaires de troupeaux, mais également pour suivre la progression des niveaux de production provinciale, par troupeau et par service. De nombreux comtés et districts se servent des renseignements du classement pour préparer la remise des prix de production soulignant les réussites des producteurs de lait dans leur région.

Merci à Ontario Joint Dairy Breeds (une alliance de toutes les associations de races laitières en Ontario) d'avoir fourni les certificats pour les récompenses pour les meilleures moyennes du comté en Ontario.

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
ALGOMA (AVERAGE 219.3)														
Diamond Farms	Vic Fremlin	Echo Bay	226.3	217	237	225	68	9,656	390	4.0	318	3.3	H	
BRANT (AVERAGE 228.8)														
Bergvale	Frank Vandenberg	St George	299.0	294	310	293	61	12,976	R	509	3.9	414	3.2	H
Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	291.0	289	292	292	96	12,950	R	487	3.8	416	3.2	H
Emcrest Farm	William & Jean Emmott	Brantford	284.3	278	296	279	56	12,141	R	482	4.0	389	3.2	H
Buttermine Farms Inc	Chris & Gerb Vandenberg	Harley	269.7	258	281	270	107	11,819	R	477	4.0	393	3.3	H
Spruce Avenue Farms	—	Paris	255.0	260	249	256	72	8,259		400	4.8	298	3.6	J,H
Nutreco Canada Agresearch	Trouw Nutrition	Burford	252.3	252	258	247	106	11,028		419	3.8	344	3.1	H
Brenbe Farms	—	Ayr	250.3	246	249	256	78	7,258		392	5.4	284	3.9	J,H
Stage Road Dairy Farm	Arie & Liesbeth Duizer	Burford	246.0	240	251	247	119	10,587	R	411	3.9	348	3.3	H
Will-Cher Farm	Bill & Cheryl Donkers	Branchton	245.0	241	254	240	78	10,600		412	3.9	336	3.2	H
Drew & Amy Honderich	—	Norwich	235.3	239	223	244	44	6,757		341	5.0	262	3.9	J
Bridon Farms Inc	Brian Sayles	Paris	235.0	238	228	239	96	7,101	R	365	5.1	270	3.8	J,H
Rovelon Holsteins	Gary Cain	Paris	233.7	243	216	242	33	10,929	*	367	3.4	349	3.2	H,A,J
Vellenga Farms Ltd	Gord Vellenga	Paris	233.3	233	235	232	77	10,622		396	3.7	334	3.1	H
Browndale	Robert Brown	Paris	231.0	219	245	229	68	10,108	R	420	4.2	335	3.3	H
BRUCE (AVERAGE 252.6)														
RG & G Farms Ltd	Geoff & Sandra Farrell	Kincardine	315.7	317	310	320	57	11,921	R	489	4.1	404	3.4	H,J
Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	312.7	301	328	309	221	13,352	*	540	4.0	436	3.3	H
Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	299.3	298	305	295	47	13,462	R	513	3.8	425	3.2	H
Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	296.3	285	311	293	65	12,706		515	4.1	416	3.3	H
Misch Farms	M, T & T Misch	Dobbinton	296.0	300	292	296	73	13,383	R	483	3.6	419	3.1	H
Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	289.7	286	292	291	151	12,717	R	484	3.8	412	3.2	H,A
Doral Farms Inc	—	Teeswater	287.7	279	299	285	58	12,780		510	4.0	414	3.2	H,B
Ikendale Farms Ltd	—	Walkerton	285.3	278	299	279	358	11,889	*	477	4.0	381	3.2	H
Holmdale Farms	—	Elmwood	284.3	283	280	290	154	12,714	R	466	3.7	414	3.3	H
Bryceholme	Brian Weber	Allenford	283.7	268	305	278	86	12,003		505	4.2	396	3.3	H
Lowlace Farms	BJ & Steph Wallace	Port Elgin	283.3	287	281	282	64	12,577	R	458	3.6	393	3.1	H
Chakelburg Farms Inc	Chancy Burgess	Mildmay	282.0	268	305	273	67	12,175		513	4.2	394	3.2	H
Millbrook Farms	Barry & Diane & Kevin Ribey	Paisley	281.0	276	282	285	46	12,340		468	3.8	405	3.3	H
Cedarpatch	Glen Burgess	Mildmay	277.0	279	272	280	57	10,106		441	4.4	351	3.5	J,H
RG Harris Farms Ltd	—	Ripley	276.0	274	284	270	68	12,287	*	475	3.9	385	3.1	H
Randy & Rod Weber	—	Allenford	275.7	258	298	271	88	11,351		486	4.3	379	3.3	H
Harmony Holsteins	Matt & Larissa Hamel	Elmwood	274.7	267	287	270	136	12,360		493	4.0	397	3.2	H
Zettlerdale Farms	Howard & Glen Zettler	Chepstow	274.7	264	295	265	67	12,004		498	4.1	384	3.2	H
Rhodairy Farms	Ben & Lise Rhody	Elmwood	273.3	275	273	272	47	12,685	R	470	3.7	400	3.2	H
Nor Bella Acres Inc	Troy McConnell	Kincardine	273.3	267	291	262	28	10,525		463	4.4	362	3.4	B

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Martrock Holsteins	Richard Martin	Teeswater	272.7	269	278	271	32	12,241	469	3.8	392	3.2	H
Ebyville	—	Allenford	272.0	257	292	267	73	11,367	480	4.2	376	3.3	H
Florbil Farms Ltd	Jeff & Dan Bross	Mildmay	269.3	259	281	268	48	11,684	470	4.0	385	3.3	H
Prehnbrook Farms Ltd	—	Ripley	267.0	262	275	264	277	11,529	* 450	3.9	371	3.2	H
Leroy Martin	—	Chesley	265.3	266	265	265	33	11,837	437	3.7	376	3.2	H
Trinal Farm	Murray & Emma Horst	Teeswater	264.7	259	274	261	76	11,524	449	3.9	368	3.2	H
Joel Armstrong	—	Kincardine	264.0	261	270	261	68	11,806	* 454	3.8	376	3.2	H
Christhill Farms	James Christie	Tara	263.7	260	267	264	72	12,014	R 457	3.8	387	3.2	H
Cardinal Creek Farm Ltd	Daniel & Anita Wurmli	Port Elgin	261.7	254	271	260	38	11,128	443	4.0	363	3.3	H,G
Derrynane Holsteins	Jason Martin	Kennilworth	258.0	252	265	257	40	10,883	424	3.9	355	3.3	H
Cationview Farms	John Cation	Port Elgin	257.0	261	261	249	101	11,668	434	3.7	356	3.1	H
Dun Rovin Acres	Calvin McConnell	Kincardine	256.3	254	253	262	61	9,706	388	4.0	350	3.6	B
Hodglynn Holsteins	Adam Hodgins	Kincardine	255.3	247	271	248	42	11,120	457	4.1	356	3.2	H,J
Hyholme Holsteins	Jonas Martin	Chesley	253.7	254	255	252	46	11,347	420	3.7	358	3.2	H
A to Z Farm	Aaron Ruetz	Mildmay	252.0	239	268	249	59	11,289	469	4.2	372	3.3	H
Hells-Lea Farms Ltd	Mike Haelzle	Mildmay	252.0	239	273	244	26	10,384	440	4.2	337	3.2	H
Bryt Farms Ltd	David & Jennifer Bryson	Dobbinton	244.3	236	251	246	70	10,446	411	3.9	346	3.3	H
Elandee Holsteins	Bevan & Heather Weber	Mildmay	242.3	242	243	242	32	11,165	415	3.7	355	3.2	H
Allentara	Jack Groeneveld	Allenford	241.0	227	250	246	55	10,675	R 435	4.1	369	3.5	H
Borthview Farms Inc	—	Mildmay	240.3	237	241	243	58	10,935	411	3.8	355	3.2	H
CARLETON (AVERAGE 245.4)													
Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carlsbad Spring	306.3	304	305	310	34	13,709	* 510	3.7	444	3.2	H
Midlee Holsteins	J & C McDiarmid & Sons	Osgoode	302.0	287	320	299	125	12,616	520	4.1	419	3.3	H
Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	295.3	287	309	290	69	12,762	509	4.0	411	3.2	H
Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	293.0	290	295	294	172	13,185	* 497	3.8	423	3.2	H
Cavanhill Farms	Mel & Andy Cavanagh	Kinburn	287.7	277	303	283	79	12,948	525	4.1	420	3.2	H
Velthuis Farms Ltd	—	Osgoode	281.3	278	280	286	197	12,649	472	3.7	412	3.3	H
Marvellane	Theo & Maria Nyentap	Russell	275.0	276	278	271	166	12,351	* 463	3.7	386	3.1	H
Tilecroft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Osgoode	272.3	271	263	283	79	9,030	* 363	4.0	310	3.4	A
Riverdown Holsteins	—	Metcalfe	271.3	264	277	273	100	12,423	R 482	3.9	407	3.3	H
Corncerview Farm	—	Richmond	270.3	268	277	266	473	11,463	* 441	3.8	362	3.2	H
Rangedale Farms	Mike & Rita Heuing	Osgoode	270.3	267	279	265	72	11,960	* 466	3.9	378	3.2	H
Acredale Farm	Janet Acres Smiley	Kars	263.3	261	269	260	73	11,495	440	3.8	366	3.2	H
Jockbrae Farms Ltd	Melinda & Mark Foster	Carleton Place	262.0	261	259	266	103	12,163	R 448	3.7	394	3.2	H
Oakstone Farm	Todd Styles	Kinburn	259.7	262	255	262	81	11,489	R 416	3.6	368	3.2	H
Bakkercrest	Steve & Shelley Bakker	Metcalfe	259.0	251	275	251	46	10,740	* 437	4.1	342	3.2	H
Blackrapids Farms	Peter & Rosemary Ruiter	Nepean	256.3	249	266	254	27	9,788	R 389	4.0	320	3.3	H
Stephen Oude-Egberink	—	Osgoode	248.3	241	258	246	93	10,567	421	4.0	344	3.3	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Canada Agriculture Museum	Natl Museum of S Tech	Ottawa	245.3	238	250	248	49	10,162	413	4.1	342	3.4	H,J,M	
McEwen Farm	William McEwen	Nepean	244.0	237	249	246	47	10,801	420	3.9	357	3.3	H	
Glennholme Holst	Brian & Jill Rivington	Carp	241.7	230	255	240	69	10,520	438	4.2	351	3.3	H,J	
Ivandale Farm	Barry & Shelley Waddell	Edwards	241.7	233	258	234	65	10,349	425	4.1	331	3.2	H	
CITY OF KAWARTHA LAKES (AVERAGE 222.9)														
Thursthill Farms Inc	—	Lindsay	274.3	271	278	274	81	12,023	R	458	3.8	386	3.2	H
Hyspruce Holsteins Inc	Dale Hamilton	Woodville	268.0	272	266	266	114	11,889	*	433	3.6	372	3.1	H
Millen Farms	Ronald Millen	Omemee	248.7	244	253	249	112	11,028	424	3.8	358	3.2	H	
Loka Holsteins	Dan Werry	Lindsay	247.3	246	243	253	45	11,203	409	3.7	366	3.3	H	
Oakmill Holsteins	Mark & Loretta Gingrich	Lindsay	243.7	248	243	240	49	11,034	402	3.6	340	3.1	H	
Kawartha Holsteins	Dave & Melissa McMorrow	Lindsay	241.3	245	239	240	49	11,505	416	3.6	359	3.1	H	
Tomalynn Farms	Tom & Brad Hawman	Omemee	233.7	233	240	228	43	10,942	418	3.8	340	3.1	H	
Kenmar Farms	Bill & John Harrison	Omemee	232.3	223	245	229	44	9,983	406	4.1	326	3.3	H	
Irchel	Kurt & Alison Schmid	Little Britain	223.3	232	207	231	68	6,963	*	335	4.8	264	3.8	J
COCHRANE (AVERAGE 219.8)														
Shadylane Farms	—	Matheson	229.3	229	233	226	57	10,428	394	3.8	327	3.1	H	
Northlink Jerseys	Amos Bauman	Val Gagne	223.3	226	218	226	28	6,831	344	5.0	255	3.7	J,H	
DUFFERIN (AVERAGE 237.8)														
Swissbell	Walter & Marlie Kaehli	Grand Valley	280.7	291	263	288	93	8,550	R	418	4.9	321	3.8	J
Colmont	Joe Oosterhof	Grand Valley	272.3	262	295	260	51	11,224	471	4.2	356	3.2	H	
Simonhof Farms Ltd	Eiko Oosterhof	Grand Valley	264.0	253	281	258	56	11,707	479	4.1	378	3.2	H	
Marsville Holsteins	Melis Brouwer	East Garafraxa	256.0	245	279	244	89	11,098	468	4.2	351	3.2	H	
Goldstar Genetics	Neil Martin	Grand Valley	243.7	242	252	237	42	11,156	428	3.8	346	3.1	H	
Deaksview	Ron & Lisa Deaken	Grand Valley	240.7	239	260	223	95	10,982	442	4.0	325	3.0	H	
DUNDAS (AVERAGE 238.2)														
Glen Haven Farms	Tom MacGregor	Crysler	321.3	317	325	322	52	14,300	R	544	3.8	463	3.2	H
Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	296.0	284	309	295	141	12,837	R	517	4.0	424	3.3	H
Algerdale Farms	Gerald Crowder & Son	Winchester	290.0	290	307	273	41	12,640	*	497	3.9	380	3.0	H
Ricrodreg Holsteins	Dwight Gilmer & Sons Ltd	South Mountain	287.0	281	286	294	191	12,500	R	473	3.8	417	3.3	H
Sandycreek Farms	Dave & Candice Verburg	Iroquois	284.3	281	285	287	62	12,139	R	458	3.8	396	3.3	H
Aija Holsteins	Gerald & Alana Jaquemet	Winchester	281.3	274	289	281	63	12,018	470	3.9	392	3.3	H	
Bergridge Farms	Brian & Liz Vandenberg	Winchester	277.0	274	282	275	49	12,104	461	3.8	387	3.2	H,B	
Straderhill Farms	Doug De Vries	Williamsburg	274.0	271	283	268	62	12,592	R	487	3.9	396	3.1	H
Wintergreen Farms	Carl Sears & Sons	South Mountain	273.7	267	282	272	87	11,472	R	450	3.9	372	3.2	H
James-Dean Holsteins	Dean, Parker & Terry Boyd	South Mountain	268.3	261	290	254	50	11,545	*	477	4.1	358	3.1	H
Verspeek Farms Ltd	P & C Verspeek	Winchester	265.3	265	276	255	85	11,581	448	3.9	356	3.1	H	
Headline Dairy Ltd	—	South Mountain	261.3	263	269	252	50	11,609	437	3.8	354	3.0	H	
Harold Dejong	—	Chesterville	259.7	255	263	261	97	11,561	R	443	3.8	378	3.3	H

“I’d rather know than guess.”



“Having complete herd information is essential. It improves our decisions, and more importantly, our herd’s future profitability.”

Todd Holm, Holmsdale Farms



WE'RE HERE TO HELP.

For more information about Lactanet herd management services, contact us at 1-800-549-4373.

in lactanet.ca

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Belsmith Farms	Robin & Ann Marie Smith	Iroquois	259.3	260	251	267	58	7,481	R	391	5.2	291	3.9	J
Annalea	Hans & Daniel Schuler	Chesterville	254.7	247	262	255	88	11,147		438	3.9	367	3.3	H
Tibben Farms	—	Brinston	253.7	251	252	258	174	11,645	R	434	3.7	381	3.3	H
Nick & Oliver Thurler	—	South Mountain	253.3	249	256	255	345	11,098	*	423	3.8	361	3.3	H
Maple Dale Farms	Peter & Paul Empey	Iroquois	252.7	247	260	251	42	11,311	R	441	3.9	366	3.2	H
Fredwill Holsteins	Albert & Linda Harbers	Brinston	251.0	242	266	245	80	10,558		431	4.1	341	3.2	H
Mapleley	Darren & Julie McDonald	Winchester	251.0	246	258	249	72	11,129		432	3.9	359	3.2	H
Perry Hart & Matt Bilmer	Harthaven Farms Inc	Morrisburg	248.3	245	255	245	64	11,362		438	3.9	362	3.2	H
Bobasyl Farm	Steve Bossel	Winchester	246.7	245	249	246	147	11,639		439	3.8	371	3.2	H
Nation Vale Farms Inc	Jim & Carol Ann Byvelds	Chesterville	242.3	238	249	240	82	10,684		415	3.9	344	3.2	H
Ayrporte Farms	Ian Porteous	Winchester	240.3	238	246	237	18	9,131	*	412	4.5	310	3.4	H,J
DURHAM (AVERAGE 222.6)														
O'Connor Land & Cattle Co	Sean & Kelly O'Connor	Ajax	299.0	291	294	312	114	12,795	R	479	3.7	437	3.4	H
Maplebrough Farm	M & J Risebrough	Uxbridge	295.0	293	296	296	43	12,395		495	4.0	409	3.3	H,J
Ruti Farms	Werner & Nicolas Renggli	Seagrave	283.7	273	298	280	50	12,483		502	4.0	407	3.3	H
Kefay Farms	Robert Ashton	Port Perry	279.3	269	295	274	61	11,415	*	482	4.2	375	3.3	H,J,M
Vintage Land & Cattle Ltd	D, I & R Larmer	Blackstock	277.7	276	282	275	75	12,153	R	459	3.8	386	3.2	H
Raiive Farms Ltd	W & R Raines	Sunderland	268.0	269	272	263	58	12,031		452	3.8	375	3.1	H
Emlane Farms Ltd	Scott Wilson	Port Perry	267.0	261	270	270	60	12,033	R	462	3.8	397	3.3	H
Sunnyfield Holsteins	B, S, C & A Snoddon	Sunderland	264.0	261	267	264	84	11,292	R	430	3.8	365	3.2	H
Parbro Farms Ltd	R, K, S & L Parish	Uxbridge	262.7	259	264	265	112	11,306	R	428	3.8	369	3.3	H
Altona Lea Farms	Barkey & Puterborough	Blackstock	256.0	256	255	257	60	11,609		433	3.7	371	3.2	H,J
Landomills	James Millson	Enniskillen	255.3	246	266	254	74	10,710		429	4.0	353	3.3	H
Loa-De-Mede Farms Ltd	—	Oshawa	255.0	250	266	249	76	11,387	R	451	4.0	361	3.2	H
Valcroft	Murray & Alec Stone	Sunderland	251.0	244	258	251	46	11,120		435	3.9	363	3.3	H
Musthaven Farms Ltd	Grant, Chris & Craig Mustard	Uxbridge	246.0	241	255	242	75	10,704	R	420	3.9	343	3.2	H
Werrcroft Farms Ltd	Kevin & Diane Werry	Hampton	244.7	237	253	244	83	10,619		420	4.0	348	3.3	H
Elmcroft Holsteins	Gary Jebson	Sunderland	244.3	235	260	238	40	11,126		457	4.1	357	3.2	H
Beaverbrook	Merlyn Doble	Cannington	243.7	235	242	254	42	11,007		421	3.8	378	3.4	H
Almet & Mailfiled	—	Haydon	238.3	232	249	234	157	10,352		410	4.0	332	3.2	H
Herralea Farms Inc	—	Uxbridge	237.7	232	244	237	85	10,190		396	3.9	331	3.2	H
Sikmadale	George Sikma	Orono	237.0	230	238	243	45	10,452		401	3.8	351	3.4	H
Zekveld Farms	Henry Zekveld	Bowmanville	235.0	228	248	229	69	10,138		411	4.1	325	3.2	H
Riversite Farms Ltd	Dave Beatty	Cannington	232.0	228	235	233	46	10,574		406	3.8	345	3.3	H,J,B
Highview Holsteins Ltd	Grant Evans	Port Perry	229.0	226	242	219	145	10,511	R	416	4.0	323	3.1	H
Wilada	Dave & Bernice Andrews	Cannington	227.3	227	228	227	51	10,312		390	3.8	329	3.2	H,J
Aleah Farms Ltd	Matt Yates	Beaverton	227.0	215	246	220	64	9,654		414	4.3	316	3.3	H,J
Enniskillen Jerseys	Tim Sargent	Hampton	227.0	232	211	238	56	7,078		348	4.9	274	3.9	J

