



2018 ONTARIO PROGRESS REPORT

pg 5
INDUSTRY
Industrie

2018

ONTARIO PROGRESS REPORT

Rapport de production de l'Ontario

THANKS TO OUR ADVERTISERS

Un grand merci à nos commanditaires

BMO Bank of Montreal
Boeringer Ingelheim
Brodie Industries Ag & Industrial Inc.
Farm Credit Canada
FS Co-operatives/W-L Research
Quality Seeds
Select Sires Generations



Special thanks to the Ontario Milk Transport Association
for the distribution of this publication.
*Nous voudrions remercier, tout particulièrement, l'Association des
transporteurs de lait de l'Ontario pour la distribution de cette publication.*

Front Cover: Heidi Farms Inc., Bainsville, ON
CanWest DHI Top Managed Herd 2018
(L to R) Paul Jr., Paul Sr., Walter, Heidi, Michael, Benjamin & David Oeggerli



Copyright © April 2019 CanWest DHI
660 Speedvale Avenue West, Suite 101, Guelph, ON N1K 1E5
Toll Free: 1-800-549-4373 Tel: (519) 824-2320
canwestdhi.com

pg 14
HERD PROFILES
Profils de troupeaux

pg 24
STATISTICS
Statistiques

pg 40
**HERD
MANAGEMENT
SCORES**
Cote de gestion
de troupeaux

pg 47
**PUBLISHABLE
HERD LISTINGS**
Liste de troupeaux
publifiables

pg 79
**LOOKING
FORWARD**
Regarder en avant



DHI Privacy Policy Summary

The information collected by CanWest DHI, 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. CanWest DHI customers acknowledge that CanWest DHI may collect their personal information, including, but not limited to name, address, phone number and unique animal identification numbers when they use CanWest DHI 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 DHI 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 to Canadian Dairy Network 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 DHI testing programs implies consent for the release of data to these third party organizations, unless otherwise stated to DHI. From time to time, CanWest DHI 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. CanWest DHI operates under Canada's Personal Information Protection and Electronic Documents Act (PIPEDA). Please Note: This is a summary of the DHI Privacy Policy. For the complete statement, please visit canwestdhi.com.

Déclaration de confidentialité de CanWest DHI

Les informations recueillies par CanWest DHI, 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 CanWest DHI reconnaissent que CanWest DHI 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 CanWest DHI. 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 DHI 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 au Réseau laitier canadien 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 DHI implique le consentement autorisant la publication des données à ces organismes tiers, sauf indication contraire à DHI. De temps en temps, CanWest DHI 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. CanWest DHI 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 CanWest DHI. Notre déclaration sur la confidentialité peut être visionnée en entier sur notre site Web au canwestdhi.com.

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

BMO  [®] We're here to help.™

©/TM Trade marks of Bank of Montreal.



A word from our General Manager

Un mot de notre directeur général

Dans cette publication, nous présentons la liste annuelle des meilleurs troupeaux pour célébrer leur excellence en gestion de troupeau. Nous présentons le profil de plusieurs troupeaux exceptionnels de l'Ontario qui, grâce à leur travail acharné et à leur dévouement, ont réussi. Félicitations à tous les troupeaux qui ont progressé au cours de la dernière année, que ce soit par une réduction du CCS, une augmentation de la valeur du lait, ou autrement.

Notre mission fait partie intégrante de notre nom, Amélioration du troupeau laitier, et essentiellement, nous sommes dévoués à servir les producteurs. À mesure que l'industrie laitière canadienne continue d'évoluer, nous adaptons également nos offres de services et nous maintenons notre engagement à développer de nouveaux outils efficaces pour les clients afin qu'ils puissent être concurrentiels et rentables sur un marché en évolution.

Par exemple, l'année dernière, GestaLab, le test sur le lait pour confirmer la gestation a été rendu disponible à partir de 26 jours après l'insémination et le logiciel de gestion de troupeau DairyComp a été mis à niveau avec un volet de transmission des données de traçabilité automatique très efficace.

Le changement ne se limite pas aux producteurs, car le DHI canadien connaîtra sa propre transformation cette année. Ce Rapport de production sera le dernier à porter la marque CanWest DHI. L'année prochaine, nous serons heureux de présenter cette publication sous un nouveau nom et un nouveau logo.

Nous voudrions remercier, tout particulièrement, les membres de l'Association des transporteurs de lait de l'Ontario qui ont offert de nouveau cette année de livrer en main propre cette publication à toutes les exploitations laitières dans la province. Nous sommes vraiment reconnaissants de votre appui.

Également, merci à nos commanditaires pour votre soutien continu de cette publication.

In this publication we present the annual listing of top ranked herds to celebrate their excellence in herd management. We profile several outstanding herds from Ontario who, as a result of their hard work and dedication, have achieved success. Congratulations to all herds who have progressed over the past year whether it was through lower SCC, increased milk value, or otherwise.

Our mission is built into our name, Dairy Herd Improvement, and at our core, we are dedicated to serving producers. As the Canadian dairy industry continues to evolve, we are also adapting our service offerings and remain committed to developing effective new tools for customers so that they can be competitive and profitable in the changing marketplace.

For example, this past year the GestaLab milk pregnancy test was made available at 26 days post-breeding and DairyComp herd management software was upgraded with a highly efficient automatic traceability reporting module.

Change is not limited to producers, as Canadian DHI will be experiencing its' own transformation this year. This Progress Report will be the last to carry the CanWest DHI brand. Next year we look forward to presenting this publication under a new name and logo.

Our sincere thanks to the Ontario Milk Transport Association members who have volunteered again this year to hand-deliver this publication to every dairy farm in the province. We truly appreciate your support.

As well, thanks to our advertisers for your continued support of this publication.

Neil Petreny
General Manager, CanWest DHI



A word from our Chairman

Un mot de notre président

Congratulations to all the herds recognized in this publication for their success. The Progress Report aims to celebrate the improvements made year over year on farm. The results clearly show that progress has been a driving factor for Canadian herd managers.

2018 was a year of challenges for dairy farmers across the country. Lower blend prices, increased cost of production, higher interest rates and more were among many new obstacles we had to overcome and continue to battle. On our own farm, we are transitioning from producing as much as possible to meet quota allocations, to focusing on how to produce as efficiently as possible. These changes drive us to be cost effective and make decisions that yield the most profitability. In order to do that, we rely on having good information.

The theme of change extends to our organization as we look towards a new partnership with Valacta and CDN this year. Our partnership will position our industry for a more challenging future ahead and will enable us to provide support for a sustainable and progressive Canadian dairy industry.

We must adapt to change on our farms and our organization does the same. CanWest DHI remains for the producers, by the producers. Together, with continued commitment of our staff teams and Board, we look forward to year of progress and success!

Happy reading!

Ed Friesen
Chairman, CanWest DHI

Félicitations à tous les troupeaux reconnus dans cette publication pour leur succès. Le Rapport de production vise à célébrer les améliorations apportées année après année à la ferme, et les résultats montrent clairement que le progrès a été un facteur déterminant pour les gérants de troupeaux canadiens.

L'année 2018 a été une année de défis pour les producteurs laitiers partout au pays. La baisse des prix pondérés, les couts de production plus élevés, les taux d'intérêt plus élevés et bien d'autres facteurs étaient parmi les nombreux nouveaux obstacles que nous avons dû surmonter et que nous continuons de combattre. Sur notre propre ferme, nous sommes en train de passer de produire le plus possible afin de rencontrer nos allocations de quotas, à se concentrer sur la façon de produire le plus efficacement possible. Ces changements nous incitent à être efficaces du point de vue des couts et à prendre des décisions à la ferme qui donne le plus de rentabilité. Pour pouvoir faire cela, nous devons disposer de bonnes informations.

Le thème du changement s'étend à notre organisation alors que nous nous tournons vers un nouveau partenariat avec Valacta et le Réseau laitier canadien cette année. Notre partenariat positionnera notre industrie pour un avenir qui s'annonce rempli de défis et nous permettra de fournir un soutien pour une industrie laitière canadienne durable et progressive.

Nous devons nous adapter au changement dans nos fermes, et notre organisation fait de même. CanWest DHI continue d'être pour les producteurs, par les producteurs. Ensemble, avec l'engagement continu de nos équipes de personnel et du conseil d'administration, nous nous réjouissons à la perspective d'une année de progrès et de succès !

Bonne lecture !



Selecting for Pro\$ Means Selecting for Profitability

Lynsay Beavers, Industry Liaison, Canadian Dairy Network

When making genetic selection decisions, my ultimate goal is to create a _____ cow. If you filled in the blank with the word "profitable", Pro\$ is the genetic index for you.

Pro\$ was introduced in August 2015 as a selection tool to maximize genetic response for daughter lifetime profitability. Since that time, producers, A.I. companies, breed associations and other industry organizations have been quick to embrace this index. Over the course of the last three years significant changes in milk pricing and expenses have occurred. In addition, the accumulation of more data, as well as the opportunity to add new traits and expenses unavailable in 2015, led CDN to pursue updating the Pro\$ formula.

How Pro\$ Relates to Daughter Profit

Pro\$ is expressed in dollars as a deviation from breed average. For example, a bull with a Pro\$ of \$2,000 can be expected to sire daughters that have an average accumulated profit to six years that is \$500 higher than daughters of the bull with \$1500 Pro\$. In other words, selecting sires with a higher Pro\$ value will translate directly into increased average lifetime profit of the resulting daughters (Example 1).

What has Changed since Pro\$ was Launched?

The backbone of Pro\$ is cow profitability data from CanWest DHI and Valacta — data that comes directly from Canadian dairy farms. This information is provided to their customers across Canada in the form of a Cow Profitability Report as well as a Herd Summary Profitability Report.

Annually, economists update the economic parameters used to derive profit values for each cow in order to assure their relevancy. For example, component pricing has changed

substantially in favor of fat production since Pro\$ was introduced in 2015. Overhead costs and feed costs have also seen significant change. All economic values used in cow profitability calculations from 2014 and 2019 are seen in Figure 1 and can be useful when assessing where the major updates to Pro\$ originate.

Two other important improvements to cow profit values include the modification of expenses to reflect cow differences in terms of reproduction and maintenance costs. On the reproduction side, the overall profit calculation used by CDN now accounts for the total number of inseminations performed for individual cows up to six years of life or disposal.

In terms of maintenance costs, previously, these varied across breeds but not between animals of different sizes within a given breed. Using Holstein Canada body weight measurements and certain linear and measured conformation traits, CDN developed an estimation for relative body size and modified maintenance costs accordingly.

Combined, these changes mean a sire whose daughters require more inseminations to get pregnant, and higher maintenance costs than average, will have higher expenses in the Pro\$ calculation.

Other changes to Pro\$ include the addition of nearly four more years of cow profit data, an updated Pro\$ formula specific to the Jersey breed, as well as the availability of Pro\$ evaluations for the first time in the Ayrshire breed.

If you answered 'profitable' in the question above, then Pro\$ is for you. Use it — it's been shown to work and with recent updates, continues to be relevant in today's environment.

Example 1: Sire to Daughter

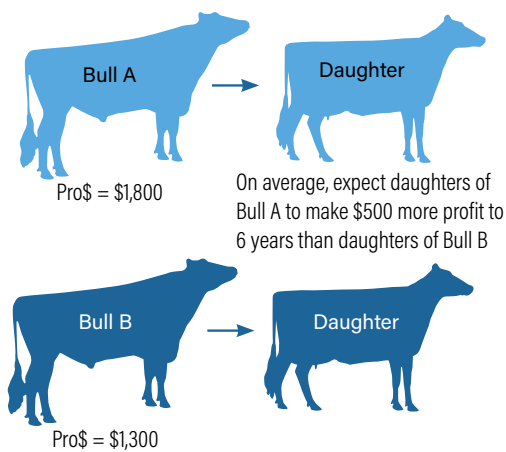
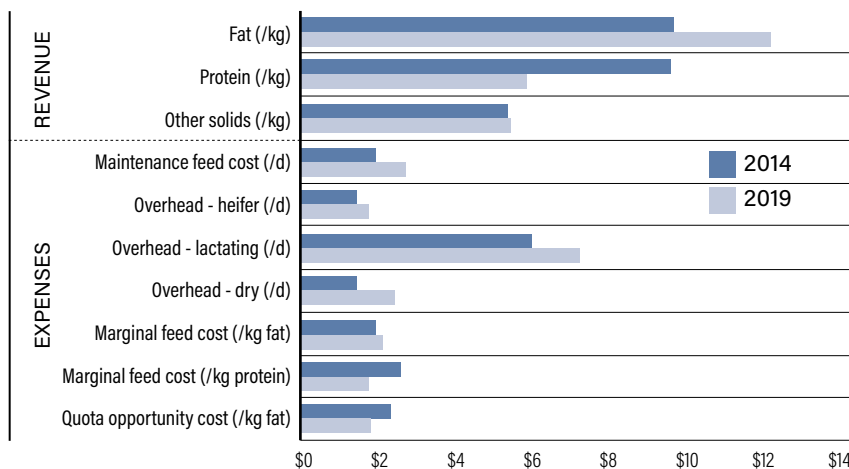


Figure 1: Changes in Economic Values Used in Holstein Cow Profitability Calculations





Sélectionner en fonction de Pro\$ signifie sélectionner pour la rentabilité

Lynsay Beavers, Coordinatrice des services de liaison avec l'industrie, Réseau laiter canadien

Lorsque je prends des décisions en matière de sélection génétique, mon but ultime est de créer une vache _____. Si vous avez rempli l'espace avec le mot «rentable», Pro\$ est l'indice génétique pour vous.

Pro\$ a été introduit en août 2015 en tant qu'outil de sélection visant à maximiser l'amélioration génétique vis-à-vis la rentabilité à vie des filles. Depuis ce temps, les producteurs, les compagnies d'I.A., les associations de race et d'autres organismes de l'industrie ont rapidement adopté cet indice. Au cours des trois dernières années, des changements importants se sont produits dans le prix du lait et les dépenses. De plus, l'accumulation de plus de données, ainsi que la possibilité d'ajouter de nouveaux caractères et dépenses qui n'étaient pas accessibles en 2015, ont incité CDN à poursuivre l'actualisation de la formule de Pro\$.

Relation entre Pro\$ et le Profit des filles

Pro\$ est exprimé en dollars en tant qu'écart par rapport à la moyenne de la race. Par exemple, on peut s'attendre à ce qu'un taureau avec un Pro\$ de 2000 \$ engendre des filles dont le profit accumulé moyen à six ans est de 500 \$ supérieur à celui des filles d'un taureau avec un Pro\$ de 1500 \$. En d'autres mots, la sélection de taureaux dotés d'une valeur Pro\$ supérieure entraînera directement une augmentation du profit à vie moyen de leurs filles.

Qu'est-ce qui a changé depuis le lancement de Pro\$?

La pierre angulaire de Pro\$ repose sur les données de rentabilité des vaches fournies par CanWest DHI et Valacta — des données qui proviennent directement des fermes laitières canadiennes. Cette information est fournie à leurs clients dans l'ensemble du Canada sous la forme d'un Rapport de rentabilité des vaches ainsi que d'un Rapport sommaire de rentabilité de troupeau.

Tous les ans, des économistes actualisent les paramètres économiques utilisés pour établir les valeurs de rentabilité de chaque vache afin d'en assurer la pertinence. Par exemple, le prix

des composants a grandement changé en faveur de la production de gras depuis l'introduction de Pro\$ en 2015. Les coûts indirects et les coûts des aliments ont aussi subi des changements importants. Toutes les valeurs économiques utilisées dans le calcul de la rentabilité des vaches de 2014 à 2019 sont illustrées dans le tableau 1 et peuvent être utiles quand vient le moment d'évaluer d'où proviennent les principales mises à jour de Pro\$.

Deux autres améliorations importantes aux valeurs de rentabilité des vaches comprennent la modification des dépenses pour refléter les différences entre les vaches en ce qui concerne les coûts de reproduction et d'entretien. En ce qui concerne la reproduction, le calcul du profit global utilisé par CDN tient maintenant compte du nombre total d'inséminations effectuées pour chaque vache jusqu'à l'âge de six ans ou jusqu'à leur élimination.

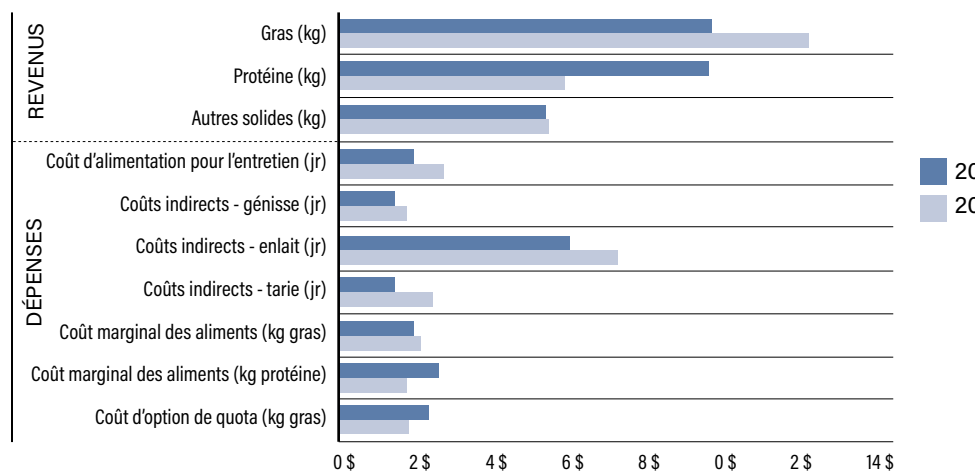
En ce qui a trait aux coûts d'entretien, auparavant ils variaient d'une race à l'autre, mais pas entre les animaux de différentes tailles à l'intérieur d'une race donnée. En utilisant les mesures de poids corporel et certains caractères de conformation linéaires et mesurés de Holstein Canada, CDN a élaboré une estimation de la taille corporelle relative et a modifié les coûts d'entretien en conséquence.

Combinés, ces changements signifient qu'un taureau dont les filles exigent davantage d'inséminations pour devenir gestantes et des coûts d'entretien plus élevés que la moyenne, par exemple, auront des dépenses plus élevées dans le calcul de Pro\$.

Les autres changements apportés à Pro\$ incluent l'ajout de presque quatre autres années de données sur le profit des vaches, une formule Pro\$ actualisée spécifique à la race Jersey, ainsi que la disponibilité des évaluations Pro\$ pour la première fois dans la race Ayrshire.

Si vous avez répondu «rentable» à la question posée au début de cet article, Pro\$ est pour vous. Utilisez-le — il a été démontré qu'il fonctionne et, avec de récentes mises à jour, continue d'être pertinent dans l'environnement actuel.