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein% /Protéine %	Breed/Race	
High Point Farms	Robert Smith	Port Perry	226.7	214	239	227	21	9,914	408	4.1	332	3.3	H	
Elwill Acres	Bill McAvoy	Sunderland	225.3	226	231	219	67	10,381	392	3.8	319	3.1	H	
Phillhavn Holsteins	Mary, Rob & Dale Phillips	Sunderland	223.7	227	218	226	50	9,962	364	3.7	321	3.2	H,B,G	
Coxlyn Farms Ltd	Murray Cox	Uxbridge	222.7	217	230	221	81	10,090	394	3.9	324	3.2	H	
ELGIN (AVERAGE 241.2)														
Silverridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Springfield	315.0	308	323	314	132	13,631	*	533	3.9	444	3.3	H
Swance Farms	Brad & Scott Swance	Tillsonburg	307.7	300	315	308	30	12,865	R	503	3.9	422	3.3	H
Muilwyk Farms Ltd	—	Brownsville	283.7	276	304	271	75	12,275	503	4.1	383	3.1	H	
Buis Farms	Larry Buis	Aylmer	270.7	264	281	267	57	11,155	R	442	4.0	360	3.2	H
Liddlerock Holsteins	Wray & Carole Bowen	Aylmer	270.3	264	276	271	56	11,912	463	3.9	390	3.3	H	
Maplekeys Farms	Paul Vis	Aylmer	269.0	263	279	265	247	11,763	463	3.9	378	3.2	H	
Schipper Farms Ltd	Rudolph Schipper	Aylmer	265.0	262	263	270	262	11,936	444	3.7	391	3.3	H	
Misty Glen	Murray Pettit	Belmont	262.3	256	269	262	47	11,391	R	444	3.9	372	3.3	H
Hartveld Farms Ltd	Ryan Hartemink	Aylmer	261.0	258	265	260	67	11,280	*	428	3.8	361	3.2	H
Donkelman Farms Ltd	—	Tillsonburg	253.0	254	251	254	85	10,640	390	3.7	340	3.2	H	
Gentle Acres	John Gent	Springfield	251.3	244	262	248	47	11,133	445	4.0	360	3.2	H	
Ankor Dairy Farm	Anko Guikema	Belmont	245.3	241	253	242	128	10,587	412	3.9	339	3.2	H	
ESSEX-KENT (AVERAGE 219.3)														
Wridair Farms	Roger & Sheryl Wright	Harrow	244.3	245	242	246	37	10,337	398	3.9	338	3.3	H,J	
Greenridge Dairy Ltd	Herbert & Michaela Wanger	Ridgetown	243.7	236	245	250	87	10,371	399	3.8	351	3.4	H	
Lilac Row Farms	Bernard Nelson	Kingsville	234.7	231	236	237	102	10,623	404	3.8	347	3.3	H	
Rcat Dairy	Ridgetown College	Ridgetown	234.7	228	248	228	38	10,651	429	4.0	337	3.2	H	
Jansen Farms 'Merlin' Ltd	Martin Jansen	Merlin	226.3	227	226	226	55	10,169	376	3.7	323	3.2	H	
Hymark	—	Essex	225.3	227	218	231	44	8,232	357	4.3	291	3.5	J,H	
FRONTENAC (AVERAGE 221.0)														
Sunny Plains Farms	Gary, Susan & Kent Curtis	Joyceville	285.3	273	306	277	55	11,825	499	4.2	385	3.3	H,J	
Orserdale Farms	Lloyd Orser	Sydenham	249.0	250	252	245	47	11,045	*	425	3.8	349	3.2	H,J
Shanlake Farm	Dudley Shannon	Inverary	245.0	230	263	242	40	10,481	445	4.2	351	3.3	H	
Hug Farms	Ed & Ursula Hug	Joyceville	240.3	231	244	246	84	10,053	R	395	3.9	341	3.4	H
Windcroft	B, C, C & S Dickson	Joyceville	227.7	221	236	226	50	9,566	397	4.2	317	3.3	H,J	
GLENGARRY (AVERAGE 230.0)														
Lochdale	David MacMillan	Alexandria	290.3	274	325	272	66	12,731	562	4.4	399	3.1	H	
Kerrydale Farms Ltd	Tom McDonald	Williamstown	290.0	281	291	298	56	12,569	483	3.8	424	3.4	H	
Denvan Farms	Adrian St Denis	Alexandria	288.3	285	294	286	51	12,415	472	3.8	395	3.2	H	
Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	274.0	269	279	274	325	12,408	*	478	3.9	401	3.2	H
Glensprings Farms Ltd	Donald Thomson	Martintown	273.7	269	279	273	84	12,437	*	480	3.9	402	3.2	H
Glenhaven Farms	Tom Pasco	Williamstown	273.0	267	286	266	159	12,147	*	484	4.0	385	3.2	H
Kirklea Farms	Robert MacDonald	Dalkeith	269.3	264	281	263	43	12,387	489	3.9	391	3.2	H	

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Dunmatt Farm	Josef & Karen Odermatt	Dunvegan	266.7	268	262	270	162	12,134 *	439	3.6	390	3.2	H
Glensteven	Randy & David McDonell	North Lancaster	266.7	263	269	268	46	12,192	462	3.8	394	3.2	H
Fraserloch	Jack Fraser	Maxville	257.7	255	256	262	46	11,364 R	422	3.7	372	3.3	H
Glengarry Stock Farms Inc	Robert MacIntosh	Apple Hill	256.0	255	247	266	50	11,727	420	3.6	388	3.3	H
Sunset Meadows Inc	Arnold Reijmers	Dalkeith	255.3	248	260	258	66	11,271 R	440	3.9	373	3.3	H
Misty Meadows	Robert Lancaster	North Lancaster	255.0	253	249	263	52	8,858	357	4.0	301	3.4	A,H
Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Lancaster	254.3	250	260	253	120	11,036	426	3.9	355	3.2	H
Bridgend	Leighton McDonell	North Lancaster	250.7	252	248	252	63	11,577	420	3.6	367	3.2	H
Denlorn Farms Ltd	Paul St Denis	Bainsville	250.3	238	255	258	42	10,376	413	4.0	359	3.5	H
Maple Boom Farm Inc	—	Williamstown	244.3	236	249	248	83	9,032	383	4.2	332	3.7	B
Glendalk Farms Ltd	—	Dalkeith	241.7	233	243	249	125	10,589	410	3.9	360	3.4	H
Mindy Farms Inc	Peter & Anne Vansleeuwen	Lancaster	237.7	234	243	236	172	10,662	412	3.9	343	3.2	H
Cumming Dairy Enterprises	Alec Cumming	Williamstown	235.3	229	234	243	95	7,644	323	4.2	266	3.5	A
Cherry Crest Holsteins	Johnston & Beerwort	Martintown	233.3	227	236	237	124	9,990	386	3.9	333	3.3	H
Cornelissen Dewit Inc	Frans Cornelissen	Williamstown	231.7	230	235	230	92	9,988 R	384	3.8	322	3.2	H,B,M
McNaughton View Farms	—	Bainsville	231.3	215	253	226	54	9,320	410	4.4	313	3.4	H,J
GRENVILLE (AVERAGE 227.2)													
Rideauside Farms Inc	—	Kemptville	286.7	274	300	286	267	12,001 *	489	4.1	399	3.3	H,J
Gerann Holsteins	John & Dawn Wynands	Cardinal	265.3	255	277	264	239	11,565	467	4.0	381	3.3	H
Maitland Meadow	B Maitland	Jasper	257.3	255	264	253	166	11,258	434	3.9	356	3.2	H
Clearydale	Douglas Cleary	Spencerville	257.3	249	263	260	158	10,830 R	426	3.9	360	3.3	H
Ian & Hannah Carlow	—	Spencerville	253.3	245	255	260	13	11,880	455	3.8	398	3.4	H
Lethbridge Farms	John & Tom Lethbridge	Spencerville	249.7	243	253	253	26	10,870	422	3.9	362	3.3	H
Danyowen Farm	Richard Schutten	Spencerville	247.7	244	248	251	59	10,727	406	3.8	352	3.3	H
Lawrenceholme	Andrew Lawrence	Spencerville	244.3	234	257	242	41	10,004	410	4.1	332	3.3	H
Curvieu Farms Ltd	—	Jasper	242.7	236	250	242	102	10,653	419	3.9	348	3.3	H
Kenora Farms Ltd	Andrew & Paul Henderson	Spencerville	241.7	237	243	245	165	10,702 R	406	3.8	350	3.3	H
Fairmile Farms	Tim Bernard	Spencerville	238.0	229	246	239	48	10,163	406	4.0	337	3.3	H
James, Dennis & Ed Cooper	—	Cardinal	231.0	224	240	229	39	8,377	379	4.5	289	3.4	H,J
GREY (AVERAGE 238.2)													
Norconn Jerseys	Elvin & Eileen Martin	Mount Forest	309.7	316	290	323	35	8,672	429	4.9	336	3.9	J
Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Chatsworth	303.0	303	307	299	30	13,289 R	501	3.8	421	3.2	H
Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Owen Sound	299.0	293	307	297	58	12,821 R	501	3.9	416	3.2	H
Paul & Kathryn Martin	—	Mount Forest	296.3	292	304	293	61	12,676	491	3.9	406	3.2	H
Weppler Farms Ltd	Carman Weppler	Clifford	289.3	281	297	290	28	12,534	489	3.9	410	3.3	H
Glenwin Holsteins	Patti Alsop	Singhampton	277.0	276	277	278	118	12,551 R	466	3.7	402	3.2	H
Wycrest	Lester Wideman	Mount Forest	274.0	270	279	273	66	12,225	469	3.8	393	3.2	H
Poplarcrest Holsteins	Floyd & Emma Martin	Dundalk	273.3	265	282	273	29	11,551	453	3.9	379	3.3	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Cedarholme	Gordon Martin	Mount Forest	270.7	263	276	273	60	11,960	465	3.9	394	3.3	H	
Wigman Farms Ltd	Steve & Dorothy Frankland	Dundalk	270.3	261	277	273	82	10,182	440	4.3	353	3.5	H,J	
Valleykirk	R & M Kirkconnell	Owen Sound	269.0	268	263	276	40	12,515	R	456	3.6	410	3.3	H
D-L Version	Leroy & Delphine Shantz	Mount Forest	267.3	256	279	267	26	11,789	477	4.0	391	3.3	H	
Sandyland Holsteins	Merle Frey	Mount Forest	266.3	264	273	262	41	11,604	447	3.9	369	3.2	H	
Lawrence Holsteins	Lawrence & Bernice Martin	Clifford	265.3	266	266	264	58	11,662	433	3.7	371	3.2	H	
Pondbank Farms Ltd	Gary & Norma Lichti	Markdale	264.0	260	270	262	65	12,140	464	3.8	387	3.2	H	
Blayjoy Holsteins Ltd	Blain Clarke	Dundalk	262.7	260	265	263	58	11,781	445	3.8	378	3.2	H	
Marflo Holsteins	Wayne & Karen Martin	Mount Forest	262.3	257	269	261	62	11,573	451	3.9	374	3.2	H	
Spruce Lane Holsteins Ltd	—	Chesley	260.7	253	274	255	58	11,019	442	4.0	353	3.2	H	
Maplecrest	Ken & Adam Brusso	Ayton	260.0	266	257	257	60	12,036	432	3.6	370	3.1	H	
Flordonville	Eldon Martin	Dundalk	257.0	256	263	252	39	11,573	440	3.8	362	3.1	H	
Riverside Jerseys	David Martin	Mount Forest	253.0	252	250	257	45	8,370	390	4.7	303	3.6	J,H	
Loyalyn	Rob & Alice Bumstead	Owen Sound	253.0	248	264	247	34	11,541	453	3.9	363	3.1	H	
Edgar Martin	—	Dundalk	252.7	251	258	249	49	11,478	437	3.8	363	3.2	H	
Lewis Land & Stock	Anson Lewis	Holstein	250.3	250	246	255	48	10,645	R	395	3.7	349	3.3	H,G,B
Neil Martin	—	Mount Forest	250.3	246	253	252	41	10,678	409	3.8	348	3.3	H,J	
Lormarr Lea	Rob Goodwill	Owen Sound	244.7	242	243	249	108	10,525	R	393	3.7	346	3.3	H
Speyriver	Jim Roney	Owen Sound	244.0	247	244	241	49	11,329	R	419	3.7	354	3.1	H,B
Donrich	Don Dietrich	Desboro	243.7	237	255	239	29	10,754	428	4.0	345	3.2	H	
Whisperbrook	Manassa Frey	Dundalk	243.3	239	243	248	34	10,811	407	3.8	355	3.3	H	
Mervin Weber	—	Mount Forest	243.3	232	258	240	20	10,196	432	4.2	340	3.3	H,J	
Sacholm Farms	Paul Sachs	Dobbinton	243.0	239	249	241	41	10,768	416	3.9	347	3.2	H	
Paullny Farms	Paul Hill	Ayton	241.7	239	237	249	71	7,277	379	5.2	284	3.9	J,H	
Southbend Holsteins	Elmer & Nancy Martin	Mount Forest	240.3	236	246	239	46	10,536	408	3.9	340	3.2	H	
Unique Holsteins	Kim & Corey Rae	Mount Forest	239.7	232	242	245	31	10,663	413	3.9	358	3.4	H	
HALDIMAND (AVERAGE 232.6)														
De Boer Acres Holsteins Inc	Arthur & Amy De Boer	Selkirk	280.7	276	289	277	90	11,839	*	463	3.9	380	3.2	H,J
Arning Holsteins	Arnold & Ingrid Jansema	Dunnville	274.3	276	268	279	72	12,877	465	3.6	414	3.2	H	
Richview Acres Ltd	Grant Richardson	Dunnville	262.3	258	274	255	76	11,705	463	4.0	369	3.2	H	
Keylas Farms Ltd	Douglas Winger	Cayuga	262.0	259	268	259	78	11,733	449	3.8	373	3.2	H	
Derek Kuepfer	—	Dunnville	259.3	254	264	260	94	11,194	433	3.9	366	3.3	H	
Ronward Farms	Ward Gee	Fisherville	255.3	250	268	248	31	11,144	445	4.0	354	3.2	H	
Heeg Dale Sons Ltd	Allan Heeg	Dunnville	252.3	245	253	259	124	10,931	419	3.8	368	3.4	H	
Kellys Dairy Farm Ltd	Henry Kelly & Sons	Dunnville	251.7	243	251	261	97	11,127	R	426	3.8	381	3.4	H
Highestate Farms	Ted & Hubert Heeg	Hagersville	251.7	251	252	252	76	11,275	418	3.7	361	3.2	H	
Heatherick	Andrew & Alison Topp	Dunnville	249.7	248	257	244	57	11,311	435	3.8	353	3.1	H	
Van Der Molen Inc	Ray Van Der Molen	Jarvis	249.0	251	246	250	92	10,961	399	3.6	349	3.2	H	

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Tiersdale Holsteins	Pete & Helen Tiersma	Dunnville	247.0	244	246	251	127	10,853	406	3.7	355	3.3	H	
Dekway Holsteins	James Deklerk	Dunnville	243.3	236	245	249	70	10,534	R	407	3.9	353	3.4	H,J
Til-El	Tilstra Brothers	Dunnville	238.0	233	245	236	131	10,526	411	3.9	339	3.2	H	
Willow Creek Genetics Inc	Teresa & Richard Osborne	Hagersville	234.3	233	231	239	83	8,549	385	4.5	305	3.6	J,H	
HALTON (AVERAGE 220.3)														
Kitchholm Farms	—	Moffat	236.3	232	247	230	39	10,825	426	3.9	342	3.2	H	
Swissline Dairy Farm	Walter Egger	Milton	234.7	231	245	228	47	11,041	434	3.9	345	3.1	H	
HASTINGS (AVERAGE 235.0)														
Jeffred & Jefferson Farms	Fred & Taleana Jeffs	Stirling	276.3	266	291	272	68	12,091	489	4.0	392	3.2	H	
Hollylane Jerseys	Roger & Diane Jarrell Ray	Corbyville	272.0	282	269	265	43	9,496	430	4.5	319	3.4	J,H,A	
Donnandale	—	Stirling	267.0	264	276	261	331	11,695	*	455	3.9	369	3.2	H
Hidden Creek Farms	Graeme Brown	Stirling	267.0	260	284	257	46	12,095	490	4.1	379	3.1	H	
Richlandview Farms Ltd	Gary & Jeff Richardson	Stirling	258.3	247	268	260	75	11,482	463	4.0	384	3.3	H	

We finance

the PEOPLE
the DREAMS
the FUTURE

of Canadian ag



fcc.ca

1-800-387-3232

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein% /Protéine %	Breed/Race
Eggleton Farms Inc	R, A & S Eggleton	Belleville	258.3	250	277	248	64	11,426	471	4.1	361	3.2	H
Klayknoll Farms Inc	Anthony & Peter Kooistra	Stirling	256.0	249	260	259	96	11,350	439	3.9	375	3.3	H
Sillsway Farms	Jeff & Brian Sills	Roslin	252.3	243	270	244	99	11,559	475	4.1	367	3.2	H
Chadwick Farms Inc	W, B & R Chadwick	Deseronto	249.7	242	259	248	63	10,865	434	4.0	355	3.3	H
Brownsonlea	Jim Brownson	Marmora	244.7	237	253	244	42	10,830	431	4.0	355	3.3	H,J
HURON (AVERAGE 239.8)													
Gubelmann Brown Swiss Ltd	—	Walton	328.7	319	332	335	63	11,929	500	4.2	439	3.7	B
Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Brucefield	320.7	332	295	335	95	9,659	* 465	4.8	370	3.8	J
Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	298.0	286	321	287	146	13,013	R 541	4.2	415	3.2	H
Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	297.0	291	311	289	61	12,964	* 516	4.0	412	3.2	H
Dutchdale	Perry Van Osch	Lucknow	293.7	291	296	294	57	13,023	R 492	3.8	418	3.2	H
Klaview Holsteins Inc	John Klaver	Kippen	281.7	280	287	278	75	12,222	* 465	3.8	387	3.2	H
Riverback Holsteins	Elroy & Lynette Martin	Gorrie	280.7	282	286	274	35	12,165	460	3.8	377	3.1	H
Hyland Holsteins	John Calderwood	Kippen	278.0	265	287	282	276	11,676	R 471	4.0	396	3.4	H
Bruggert Farms Ltd	—	Clinton	275.7	265	282	280	244	11,819	466	3.9	397	3.4	H
Guntensperger Dairy Inc	Karl Guntensperger	Seaforth	270.7	254	298	260	160	11,067	482	4.4	361	3.3	H
Miltenview	Ben & Mike Van Miltenburg	Seaforth	269.3	262	271	275	72	11,527	R 443	3.8	385	3.3	H
Liberty Farm	Klaas & Annie De Boer	Brussels	268.7	264	279	263	49	11,520	455	3.9	367	3.2	H,B
Vinkelaar Farms	Jan & Stevelien Bokkers	Dublin	267.0	262	268	271	89	11,486	436	3.8	380	3.3	H
Woodvue Farms Inc	Steven Hern	Woodham	263.3	262	270	258	69	11,773	450	3.8	369	3.1	H
Keith & Bertha Frey	—	Clifford	263.3	269	250	271	36	7,606	382	5.0	291	3.8	J
Homesteader Holsteins Inc	David Miltenburg	Lucknow	257.7	251	268	254	84	11,076	441	4.0	357	3.2	H
Jadenrich Holsteins	Dennis & Janice Gingrich	Gorrie	257.7	260	249	264	70	11,770	419	3.6	381	3.2	H
Pedenia Holsteins	Peter & Denise Angst	Lucknow	257.3	251	266	255	56	11,271	R 442	3.9	365	3.2	H
Maitland Hill	Marley & Merilynn Shantz	Gorrie	256.0	254	258	256	48	11,354	427	3.8	365	3.2	H
Blyth Hill Holsteins	Lieven & Nele Verschaeve	Blyth	255.3	254	249	263	162	10,691	389	3.6	354	3.3	H,J
Frontier Holsteins Ltd	John Klaver	Clinton	252.7	243	263	252	66	10,734	* 432	4.0	356	3.3	H
Joyrod Holsteins	Rodney & Joyce Shantz	Gorrie	250.3	247	252	252	46	10,774	411	3.8	351	3.3	H
Dale Meadows Inc	Rodney Martin	Bluevale	250.0	263	223	264	40	7,891	363	4.6	301	3.8	J
Heather Holme Farms Inc	Glen McNeil	Goderich	248.3	231	273	241	68	10,858	476	4.4	360	3.3	H
Eckerlea Acres	Christa Eckert	Seaforth	248.0	228	287	229	192	10,226	478	4.7	326	3.2	H
Marhope Holsteins	Clarence & Charlene Martin	Gorrie	247.7	240	250	253	49	10,708	414	3.9	359	3.4	H
Van Dieten Farms Inc	Hank & Derek Van Dieten	Seaforth	247.3	241	257	244	79	11,113	440	4.0	356	3.2	H
Matt Batterink	—	Wyoming	245.0	237	252	246	50	10,414	410	3.9	343	3.3	H
Ervin Bowman	—	Clifford	245.0	263	220	252	36	7,551	342	4.5	274	3.6	J
Swiss Lane	A & T Rechsteiner	Listowel	244.7	248	241	245	77	9,980	379	3.8	334	3.3	B,H
Vinselaar Holsteins Inc	Robert Van Den Hengel	Seaforth	243.7	234	244	253	55	10,638	R 410	3.9	366	3.4	H
Royalair Farms	Blair Beuermann	Dublin	242.0	229	253	244	51	9,876	407	4.1	337	3.4	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
----------------------------------	--------------------	------------	-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	-------------	--------------------------	----------------------	------------

LAMBTON (AVERAGE 234.0)

Stewardson Dairy Inc	—	Thedford	305.0	304	309	302	280	13,443	*	509	3.8	426	3.2	H
Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Thedford	290.3	286	299	286	414	12,777	*	496	3.9	408	3.2	H
Excelsior Farm	John Deelstra	Wyoming	261.3	260	262	262	105	11,299		425	3.8	367	3.2	H,B
Full Send Farms Inc	Dylan Stewardson	Thedford	257.7	260	259	254	52	11,438		424	3.7	357	3.1	H
Gordons Roxburgh Farms Inc	William & Rebecca Gordon	Thedford	253.7	254	245	262	332	11,152	R	399	3.6	366	3.3	H
Willow Lane	Brian Slaughter	Forest	252.7	250	265	243	35	11,342		447	3.9	351	3.1	H
Forbesvue Farms Inc	—	Sarnia	250.7	245	256	251	187	11,137		432	3.9	363	3.3	H
A H Dairy Farm	Henk DeJong	Watford	246.0	239	251	248	202	10,721		419	3.9	354	3.3	H
Barcrest	Mike & Becky Barnes	Plympton-Wyoming	245.7	242	250	245	35	10,632		424	4.0	348	3.3	H,J

LANARK (AVERAGE 225.4)

Penlow Farms	Allan & Donna Lowry	Almonte	263.3	261	262	267	54	12,187	R	451	3.7	396	3.2	H
Zieview Farms	Daryl & Shana Ziebarth	Pakenham	261.0	254	272	257	56	11,905		472	4.0	382	3.2	H
Rockyrapids Holsteins	Wes Thom	Almonte	259.7	256	266	257	35	11,601	*	444	3.8	369	3.2	H
Nandale Farms	A, D, J & B Nanne	Pakenham	259.3	259	260	259	64	11,813	R	439	3.7	376	3.2	H
Toprock Farms Ltd	Bryan & Jennie Brydges	Perth	248.3	242	256	247	60	10,634		421	4.0	347	3.3	H,J

LEEDS (AVERAGE 235.4)

Creek Side Holsteins	Melanie & Lucas Chisholm	Lombardy	294.3	286	307	290	60	12,342		494	4.0	399	3.2	H,A
Wittekind Jersey Farm	—	Delta	284.0	293	278	281	36	8,731		449	5.1	318	3.6	J
Lillies Dale Holsteins	Leo Baumann	Lyn	278.0	273	280	281	91	12,132	R	462	3.8	399	3.3	H
Goldendale Farm	—	Lansdowne	276.0	270	282	276	35	12,419		482	3.9	404	3.3	H
Maple-Ain Farms Ltd	Hugh Hunter	Smiths Falls	267.7	264	273	266	83	11,792	*	455	3.9	378	3.2	H
Jobo Farms	H & A Oosterhof	North Augusta	264.3	254	272	267	105	11,283	R	450	4.0	378	3.4	H
Leann Farms	Leonard Roth	Mallorytown	263.3	255	269	266	87	11,253		440	3.9	374	3.3	H
Rockaberry Farm	David, Lisa & Brian Berry	Seeley's Bay	261.0	251	282	250	26	11,321		470	4.2	360	3.2	H
Roosburg Farms	Nick & John Verburg	Athens	259.3	260	252	266	86	11,703	R	422	3.6	381	3.3	H
Cooligan Creek Farm Inc	John Bongers & Family	Elgin	255.0	248	266	251	74	11,002		438	4.0	353	3.2	H
Greaveston Holsteins	Ron & Andrew Greaves	North Augusta	253.3	243	264	253	97	10,915	R	441	4.0	362	3.3	H
Seelby Holsteins Ltd	Devin & Sarah Simpson	Seeleys Bay	252.0	242	263	251	94	11,175		451	4.0	368	3.3	H
Almarlea	Allan Ferguson	Brockville	245.7	235	258	244	52	10,931	*	446	4.1	362	3.3	H
Donnaville Holsteins	Richard & Susanna Shane	Lyn	242.7	240	249	239	69	10,900		420	3.9	345	3.2	H
Rail Crest Farms	Les Bryan Purvis Larrin	Lyn	241.0	235	253	235	60	10,651		427	4.0	340	3.2	H
Fresyl Farm	Scott Berseth	Brockville	237.0	232	244	235	54	10,443	*	410	3.9	338	3.2	H
Evenstar	Scott & Joyce Jackson	Gananoque	236.3	229	247	233	74	10,355		413	4.0	334	3.2	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
LENNOX-ADDINGTON (AVERAGE 231.7)														
Ripplebrook	Kevin Maclean	Napanee	280.3	286	281	274	122	12,729	*	465	3.7	389	3.1	H
Poplardell Holsteins	Caughey & Walhout	Stella	264.3	250	283	260	48	11,828	496	4.2	389	3.3	H	
Millspring	Wayne Milligan	Napanee	263.7	266	269	256	88	12,032	453	3.8	369	3.1	H	
Locust Dell	Robert Grooms	Napanee	256.3	252	265	252	35	11,230	440	3.9	358	3.2	H	
Brownlands	Alan Brown & Son	Enterprise	249.7	236	272	241	63	11,035	472	4.3	356	3.2	H	
Enrico Farms	Rick Kelderman	Napanee	240.3	230	251	240	50	10,216	414	4.1	340	3.3	H	
MANITOULIN-SUDBURY W (AVERAGE 273.2)														
Oshadenah Holsteins	Alex & James Anstice	Tehkummah	284.0	274	297	281	48	12,422	497	4.0	405	3.3	H	
Jonella Farms	John & Suzanne Mooney	Massey	262.3	250	274	263	56	11,116	R	453	4.1	373	3.4	H
MIDDLESEX (AVERAGE 233.9)														
Stanton Bros Ltd	Jim, Jeff & Greg Stanton	Ilderton	298.7	292	304	300	838	12,280	*	475	3.9	403	3.3	H
Greenway Farms Ltd	Ed Groenewegen	Lucan	284.3	278	288	287	65	12,586	R	483	3.8	414	3.3	H
Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Ilderton	276.0	270	287	271	85	11,728	R	462	3.9	376	3.2	H
Nuview	Gerald & David Johnson	Thorndale	264.0	253	279	260	60	11,021	R	462	4.2	363	3.3	H,J
Londedge Holsteins Inc	Ted & Brian Brown	Ilderton	263.7	258	280	253	92	11,260	453	4.0	351	3.1	H	
Cavanaleck Farm Ltd	—	Belmont	263.7	251	282	258	81	11,764	R	489	4.2	383	3.3	H
Sleegerdale Farms	—	Belmont	262.0	258	258	270	66	9,844	R	416	4.2	347	3.5	H,J
O'Neil Farms	Steve O'Neil	Thorndale	261.7	250	273	262	80	10,669	433	4.1	358	3.4	H	
Cornita	Corne Verheyen	Parkhill	261.3	258	264	262	220	11,313	430	3.8	366	3.2	H	
Plover Haven Farms Inc	W & C Van Den Oetelaar	Ilderton	256.3	251	271	247	108	10,985	441	4.0	345	3.1	H	
Talsdale Holsteins	Ken & Shirley Talsma	Kerwood	255.0	253	252	260	65	10,773	R	399	3.7	354	3.3	H
Alfinch Holsteins	Mary & Dave Finch	Belmont	255.0	252	260	253	40	10,882	426	3.9	352	3.2	H,J	
Bellson Farms	—	Strathroy	253.7	250	253	258	62	10,844	417	3.8	360	3.3	H,J	
Castle Hill Holsteins	Andy Beattie	London	252.0	250	263	243	77	10,874	424	3.9	339	3.1	H	
Macksville Farms Ltd	—	Glencoe	249.3	245	255	248	128	10,807	418	3.9	349	3.2	H	
Bloemen Dairy Farms	—	Lucan	248.7	245	254	247	460	10,796	414	3.8	347	3.2	H	
Eric Veldhuizen	—	Mossley	248.0	245	252	247	62	11,008	443	4.0	359	3.3	H,J	
White Cross Farms	Willy & Dorie Krosse	Arva	247.3	233	265	244	171	10,561	447	4.2	352	3.3	H	
Wicketthorn Farms Inc	Craig Connell	London	240.0	241	238	241	334	10,348	378	3.7	330	3.2	H	
Vloden Holsteins	Paul Vander Vloet	Kerwood	237.7	228	247	238	98	10,045	404	4.0	335	3.3	H	
NIAGARA (AVERAGE 229.1)														
Summers Farm Ltd	—	Fonthill	278.0	271	286	277	107	11,773	*	462	3.9	383	3.3	H
Moonlight Dairy	Jan Van Wely	Caistor Centre	275.7	269	286	272	174	12,205	*	483	4.0	394	3.2	H
Feederlane	Brenda Green	Wainfleet	261.7	256	272	257	84	11,311	455	4.0	364	3.2	H,J	
Twincrest Holsteins	Rick Keunen	Caistor Centre	258.3	257	260	258	60	11,757	R	441	3.8	375	3.2	H
Greenview Holsteins	R, K & S Yungblut	Smithville	255.0	241	260	264	60	11,044	441	4.0	385	3.5	H	
Luxury Holsteins	Devries & Jansema	Wellandport	254.7	248	259	257	55	11,455	446	3.9	378	3.3	H	