Tableau 1 : Changements dans les valeurs économiques utilisées dans le calcul de la rentabilité des vaches Holstein





Benchmarking — It's Your Farm's Report Card

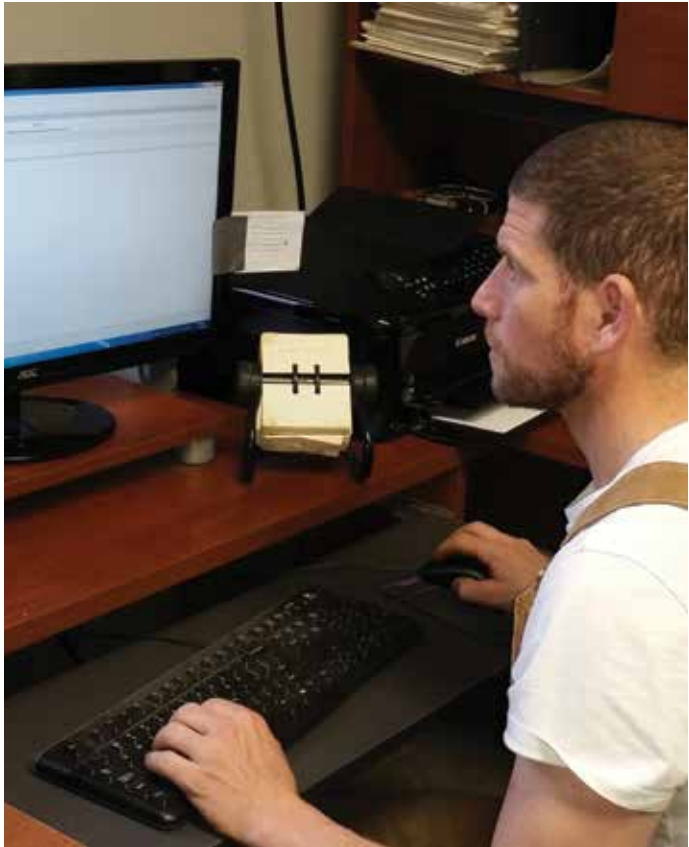
Richard Cantin, Marketing & Product Development, CanWest DHI

For our kids, or probably more as parents, we anticipate the arrival of report cards from school. We want to see how our children are doing and how they compare to the rest of the class. From there, we look for which subject matter they need to spend more time improving. Well, for your dairy farm operation, it is not much different.

Why Benchmark?

In simple terms, benchmarking is identifying your performance in various aspects of your operation and highlighting opportunities for improvement. Through benchmarking you can see what is possible to achieve and then start driving towards that. Knowing your strengths is good, but more importantly you need to know upon which areas to improve. From there you can set priorities and goals. Unless you know where you stand and what is possible, you can't start the improvement process. That process will lead to better performance, efficiency and ultimately profitability.

In a world of rapidly increasing data and information, having common standards of measurements is critically important.



When it comes down to dairy herd management and herd performance, DHI is the gold standard for benchmarking. Comparing apples to apples is very important and DHI provides the metrics that are well known, understood and validated. In a world of rapidly increasing data and information, having common standards of measurements is critically important. The Monthly Reports provide ongoing monitoring and trends, while the Annual Reports provide that year-end report card to help set priorities and goals for your operation.



When it comes down to dairy herd management and herd performance, DHI is the gold standard for benchmarking.

Although benchmarking will identify opportunities for improvement, the data will not tell you how to improve. Your advisory team can be a great resource for this. They can help interpret the information and provide actionable recommendations for you to reach your goals. Get them involved! It is also a report card on their performance, so make them accountable for their advisory services. Successfully operating a dairy farm is truly a team effort.

Put Plans into Action

Finally, you need an open mind and a willingness to make changes otherwise the benchmarking process will have little value. It's about continuous improvement and driving to be better and that only happens with change. Monitor the progress of the changes you make. This is possible using the DHI report card. After all, it's in our name, 'Dairy Herd Improvement', and it's what we do.

A great way to know if you're moving forward is to benchmark. Most of us would not accept sending our kids to a school that doesn't provide some form of report cards. We shouldn't accept it for our dairy farm business either.



Le Benchmarking — C'est le bulletin de rendement de votre ferme

Richard Cantin, marketing et développement de produits, CanWest DHI

Pour nos enfants, ou probablement plus en tant que parents, nous attendons avec anticipation l'arrivée des bulletins scolaires. Nous voulons savoir comment nos enfants réussissent à l'école et comment ils se comparent au reste de la classe. À partir de là, nous cherchons quelle matière ils doivent passer plus de temps à améliorer. Et, pour votre entreprise laitière, ce n'est pas tellement différent.

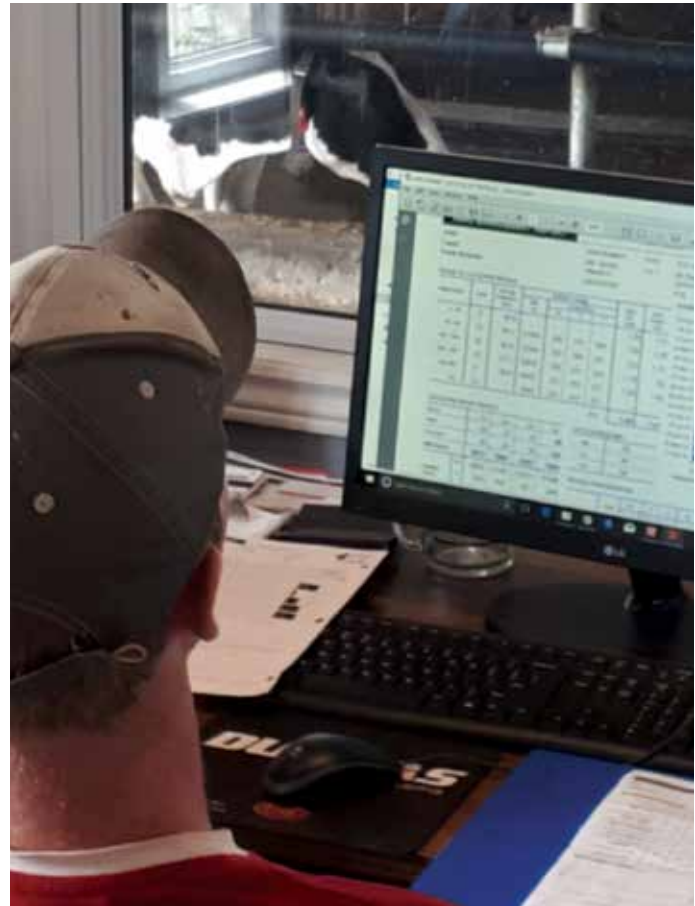
Pourquoi une analyse comparative ?

En termes simples, le 'benchmarking' (l'analyse comparative) identifie votre performance dans divers aspects de votre entreprise et met en évidence les possibilités d'amélioration. Grâce à l'analyse comparative, vous pouvez voir ce qu'il est possible de réaliser et à ce moment-là commencer à vous diriger vers ces objectifs. Il est bon de connaître vos forces, mais plus important encore vous avez besoin de savoir quels domaines améliorer. À partir de là, vous pouvez définir les priorités et les objectifs. À moins de savoir où vous vous situez et ce qui est possible, vous ne pouvez pas commencer le processus d'amélioration. Ce processus conduira à une meilleure performance, une meilleure efficacité et finalement une rentabilité accrue.

Dans un monde où les données et les informations augmentent rapidement, il est absolument essentiel de disposer de normes de mesure communes.

Quand il s'agit de gestion de troupeau laitier et de performance du troupeau, DHI est la norme d'excellence en matière d'analyse comparative. Comparer des pommes à des pommes est très important et DHI fournit les indicateurs qui sont bien connus, compris et validés. Dans un monde où les données et les informations augmentent rapidement, il est absolument essentiel de disposer de normes de mesure communes. Les rapports mensuels fournissent un suivi continu et les tendances, tandis que les rapports annuels fournissent ce bulletin de rendement de fin d'année pour aider à définir les priorités et les objectifs de votre entreprise.

Bien que l'analyse comparative identifie les possibilités d'amélioration, les données ne vous indiqueront pas comment améliorer. Votre équipe consultative peut être une excellente ressource pour cela. Elle peut aider à interpréter les informations et vous fournir des recommandations réalisables pour atteindre vos objectifs. Impliquez-les ! C'est aussi un



bulletin de rendement de leurs performances, alors rendez-les responsables de leurs services de conseil. Exploiter avec succès une ferme laitière est vraiment un effort d'équipe.

Passer à la réalisation des plans

Finalement, vous devez faire preuve d'ouverture d'esprit et être prêt à faire des changements. Sinon, le processus d'analyse comparative aura peu de valeur. Il s'agit d'amélioration continue, de poussée à être meilleur, et cela ne se produit qu'avec le changement. Suivez de près la progression des modifications que vous apportez. Ceci est possible en utilisant le bulletin de rendement de DHI. Après tout, « Amélioration de troupeau laitier » c'est ce que nous faisons.

Une excellente façon de savoir si vous avancez est de vous mesurer. La plupart de nous n'accepteraient pas d'envoyer leurs enfants dans une école n'offrant pas un bulletin de rendement quelconque. Nous ne devrions pas non plus l'accepter pour notre entreprise laitière.



Dairy Farms in the Age of Big Data

The ever-increasing use of technological tools on dairy farms is generating massive amounts of data.