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Abbylayne	Albert Fledderus	Lowbanks	254.3	252	261	250	105	11,471	R	441	3.8	363	3.2	H
Silverholme Holsteins Ltd	—	St Anns	252.0	245	266	245	58	10,781		435	4.0	344	3.2	H
Joy Acres	A & N Huizinga	Wellandport	248.7	238	257	251	55	10,746	R	431	4.0	361	3.4	H
Vellhaven Farm Inc	David & Marlene Vellenga	Smithville	244.0	238	256	238	69	10,148		406	4.0	325	3.2	H
Baarcreek Farms Ltd	Dick & Terry Baarda	Smithville	241.3	239	243	242	56	10,883		411	3.8	351	3.2	H
Ken Huizinga	Huizstein Farms Inc	Wainfleet	238.3	230	246	239	116	10,342		409	4.0	341	3.3	H
Homevalley Holsteins Ltd	Richard & Marion Rahm	Wellandport	235.0	228	239	238	65	10,325		401	3.9	343	3.3	H
Milstein Farms Inc	—	Wainfleet	234.7	222	250	232	106	9,866		413	4.2	329	3.3	H
NIPISSING-PARRY SOUND (AVERAGE 217.7)														
Ferme Francorive Ltee	JP & Sylviane Beaulieu	Noelville	251.0	236	262	255	42	10,043		413	4.1	347	3.5	H
Blueberry Ridge Farm	Murray & Tom Jantzi	Warren	232.0	221	246	229	50	9,654		398	4.1	320	3.3	H
Ferme Cascade Seguin Inc	J, A & J Seguin	Noelville	231.0	219	240	234	84	10,170		413	4.1	345	3.4	H
Ferme Bontemps	Clement & Jerome	Verner	220.0	215	223	222	39	9,831		379	3.9	322	3.3	H
NORFOLK (AVERAGE 234.1)														
Marbank Farms Ltd	Wayne & Leonard Bootsma	Port Dover	281.3	283	292	269	114	12,205	*	468	3.8	371	3.0	H
Posslea Holsteins	Doug Poss	Wilsonville	264.7	253	276	265	58	11,714	R	474	4.0	389	3.3	H
NORTHUMBERLAND (AVERAGE 232.6)														
Hoftyzer Farms Ltd	Hoftyzer & Bakker Families	Frankford	313.0	305	317	317	106	13,653	R	529	3.9	453	3.3	H
Rolling Acres Ltd	J, H & J Kapteyn	Cobourg	270.7	265	274	273	103	11,840		455	3.8	390	3.3	H
Combview Farms Ltd	Bob & Marion McComb	Castleton	263.3	256	275	259	54	11,642		464	4.0	373	3.2	H
Will-O-Lane Farm	Dale Loucks	Campbellford	258.7	250	268	258	47	11,487		456	4.0	376	3.3	H
Pinehurst Jerseys	Charlie & Kim Stuart	Gores Landing	258.0	260	247	267	67	7,586		384	5.1	293	3.9	JH
Faybil	Frank McKelvie	Campbellford	255.3	256	251	259	56	11,659	R	425	3.6	375	3.2	H
Glenhollow Farm	Greg & Barb Linton	Gores Landing	253.0	246	260	253	77	11,041		432	3.9	361	3.3	H
Milvalea Holsteins	Bart & Nancy Nelson	Baltimore	253.0	242	267	250	57	11,027		451	4.1	362	3.3	H
Dorland Farms Ltd	William Dorland	Brighton	252.3	246	272	239	177	10,872		445	4.1	337	3.1	H
Almerson Farms Ltd	—	Campbellford	250.7	247	260	245	76	11,255		447	4.0	357	3.2	H,J
Lovshin Farms Ltd	Norman Lovshin	Cobourg	249.0	245	252	250	39	11,535		438	3.8	370	3.2	H
Stonybrook Farms Ltd	Cindy & Mark Bickle	Cobourg	247.7	243	247	253	194	11,051		418	3.8	366	3.3	H
Rainbows End	Brian Atkinson & Family	Warkworth	242.7	235	250	243	38	10,606		418	3.9	350	3.3	H
Kingsway Holsteins	Gord McMillan	Hastings	241.7	225	267	233	95	10,294	R	453	4.4	339	3.3	H
Cleughland Farm	David & Diane Cleugh	Campbellford	239.3	238	247	233	38	10,655		409	3.8	332	3.1	H
Pine Glen	Philip Mutton	Brighton	238.3	237	240	238	38	11,074		414	3.7	353	3.2	H
Prinsfields	Donald & Greta Prins	Wooler	235.0	231	248	226	41	10,291		409	4.0	320	3.1	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
OXFORD (AVERAGE 246.8)													
Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	310.3	306	323	302	104	13,391	527	3.9	422	3.2	H
Kloepfer Holdings Ltd	—	Ingersoll	302.0	294	310	302	184	13,141	* 515	3.9	430	3.3	H
Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embro	295.7	280	326	281	154	12,701	* 551	4.3	407	3.2	H
Bribrad Farm	Brad & Tara McIntosh	Embro	293.7	285	311	285	46	12,884	R 522	4.1	409	3.2	H
Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Woodstock	291.7	294	297	284	83	12,903	R 484	3.8	398	3.1	H
Wardway Farm	Bruce Ward	Woodstock	289.3	274	320	274	72	11,975	530	4.4	383	3.2	H,J
Calmac Holsteins	—	Embro	286.7	276	291	293	79	12,088	R 473	3.9	410	3.4	H
Evert & Lys Veldhuizen	—	Woodstock	284.7	278	291	285	79	12,800	R 496	3.9	417	3.3	H
Greenmoor Farms	Paul Shulman	Embro	283.7	292	269	290	118	8,377	R 417	5.0	315	3.8	J
Markhill Holsteins	Gary & Hilary Markus	Ingersoll	282.3	272	293	282	58	12,255	490	4.0	405	3.3	H
Dairy-Doc Holsteins	Matt & Jaclyn Walker	Woodstock	281.7	275	291	279	46	12,529	R 492	3.9	404	3.2	H
Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Embro	279.0	278	274	285	122	12,538	* 461	3.7	410	3.3	H
Elarda Farms Ltd	Coen & Gerrit Van Wely	Embro	278.3	271	296	268	162	11,876	* 484	4.1	375	3.2	H,J
Marjen Farms	Mardine Pelders	Embro	277.7	260	295	278	68	12,034	508	4.2	408	3.4	H
Honeywood Paradise	Arjan Haanstra	St Marys	275.7	277	285	265	91	12,730	R 483	3.8	386	3.0	H
Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Mount Elgin	275.3	264	288	274	75	11,691	473	4.0	386	3.3	H
Highhaven Holsteins Inc	Dirk Heeg	Tavistock	274.7	271	282	271	121	12,126	R 468	3.9	386	3.2	H
E & J Kroondijk-Vogelzang	—	Woodstock	272.3	257	279	281	122	11,693	R 474	4.1	407	3.5	H
Spero Holsteins Ltd	David & Joyce Vanderspek	Embro	270.3	267	275	269	141	11,670	* 448	3.8	375	3.2	H,J
Floral Dairy Inc	Aalt Pelleboer	Tillsonburg	270.0	261	279	270	205	11,447	R 455	4.0	379	3.3	H
Darcroft Farm Ltd	Paul & Ellen MacLeod	Embro	270.0	264	287	259	116	12,259	497	4.1	382	3.1	H,J
Heeg Dairy Inc	Sytse & Anita Heeg	New Hamburg	269.7	251	286	272	136	11,238	R 473	4.2	387	3.4	H
Ringia Farms Ltd	Mulder Family	Lakeside	269.3	263	283	262	439	11,905	* 476	4.0	377	3.2	H
Markvale Holsteins	C & W Markus	Beachville	269.0	258	280	269	151	11,770	473	4.0	390	3.3	H
Greiden Farms Ltd	Cees Haanstra	St Marys	267.7	269	276	258	620	12,288	* 467	3.8	374	3.0	H
Hammondowns Farms	David Hammond	Ingersoll	264.3	262	267	264	98	11,378	R 430	3.8	366	3.2	H
Karnvilla	Doug & Derek Karn	Woodstock	263.3	252	285	253	60	10,789	465	4.3	348	3.2	H,J
Elmwold Farms	Chris & Paul Buchner	Brownsville	263.0	252	283	254	226	11,142	* 466	4.2	358	3.2	H
Hammondview Farms Ltd	S & B Hammond	Ingersoll	263.0	267	260	262	16	12,091	R 432	3.6	375	3.1	H
Oostview Farm Ltd	H & R Van Oostveen	Lakeside	262.7	256	270	262	139	11,593	R 454	3.9	378	3.3	H
Richford Farms	Don Richardson	St Marys	262.7	275	238	275	28	7,822	271	3.5	255	3.3	M
Vanview Farms Inc	—	Burgessville	262.3	257	270	260	74	11,234	439	3.9	363	3.2	H
Fraholme Farms Inc	Mark & Wayne Fraser	Embro	262.0	263	264	259	69	11,500	R 429	3.7	362	3.1	H
Vrederijk Dairy	Dirk-Jan Griffioen	Tavistock	261.7	259	275	251	107	11,671	R 459	3.9	360	3.1	H
Grobrook Farm Ltd	Nick Groot & Jos Heinsbroek	Ingersoll	261.3	263	253	268	67	7,956	412	5.2	308	3.9	J
Ornum Farms Ltd	Fred Munro	Embro	260.3	253	272	256	113	11,141	442	4.0	359	3.2	H
Arnhome Farms Ltd	Bruce Arnott	Bright	259.7	259	260	260	54	11,443	R 429	3.7	366	3.2	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Dairydale	John Garner	Embro	259.3	255	272	251	122	11,553 *	455	3.9	361	3.1	H
Wikkerink Farms Ltd.	Roger Wikkerink	Norwich	259.3	254	261	263	68	11,632 R	444	3.8	384	3.3	H
Beyond Belief Farms Inc	Janke & Andries Visser	Woodstock	258.3	252	269	254	166	11,137 R	441	4.0	358	3.2	H
Veldale Farms Ltd	Evert & Jan Veldhuizen Jr	Woodstock	258.3	254	258	263	158	11,174	420	3.8	369	3.3	H
Up-Ridge	Charles & Joanne Lupton	Embro	258.3	246	275	254	125	10,928	453	4.1	360	3.3	H,J
Blair Kelner	—	Woodstock	256.0	258	258	252	46	11,313 R	420	3.7	352	3.1	H
Jasal Holsteins	Jim & Kath & David Grieve	Embro	255.7	253	264	250	58	11,507 *	446	3.9	362	3.1	H
Govro & Altamira Holsteins	Steve & Lisa Hutchison	Ingersoll	255.0	248	273	244	78	11,238 *	460	4.1	353	3.1	H
Fradon Holsteins Ltd	Frank & Jim Donkers	Woodstock	255.0	255	252	258	58	11,580 R	424	3.7	371	3.2	H
Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Beachville	254.7	245	259	260	173	11,007	432	3.9	372	3.4	H
Warby Farm	H & H Van Warby	Ingersoll	254.7	246	265	253	140	10,998	440	4.0	359	3.3	H
Mayblossom	Joost & Bonnie Jongert	Embro	254.3	257	247	259	158	11,475	411	3.6	369	3.2	H
Brentridge Holstein Ltd	Brent Pike	Ingersoll	253.7	251	255	255	49	10,810	408	3.8	351	3.2	H
Legendairy Holsteins	Matt & Julia Stoop	Salford	253.7	254	256	251	22	11,350	424	3.7	356	3.1	H
Roesbett Farms Ltd	Gerry & Debbie Roefs	Lakeside	253.0	253	247	259	60	11,469 R	418	3.6	374	3.3	H,J
Condon Holsteins	Trevor & Isobel Morris	Thamesford	253.0	248	266	245	55	11,099 R	443	4.0	349	3.1	H
Hazeldorf/Hanalee Holsteins	Hank Hazelgeger	Embro	252.7	241	269	248	143	11,105	461	4.2	363	3.3	H
Matheson Farms Ltd	Carley Matheson	Embro	252.7	253	251	254	48	10,848	401	3.7	347	3.2	H
Doanlea	Donald Doan	Norwich	252.3	251	252	254	129	11,395	427	3.7	368	3.2	H,A
A & K Van Lith	Cassel Dairy Farms	Bright	251.3	242	259	253	219	11,172	444	4.0	370	3.3	H
Green Alda Farm Inc	Cecil Hofstetter	Plattsburgh	251.3	250	256	248	42	11,181 R	424	3.8	353	3.2	H
Claessic Fields	John & Jo-Ann Claessens	Ingersoll	251.0	253	235	265	90	7,538	378	5.0	299	4.0	J
Muirview Holsteins Ltd	Adrian & Corinne Duizer	Woodstock	250.7	244	252	256	166	10,968	419	3.8	367	3.3	H
Smithden Holsteins	James Smith	Woodstock	250.3	242	256	253	69	11,133	435	3.9	368	3.3	H
William McIntosh	—	Embro	249.7	236	267	246	131	10,598	447	4.2	352	3.3	H,J
Glenbert	Glen Sim	Embro	249.7	238	274	237	72	10,325	443	4.3	329	3.2	H
Wykholme Farm	John & Melanie Vanwyk	Woodstock	249.7	245	247	257	70	10,865 R	407	3.7	363	3.3	H
Renhope Farm Ltd	Craig & Cara Renkema	Woodstock	249.0	246	258	243	69	11,214	436	3.9	352	3.1	H
Drianneh Green Dairy Ltd	Arnold & Heather Deboer	Mount Elgin	248.7	243	253	250	153	10,801 R	418	3.9	354	3.3	H
Bushy View Farm	Mike Unholzer	Lakeside	248.7	248	254	244	82	11,190	427	3.8	350	3.1	H
Maplekay Farms Ltd	J, R, J & C McKay	Woodstock	248.7	241	264	241	39	10,952	445	4.1	349	3.2	H
Faralary Hill Farms Ltd	Steve & Teresa Mackay	Embro	248.3	243	256	246	226	10,850	424	3.9	350	3.2	H
Witview Farm	Hugh Dewitt	Embro	248.3	244	253	248	46	10,829	415	3.8	351	3.2	H
Brightside Dairy Inc	Henk Van Roekel	Innerkip	247.7	242	255	246	129	10,874 *	425	3.9	352	3.2	H
Walnutlawn	Burnell & Darlene Zehr	Tavistock	247.7	239	258	246	77	10,539	421	4.0	345	3.3	H
Kouwenberg Dairy Inc	Arjan Kouwenberg	Salford	246.3	241	255	243	136	10,817	424	3.9	348	3.2	H
Hazelcrest	John Hazelgeger	Embro	246.3	239	255	245	89	10,770 R	426	4.0	352	3.3	H
Greenuk Farms Inc	Bob & Karen Green	Embro	246.0	239	258	241	84	10,673	427	4.0	343	3.2	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein% /Protéine %	Breed/Race	
Innlawn Farms	Murray McCorquodale	Embroy	245.7	243	252	242	73	10,896	R	419	3.8	346	3.2	H
Pelders Peak Dairy Inc	Jos Pelders	Burgessville	245.3	239	253	244	114	10,564		416	3.9	344	3.3	H
Jaberdale Farms	Jacob & Bertha Van Laar	Burgessville	245.3	235	265	236	69	10,543	*	446	4.2	339	3.2	H,J
Sunnydene Farms Ltd	Scott Buckrell	Burgessville	245.0	240	245	250	119	10,517		400	3.8	351	3.3	H,J
Friesiana Holsteins Ltd	Peter Deboer	Tillsonburg	244.0	237	248	247	172	10,481		405	3.9	348	3.3	H
Velstar Dairy	Eric Veldhuizen	Mossley	243.7	238	247	246	47	9,616		383	4.0	321	3.3	H,J
Van De Camp Holsteins Inc	—	Woodstock	243.0	233	250	246	69	10,465		416	4.0	352	3.4	H
Karnview Farms	Dean Karn	Woodstock	243.0	235	258	236	39	10,314		423	4.1	330	3.2	H
Steveleigh Holsteins	Steve Witmer	Woodstock	242.7	232	257	239	56	10,127		415	4.1	332	3.3	H
Steenholt Dairy Farms Ltd	Remko Steen	Norwich	242.3	233	251	243	146	10,476		418	4.0	349	3.3	H
Woodstonian Holsteins Inc	Kees & Wilma Overzet	Ingersoll	242.0	237	245	244	158	10,850		414	3.8	355	3.3	H
Brucevale	Bruce Schmidt	Tavistock	241.7	237	248	240	130	11,014		424	3.8	353	3.2	H
Vonburg Farms	Carl & Lisa Vondervoort	Woodstock	241.7	239	254	232	50	10,865		430	4.0	335	3.1	H
Morningmist Farm	Jim & Cathy Mason	Woodstock	240.3	243	226	252	51	7,863		376	4.8	301	3.8	J,H
Scherpenzeel Farms	Wim Scherpenzeel	Ingersoll	240.0	233	247	240	324	10,130		398	3.9	332	3.3	H
Bri-Lin Jerseys	Brian & Linda Raymer	Bright	240.0	244	228	248	44	7,378		372	5.0	284	3.8	J
PEEL (AVERAGE 231.0)														
Wrightway Farms	Keith Wright	Caledon East	328.3	325	331	329	44	15,068	R	570	3.8	487	3.2	H
Armstrong Manor	—	Caledon	316.0	300	334	314	327	13,139	*	544	4.1	439	3.3	H
Plum Valley	Roy Westlake	Caledon	247.3	242	260	240	27	11,306		452	4.0	358	3.2	H
Applevue Farms	Gordon Laidlaw	Brampton	234.7	230	241	233	54	10,431		406	3.9	336	3.2	H
Mount Kolb	Paul & Marion Kolb	Caledon	231.0	229	236	228	147	10,242		393	3.8	326	3.2	H
PERTH (AVERAGE 246.5)														
Townview Jerseys	Paul & Erin Mitchell	Dublin	332.3	340	322	335	31	9,505	*	486	5.1	355	3.7	J
Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Milverton	307.0	298	314	309	68	13,144	*	514	3.9	433	3.3	H
Darquest Holsteins	Daryl & Liana Martin	Gowanstown	302.7	289	320	299	75	12,495		515	4.1	413	3.3	H
Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	300.7	297	312	293	110	13,711	R	534	3.9	430	3.1	H
Conlee Farms	R & P Coneybeare	Listowel	296.7	291	310	289	106	12,333	R	490	4.0	392	3.2	H
Crossome Holsteins	Simon & Andrea Crossen	Brunner	292.7	288	300	290	80	13,141		507	3.9	420	3.2	H
Noordcreek	Marinus & Anja Noordam	Gowanstown	292.0	284	302	290	60	12,235	R	481	3.9	398	3.3	H
Chalane Farms	Alan Cleland	Listowel	290.3	291	296	284	74	12,541	R	472	3.8	390	3.1	H
Ferncrest Farms Inc	Dean & Ellen Bauman	Newton	288.0	285	296	283	46	12,844	*	496	3.9	406	3.2	H
Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	286.0	277	304	277	89	12,689		516	4.1	403	3.2	H
Floyd Albrecht	—	Milverton	283.3	276	304	270	17	12,616		515	4.1	394	3.1	H
Hillmanor Farms	Frank & Heather Louwagie	Mitchell	283.0	281	287	281	136	12,393	R	470	3.8	394	3.2	H
Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	St Marys	281.7	268	301	276	138	12,335		513	4.2	402	3.3	H
Erbcrest Farm Ltd	Dan & Delmer Erb	Milverton	281.3	270	301	273	43	12,389		511	4.1	397	3.2	H
Legacy Holsteins	Dolson & Galbraith	Atwood	280.3	271	293	277	31	11,638	R	464	4.0	376	3.2	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Ebybrook Holsteins	Randy Eby	Listowel	280.0	285	279	276	25	12,282	*	446	3.6	379	3.1	H
Veldman Farms Inc	—	Hensall	278.7	273	290	273	216	12,027		477	4.0	383	3.2	H,J
Hesson Holsteins	Marvin Weber	Listowel	277.7	277	279	277	47	12,516		464	3.7	397	3.2	H
New Morning Holsteins Ltd	Dennis & Nicole Noom	Monkton	276.7	261	290	279	719	11,527		476	4.1	392	3.4	H,J
Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	274.0	265	288	269	137	11,777		474	4.0	379	3.2	H
Elhaven Farms Inc	David Meadows	Stratford	274.0	269	282	271	102	12,503	R	486	3.9	400	3.2	H
Kevcrest Holsteins	Kevin Beuermann	Mitchell	274.0	271	278	273	50	12,510	R	473	3.8	400	3.2	H
Robwynn	Robert & Tim Trachsel	Tavistock	273.0	271	275	273	101	11,997		452	3.8	385	3.2	H
Avonview Farms Ltd	Scott & Anna-Marie Terpstra	St Pauls	271.3	261	288	265	78	11,578		473	4.1	374	3.2	H
Sunor Holsteins Inc	Ben, Sue & Norm Bedard	Monkton	271.3	263	283	268	42	11,991		479	4.0	387	3.2	H
Birchlawn Farms Ltd	—	Atwood	271.0	259	278	276	508	11,653	*	465	4.0	395	3.4	H
Heerdink Farms Ltd	Albert Borgijink	St Marys	270.3	264	277	270	309	11,673		455	3.9	381	3.3	H
Leutenegger Farms	Roman Leutenegger	Gowanstown	268.0	262	277	265	119	11,388		446	3.9	368	3.2	H
Boernview Farms Ltd	Roger Boersen	Gadshill	267.7	263	274	266	440	11,720	R	455	3.9	378	3.2	H
Shylane Holsteins	—	Stratford	267.7	263	278	262	105	11,823		460	3.9	373	3.2	H
Timelen	Tim Shute	St Marys	267.7	263	271	269	53	11,931	R	458	3.8	387	3.2	H
Southeast Holsteins	Henry & Kandy-Joy Klooster	Tavistock	266.7	261	274	265	106	11,517		451	3.9	373	3.2	H
Macleanview	Scott Maclean	Staffa	265.3	266	263	267	52	11,810	R	435	3.7	378	3.2	H
Jubilee Farm	Cecil & Nathan Siebenga	Atwood	264.3	254	280	259	87	11,162		457	4.1	362	3.2	H
JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	264.0	268	261	263	161	12,013	*	434	3.6	374	3.1	H
Carldot Farms Ltd	Larry Krantz	Stratford	263.3	251	280	259	63	11,493	R	478	4.2	378	3.3	H
Maitlandhollow Holsteins	David & Esther Martin	Gowanstown	263.3	256	279	255	46	11,121		450	4.0	354	3.2	H
Goldenlane	Luke Hoegger	Mitchell	262.7	259	276	253	120	11,612		460	4.0	362	3.1	H
Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	262.0	255	273	258	259	11,627		462	4.0	374	3.2	H
Terrylea Holsteins	Jeff & Edna Willows	St Pauls	261.0	255	270	258	69	11,481		451	3.9	370	3.2	H
Losland Dairy	Bill Los	Listowel	260.7	260	254	268	86	10,625		401	3.8	360	3.4	H,B,J
John & Rob McIntosh	—	St Marys	260.3	259	262	260	57	11,936	R	448	3.8	382	3.2	H
Skinheir Holsteins	Kevin & Pauline Skinner	Mitchell	260.3	252	275	254	46	11,037		447	4.1	355	3.2	H
Zehrdale	Dale Zehr	Milverton	259.7	256	273	250	11	10,827		431	4.0	339	3.1	H
Cosmo Dairy Ltd	Hans & Jantje Scheele	St Marys	258.3	256	260	259	132	11,712	R	443	3.8	377	3.2	H
Merdell Dairy Farm Inc	Kevin & Sandy Riddell	Newton	258.0	252	273	249	119	11,510	R	462	4.0	362	3.1	H
Royal Acres	Jim & Heather Robinson	Listowel	257.3	253	269	250	76	11,427	R	452	4.0	359	3.1	H
Temming Farms Ltd	Wilfred & Patricia Temming	Stratford	257.3	254	267	251	53	11,227		439	3.9	354	3.2	H
Somerset Acres Ltd	Keith & Annette Gascho	Brunner	256.3	259	260	250	56	11,765		439	3.7	361	3.1	H
Royal Dawn Farm	Barry & Kory Dietz	Mitchell	256.3	260	256	253	37	12,022	R	440	3.7	371	3.1	H
Tedliz	Ted & Liz Van Den Tempel	Poole	255.0	252	260	253	65	11,400	R	437	3.8	363	3.2	H
Scenic Holsteins	—	St Marys	254.7	248	267	249	232	11,322		452	4.0	362	3.2	H,B
Raleon Holsteins	Cleon & Vera Sauder	Newton	254.0	259	248	255	41	11,508		411	3.6	362	3.1	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Stellete	Stefan & Leticia Mueller	Milverton	253.7	255	257	249	67	11,542	431	3.7	359	3.1	H	
Carterlane Dairy Farm	Ron & Mike Carter	Newton	253.3	243	264	253	111	10,709	R	432	4.0	356	3.3	H
Stonehaven Farm	Leroy Skinner	Mitchell	253.0	250	265	244	43	11,462	451	3.9	356	3.1	H	
Arwynd Farms Inc	—	Atwood	252.7	250	258	250	70	11,189	427	3.8	356	3.2	H	
Maplevue Farms	—	Listowel	252.3	244	258	255	85	10,589	R	417	3.9	353	3.3	H
MDF	Hans & Daniela Meier	Gowanstown	252.0	244	268	244	29	10,266	*	417	4.1	328	3.2	H
Ivdale Holsteins	Ivan & Dale Bundscho	Shakespeare	251.7	248	255	252	57	10,838	R	413	3.8	351	3.2	H
Vinksland Farms	Brian & Lianne Vink	St Pauls	251.3	241	261	252	105	10,881	437	4.0	363	3.3	H	
Timean Holsteins	Timothy Frey	Listowel	251.0	246	258	249	37	11,609	449	3.9	372	3.2	H	
Jason & Kristine Gingrich	—	Newton	251.0	252	253	248	32	11,205	418	3.7	352	3.1	H	
Kenilyn Farms Ltd	Jeff Jackson	Stratford	250.0	248	258	244	108	10,650	413	3.9	334	3.1	H	
Paul Martin	—	Newton	250.0	262	231	257	44	7,610	363	4.8	284	3.7	J	
McLagan Farms	James McLagan	Mitchell	249.7	243	256	250	44	10,786	R	422	3.9	354	3.3	H
Hinz Haven Farms Ltd	Fred Hinz	Mitchell	249.3	242	263	243	40	10,699	431	4.0	343	3.2	H	
Sutherhill Farms	Dave Standeaven	St Marys	248.7	244	254	248	113	11,161	R	429	3.8	359	3.2	H
Martinook Farms Ltd	Clayton & Miriam Martin	Gowanstown	248.3	242	258	245	40	10,947	433	4.0	352	3.2	H	
Kuepcreek Holsteins	Gerald Kuepfer	Millbank	248.3	251	251	243	31	11,476	425	3.7	352	3.1	H	
Weberacres Farms Ltd	Randy Weber	Listowel	248.0	246	254	244	83	10,770	414	3.8	340	3.2	H	
Shadridge	Blaine Bauman	Listowel	247.3	248	246	248	35	10,916	405	3.7	348	3.2	H	
Jaywel	Jason & Melissa Wideman	Listowel	247.0	245	251	245	54	10,667	407	3.8	342	3.2	H	
Veracity Holstein	Leroy & Marianne Cook	Stratford	246.3	243	252	244	75	10,063	413	4.1	330	3.3	H,J	
Gerbernoonk Holsteins	Richard And Bradley Gerber	Brunner	244.3	238	253	242	98	10,798	425	3.9	349	3.2	H	
Poole Acres Holsteins Inc	Victor & Karena Poole	Milverton	244.3	244	244	245	46	11,070	410	3.7	353	3.2	H	
Mornholme Holsteins	Paul Frey	Listowel	243.7	233	258	240	75	10,606	435	4.1	347	3.3	H	
Daneholme	Chris Danen	Stratford	243.3	243	246	241	311	10,429	392	3.8	330	3.2	H	
Delfia Farm Inc	John & Melanie Vanwinden	Atwood	243.3	233	258	239	94	10,413	427	4.1	339	3.3	H	
Athlone Farms	Brian Anderson	Tavistock	242.7	230	254	244	152	9,761	417	4.3	335	3.4	H,J	
Shalom FM Alfalea In	Mark Cressman	Listowel	242.0	235	253	238	53	10,586	R	424	4.0	342	3.2	H
Edgar Horst	—	Listowel	241.3	244	225	255	34	7,496	372	5.0	296	3.9	J	
Squibblard	Dean & Debbie Squibb	St Pauls	240.7	246	234	242	62	11,583	408	3.5	362	3.1	H	
Vronernes Dairy	John Duif	Listowel	240.0	234	251	235	121	10,254	407	4.0	327	3.2	H	
PETERBOROUGH (AVERAGE 226.1)														
Crovalley Holsteins	John Crowley	Hastings	283.0	265	305	279	83	12,448	R	532	4.3	416	3.3	H
Embrdale Farm	—	Asphodel-Norwood	278.7	275	291	270	55	13,033	*	510	3.9	407	3.1	H
Extramile Farm	Kirk & Sherry Stockdale	Keene	274.3	261	302	260	88	11,294	R	492	4.4	360	3.2	H,J
Lifloc Holsteins	Thom Murray	Otonabee	270.3	261	281	269	30	11,868	471	4.0	388	3.3	H	
Velan Farms	Randy & Kevin Morton	Cavan	256.3	248	273	248	36	11,154	458	4.1	356	3.2	H	
Lynmark	Tim Shearer	Norwood	253.0	254	242	263	39	8,459	319	3.8	284	3.4	M,H,J	

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Ronbeth Holsteins	D, C, C & S Warner & Murphy	Hastings	239.0	230	255	232	50	10,748	443	4.1	343	3.2	H
Alona Farms Ltd	Rick Carl	Millbrook	235.0	226	249	230	41	9,804	R	409	4.2	320	3.3
BonnieSpring Farm	Jaime McNinch	Millbrook	233.3	228	238	234	52	10,507	407	3.9	343	3.3	H
Trent Valley Holsteins	Gerald Coughlin Jr	Peterborough	231.3	226	236	232	28	10,680	410	3.8	347	3.2	H
Carlow Farms	Murray Carlow	Douro Dummer	230.7	223	243	226	79	10,062	407	4.0	325	3.2	H
Bargeolane Farms	Blayne & Geoff Barr	Warsaw	230.7	223	242	227	58	9,911	400	4.0	322	3.2	H
PREScott (AVERAGE 247.2)													
Ontario Inc 1024248	Andy Senn	St Bernardin	318.7	317	321	318	572	13,876	*	521	3.8	443	3.2
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	314.0	308	325	309	127	13,952	546	3.9	444	3.2	H
Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	296.3	287	309	293	106	13,269	R	530	4.0	429	3.2
Yireh Farm	John Jaquemet	Winchester	291.7	285	293	297	72	12,648	484	3.8	420	3.3	H
Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne de Prescott	290.0	288	292	290	163	12,901	R	484	3.8	413	3.2
Wilkridge Farm	Ken & Peggy Wilkes	Fournier	285.7	283	292	282	79	12,578	R	482	3.8	400	3.2
Overdale Farm	Gerry Overvest	L'Original	284.0	276	287	289	97	12,514	R	484	3.9	416	3.3
Ferme Frederic Ltd	Luc Fredette	Plantagenet	283.7	284	282	285	97	12,463	R	459	3.7	400	3.2
Redstone Farm	Stefan & Linda Kunz	St Eugene	283.3	266	299	285	90	11,487	479	4.2	392	3.4	H
Ferme Sylvano Inc	Sylvain Levac	St Bernardin	277.3	273	291	268	58	12,120	480	4.0	380	3.1	H
Sonibrand Farm Inc	Arnold & Anna Kuratle	St Isidore	275.0	262	287	276	116	11,898	R	484	4.1	399	3.4
Ferme Delurenec	Eric Gratton	Casselman	274.0	261	293	268	36	11,557	482	4.2	379	3.3	H
Ferme Cavalait	Alain & Claudine Poirier	Lefavire	273.7	281	256	284	54	8,534	421	4.9	326	3.8	J
Ferme Raynaud	Marc & Stephanie Raynaud	Vankleek Hill	271.0	257	290	266	84	11,657	488	4.2	384	3.3	H
Golden Meadow Holsteins	Kenneth Hutcheson	L'Original	269.0	259	290	258	70	11,336	472	4.2	361	3.2	H
Fermes Des Vents Inc	S Clermont & E Duchesne	Ste Anne de Prescott	261.7	250	288	247	60	11,019	475	4.3	348	3.2	H,J
Fermes Joel	Michel Beaulieu	Ste Anne de Prescott	261.0	263	256	264	65	11,945	431	3.6	381	3.2	H
RomidalY	Hans Wicki	St Eugene	258.0	253	261	260	34	11,446	440	3.8	376	3.3	H
Haerle Farm	Thomas & Christa Haerle	St Isidore	257.7	260	257	256	111	11,685	428	3.7	366	3.1	H
Ferme Sygali	Michael & Yves Galipeau	St Isidore	256.3	244	261	264	33	10,839	430	4.0	374	3.5	H
Haspengouw Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Casselman	255.3	253	261	252	72	11,442	437	3.8	362	3.2	H
Duffwind Farm	Don & Chris MacDuff	St Eugene	250.0	240	255	255	88	10,740	422	3.9	362	3.4	H
Ferme Lyanne Inc	Yannick Bercier	Lefavire	249.7	247	243	259	48	11,077	404	3.6	369	3.3	H
Denis & Francine Longtin	Denis Longtin	Casselman	247.7	238	258	247	45	10,612	427	4.0	350	3.3	H
Beaver Ray	Remi Leroux	Ste Anne De Prescott	244.0	231	255	246	67	11,091	452	4.1	373	3.4	H
Allensite Farms Inc	M & J Allen	L'Original	243.0	244	242	243	161	10,732	395	3.7	340	3.2	H,A
Ferme Alban Dupont	Alban Dupont	St Bernardin	242.0	228	256	242	50	10,100	422	4.2	341	3.4	H
Ferme Dlamontee Limitee	Henri & Carole Desnoyers	Casselman	240.7	238	245	239	51	10,613	407	3.8	340	3.2	H



MILLENNIUM®

Dairy Premixes

Drive milk production and health.



Millennium® Dairy Premixes are the premium line of Grand Valley Fortifiers' dairy premixes that contain organic chelated minerals, selenium yeast, biotin, essential vitamins and RS-2 Yeast selected from suppliers around the world, designed to combat specific challenges found in many dairy herds today.

We commit to formulating your individual on-farm ration to keep your cows healthy and profitable while ensuring we meet your farm's goals. Talk to your GVF Dairy Specialist or call us at 1-877-625-4400 to learn more.