René Lacroix, ing., Analyst, and colleagues R & D team, Valacta

Processing all that data, through software, algorithms and soon artificial intelligence, opens the door to developing powerful and practical applications and innovative tools for dairy farmers. To reap the benefits of this digital revolution, producers have a stake in ensuring the data collected on their farms is exploited to its full value and used appropriately.

Data, Data and More Data

The dairy sector has long been using data to improve herd performance. Pedigree and milk recording data, for example, have been collected for over 100 years now for the purpose of genetic improvement. Over the past decades, data gathering has multiplied to include information on management, feeding, health and milk payments among others. Through sensors, cameras and automated milking systems, a cow now generates data with every chew, every movement and at each milking of each of her quarters. That information serves a number of purposes – from detecting heat to diseases and to ascertaining stress levels in individual cows. All the data generated by high-tech hardware and software are geared towards facilitating herd and farm management. How are producers and their advisors to navigate this sea of information?

Capitalizing on the Data

Despite its enormous potential, data only has value if it is exploited fully and delivers a benefit, such as reducing and/or facilitating workload and herd management; improving herd performance, or reducing the incidence and impact of stress and disease on animals. There is also the largely untapped potential of increasing the data value by aggregating datasets to improve herd performance indicators. Aggregating and analyzing these

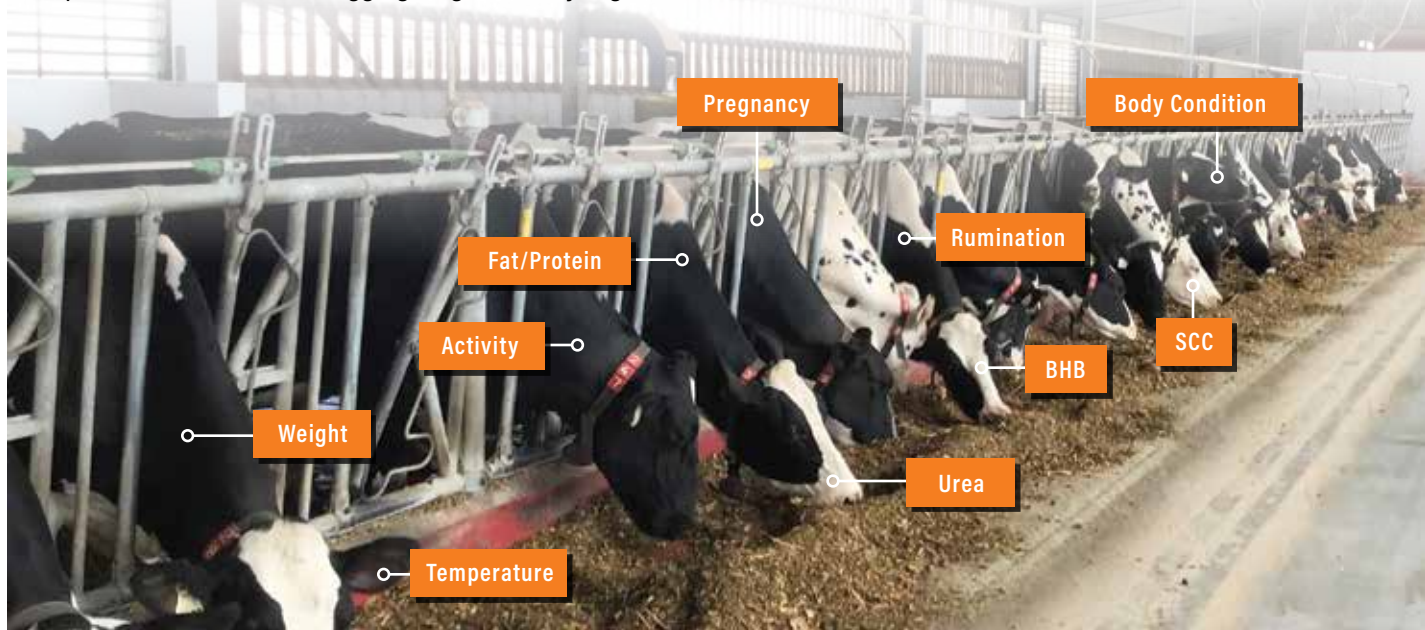
different datasets as a whole markedly increases their value and potential.

Data Challenges

For data to be fully exploited, it must be accessible and have the ability to be grouped together. This is already the case for some data, but unfortunately not for most. When systems are incompatible and cut off from one another, as is so often the case, adding value to data becomes much more complex. What happens to all the data generated? Isolated in separate clouds, are they being exploited to their full value for the benefit of producers who have already paid for them? In this age of big data and high technology, producers have reason to ask themselves: Who exactly has access to my data? Do I have full control over my data and am I making the most of that information? Would my technology provider be able to facilitate the transfer of my data to organizations run by dairy producers? Who foots the bill to develop the infrastructures required to transfer data between producer organizations and technology providers? Data ownership and use are important issues, an integral part of what is called data governance. Data must be managed soundly, in an informed manner, for the benefit of dairy producers and all dairy sector stakeholders.

Reflection is in Order

If multiple datasets from different sources represent unprecedented potential for dairy production, they also raise a number of critical issues, such as access, sharing, and governance. To better benefit their industry, dairy producers will need to ask the right questions and demand a greater return on their investment through value-added data.





La ferme laitière à l'ère du « big data »

L'utilisation grandissante d'outils technologiques divers dans les fermes laitières génère une quantité massive de données. C'est l'ère du « big data » (mégadonnées).

René Lacroix, ing., analyste, et collègues équipe R et D, Valacta

Traitées par des logiciels, des algorithmes et bientôt l'intelligence artificielle, ces mégadonnées offrent le potentiel de développer de puissantes applications pratiques et des outils novateurs pour les chefs d'entreprise en production laitière. Pour tirer le meilleur de cette révolution numérique, les producteurs ont tout intérêt à s'assurer que les données collectées dans leur ferme soient valorisées à leur plein potentiel et à bon escient. Une réflexion s'impose...

Une avalanche de données

Ce n'est pas d'hier qu'on utilise des données pour l'amélioration des troupeaux laitiers. Par exemple, les données généalogiques et de contrôle laitier sont collectées depuis plus de 100 ans, pour des fins de progrès génétique. Au cours des dernières décennies, les données de gestion, d'alimentation, de santé et de paiement du lait, pour ne mentionner que celles-là, se sont multipliées. Grâce aux divers capteurs, caméras et systèmes de traite informatisés, la vache peut désormais générer des données à chaque mastication, chaque mouvement et chaque traite. Ces données peuvent servir à plusieurs fins, par exemple la détection des vaches en chaleur ou des maladies métaboliques notamment. Toutes ces données générées par des équipements technologiques et des logiciels visent à faciliter la gestion du troupeau et de l'entreprise. Comment le producteur et ses conseil-lers peuvent-ils réussir à naviguer à travers cette mer de données?

Un potentiel inexploité

Le potentiel est énorme, mais toutes ces données ne peuvent trouver leur valeur que si elles sont réellement utilisées ou, comme le disent les experts, valorisées. Autrement dit, les données n'auront de la valeur que si elles apportent un avantage, par exemple réduire/optimiser le temps de travail et de gestion du troupeau, ou améliorer divers critères de performances du troupeau. Il est également possible d'ajouter de la valeur à ces données en les regroupant pour améliorer les indicateurs de performances du troupeau. Autrement dit, les données de ces diverses sources peuvent avoir un potentiel décuplé si elles sont analysées ensemble.

Des défis à relever

Pour valoriser des données à leur plein potentiel, il faut d'abord y avoir accès, mais aussi pouvoir les regrouper. C'est déjà le cas pour certaines données, mais malheureusement pas le cas pour la plus part. Lorsque des systèmes sont incom-patibles et ne peuvent communiquer entre eux, ce qui est souvent le cas, ça devient beaucoup plus compliqué de valoriser les données. Qu'advient-il donc de toutes ces données générées par la vache et l'étable connectée? Isolées dans des nuages (cloud) indépendants, quelque part dans le

monde, sont-elles valorisées à leur plein potentiel au bénéfice des producteurs, qui ont déjà payé pour les obtenir? En cette ère du « big data » et des technologies, les producteurs sont en droit de se demander : Qui donc a accès à mes données? En ai-je le plein contrôle et est-ce que j'en tire le plein potentiel? Mon fournisseur de technologies pourrait-il faciliter le transfert de mes données à des organisations gouvernées par des producteurs laitiers? À qui revient la facture de développement des infrastructures nécessaires au transfert de données entre les organisations de producteurs et les fournisseurs de technologies?

La propriété des données, qui les utilise et à quelles fins sont des questions importantes. Elles font partie de ce qu'on appelle la gouvernance des données. Cette gestion des données doit se faire sainement et en toute connaissance de cause au bénéfice des producteurs laitiers et de tous les intervenants du secteur.

Une réflexion s'impose

Si les multiples données de diverses sources offrent un potentiel inouï en production laitière, elles soulèvent également des enjeux importants auxquels il importe de s'attarder : l'accès, la mise en commun, la gouvernance, etc. Afin d'en tirer profit au mieux pour leur industrie, les producteurs laitiers ont tout intérêt à se poser les bonnes questions et à exiger le meilleur retour sur leur investissement, par la valor-sation de leurs données.





Handling Animals Safely and Without Stress

Steve Adam, Agr., Animal Comfort, Behaviour and Well-being, Valacta

Since the domestication of the cow, farmers have had to handle their animals on a regular basis. A producer can handle his cows 10 to 15 times during the lactation and this is without counting the handling for milking. Therefore moving animals is virtually a daily activity.

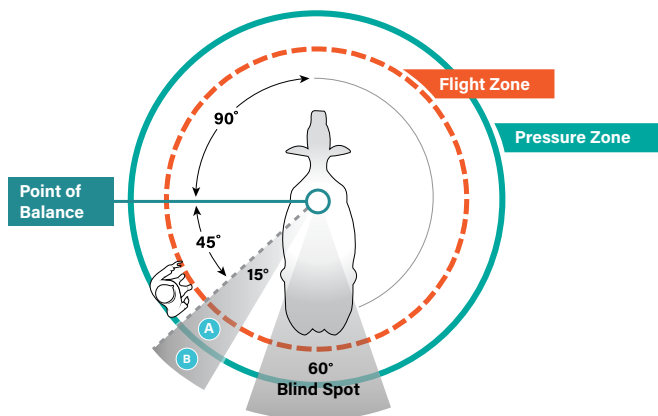
The Code of Practice states that: *Workers who handle cattle have to be familiar with their behaviour and with gentle handling techniques, either due to training, experience or apprenticeship. It is also a requirement of proAction®.*

The purpose of this requirement is, of course, to reduce stress on animals, but it also reduces the risk of injury to animals and people while improving work efficiency.

To properly match our handling of the animal with its behaviour, it is important to properly understand how it communicates and reacts with its environment.

Handling 101

Every animal has an invisible zone around it, which is called a flight zone. When we enter this zone (A), the animal will want to protect this distance between him and his "predator" by moving away. Outside of the flight zone there is the pressure zone (B) in which a handler can position himself to initiate movement of an animal without scaring it away. When movement is initiated, pressure must be immediately released to reward the animal. That way the learning process will go smoothly. The tamer the animal is, the smaller the circumference of this zone.



The handler must position himself on the side of the animal, making sure to clearly see the eye of the animal. He has to make sure he gets the animal's attention. This can be detected by observing the movement of the ears. Without looking at us, a cow pointing her ear towards us is often a sign that we have captured the animal's attention.

It must be recognized that the cow has difficulty judging the distance of its handler due to her monocular side vision.

She has about a 60-degree angle blind spot behind her. Do not position yourself directly behind an animal to make it move forward because it will tend to turn its head to try to see us and this will also affect its trajectory.

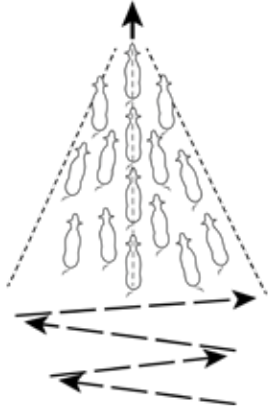
When we walk faster than the animal, it tends to slow down and stop the moment when we go past its shoulder (point of balance). Using this technique, we can control the speed and even make the animal stop solely with the position of our body. Walking in the opposite direction of animals will tend to make them speed up.

Getting an Animal Out of a Stall

Using the point of balance technique to get the animal out of its stall is very effective. Simply enter a stall next to the cow, advance to go past the point of balance (the shoulder) while putting pressure towards the flight zone. That way the animal will rise and calmly walk out of the stall.

The Zigzag Technique

The zigzag technique is used to bring a group of animals from point A to point B. This is useful both in the barn and outdoors. The idea is to start moving from left to right to gather the group of animals. Once the movement of the group is initiated and the animals are aligned in the direction we want to move them, just make a path of straight lines from left to right. Circulating from left to right allows us to capture the attention of all of the animals. Regardless of the number of animals in the group, this is an applicable technique.



Grandin, 2014 (<https://www.grandin.com/behaviour/principles/eight.steps.grazing.without.fences.html>)

Conclusion

Animal handling is mainly a matter of positioning. Yelling is not necessary; it can all be done with both hands in your pockets. We must remember that a way to do things quickly is to take your time and not force animals to rush their movements. The more we use these techniques on young animals, the easier it will be once they become adults.



Manipuler ses animaux sans stress et de façon sécuritaire

Steve Adam, agr., Confort, comportement et bien-être, Valacta

Depuis la domestication de la vache, l'agriculteur a à manipuler ses animaux de façon régulière. Un producteur peut manipuler ses vaches de 10 à 15 fois durant une lactation et ceci est sans compter les manipulations pour la traite. Donc c'est une activité pratiquement quotidienne de déplacer des animaux.

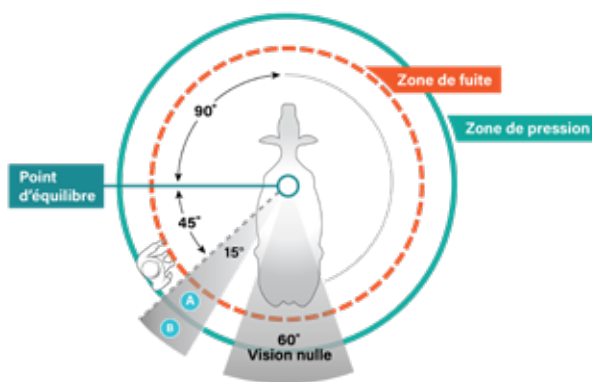
Le code de pratique stipule que : *Les travailleurs qui manipulent les bovins doivent être familiarisés avec leur comportement et avec les techniques de manutention en douceur, soit de par leur formation, leur expérience ou un apprentissage supervisé. C'est aussi une exigence de proAction®.*

Le but de cette exigence est bien sûr de réduire le stress sur animaux, mais cela permet de réduire les risques de blessures des animaux et des exploitants tout en améliorant l'efficacité du travail.

Pour bien harmoniser nos manipulations avec le comportement de l'animal, il est important de bien comprendre comment il communique et réagit avec son milieu.

Manipulation 101

Tout animal a une zone invisible autour de lui que l'on appelle zone de fuite. Lorsque l'on pénètre dans cette zone (A), l'animal voudra protéger cette distance entre lui et son « prédateur » en s'éloignant. À l'extérieur de la zone de fuite il y a la zone de pression (B) où un manipulateur peut se positionner pour amorcer un mouvement chez un animal sans le faire fuir. Lorsqu'un mouvement est initié, on doit immédiatement relâcher la pression pour récompenser l'animal. Ainsi l'apprentissage se fera en douceur. Plus l'animal est domestiqué, moins grande est la circonférence de cette zone.



Le manipulateur doit se positionner sur le côté de l'animal en s'assurant de bien voir l'œil de celui-ci. Il doit s'assurer de capter l'attention de l'animal. Ceci peut se détecter en observant le mouvement des oreilles. Sans nous regarder, une vache qui pointe son oreille vers nous est souvent un signe que l'on a capté l'attention de l'animal.

Il faut reconnaître que la vache a de la difficulté à juger la distance de son manipulateur de par sa vision monoculaire sur les côtés.

Elle a une vision nulle dans un angle d'environ 60 degrés en arrière d'elle. Il ne faut pas se positionner directement en arrière pour faire avancer un animal car il aura tendance à se tourner la tête pour essayer de nous voir et sa trajectoire en sera aussi affectée.

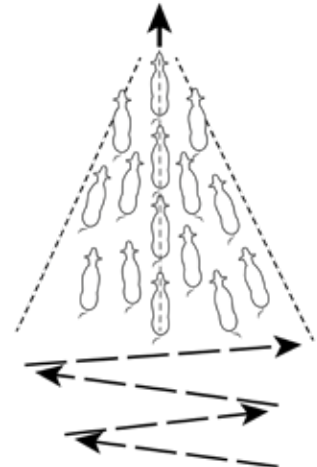
Lorsque l'on marche plus vite que l'animal, il a tendance à ralentir et à s'arrêter au moment où l'on dépasse son épaule (point d'équilibre). En utilisant cette technique, on peut contrôler la vitesse et même faire arrêter l'animal seulement avec la position de notre corps. Marcher dans le sens contraire des animaux aura tendance à les faire accélérer.

Sortir un animal d'une logette

Utiliser la technique du point d'équilibre pour faire sortir un animal de sa logette est très efficace. Il suffit de rentrer dans une logette voisine à la vache, avancer pour dépasser le point d'équilibre (l'épaule) tout en mettant de la pression vers la zone de fuite. Ainsi l'animal se lèvera et sortira calmement de la logette.

La technique du zigzag

La technique du zigzag est utilisée pour apporter un groupe d'animaux d'un point A vers le point B. Cela est utile tant à l'étable qu'à l'extérieur. L'idée est de commencer à déplacer de gauche à droite pour rassembler le groupe d'animaux. Une fois que le mouvement du groupe est amorcé et que les animaux sont alignés dans le sens que l'on veut les déplacer, il suffit de faire un trajet de lignes droites de gauche à droite. Le fait de circuler de gauche à droite nous permet de capturer l'attention de tous les animaux. Peu importe le nombre d'animaux dans le groupe, c'est une technique applicable.



Grandin, 2014 (https://www.grandin.com/behaviour/principles/eight_steps.grazing.without.fences.html)

Conclusion

La manipulation des animaux est surtout une question de positionnement. Nul besoin de crier, le tout peut s'effectuer en ayant les deux mains dans les poches. Il faut se rappeler qu'une façon de faire vite est de prendre son temps et de ne pas forcer les animaux à précipiter leurs mouvements. Plus on utilise ces techniques sur les animaux en bas âge, plus facile ce sera rendu à l'âge adulte.



“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

Increasing your
MANAGEMENT
capacity

1-800-549-4373 | canwestdhi.com



FARM PROFILE / Profil de la ferme Alexerin Dairy Inc.



Historique.