Grand Valley
FORTIFIERS
FOR SOUND NUTRITION

1-877-625-4400
grandvalley.com

Follow us on Twitter at @GVFDairy

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
PRINCE EDWARD (AVERAGE 252.3)														
Koopycrest Holsteins	Shawn Koopmans	Picton	352.3	339	367	351	33	13,040	*	541	4.1	437	3.4	H,M,B
Goreland Farms	—	Carrying Place	291.7	283	302	290	159	12,451	R	493	4.0	407	3.3	H
Kuipercrest Holsteins	Jasen Kuipers	Bloomfield	289.0	284	299	284	46	12,826	*	503	3.9	409	3.2	H
Nurselfand	Lee Nurse	Hillier	276.0	266	287	275	72	12,366	R	495	4.0	405	3.3	H
Kuipersview	Jim & Stephanie Kuipers	Wellington	261.0	258	259	266	26	11,651		446	3.8	388	3.3	H,J
Maypullay Farm	M, A & K Miller	Milford	258.0	254	264	256	69	11,312		436	3.9	363	3.2	H
Waltz Acre Farms	Bruce & John Walt	Consecon	251.0	243	264	246	85	11,088		447	4.0	357	3.2	H
Cliffon Farms	Roger Elliot	Bloomfield	251.0	238	269	246	29	10,635		447	4.2	350	3.3	H
Kamink Farms Ltd	Bill Kamink	Consecon	245.7	235	258	244	51	10,465		428	4.1	347	3.3	H
Branderhorst Acres	Josh & Bryan Branderhorst	Cherry Valley	245.3	239	256	241	111	9,996		411	4.1	325	3.3	H,J
Wilhome Farms	Don & Anne Williams	Picton	242.3	233	252	242	47	10,723		431	4.0	355	3.3	H
Graham Farms	Hugh & Cameron Graham	Picton	242.0	231	251	244	37	10,454		420	4.0	352	3.4	H
RAINY RIVER (AVERAGE 209.0)														
Gerber Dairy Farm	Jacob Gerber	Fort Frances	209.0	210	210	207	43	9,522		353	3.7	298	3.1	H
RENFREW (AVERAGE 223.8)														
Gouldhaven Farms	Barry Gould	Foresters Falls	325.7	316	338	323	45	13,735	*	549	4.0	451	3.3	H
Enright Dairy Farms	Mike & Jerry Enright	Renfrew	286.7	275	297	288	194	12,152	*	486	4.0	406	3.3	H
Donden Farms Inc	—	Renfrew	260.0	253	276	251	42	11,270		456	4.0	357	3.2	H
Petermann Holsteins	Nick & Steph Petermann	Pembroke	257.7	253	261	259	47	11,726		449	3.8	381	3.2	H
Briscoelea	Alex & Betty Briscoe	Renfrew	252.3	243	273	241	58	10,519		439	4.2	332	3.2	H
Flolyn Holsteins	Floyd & Lynette Bauman	Cobden	251.0	248	257	248	40	11,276		433	3.8	358	3.2	H
McBride Farms	Paul McBride	Cobden	243.7	236	252	243	65	11,096		437	3.9	362	3.3	H
Century Star Holsteins	Spencer Nelson	Cobden	240.3	233	248	240	40	10,518		421	4.0	347	3.3	H,J
Straathof Farms Inc	—	Arnprior	239.0	229	252	236	124	10,334	R	422	4.1	338	3.3	H
Greenlark Farms	Rob Fletcher	Pembroke	238.0	239	236	239	35	10,985		405	3.7	350	3.2	H
Fepro Farms	Fritz & Paul Klaesi	Cobden	234.0	235	229	238	170	10,464	R	379	3.6	337	3.2	H,G
Hay-Way Farms	Steven & Brent Whitmore	Pembroke	232.0	229	236	231	167	10,375		397	3.8	334	3.2	H
Twin Creek Farm	Scott Witt	Pembroke	228.7	225	229	232	32	10,623		399	3.8	346	3.3	H
Lindmilk Farms	—	Renfrew	225.0	218	230	227	188	9,727		379	3.9	322	3.3	H
Glen Acres Holsteins	Allen Robinson	Beachburg	225.0	219	240	216	73	9,593		392	4.1	303	3.2	H
RUSSELL (AVERAGE 248.2)														
Ferme St Malo Inc	Etienne Seguin	St Pascal	294.3	279	307	297	64	12,506		509	4.1	423	3.4	H
Heiwa Farm	Walter Von Ah	St Albert	294.0	286	302	294	104	12,195		486	4.0	407	3.3	H,B
Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	St Albert	292.0	285	302	289	115	12,882	R	508	3.9	415	3.2	H
Rusland Farm Inc	—	Cumberland	290.3	279	316	276	102	12,564		528	4.2	396	3.2	H
Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Clarence Creek	287.7	283	298	282	50	12,408		485	3.9	394	3.2	H
La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	Reynald Benoit	St Albert	286.3	272	307	280	90	11,915	R	501	4.2	391	3.3	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Melistar	Marc Bergeron	Vars	275.3	264	289	273	82	12,080	489	4.0	396	3.3	H	
Ferme A & L Desnoyers	—	St Albert	273.3	268	278	274	97	11,821	R	454	3.8	385	3.3	H
Dlasept	Jacques Lafleche	St Albert	269.3	261	280	267	101	11,449	454	4.0	373	3.3	H	
Ferme Descayer Et Fils	Francois Cayer	St Albert	267.3	256	276	270	69	11,088	444	4.0	374	3.4	H	
Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Clarence Creek	266.7	260	277	263	80	11,576	459	4.0	373	3.2	H	
Ferme Ricky Inc	Patrick Seguin	St Albert	265.0	258	268	269	91	11,591	446	3.8	385	3.3	H	
La Ferme Gillette	Gilles Patenaude	Embrun	260.0	248	278	254	577	10,882	*	454	4.2	356	3.3	H
Geranik	Gerald Benoit	St Albert	257.0	249	270	252	132	10,927	R	439	4.0	351	3.2	H
Smygwatys Holsteins	Ray & Terry Smygwtys	Russell	257.0	252	262	257	59	11,659	449	3.9	377	3.2	H	
Reylene	R & H Blanchard	Embrun	256.7	243	276	251	124	10,710	451	4.2	353	3.3	H	
Ferme DD Gascon Et Fils	Denis Gascon	Navan	254.0	250	262	250	63	11,359	R	441	3.9	361	3.2	H
Morrisbel Holsteins	Denis Morris	Sarsfield	253.7	248	263	250	88	11,259	R	443	3.9	360	3.2	H
Brabantdale Farms Ltd	Chris & John Nooyen	Navan	252.3	244	267	246	229	10,314	*	424	4.1	333	3.2	H,J
Hasliland	Thomas & Paula Meyerhans	Casselman	250.7	245	267	240	131	10,929	442	4.0	341	3.1	H	
Shadylane	M & T Schoeni	Russell	249.3	244	246	258	167	8,487	352	4.1	295	3.5	A	
Ferme Philos Inc	Philippe Etter	Sarsfield	249.0	235	257	255	139	10,289	417	4.1	355	3.5	H	
Drentex Jerseys	Mike & Monique Bols	Russell	248.7	240	250	256	36	7,704	407	5.3	302	3.9	J,H	
Ferme Dessaint Inc	Nicholas Dessaint	Sarsfield	247.7	245	247	251	57	10,879	R	407	3.7	355	3.3	H
Boldi	J & L Oeschger	Vars	247.0	237	258	246	59	10,761	432	4.0	355	3.3	H	
Ferme Des 4 Guindon Inc	Jenrene Guindon	Hammond	246.0	233	262	243	47	10,626	444	4.2	353	3.3	H	
Thorny Hedge	Gavin Hamilton	Vars	245.0	236	253	246	28	11,023	440	4.0	367	3.3	H	
SIMCOE (AVERAGE 233.3)														
Sprucetone Holsteins	Doug Lloyd	Bradford	292.3	267	334	276	52	11,380	548	4.8	389	3.4	H,B	
Waynan Farms	Wayne & Scott Somerville	Stayner	280.3	271	300	270	67	12,515	513	4.1	397	3.2	H	
Robins Holsteins	Andy & Jason Robinson	Midland	275.7	270	284	273	48	12,404	483	3.9	398	3.2	H	
Meadowgold Farms	Mervin & Jeremy Martin	Stayner	275.0	273	281	271	49	12,500	*	478	3.8	396	3.2	H
Vince & Cody Hummelink	—	Tiny	273.0	270	272	277	27	12,289	460	3.7	403	3.3	H	
Nellridge Jerseys	Mark & Julie Parnell	Wyebridge	272.3	270	259	288	47	7,915	411	5.2	320	4.0	J	
Spence Farms	Roger & Janice Spence	Elmvale	271.7	261	288	266	81	11,344	R	466	4.1	368	3.2	H
Aptohaven Farm	Peter Kapteyn	Phelpston	270.3	260	277	274	64	11,612	459	4.0	389	3.3	H	
Maivan Nook Holsteins	Andy Clark	Oro-Medonte	266.0	256	267	275	40	11,647	451	3.9	398	3.4	H	
Shady Glen Farms	Kevin & Steve Jones	Midland	265.3	270	252	274	109	7,770	R	394	5.1	300	3.9	J
John & Marie Miller	—	Creemore	257.0	256	257	258	102	7,764	422	5.4	296	3.8	J	
Spence Farms	Roy & Doug Spence	Elmvale	257.0	250	269	252	34	11,583	463	4.0	372	3.2	H	
Downey Farm Ltd	Sean & Trish Downey	Alliston	256.0	248	269	251	91	11,358	R	457	4.0	364	3.2	H
Crestwood Jerseys	Alex McCuaig	Shanty Bay	253.7	251	246	264	47	7,438	396	5.3	296	4.0	J	
Ray & Donna Klein-Gebbinck	—	Elmvale	253.7	249	261	251	44	11,029	428	3.9	353	3.2	H	
Tembro Farms	Bryan & Michael Temolder	Elmvale	249.0	234	271	242	45	10,800	463	4.3	355	3.3	H	

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Langnic Farms	—	Elmvale	248.7	245	257	244	63	11,029	R	430	3.9	351	3.2	H
Wrico Holsteins	Robert Wright	Midhurst	247.0	241	250	250	92	10,797	R	416	3.9	357	3.3	H
Squibbhaven	David Squibb	Beeton	244.0	240	247	245	56	10,693		406	3.8	347	3.2	H
Janbrian Holsteins	Brian & Janice Stephenson	Alliston	241.7	238	243	244	59	10,738		415	3.9	351	3.3	H,J
Centerflos	Gerald Stone	Elmvale	241.3	237	249	238	48	11,052		429	3.9	352	3.2	H
Wilcrest Holsteins	John & Susan Williams	Bradford	240.7	234	246	242	33	10,811		424	3.9	356	3.3	H,J
Walkhavern Farms Ltd	Collin & Tanya Walker	Stayner	239.7	237	244	238	86	11,014		422	3.8	352	3.2	H,J
Haanview Holsteins	John & Bonnie Den Haan	Loretto	239.3	235	244	239	64	10,670	R	410	3.8	345	3.2	H
Brylco & Twinlocust	Bryan & Lloyd Cook	Stayner	237.7	235	236	242	160	10,504	R	392	3.7	346	3.3	H
Farisview	DJ Faris	Newmarket	237.0	237	237	237	60	11,083		410	3.7	352	3.2	H
Richard & Karen Zeldenrust	—	Stayner	236.0	234	233	241	36	10,681		394	3.7	350	3.3	H
Kellwood Holsteins	Keith Kell & Barb Kell-Rose	Gilford	236.0	231	242	235	36	10,220		403	3.9	334	3.3	H,J
Harvdale Holsteins	Kevin Harvey	Stayner	235.3	226	255	225	40	10,777		452	4.2	339	3.1	H
STORMONT (AVERAGE 230.9)														
Wenallt Holsteins Inc	—	Crysler	287.7	273	302	288	63	12,366		508	4.1	417	3.4	H
Roclane Holsteins	Roger & Margaret Courville	Crysler	272.0	270	273	273	38	12,216		460	3.8	393	3.2	H
Wielendale	A & J Vanderwielen	Maxville	266.7	259	277	264	61	11,528		457	4.0	374	3.2	H
Redlodge Farm Inc	Armin & Monica Kagi	Finch	255.3	251	260	255	54	11,123		427	3.8	360	3.2	H
Ferme Sabourin Inc	—	Crysler	252.7	249	254	255	75	11,094		421	3.8	362	3.3	H
Knonaudale Farm	Chris & Bobbi-Jo Uhr	Crysler	252.3	242	268	247	92	10,870		447	4.1	353	3.2	H,J
Wynsum Meadows Inc	Thomas & Rosanna Morin	Newington	252.0	244	257	255	55	10,831		423	3.9	360	3.3	H
Bonvale Farms Inc	Peter Beaudette	St Andrews West	251.7	243	264	248	71	11,367		456	4.0	368	3.2	H
Marchbank	Doug Paul	Crysler	248.3	248	240	257	57	8,592		342	4.0	292	3.4	A
Dunbar Farms	Murray Dunbar	Finch	248.3	245	250	250	57	11,326		427	3.8	366	3.2	H
Glaudale Farms	Michel, Ba & Kevin Glaude	Berwick	248.3	242	254	249	48	10,739		416	3.9	351	3.3	H
Therihof Jerseys Inc	Theo Elshof	Berwick	242.0	249	234	243	87	7,746		377	4.9	280	3.6	J,H,A
Tenant Acres Ltd	Bernard & Cynthia Daoust	Finch	236.0	237	225	246	51	7,975		312	3.9	272	3.4	A
THUNDER BAY (AVERAGE 230.5)														
Joalfarms	Lorne & Cynthia Vis	Murillo	279.7	264	297	278	60	11,895		498	4.2	398	3.3	H
Olivercrest Holsteins	Ed Breukelman	Neebing	270.7	264	273	275	104	11,770	R	452	3.8	392	3.3	H
Thunder Oak Farm	Martin Schep	Neebing	246.7	225	275	240	68	10,065	R	461	4.6	343	3.4	H,J
Veumont Farm Ltd	John & Joel Veurink	Slate River	236.7	233	237	240	81	10,798		406	3.8	352	3.3	H
Valley Centre Farms 2	Rob & Clark Mol	Slate River	234.7	236	234	234	32	10,724		396	3.7	339	3.2	H,J
Trustmore Farm	Henry & Deb Streutker	Slate River	233.7	225	240	236	58	11,034		439	4.0	366	3.3	H,J
TIMISKAMING (AVERAGE 206.5)														
Shadybrook Meadow	Leon & Donna Kraemer	Thornloe	241.7	236	242	247	38	10,751		408	3.8	357	3.3	H
Double Ridge Farm	Darren Jibb	New Liskeard	238.7	229	248	239	84	10,358		415	4.0	343	3.3	H
Scenic Rail Holsteins	Wayne & Maria Weber	Englehart	238.0	238	239	237	53	10,451		389	3.7	332	3.2	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein% /Protéine %	Breed/Race	
Cloutier Dale Farms Ltd	Albert & Claudette Bergeron	Earlton	223.0	220	229	220	122	9,974	387	3.9	318	3.2	H	
Stuart & Minerva Weber	—	Belle Vallee	222.0	216	227	223	30	10,035	390	3.9	328	3.3	H	
Freedom Farms Inc	Chris & Carole Loach	New Liskeard	217.0	217	218	216	69	9,756	382	3.9	316	3.2	H,J,A	
Gravelsdale	Renald & Simon Gravel	Earlton	215.0	211	215	219	68	9,744	368	3.8	321	3.3	H	
Alfadair	Mario Gauthier	Earlton	213.3	210	219	211	139	9,516	R 368	3.9	304	3.2	H	
Sha-Rob Jerseys	Robin & Sharon Flewwelling	Earlton	211.3	216	196	222	39	6,495	321	4.9	254	3.9	J	
WATERLOO (AVERAGE 250.9)														
Milky Wave	Schuurmans Family	Elmira	316.3	318	318	313	229	13,609	*	506	3.7	428	3.1	H
Avelee Holsteins	Maynard & Vera Shantz	Waterloo	295.0	297	300	288	36	13,365	501	3.7	413	3.1	H	
Green Acre Farms Ltd	T, G, D & A Wagler	New Hamburg	294.7	286	310	288	164	12,331	496	4.0	396	3.2	H	
Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	New Hamburg	293.7	276	313	292	153	12,462	524	4.2	419	3.4	H	
Mintvalley Farms Inc	—	Breslau	292.0	283	307	286	125	12,470	501	4.0	399	3.2	H	
Cherrydale Jerseys	George Martin	Waterloo	289.0	289	285	293	54	8,244	440	5.3	317	3.8	J	
Laverne & Marlene Martin	—	Waterloo	288.3	283	295	287	41	12,232	474	3.9	396	3.2	H	
Weberlea	Jesse & Ellen Weber	St Clements	288.3	298	275	292	31	9,293	463	5.0	344	3.7	J	
Denholme	Dennis Martin	St Jacobs	287.7	283	300	280	43	12,797	504	3.9	403	3.1	H	
Sandihills Holsteins	Lloyd & Naomi Horst	Elmira	286.3	278	300	281	61	12,617	504	4.0	405	3.2	H	
Grandisle	Cleason & Martha Martin	West Montrose	286.0	279	288	291	47	12,393	475	3.8	412	3.3	H	
Webine Holsteins	Lewis & Pauline Weber	Elmira	285.3	285	289	282	50	12,428	469	3.8	394	3.2	H	
Maplemar	Edgar Martin	St Clements	285.0	281	290	284	40	12,969	494	3.8	414	3.2	H	
River Dale Holsteins	Lloyd Martin	St Jacobs	282.3	272	297	278	37	12,097	491	4.1	395	3.3	H	
Lebold Farms Inc	Terry & Susan Lebold	Wellesley	281.7	271	299	275	91	12,208	R 500	4.1	394	3.2	H	
Citilimits	N, B & J Dietrich	St Agatha	281.3	273	292	279	101	11,668	464	4.0	380	3.3	H	
Hidden Lane Dairy Inc	Kyle & Jolene Horst	Elmira	279.7	281	280	278	48	12,321	455	3.7	388	3.1	H	
Bosdale Farm	John & Ed Bos	Galt-Cambridge	279.0	268	301	268	161	12,616	525	4.2	400	3.2	H	



Real People Real Service!