Le grand-père de Ron a acheté la ferme en 1914. Ron, Todd et Erin s'impliquent dans le fonctionnement quotidien. Judy est à la retraite après une carrière réussie en soins infirmiers. Ron est responsable de l'alimentation et de l'entretien de l'équipement. Erin s'occupe de la comptabilité, des ressources humaines, et du travail dans l'étable. Todd se concentre sur la gestion des vaches, telle que le parage des ongloins, les vaches fraîches, la reproduction et la vaccination. Todd et Erin ont trois enfants : Alexis, Harrison et Seth.

Décrivez quelques-uns des changements survenus au fil des années.

Nous avons emménagé dans notre première étable à stabulation libre en 2001, nous l'avons doublée en 2006, et nous avons construit une deuxième étable en 2010. La nouvelle étable a deux rangées de logettes libres pour les génisses, deux rangées pour le groupe de vaches matures en lactation et un enclos avec litière accumulée pour toutes les vaches taries dans un groupe. Nous faisons la traite dans une salle de traite double 8 qui a été modernisée avec des compteurs à lait et un système d'identification des vaches il y a deux ans. Nous sommes récemment passés d'une main-d'œuvre principalement composée d'étudiants à trois travailleurs guatémaltèques à temps plein. Nous sommes très satisfaits de cette décision, car elle simplifie la planification et la gestion des employés.

Quels outils de gestion de troupeau sont importants pour vous ?

Nous sommes inscrits au contrôle laitier officiel de DHI, nous utilisons le logiciel Dairy Comp 305, les dispositifs CowScout de GEA pour les activités motrices et la rumination, le système Digistar TMR Tracker pour la gestion de l'alimentation et des inventaires, les vérifications sur la santé du troupeau avec le

Dr Brian Keith toutes les deux semaines, et des communications fréquentes avec le nutritionniste Mario Leclerc. Les données les plus importantes pour la gestion quotidienne sont les données sur l'activité motrice et la rumination. Le logiciel DairyComp est très précieux pour notre vétérinaire et notre nutritionniste pour aider à optimiser les performances de notre troupeau.

Quelle pratique est essentielle à votre succès ?

Se concentrer sur la reproduction est très important pour nous. Nous utilisons une combinaison de surveillance de l'activité motrice, Ovsynch, et nous sommes vigilants pour trouver les vaches non gestantes.

Qu'aimeriez-vous changer ?

Si nous pouvions changer une chose, ce serait d'augmenter la taille du troupeau afin de développer au maximum nos installations et notre main-d'œuvre.

De quel succès êtes-vous le plus fier ?

Notre plus grand succès a été de passer de 45 à 170 vaches tout en maintenant un troupeau fermé qui est actuellement exempt de leucose, de la maladie de Johne et de dermatite digitale.

Quel est l'objectif de votre ferme ?

Notre objectif est de bâtir une entreprise qui peut être transférée avec succès à nos enfants en tant que fondation sur laquelle bâtir s'ils choisissent de le faire.

Derniers commentaires.

Nous aimerais reconnaître la contribution de nos employés qui étaient avec nous et qui ont contribué à notre succès en 2018.



Alexerin Dairy

LOCATION/Emplacement: Osgoode, ON

OWNER/Propriétaire: Ron, Todd & Erin Nixon

MANAGEMENT SCORE/Cote de gestion: 932

HERD SIZE/Taille du troupeau: 170

FACILITY/Établissement: Free stall, Parlour

DHI SERVICES: DairyComp, SCC, MUN,
Leukosis, Ketoscreen

What is your background?

Ron's grandfather bought the farm in 1914. Ron, Todd and Erin are involved in the day-to-day operation. Judy is retired from a successful nursing career. Ron is responsible for feeding and equipment maintenance. Erin covers accounting, HR, and barn work. Todd focuses on cow management such as foot trimming, fresh cows, breeding and vaccinations. Todd and Erin have three children: Alexis, Harrison and Seth.

Describe some of the changes over the years.

We moved into our first free stall in 2001, doubled it in 2006, and built a second barn in 2010. The newer barn has two rows of heifer free stalls, a 2-row group of mature milking cows, and a bedding pack for all dry cows in one group.

We milk in a double-8 parlour that was upgraded with meters and ID 2 years ago.

We recently transitioned from a mainly student workforce to three full-time Guatemalan workers. We are very happy with this move as it has simplified scheduling and employee management.

What herd management tools are important to you?

We use official DHI testing, DairyComp 305, GEA CowScout for activity/rumination, Digistar TMR Tracker for managing feeding/inventories, bi-weekly herd health with Dr. Brian Keith and frequent communication with nutritionist Mario Leclerc.

The most important for day-to-day management are activity and rumination data. DairyComp is most valuable for our vet and nutritionist to help maximize our herd's performance.

What practice is integral to your success?

Focusing on reproduction is very important to us. We use a combination of activity monitoring, Ovsynch and are diligent in finding open cows.

What would you like to change?

If we could change one thing it would be to grow the herd size to maximize our facilities and labour.

What success are you most proud of?

Our biggest success has been growing from 45 to 170 cows while maintaining a closed herd that is currently free of Leukosis, Johne's and digital dermatitis.

What is your farm goal?

Our goal is to build a business that can be successfully transitioned to our children as a foundation for them to build on if they so chose.

Final comments.

We give credit to our employees who were with us and contributed to our success in 2018.

FARM PROFILE / Profil de la ferme

Gorweir Farms Inc.



Historique.

L'entreprise Gorweir Farms appartient à la famille Weir depuis plus de 100 ans et elle est actuellement exploitée par la cinquième génération. Le préfixe « Gorweir » est utilisé depuis près de 70 ans. La grange-étable d'origine a complètement brûlé en 1968. Une nouvelle étable à stabulation entravée à charpente d'acier a été construite à la suite de l'incendie. L'entreprise Gorweir Farms a obtenu la plaque de Maitre Éleveur en 1981. En 2015, Chris, Jessie et Brandon Weir ont acheté l'entreprise Gorweir Farms. Ils ont construit une nouvelle installation à stabulation libre, des mangeoires et une fosse à fumier. Finalement, en janvier 2016, la ferme est passée à une installation équipée d'un système de traite robotisée et maintenant ils font la traite avec des robots. Les Weir exploitent également une entreprise de travaux agricoles à forfait.

Décrivez quelques-uns des plus récents changements.

Il y a eu plusieurs changements au cours des dernières années - de la stabulation entravée à la stabulation libre, de silos droits à silos couchés, de huches individuelles à une étable pour loger les veaux à l'intérieur, nous sommes passés à un système de traite robotisée et à un système d'alimentation automatisé pour les veaux.

Quels outils de gestion de troupeau utilisez-vous ?

Nos plus importants outils de gestions sont le logiciel DelPro et les rapports de DHI, ainsi que consulter régulièrement notre vétérinaire et nos conseillers en alimentation animale.

Quelles pratiques favorisent le succès sur votre ferme ?

Les pratiques essentielles à notre ferme consistent à produire des fourrages et des aliments pour animaux de première qualité, nourrir le colostrum aux veaux dès que possible et suivre de près les vaches fraîches pour les aider à atteindre leur plein potentiel.

Si vous pouviez changer quoi que ce soit à propos de votre entreprise actuelle, que changeriez-vous ?

Si nous étions pour faire des changements, nous ajouterions plus d'entreposage pour les aliments pour animaux. Nous ajouterions également plus de ventilateurs et de gicleurs au-dessus des vaches taries.

Quel a été l'un de vos plus grands succès ?

Nous sommes particulièrement fiers d'avoir une magnifique nouvelle installation dans laquelle travailler. La nouvelle étable offre un niveau supérieur de confort pour les vaches, elle contribue à augmenter la production de lait et permet d'améliorer la santé du pis en réduisant le comptage des cellules somatiques.

Quels sont quelques-uns des objectifs globaux de votre ferme ?

Les objectifs de notre ferme et nos projets pour le futur incluent continuer d'accroître la production de lait, augmenter le nombre de vaches classées Excellente, acheter plus de quotas et agrandir le troupeau.



Gorweir Farms

LOCATION/Emplacement: Guelph, ON

OWNER/Propriétaire: Chris, Jessie & Brandon Weir

MANAGEMENT SCORE/Cote de gestion: 937

HERD SIZE/Taille du troupeau: 50

FACILITY/Établissement: Free stall, Robot

DHI SERVICES: DairyComp, SCC, MUN,
Ketoscreen, John's Testing

What is your background?

Gorweir Farms has been owned by the Weir family for over 100 years and currently operated by the fifth generation. The 'Gorweir' prefix has been in use for almost 70 years.

The original bank barn burnt to the ground in 1968. A new steel frame tie stall barn was built following the fire.

Gorweir Farms obtained a Master Breeder Shield in 1981.

In 2015, Chris, Jessie and Brandon Weir purchased Gorweir Farms. They built a new free stall facility, feed bunks and manure pit.

Finally, in January 2016, the farm transitioned to a robotic milking facility and now milk with robots.

The Weir's also operate a custom farming business.

Describe some of the most recent changes.

There have been many changes in the last few years – tie stall to free stall, upright silos to bunks, calf hutches to indoor calf barn and switched to robotic milking and automatic calf feeding.

What herd management tools do you use?

Our most important management tools are Delpro software and DHI reports, along with regularly consulting our vet and feed advisors.

What practices drive success on your farm?

The practices integral to our farm are making top quality forages and feed, feeding colostrum to calves as soon as possible and monitoring fresh cows closely to help them reach their full potential.

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

If we were to make changes, we would add more feed storage. We would also add more fans and sprinklers over the dry cows.

What has been one of your biggest successes?

We are most proud of having a great new facility to work in. The new barn provides superior cow comfort, helps increase milk production and allows for improved udder health with lower somatic cell score.

What are some of your overall farm goals?

Our farm goals and future plans include continuing to increase milk production, increase the number of excellent cows, purchase more quota and expand the herd.

FARM PROFILE / Profil de la ferme

Van Engelen Dairy Farms Ltd.



Historique

Pete et Corrie Van Engelen ont émigré de la Hollande en 1953 et ont démarré l'entreprise. En 1986, leurs fils Eddy et Mike ont acheté l'entreprise laitière de Pete. En 2003, ils ont construit une salle de traite double 12 en parallèle et une étable à stabulation libre. Le fils d'Eddy, Andrew, s'est joint à l'entreprise en 2005. Dix ans plus tard, les deux fils de Mike, Adam et Ian, sont revenus à la maison pour exploiter la ferme après le collège. La gestion globale de l'entreprise laitière est partagée entre les trois fils, avec Mike et Eddy aidant toujours dans leurs domaines respectifs. D'autres membres clés de l'équipe comprennent Dirk et John.

Décrivez quelques-uns des plus récents changements.

Nous avons amélioré notre installation en changeant pour une litière de sable. Pour ce qui est des changements apportés à la gestion des vaches, nous avons ajouté plus de groupes pour le vêlage, les génisses sur le point de mettre bas ont été séparées des vaches, et nous avons créé quatre groupes pour la traite : les vaches fraîches, les vaches en lactation âgées de deux ans, les vaches de 2e lactation, et les vaches de 3e lactation et plus.

Quels outils de gestion de troupeau sont importants pour vous ?

Les principaux outils utilisés incluent le logiciel DairyComp, le système de surveillance des activités motrices SmartDairy et une cage de traitement Appleton pour le parage des onglons.

Notre équipe de conseillers comprend notre vétérinaire, notre nutritionniste, notre spécialiste en I.A., notre comptable et notre pareur d'onglons. Avoir beaucoup de bonnes informations nous aide à mieux gérer l'entreprise. Pour ce qui est des rapports, nous nous concentrons sur la production, la reproduction, l'inventaire, les événements de santé, le revenu par rapport aux dépenses, et les comparaisons budgétaires.

Quelle pratique ou quel protocole est essentiel à votre succès ?

La communication. La résolution. L'entente. La mise en œuvre.

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

Nous souhaiterions améliorer les communications entre la direction et les membres de l'équipe afin de nous acquitter efficacement des tâches quotidiennes et de nous adapter parfaitement aux événements imprévus.

Décrivez comment vous atteignez le succès.

Pour nous, le succès consiste à travailler fort pour atteindre un objectif et le réaliser.

- L'équipe: voir les tâches accomplies exactement de la façon dont elles devraient être faites, ou même mieux.
- Les vaches: atteindre les objectifs de production et de reproduction.
- La direction: avoir une vision commune. Également, trouver les goulets d'étranglement et convenir de trouver des solutions pour les résoudre.

Quels sont quelques-uns des objectifs globaux de votre ferme ?

Nous nous efforçons de créer un environnement de travail permettant à chacun de disposer des connaissances et des outils dont ils ont besoin pour exécuter leurs tâches efficacement. Nous aimons assurer la direction et l'orientation. Tirer des leçons des erreurs que nous avons commises. Si c'est possible, prendre de l'expansion et continuer.

Derniers commentaires.

Sur une entreprise laitière, tout est lié, des récoltes - aux aliments pour animaux - aux vaches. Déterminez le maillon faible et gardez les choses simples.



Van Engelen Dairy Farms

LOCATION/Emplacement: Thedford, ON

TEAM: Zulma, Eddy, Mike, Connie, Andrew, Ian, Adam Van Engelen, Dirk Vermeer & John Harder

MANAGEMENT SCORE/Cote de gestion: 924

HERD SIZE/Taille du troupeau: 380

FACILITY/Établissement: Free stall, Parlour

DHI SERVICES: DairyComp, SCC, MUN, Johne's Testing

What is your background?

Pete and Corrie Van Engelen emigrated from Holland in 1953 and started the farm. In 1986, sons Eddy and Mike bought the dairy from Pete. In 2003 they built a double 12 parallel parlour and free stall barn. Eddy's son Andrew joined the operation in 2005. A decade later, Mike's sons Adam and Ian came home to farm after college.

Overall management of the dairy is shared among the three sons, with Mike and Eddy still helping in their respective areas. Other key team members include Dirk and John.

Describe some of the more recent changes.

We upgraded our facility to sand bedding. For changes to cow management, we've added more groups for calving, separated springing heifers from cows, and created four milking groups: fresh, milking 2-year olds, 2nd lactation and 3rd+ lactations.

What herd management tools are important to you?

The main tools used include DairyComp software, SmartDairy activity monitoring and an Appleton hoof trimming chute. Our advisor team includes our vet, nutritionist, A.I. specialist, accountant and hoof trimmer. Having plenty of good information helps us to better manage the operation. For reports, we focus on production, reproduction, inventory, health events, income vs expenses and budget comparisons.

What practice or protocol is integral to your success?

Communication. Resolution. Agreement. Implementation.

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

We would like to improve communications between management and team members in order to efficiently tackle daily tasks and seamlessly adapt to unplanned events.

Describe how you reach success.

Success to us is working hard to achieve a goal and seeing it through.

- Team: seeing tasks completed exactly how they should be done, or even better
- Cow: reaching production and reproduction goals
- Management: having a common vision, finding bottlenecks and agreeing on solutions for them

What are some of your overall farm goals?

We strive for a work environment that enables everyone to have the knowledge and tools they need to complete their tasks efficiently. We enjoy providing leadership and direction. Learn from the mistakes. If possible, expand and drive on.

Final comments.

On the dairy everything is connected, from the crops, to the feed, to the cows. Figure out the weak link and keep it simple.

FARM PROFILE / Profil de la ferme W. Weppler Farms Ltd.



Historique

Nous sommes la 3e génération propriétaire de cette ferme. Au départ la ferme était une exploitation mixte comprenant plusieurs produits, maintenant nous partageons conjointement l'entièbre propriété après que le père et le frère de Carman aient quitté la ferme pour passer à autre chose. Actuellement, nous nous concentrons uniquement sur l'entreprise laitière, les poules pondeuses et les cultures. Nos enfants, Lachlan et Rea, sont activement impliqués et nous encourageons leur participation. Carman est un laboureur compétitif et il a représenté le Canada au Concours mondial de labour en 2015.

Décrivez quelques-uns des plus récents changements.

En 2014, nous avons construit une installation BriteSpan pour loger nos génisses et ce qui a permis d'améliorer l'espace pour les vaches taries en période de transition. Dans l'ensemble, nous avons limité notre exploitation agricole aux vaches laitières, aux poules et aux cultures ce qui nous a permis de gérer notre entreprise de manière plus rentable et de trouver continuellement des possibilités d'amélioration.

Quels outils de gestion de troupeau sont importants pour vous ?

Nos vaches en période de transition sont nourries X-Zelit trois semaines avant le vêlage et nous effectuons des tests sanguins pour détecter l'acétonémie une fois par semaine pendant trois semaines après le vêlage. Les calculs de retour sur alimentation sont utilisés pour mesurer les rendements, ainsi que les informations relatives à la journée du contrôle laitier de DHI. Notre nutritionniste et notre vétérinaire fournissent un soutien essentiel pour déterminer les protocoles qui supportent les objectifs de notre troupeau.

Quelle pratique ou quel protocole est essentiel à votre succès ?

Se concentrer sur les vaches en période de transition et sur les

vaches au début de la période de postpartum est essentiel à notre entreprise, tout comme porter attention au confort des vaches. Notre objectif est de résoudre les problèmes immédiatement après avoir remarqué quelque chose « d'anormal ».

Quels changements apporteriez-vous à votre entreprise actuelle ?

Nous ajouterions plus d'entreposage pour les aliments pour animaux, une installation d'entreposage de fumier couverte, et construirions une plus grande laiterie.

De quels succès êtes-vous le plus fier ?

Nous sommes vraiment fiers de la façon dont l'exploitation laitière et l'ensemble de la ferme ont évolué au cours des 20 dernières années depuis que c'est nous qui la gérons. Nous nous soutenons mutuellement et n'avons pas eu peur d'essayer de nouveaux protocoles ou de nouvelles idées en matière de gestion. Notre production a presque doublé dû à l'exploitation propre, bien gérée et axée sur les détails de notre entreprise. Notre philosophie est de ne jamais cesser de chercher à s'améliorer.

Quels sont quelques-uns des objectifs de votre ferme ?

À long terme, nous aimerais que nos enfants puissent se joindre à nous pour exploiter la ferme ou prendre la relève de l'entreprise. À court terme, nous souhaitons maintenir un taux de gestation minimum de 27 % et atteindre éventuellement 2 kg de matière grasse par vache par jour.

Derniers commentaires.

La clé du succès, c'est de s'entourer d'une équipe de gestion positive et motivée, ainsi que de se tenir au courant de la recherche effectuée par l'industrie. N'ayez pas peur d'essayer de nouvelles choses et soyez prêt à évoluer avec l'industrie.