Mixers Are Our Specialty



519.242.4147

Buy • Sell • Rent • Trade or Lease!
24-7 Sales & Service | www.brodie-ag.com | info@brodie-ag.com



*3x per day or greater milking (all or part)/traite 3x par jour

R: Robotic/Robotique

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Quiet Oak Holsteins	John & Angela Van Bergeijk	New Hamburg	277.7	273	287	273	171	12,244	R 476	3.9	390	3.2	H
Callumlea Farm	Ken & Marie McNabb	New Hamburg	276.7	274	278	278	66	12,273	R 467	3.8	396	3.2	H,G
Paul & Shirley Martin	—	Elmira	276.0	270	283	275	69	11,859	R 462	3.9	384	3.2	H
Erbholme	Allan P Erb	Wellesley	276.0	274	287	267	37	12,693	R 492	3.9	393	3.1	H
Horstville Holsteins	Maynard Horst	Elmira	275.7	267	285	275	51	11,308	R 447	4.0	370	3.3	H
Marcrest Holsteins	Maynard & Lorna Martin	St Clements	275.7	275	280	272	38	12,398	R 469	3.8	390	3.1	H
Poplarvale	Daniel Gerber	Millbank	275.7	278	266	283	36	12,878	R 458	3.6	418	3.2	H
M & C Brubacher	—	Elmira	274.3	266	289	268	55	12,118	R 488	4.0	388	3.2	H
Sherk Enterprizes	Simeon Sherk	St Clements	274.3	284	264	275	46	8,322	R 417	5.0	305	3.7	J
Cleon Gingrich	—	Drayton	273.7	272	282	267	44	11,563	R 445	3.8	362	3.1	H
Nith Crest Farms Limited	J, M, K & L Jantzi	Wellesley	272.3	266	280	271	139	11,667	R 454	3.9	379	3.2	H
Ezra & Jackie Martin	—	St Jacobs	272.0	266	285	265	30	11,723	R 466	4.0	374	3.2	H
Westview Jerseys	Elmer & Florence Martin	Elmira	271.0	275	263	275	40	8,434	R 438	5.2	320	3.8	J
Len-Ed Holsteins	Leonard Martin	Linwood	270.7	258	284	270	36	11,396	R 466	4.1	381	3.3	H
Boghaven Jerseys	David & Erma Horst	Elmira	270.0	277	256	277	49	8,106	R 404	5.0	308	3.8	J
Marlawn Holsteins	Howard & Lucille Martin	St Jacobs	268.7	260	283	263	43	11,693	R 472	4.0	378	3.2	H
Murray & Leona Brubacher	—	Elmira	268.3	260	280	265	89	11,841	R 472	4.0	384	3.2	H
Shadywillo	Leonard & Laura Martin	Elmira	266.7	265	269	266	35	11,513	R 434	3.8	369	3.2	H
Lewis Weber	—	Elmira	266.3	265	264	270	45	11,794	R 438	3.7	383	3.2	H
Morningsky Holsteins Ltd	Edwin & Folkertje Noom	Millbank	265.3	255	277	264	119	11,365	R 459	4.0	375	3.3	H
Shantrose	Steven & Wilma Shantz	West Montrose	265.3	263	275	258	44	11,821	R 459	3.9	370	3.1	H
Oscar Gingrich	—	Elmira	264.3	263	270	260	36	11,820	R 452	3.8	373	3.2	H
Valleymar	Melvin & Miriam Martin	Waterloo	264.3	260	267	266	35	11,907	R 454	3.8	388	3.3	H
Mountainoak Farm	Arjo & Baukje Van Bergeijk	New Hamburg	264.0	260	267	265	206	11,680	R 443	3.8	379	3.2	H
Braefoot Farm	Grant Henderson	Cambridge	263.7	269	258	264	45	8,396	R 437	5.2	313	3.7	J
Cleossy	Cleason Wideman	St Jacobs	263.7	255	278	258	38	11,405	R 464	4.1	370	3.2	H
Woolrich Holsteins	Larry Gingrich	Elmira	262.3	257	268	262	43	11,653	R 451	3.9	378	3.2	H
Rodney & Sarah Lebold	—	Millbank	262.3	259	269	259	38	12,087	R 466	3.9	383	3.2	H
John Weber	—	West Montrose	262.3	258	270	259	36	11,221	R 436	3.9	358	3.2	H
Floralake Holsteins	Daniel & Edna Martin	Elmira	261.3	264	260	260	31	12,139	R 444	3.7	380	3.1	H
Cookridge Farm Ltd	Robert Cook	Wellesley	260.3	253	268	260	79	11,044	R 434	3.9	361	3.3	H
Laurelwood	James & Eileen Martin	Waterloo	258.7	258	258	260	34	11,650	R 431	3.7	374	3.2	H
Eventide Holsteins	Leroy & Vera Metzger	Elmira	258.0	257	258	259	35	10,930	R 404	3.7	350	3.2	H
Ontowa	—	Elmira	257.7	253	272	248	115	11,267	R 449	4.0	352	3.1	H
Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsville	257.0	257	263	251	125	11,523	R 439	3.8	359	3.1	H
Kingwood Holsteins Ltd	David, Gordon & Grant Erb	Wellesley	257.0	250	268	253	93	11,239	R 448	4.0	363	3.2	H
Ricklees	Richard & Arlene Martin	St Jacobs	256.7	253	266	251	45	11,812	R 463	3.9	375	3.2	H
Hanfre Holsteins	Hans & Frederika Bokdam	New Hamburg	256.3	251	262	256	99	10,795	R 419	3.9	352	3.3	H,J

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
D & S Kuepfer	—	New Hamburg	256.3	246	269	254	70	10,802	438	4.1	355	3.3	H
Maple Bank Farm	Leonard Bearinger	Wallenstein	256.3	256	259	254	45	11,581	432	3.7	365	3.2	H
Jaline Holsteins	Vernon & Emaline Jantzi	Linwood	256.0	257	254	257	33	11,756	431	3.7	372	3.2	H
Goldenview Holsteins	—	Elmira	255.0	245	271	249	84	11,012	453	4.1	357	3.2	H
Charwill Farms	William Martin	Wallenstein	255.0	251	256	258	40	11,280	427	3.8	368	3.3	H
Margrove	Dale Martin	Elmira	254.3	253	262	248	108	11,296	436	3.9	353	3.1	H
River Mar	Vernon Martin	St.Jacobs	254.3	248	264	251	23	11,491	453	3.9	368	3.2	H
Newdale Farm Inc	Stewart & Cheri Good	New Hamburg	252.3	250	254	253	68	11,043	415	3.8	356	3.2	H
Route Two Holstein	Andrew Martin	Elmira	252.3	254	256	247	35	11,627	437	3.8	360	3.1	H
Trailview Holsteins	Merle Martin	Wallenstein	252.0	249	257	250	32	11,022	422	3.8	353	3.2	H
Wilamdale Farms	Darrel Bauman	Drayton	251.7	245	259	251	58	11,191	439	3.9	365	3.3	H
Phares & Erma Bauman	—	Elmira	251.0	242	268	243	49	11,100	454	4.1	354	3.2	H
Pineside Holsteins	Willard & Lorraine Martin	Elmira	250.7	245	256	251	33	10,629	415	3.9	348	3.3	H
Heritage Hill Farms	Johnston & Dore	New Dundee	250.3	242	260	249	81	10,724	425	4.0	350	3.3	H
Willowood Holsteins	Melvin & Ellen Gingrich	Elmira	250.0	250	256	244	44	11,057	421	3.8	343	3.1	H
Shady Poplar Holsteins	Eli Martin	Matheson	250.0	251	253	246	42	11,205	417	3.7	350	3.1	H



easy & affordable

Studies have shown that up to 40% of cows are affected by ketosis while presenting no outward symptoms.

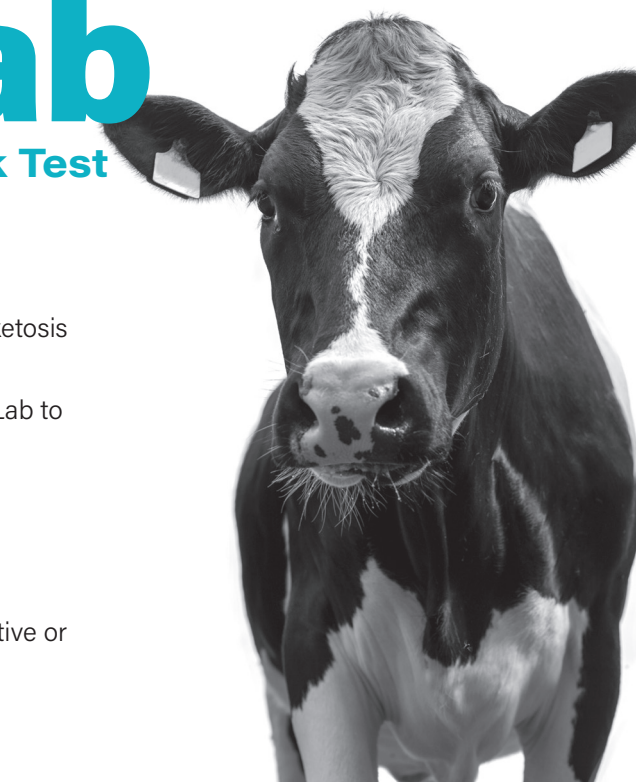
Through milk sampling, over 41% of our customers use KetoLab to detect subclinical ketosis in their herd.



We're here to help.

To add KetoLab to your sample analysis, talk to your Lactanet Service Representative or contact us at 1-800-549-4373.

in lactanet.ca



PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Redmaple	Andrew Zehr	Millbank	249.7	246	262	241	55	10,893	431	4.0	338	3.1	H
Stewmar Holsteins	Stewart Martin	Wallenstein	249.7	244	249	256	30	10,373	393	3.8	347	3.3	H
Gerberland	D & M Gerber	Millbank	249.3	248	253	247	44	10,917	414	3.8	347	3.2	H
Rose Vega	Luke Donkers	Branchton	248.3	243	256	246	96	10,904	427	3.9	351	3.2	H
Brodmapple	Donald Brodhaecker	Cambridge	248.3	246	256	243	55	11,096	429	3.9	349	3.1	H
Ervin Weber	—	St Clements	248.0	246	253	245	31	11,226	426	3.8	355	3.2	H
Janaric & Daimar Farms	Eric & Janelle Martin	Listowel	246.3	244	245	250	50	11,665	432	3.7	377	3.2	H
Jamaine Holsteins	James & Elaine Gingrich	Wallenstein	246.0	235	262	241	34	10,409	431	4.1	341	3.3	H
Cedar Marsh Farm	Cleon & Laurene Martin	Elmira	245.7	237	258	242	45	10,483	424	4.0	341	3.3	H
Hawlin	Philip & Mary Wideman	Wallenstein	245.7	259	227	251	38	7,597	362	4.8	281	3.7	J
Matthew & Doree Martin	—	Waterloo	245.7	245	253	239	27	10,596	407	3.8	330	3.1	H,B
Oaklahome Holsteins	Willard & Fern Brubacher	Wallenstein	245.0	245	251	239	30	11,035	421	3.8	344	3.1	H
Pittens Family Farms Inc	Bill Law	Cambridge	244.7	238	254	242	80	10,952 R	431	3.9	353	3.2	H
Hawdale Holsteins	Martha Wideman	Wallenstein	244.7	250	239	245	27	11,020	392	3.6	346	3.1	H
Spring Water Jerseys	Chad Martin	West Montrose	244.3	252	230	251	69	7,495	372	5.0	283	3.8	J
Sprucehome	Mervin Martin	St Clements	244.3	247	244	242	31	11,139	409	3.7	347	3.1	H
Springcrest Holsteins	Mark & Paul Albrecht	Wellesley	244.0	240	250	242	79	11,070	427	3.9	354	3.2	H
Wayne & Elmeda Martin	—	Elmira	244.0	238	252	242	44	10,715	422	3.9	346	3.2	H
Sauderholme	Murrel & Martha Sauder	Wallenstein	244.0	243	241	248	38	11,168	411	3.7	360	3.2	H
Zehrlane Farms Inc	—	Millbank	243.3	240	248	242	55	10,764	413	3.8	345	3.2	H
Lloyd & Nancy Martin	—	Linwood	243.3	245	246	239	31	10,692	403	3.8	334	3.1	H,J
Hopewell Creek Farm	—	Breslau	242.7	236	252	240	42	10,654	421	4.0	344	3.2	H
Canaan Slopes Dairy Inc	Roland Good	New Hamburg	242.0	236	252	238	82	10,481	416	4.0	336	3.2	H
Ornan Martin	—	Elmira	242.0	241	244	241	36	10,907	409	3.7	346	3.2	H
Spring Rose	Stephen & Jen Henhoeffer	Ayr	241.7	233	260	232	62	9,068	409	4.5	314	3.5	B,G,H
Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	240.7	246	238	238	56	8,221	397	4.8	283	3.4	G
Topwood Holsteins	Vernon & Pauline Jantzi	Milverton	240.3	242	236	243	47	10,703	389	3.6	344	3.2	H
Jaylin Holme	Jason Martin	Elmira	240.3	233	253	235	47	10,826 R	437	4.0	347	3.2	H
Walnut Meadow	Vernon & Loraine Martin	Elmira	240.0	241	241	238	48	11,045	411	3.7	347	3.1	H
WELLINGTON (AVERAGE 246.4)													
Spruce Hedge Jerseys	Colin & Laura Martin	Elora	301.7	308	282	315	43	9,024	447	5.0	349	3.9	J
Reynold Martin	—	Fergus	300.7	288	311	303	55	13,070	524	4.0	438	3.4	H
Mayhaven	Paul & Tim May	Rockwood	299.7	286	325	288	40	13,001	545	4.2	415	3.2	H
Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Guelph	296.7	286	304	300	48	13,464 R	530	3.9	449	3.3	H
Sigview Farms	Simon & Kristina Signer	Moorefield	296.7	291	308	291	47	10,935 *	467	4.3	382	3.5	B
Windy Pine Holsteins	Douglas & Carol Weber	Drayton	294.7	291	294	299	46	12,693	473	3.7	414	3.3	H
Hiddencrest	Lloyd Martin	Kenilworth	292.3	285	309	283	27	13,170	531	4.0	416	3.2	H
Aveline Holsteins	Tony & Charlene Martin	Drayton	289.0	282	309	276	66	13,086	530	4.1	405	3.1	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	288.0	283	293	288	59	12,230	471	3.9	396	3.2	H
Cnossen Holsteins	—	Elora	286.0	275	303	280	113	12,126	R 495	4.1	393	3.2	H
Shadyrail Holsteins	Randy & Lynette Martin	Harriston	284.0	283	292	277	56	12,498	478	3.8	390	3.1	H
Ron & Linda Weber	—	Arthur	283.3	276	292	282	49	12,519	489	3.9	407	3.3	H
Hillmeadows Farms Inc	Doug & Sandy Sikkema	Moorefield	281.0	276	288	279	84	12,509	483	3.9	403	3.2	H
Sunnyslopes Holsteins	Merlyn Brubacher	Elmira	280.7	270	297	275	10	12,680	512	4.0	408	3.2	H
Hidden Creek Holsteins	Leroy & Marie Martin	Kenilworth	280.3	273	289	279	47	12,642	496	3.9	410	3.2	H
Dannroving Holsteins	Matt & Jill Dann	Palmerston	279.3	273	288	277	69	12,000	472	3.9	389	3.2	H,B,J
Havenvalley Farms Inc	James & Erla Brubacher	Wallenstein	278.3	266	289	280	59	12,203	492	4.0	410	3.4	H
Earlen Farms Ltd	Derrick & Dwayne Martin	Alma	276.0	273	277	278	85	12,558	R 473	3.8	407	3.2	H
Natureview Holsteins	H & R Brubacher	Alma	275.7	273	277	277	48	11,897	449	3.8	386	3.2	H
Sunlane	Warren Trask	Alma	274.3	272	282	269	57	11,922	R 458	3.8	376	3.2	H
Royhaven Holsteins	Leroy Martin	Elora	274.0	274	284	264	53	12,264	471	3.8	375	3.1	H
Loyalholme Holsteins	Lloyd & Alice Bauman	Wallenstein	274.0	272	280	270	50	12,084	* 462	3.8	381	3.2	H
Mar-Crest Holsteins	Jeff & Liz Martin	Alma	274.0	270	278	274	48	12,440	474	3.8	401	3.2	H
Wilgro Farms Ltd	Daryl & Pat Grotenhuis	Palmerston	273.3	269	283	268	46	12,218	477	3.9	387	3.2	H
Benjamins Farms	Tim & Christina Benjamins	Moorefield	273.3	266	286	268	41	12,125	R 482	4.0	389	3.2	H
Krul Holsteins Ltd	Jeff & John Krul	Arthur	273.0	277	270	272	111	12,204	442	3.6	382	3.1	H
Van Stee Dairy Inc	Adrie & Sander Van Stee	Moorefield	271.7	261	282	272	164	11,482	R 462	4.0	382	3.3	H
Ebylane Holsteins	Elverne & Rosanne Eby	Drayton	270.7	266	282	264	55	11,732	463	3.9	371	3.2	H
Elverne Wideman	—	Mount Forest	269.3	259	284	265	66	11,892	481	4.0	386	3.2	H
Birdlom	David Bird	Rockwood	269.0	264	275	268	48	12,172	R 468	3.8	392	3.2	H
Marbruck Holsteins	Gary & Carolyn Martin	Drayton	268.0	261	274	269	67	11,631	452	3.9	380	3.3	H
Rickhaven Holsteins	Rod Martin	Drayton	268.0	263	279	262	44	11,768	463	3.9	372	3.2	H
Fieldhouse Farms	Rick Fieldhouse	Ariss	267.3	255	284	263	67	11,863	489	4.1	388	3.3	H
Horizonview	Eric & Sarah Martin	Elora	267.3	256	284	262	65	11,510	472	4.1	375	3.3	H
Joyvin	Kevin & Joyce Martin	Drayton	267.0	263	274	264	52	11,784	456	3.9	377	3.2	H
Glenirvine Farms	Doug Jefferson	Fergus	266.7	262	271	267	56	11,540	R 446	3.9	378	3.3	H,B
Cariss	Calvin & Carol Lichtry	Ariss	266.7	257	281	262	48	11,526	468	4.1	374	3.2	H
Karin & Rien Dekker	—	Kenilworth	266.0	254	279	265	98	11,268	458	4.1	376	3.3	H
Paul Martin	—	Palmerston	266.0	263	270	265	44	11,591	440	3.8	373	3.2	H
Willocrik Holsteins	Lester & Mary Metzger	Wallenstein	265.3	265	275	256	40	12,144	467	3.8	372	3.1	H
Mayerdell	Maynard Martin	Elora	265.0	264	265	266	31	11,392	424	3.7	366	3.2	H
Scenic View Holsteins	Lamar Gingrich	Elmira	264.7	259	269	266	39	11,437	442	3.9	374	3.3	H
Rosymill Holsteins	Elo & Barbara Bowman	Listowel	264.3	252	282	259	17	11,036	460	4.2	362	3.3	H
Acherholme Holsteins	Eli & Verna Brubacher	Wallenstein	264.0	262	268	262	62	11,938	458	3.8	381	3.2	H,J
Melmar Holsteins	Melvin Martin	Mount Forest	264.0	263	274	255	51	11,507	445	3.9	355	3.1	H
Marvin Bauman	—	Mount Forest	264.0	262	270	260	44	11,627	446	3.8	369	3.2	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Milky Spring Dairy	Lewis Wideman	Alma	263.7	253	278	260	62	11,137	453	4.1	364	3.3	H
Sharmapple	Ernie Martin	Alma	261.7	262	269	254	116	11,457	438	3.8	355	3.1	H
Sunnyridge Holsteins	Allan & Elsie Gingrich	Mount Forest	261.7	258	271	256	76	11,718	456	3.9	371	3.2	H
Springflo Holsteins Inc	Sherman & Shellie Martin	Fergus	261.0	259	268	256	59	11,664	R 447	3.8	367	3.1	H
Silverdream Holsteins	Onias & Karen Martin	Wallenstein	261.0	252	272	259	38	11,193	448	4.0	367	3.3	H
Merlane Farms	Brent & Philip Bauman	Drayton	260.7	266	259	257	36	12,472	450	3.6	383	3.1	H,B
Maple Leaf Farm	—	Grand Valley	260.7	258	268	256	25	11,099	R 429	3.9	351	3.2	H
Scaldia Farms Inc	John Boot	Elora	260.3	257	267	257	66	11,609	R 446	3.8	369	3.2	H
Laros Farms	Kees & Gerard Laros	Arthur	260.3	255	263	263	59	11,726	448	3.8	385	3.3	H
Androse Holsteins	Andrew & Rosanne Eby	Drayton	260.3	250	273	258	47	11,399	460	4.0	373	3.3	H
Weblea	Duane & Rhonda Weber	Alma	260.3	258	258	265	44	11,510	427	3.7	377	3.3	H
Andy & Rita Maciukiewicz	Andy Maciukiewicz	Belwood	259.3	253	266	259	72	11,130	R 435	3.9	363	3.3	H
Harbodale Farm	Jake Bouwman	Fergus	259.3	244	281	253	53	10,878	R 468	4.3	360	3.3	H
Merlin Metzger	—	Mount Forest	259.3	256	258	264	52	11,327	425	3.8	372	3.3	H
Harrcroft Acres Ltd	—	Fergus	259.0	253	262	262	110	10,813	416	3.8	358	3.3	H
Shady Mar Holsteins	Fred & Murrel Martin	Drayton	259.0	259	255	263	58	11,796	430	3.6	381	3.2	H
Maurice Martin	—	Mount Forest	258.7	258	266	252	62	11,418	436	3.8	355	3.1	H
Paulroe	Paul & Rose Martin	Arthur	258.0	258	257	259	43	11,501	431	3.7	370	3.2	H,J
Karlinrock	Marlin Martin	Palmerston	257.7	247	273	253	110	11,053	452	4.1	358	3.2	H
Stewart Martin	—	Mount Forest	257.7	256	260	257	41	11,297	424	3.8	361	3.2	H
Shady Haven Holsteins	Javin & Michelle Martin	Alma	257.7	258	260	255	38	11,318	423	3.7	357	3.2	H
Opsterlawn Holsteins Ltd	Marten & Margriet Bylsma	Alma	256.7	256	253	261	308	11,528	423	3.7	374	3.2	H
Stirtoga Farm Ltd	Tom & Jake Devries	Drayton	256.7	242	275	253	96	10,839	456	4.2	360	3.3	H
Creekside Holsteins	Joel Frey	Elora	256.3	250	263	256	45	10,716	418	3.9	349	3.3	H
Clay Haven Holsteins	Melvin Martin	Wallenstein	255.3	248	260	258	59	11,081	429	3.9	366	3.3	H
Bradco Holsteins Inc	Brad & Connie Lichty	Wallenstein	255.3	251	259	256	50	11,099	424	3.8	360	3.2	H
Joelette Farms	Joel & Jeanette Martin	Alma	254.7	248	257	259	53	11,069	425	3.8	368	3.3	H
Maynard Bauman	—	Wallenstein	254.7	247	268	249	29	11,233	452	4.0	362	3.2	H
Weberryl Farms	Darryl & Miriam Weber	Moorefield	254.0	239	284	239	50	11,148	492	4.4	355	3.2	H
Metohaven	Clifford Metzger	Drayton	254.0	248	267	247	45	11,043	440	4.0	350	3.2	H
Bydand	Scott Gordon	Rockwood	254.0	255	255	252	42	10,737	417	3.9	341	3.2	H,A,G
Robin Nest Acres Inc	Elroy & Carol Horst	Wallenstein	253.7	256	248	257	58	11,339	410	3.6	366	3.2	H,B
U of G Dairy Research	—	Ariss	253.3	243	265	252	203	10,740	437	4.1	356	3.3	H
Fraeland	Steve Fraser	Fergus	253.3	243	261	256	81	11,001	438	4.0	369	3.4	H
Marwell Holsteins	Vernon & Edna Martin	Mount Forest	253.0	242	264	253	42	10,766	436	4.0	359	3.3	H
Edgar Martin	—	Mount Forest	253.0	250	255	254	38	11,021	416	3.8	357	3.2	H
Windknoll Holsteins	Kevin Martin	Elora	252.7	247	264	247	57	10,893	R 436	4.0	348	3.2	H
Marlane	Lawrence & Doreen Martin	Mount Forest	251.7	254	250	251	53	11,340	414	3.7	356	3.1	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
One Oak Farms Inc	Hiemstra Family	Listowel	250.0	241	259	250	137	11,075 R	442	4.0	366	3.3	H
Spruceline Holsteins Inc	Carl Martin	Alma	249.3	256	243	249	41	11,418	405	3.5	355	3.1	H
Sharaholme	Glen Lichty	Alma	249.3	243	254	251	37	10,665	414	3.9	351	3.3	H
Barcliff Farm Ltd	Phil Vandenberg	Moorefield	249.0	248	249	250	82	10,939	407	3.7	351	3.2	H
Floyd & Anna Martin	—	Mount Forest	249.0	248	251	248	56	10,882	409	3.8	347	3.2	H
Windymar Holsteins	Glen Martin	Drayton	249.0	243	255	249	41	10,719	418	3.9	350	3.3	H
Marlin Weber	—	Arthur	248.7	250	246	250	43	10,925	399	3.7	349	3.2	H
Creek Edge Farms	Oscar & Terry Martin	Elora	248.3	249	242	254	77	7,621 R	395	5.2	292	3.8	J,H
Cresto	Paul Wideman	Mount Forest	248.3	248	246	251	50	11,093	408	3.7	358	3.2	H
Churchdale	Raymond Martin	Alma	248.3	245	254	246	32	11,141	430	3.9	357	3.2	H
Titus Martin	—	Mount Forest	248.3	245	255	245	30	10,608	409	3.9	337	3.2	H
Vin Mar	Elvin Martin	Harriston	248.0	245	256	243	67	10,554	412	3.9	336	3.2	H
Wedgeview	Laverne Gingrich	Drayton	247.3	240	256	246	40	10,818	429	4.0	354	3.3	H
Delima Holsteins	Ken Devries	Drayton	247.0	238	258	245	103	10,452	421	4.0	343	3.3	H
Goldenedge	Neil & Connie Brubacher	Alma	247.0	240	252	249	58	10,863	423	3.9	358	3.3	H
Clayrich Holsteins	Darren Gingrich	Wallenstein	247.0	245	246	250	42	11,236	418	3.7	365	3.2	H
Speedvalley	Gordon Dunk	Guelph	246.3	244	245	250	100	10,565 R	395	3.7	345	3.3	H
Tunecroft	Jim & Teresa Teune	Clifford	246.3	236	256	247	71	10,710	431	4.0	358	3.3	H
Gingdale Holsteins	Elmer & Florence Gingrich	Alma	246.0	243	256	239	42	10,806	423	3.9	338	3.1	H
Wayne & Karen Martin	—	Wallenstein	245.7	241	255	241	50	10,613	417	3.9	337	3.2	H

GestaLab

Milk Pregnancy Test

easy, fast & cost-effective

Breeding, conception and reproduction are vital to your bottom line. As part of your routine milk recording service, GestaLab can indicate 'pregnant', 'open' or 'recheck'.



We're here to help.

To add GestaLab to your sample analysis,
talk to your Lactanet Service Representative or
contact us at 1-800-549-4373.

in lactanet.ca



PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (239.7) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (239.7)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Sharpe Lane Farms	Leslie & Darlene Sharpe	Orton	245.7	239	248	250	35	10,038	414	4.1	344	3.4	H,J
Joseph Gingrich	—	Drayton	245.3	237	257	242	27	10,603	427	4.0	345	3.3	H
Sam Martin	—	Alma	244.7	247	243	244	49	10,913	398	3.6	345	3.2	H
Darcy Gingrich	—	Arthur	244.7	249	237	248	48	11,039	391	3.5	350	3.2	H
Douanne Holsteins	R & S Diefenbacher	Gowanstown	244.7	242	246	246	44	10,974	413	3.8	355	3.2	H
Shadycorner Farms	—	Drayton	244.0	246	242	244	92	10,732	392	3.7	340	3.2	H
Duane & Denise Martin	—	Wallenstein	243.7	240	243	248	44	10,908	408	3.7	357	3.3	H
Diefenholme Holsteins	Terry & Julia Diefenbacher	Moorefield	243.7	243	249	239	14	10,149	384	3.8	317	3.1	H
Cedar Park Holsteins	Marvin & Andrea Lichty	Alma	243.3	238	251	241	41	11,116	436	3.9	358	3.2	H
Mapleton	Brian Gingrich	Drayton	243.3	242	249	239	39	10,944	419	3.8	344	3.1	H
Neil Bauman	—	Kenilworth	243.0	239	247	243	48	11,013	420	3.8	356	3.2	H
Sprucehollow Acres	Murrel Martin	Alma	243.0	238	246	245	47	10,990	423	3.8	360	3.3	H
Clarence Metzger	—	Wallenstein	243.0	240	245	244	42	10,486	398	3.8	340	3.2	H
Kentonvale	T, J, R & S Kent	Elora	242.3	244	230	253	58	7,188 R	367	5.1	283	3.9	J
Edward Weber	—	Mount Forest	242.3	245	240	242	39	10,450	380	3.6	330	3.2	H
Mark & Loretta Martin	—	Conn	242.3	237	248	242	38	10,358	404	3.9	339	3.3	H
Mark-A-Valley	Rinse, Jannie & Haete Marks	Arthur	242.0	236	251	239	247	10,716 *	424	4.0	345	3.2	H
Milky Hills Farm Inc	Henry Vervoort	Elora	241.7	238	244	243	49	9,280	400	4.3	319	3.4	H,J,B
High Beam	Alex & Samantha Beamish	Mount Forest	241.3	240	245	239	13	10,873	412	3.8	346	3.2	H,B
Kosterview Farms	John Koster	Harriston	240.7	239	242	241	49	10,151 R	383	3.8	328	3.2	H
Milky Lane	Eric & Romy Schuurmans	Drayton	240.7	237	245	240	41	11,825	452	3.8	379	3.2	H
Maughlin Farms Inc	Mark McPhedran	Rockwood	240.3	245	230	246	43	7,181 R	351	4.9	267	3.7	J,A,M
Abner Martin	—	Wallenstein	240.3	232	251	238	33	10,193	409	4.0	333	3.3	H
Starglow Holsteins	Brad & Edith Martin	Alma	240.0	234	247	239	51	10,721	419	3.9	348	3.2	H
Windy Meadow Jerseys	Russell & Sondra Metzger	Drayton	240.0	244	230	246	46	7,146	365	5.1	272	3.8	J
WENTWORTH (AVERAGE 221.3)													
Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	296.7	291	306	293	485	13,157 *	512	3.9	421	3.2	H
Mapelwood Holsteins	Len Vis	Jerseyville	261.3	252	265	267	54	10,541	412	3.9	357	3.4	H
Don-Mair Holsteins	Dale & Marie Smith	Mount Hope	246.0	240	254	244	72	11,396	445	3.9	366	3.2	H
Carpediem Holsteins	Robert Alblas	Branchton	238.0	240	235	239	49	10,679	389	3.6	339	3.2	H
Maranatha Holsteins	Leslie & Orton Miles	Mount Hope	222.7	225	219	224	41	9,875	359	3.6	313	3.2	H
YORK (AVERAGE 236.7)													
Rexlea Jerseys Inc	John Sheardown	Schomberg	293.7	303	270	308	46	8,834	426	4.8	340	3.8	J
Lockmar Holsteins	James Lockie	Sutton West	268.7	255	295	256	84	11,921	511	4.3	379	3.2	H
Dandyland Holsteins	—	Schomberg	251.3	242	259	253	74	11,073	440	4.0	369	3.3	H
Quality Holsteins	Paul Ekstein	Woodbridge	249.3	246	250	252	69	11,142	421	3.8	362	3.2	H
Beckridge Holsteins	Glen Beckett	Keswick	247.3	243	255	244	47	11,297	439	3.9	360	3.2	H
Hulsdale	Paul & Brad Hulshof	Stouffville	242.0	240	246	240	55	10,538	400	3.8	337	3.2	H

2019 AT A GLANCE



105,051
ELECTRONIC
REGISTRATIONS



5 Million
SAMPLES COLLECTED
& ANALYZED



100,000
COWS ON TEST IN
ROBOT HERDS



92,104
GESTALAB PREGNANCY
CONFIRMATIONS



70,000
HERD TESTS
CONDUCTED



21%
HERDS
ENROLLED
ON MUN



23%
OF CUSTOMERS
USING MOBILE DHI



23,712
MASTITIS⁴
SAMPLES



41%
HERDS USING
KETOLAB



47%
OF COWS MANAGED
BY OUR SOFTWARE

LOOKING AHEAD...



Feed Efficiency Index

Tighter profit margins and a reduced carbon footprint supports the introduction of a Feed Efficiency Genetic Index.



Robot Report

Our new Robot Report is being released with enhanced metrics and benchmarks.



DairyTrace

A National dairy cattle traceability program that continues to protect our industry and livelihood.



Selective Dry Cow Therapy

Reduce antibiotics with a proven alternative to blanket dry cow therapy.

NEW & IMPROVED TOOLS!

DairyComp

Launched in 2019

Major upgrade and mobile friendly version of our best herd management software product. Free workshops available in select locations.

Compass

Launched in 2019

A free application tool developed with Holstein Canada integrating genetics and herd management.

eDHI

Launched in 2020

Milk recording for select automated systems and on-farm technologies.

Udder Health Report

Launched in 2020

Complements existing SCC reports with additional insight to control Mastitis and implement selective dry cow therapy.

PROFI Lab

Launching in Quebec in 2020

Bulk tank fatty acid profiles from routine milk testing identifies nutritional imbalances in the herd and monitors rumen health function.

2019 EN UN COUP D'OEIL



105 051
ENREGISTREMENTS
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE



5 Millions
ÉCHANTILLONS RECUEILLIS
ET ANALYSÉS



21%
DES TROUPEAUX
INSCRITS AU SERVICE
D'ANALYSE DE L'URÉE



23%
DES CLIENTS UTILISENT
MOBILE DHI



23 712
ÉCHANTILLONS
MASTITIS⁴



41%
DES TROUPEAUX
UTILISENT KETOLAB



47%
DES VACHES SONT GÉRÉES
PAR NOTRE LOGICIEL

UN REGARD VERS L'AVENIR...



Indice d'efficience alimentaire

Des marges de profit plus serrées et une empreinte carbone réduite soutiennent l'introduction d'un indice génétique d'efficience alimentaire.



Rapport Robot de traite

Notre nouveau rapport Robot de traite est publié avec des mesures et des repères améliorés.



TracéLaitier

Un programme national de traçabilité des bovins laitiers qui continue de protéger notre industrie et notre gagne-pain.



Thérapie sélective pour vaches taries

Réduire les antibiotiques avec une alternative éprouvée au traitement universel des vaches taries.



OUTILS NOUVEAUX & AMÉLIORÉS!

DairyComp

Lancé en 2019

Une mise à jour majeure et une version pour portables de notre meilleur produit logiciel pour la gestion de troupeau.

Ateliers gratuits disponibles dans certains endroits.

Compass

Lancé en 2019

Un outil d'application gratuit développé avec Holstein Canada intégrant la génétique et la gestion de troupeau.

eDHI

Lancé en 2019

Contrôle laitier pour des systèmes automatisés et des technologies à la ferme spécifiques.

Le rapport Santé du pis

Lancé en 2020

Il complète les rapports existants du CCS avec des informations supplémentaires pour contrôler la mammite et mettre en oeuvre une thérapie sélective pour les vaches taries.

PROFI Lab

Lancement au Québec en 2020

Le profil des acides gras du lait de réservoir provenant des analyses de lait de routine identifie les équilibres nutritionnels dans le troupeau et surveille la santé ruminale.



Real
Farming
Innovation



I AM A FARMER



CARMAN
WEPPLER

Clifford, ON

I do everything in my ability to keep my cows healthy and working hard for my family.

I am a farmer. My farming is real.
IAmAFarmer.ca



Innovation in animal wellbeing means looking to the past to inspire the future. When you need to treat pain and inflammation, injectable Metacam® 20* offers fast, accurate and long-lasting pain relief to help animals reach their full potential.

* Metacam® 20 mg/mL Solution for Injection

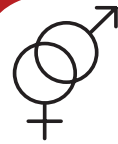
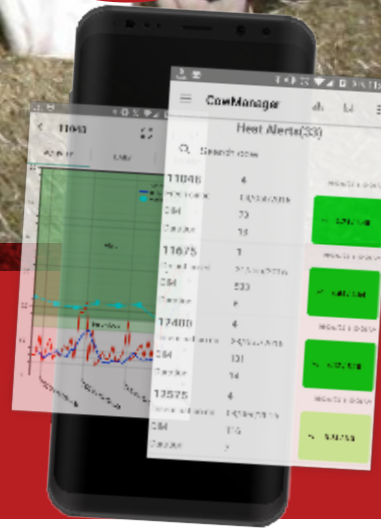
Metacam® is a registered trademark of Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, used under license.
© 2020 Boehringer Ingelheim Animal Health Canada Inc. All rights reserved.





CowManager®

Monitoring the health, fertility and nutritional status of your cows with impressive accuracy.



The benefits of CowManager®

- ⌚ 24/7 eye on your herd
- ⌚ The most accurate product on the market
- ⌚ Save labor and ensure a sustainable herd
- ⌚ Simply use the ear tag sensor
- ⌚ Fantastic 24/7 support at your disposal

Accuracy. No less.

CowManager is available through



YOUR SUCCESS Our Passion.

Phone: (613) 258-3800 • www.selectsiresgenerations.com