W. Weppeler Farms

LOCATION/Emplacement: Clifford, ON

OWNER/Propriétaire: Carman & Beth-Ann Weppeler

MANAGEMENT SCORE/Cote de gestion: 919

HERD SIZE/Taille du troupeau: 28

FACILITY/Établissement: Tie stall

DHI SERVICES: SCC, MUN, Johne's, Ketoscreen, Mastitis4, GestaLab

What practice or protocol is integral to your success?

Focusing on transition and early cow postpartum are integral to our operation, as is paying attention to cow comfort. We aim to address problems immediately after we notice something is a bit 'off'.

What changes would you make to your operation?

We would add more feed storage, a covered manure storage and build a larger milk house.

What success are you most proud of?

We are truly proud of how far the dairy operation and the farm as a whole has come in the 20 years since managing it. We support each other and have not been afraid to try new protocols or management ideas. Our production has almost doubled due to operating a clean, well-managed, detail-driven operation. Our philosophy is to never stop striving for improvement.

What are some of your farm goals?

Long-term, we'd like our children to be able to farm along with us or take over the operation. In the short term, we'd like to maintain a minimum pregnancy rate of 27%, and eventually achieve 2 kg of butterfat per cow per day

Final Comments.

Surrounding yourself with a positive, driven management team is key to success, as well as staying up to date on industry research. Do not fear trying new things and be willing to evolve along with the industry.

What is your background?

We are the 3rd generation owners of this farm. Originally farmed as a mixed operation with multiple commodities, we now share full ownership together after Carman's father and brother transitioned away from the farm. Currently, we focus solely on dairy, layer hens and crops. Our children, Lachlan and Rea, are actively involved and we encourage their participation. Carman is a competitive plowman and has travelled to the World Ploughing Contest representing Canada in 2015.

Describe some of the more recent changes.

In 2014 we built a BriteSpan facility to house our heifers which allowed for an improved dry cow/transition space. Overall, we've narrowed our farm operation to dairy, hens and cropping which has allowed us to manage our farm more profitably and continually find opportunities for improvements.

What herd management tools are important to you?

Our transition cows are fed X-zelit three weeks prepartum and we conduct blood BHB testing weekly for three weeks postpartum. Return-over-feed calculations are used to gauge efficiencies, as well as DHI test day information. Our nutritionist and vet provide key support for determining protocols that support our herd goals.

FARM PROFILE / Profil de la ferme Ebyville Farms



Historique

Nous avons débuté dans l'agriculture en 2007 à la ferme familiale de Darren. En 2014, nous avons déménagé dans notre ferme actuelle. C'est une entreprise familiale dans laquelle tout le monde participe.

Décrivez quelques-uns des plus récents changements.

Pour commencer nous avons trait les vaches dans une installation à stabulation entravée, puis nous avons déménagé dans une étable à stabulation libre où nous sommes maintenant. Ce changement a eu le plus d'impact sur notre style de gestion.

Quels outils de gestion de troupeau sont importants pour vous ?

Les outils que nous utilisons le plus sont les informations de DHI, le système CowManager pour la détection des chaleurs, un nombre accru de ventilateurs pour le confort des vaches, et un repousse-fourrage Juno pour optimiser l'apport. Tous ces outils travaillant ensemble nous aident à gérer plus efficacement notre troupeau.

Quelle pratique ou quel protocole est essentiel à votre succès ?

La récolte et l'entreposage de fourrages de qualité sont essentiels à notre exploitation laitière, tout comme maintenir une bonne génétique et le confort des vaches. Tout cela affecte leur performance au quotidien.

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

Nous déménagerions nos veaux dans une étable à veau naturellement ventilée pour améliorer la santé des veaux en général.

Quel a été votre plus grand succès ?

Nous sommes heureux de faire partie de la communauté de producteurs laitiers, et nous aimons travailler ensemble en famille. Il est gratifiant de voir que nos enfants également s'amusent et apprennent de ce mode de vie.

Quels sont quelques-uns des objectifs globaux de votre ferme ?

Nous voulons continuer à améliorer la production et la santé de nos vaches. Nous voulons donner à nos enfants la possibilité de traire les vaches s'ils choisissent de le faire.

Derniers commentaires.

Une bonne gestion du troupeau vient d'un apprentissage continu en travaillant avec votre nutritionniste et votre vétérinaire, en assistant à des réunions éducatives, etc. Surtout, nous sommes reconnaissants envers Dieu pour les nombreuses bénédictions qu'il nous a données.



Ebyville Farms

LOCATION/Emplacement: Allenford, ON

OWNER/Propriétaire: Darren & Julianne Eby

MANAGEMENT SCORE/Cote de gestion: 919

HERD SIZE/Taille du troupeau: 70

FACILITY/Établissement: Free stall, Parlour

DHI SERVICES: SCC, MUN, Gestalab

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

We would move to a naturally-ventilated calf barn to improve overall calf health.

What has been your biggest success?

We are happy to be part of the dairy farming community, and enjoy working together as a family. It's rewarding to see our children also finding enjoyment and learning from this way of life.

What are some of your overall farm goals?

We want to continue to improve production and the health of our cows. We want to give our children the opportunity to milk cows if they choose to.

Final comments.

Good herd management comes through continued learning by working with your nutritionist and vet, attending educational meetings, etc. Most of all, we are thankful to God for the many blessings He has given us.

What herd management tools are important to you?

The tools we use most are DHI information, CowManager system for heat detection, a Juno feed pusher to optimize intake and an increased number of fans for cow comfort. All of these tools working together help us best manage our herd.

What practice or protocol is integral to your success?

Harvesting and putting away quality forages is key in our dairy operation, as well as maintaining good genetics, and cow comfort. This all affects their everyday performance.

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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
British Columbia	282	260	49,131	49,664	174	191	92	91
Alberta	376	343	59,881	56,181	159	164	97	97
Saskatchewan	88	79	15,695	15,908	178	201	94	96
Manitoba	163	156	29,903	28,684	183	184	95	94
Ontario	2,657	2,538	240,887	226,528	91	89	73	73
Quebec	4,005	3,635	275,684	257,288	69	71	65	66
New Brunswick	122	113	12,184	11,503	100	102	80	77
Nova Scotia	134	123	12,737	11,761	95	96	72	79
Prince Edward Island	95	90	8,656	8,341	91	93	80	78
Canada	7,922	7,337	704,758	665,858	89	91	72	72

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	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
British Columbia	14.0	14.0	67	68	25.8	25.7	190	185
Alberta	13.7	13.7	73	74	25.5	25.3	224	218
Saskatchewan	14.0	14.0	79	81	25.5	25.2	222	223
Manitoba	14.2	14.4	81	86	26.6	26.6	251	248
Ontario	13.9	13.9	68	70	25.9	25.6	248	238
Quebec	13.7	13.6	63	64	25.9	25.6	223	217
New Brunswick	13.7	13.7	66	67	26.8	26.6	225	213
Nova Scotia	13.9	13.9	69	72	27.0	26.5	239	225
Prince Edward Island	14.1	14.1	77	77	27.3	27.0	209	205
Newfoundland	13.7	13.5	68	65	25.9	25.2	247	191

—Introducing—

THE BETTER ENGINEERED TEAT SEALANT.

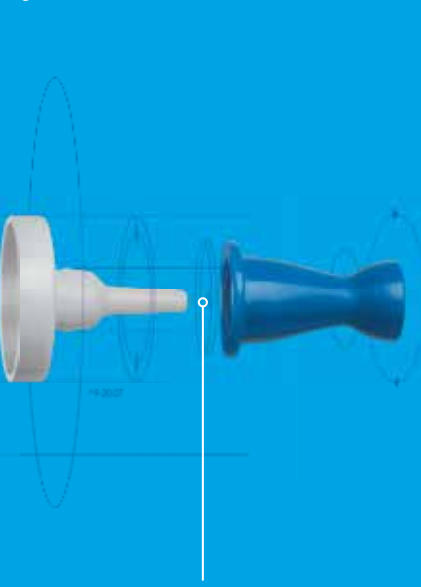
APPLICATION INDICATOR

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



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.



ERGONOMIC DESIGN

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

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™ is a trademark of Merial (a member of the Boehringer Ingelheim group of companies), used under license.
© 2019 Merial Canada Inc (a member of the Boehringer Ingelheim group of companies). All Rights Reserved.

lockout™
By Merial

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
2018	All	9,741	385	315	222	231	223	10,059	402	329	308
	Publishable	10,087	400	327	231	240	232	10,438	417	342	309
	Management	9,010	355	290	203	213	204	9,329	372	305	307
2017	All	9,872	388	318	223	232	224	10,358	412	338	318
	Publishable	10,213	402	329	232	240	233	10,718	427	350	319
	Management	9,157	360	294	205	215	206	9,682	384	316	317
2016	All	9,578	373	308	217	223	217	9,924	391	322	313
	Publishable	9,917	387	319	225	231	226	10,259	405	333	313
	Management	8,883	347	284	199	207	199	9,298	366	302	313
2015	All	9,310	365	297	210	218	209	9,622	381	311	313
	Publishable	9,659	378	309	219	226	218	9,958	394	322	313
	Management	8,600	338	274	193	201	192	9,018	357	291	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
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
2015	3,764	2,866	232,604	81	1,941	160,260	83	925	72,344	78

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	9	60-69	329	110-119	83	160-169	29
20-29	76	70-79	270	120-129	79	170-179	24
30-39	215	80-89	165	130-139	63	180-189	31
40-49	373	90-99	129	140-149	50	190-199	16
50-59	403	100-109	133	150-159	33	> 200	159

DHI congratulates the following producers for outstanding udder health management resulting in low SCC.
DHI 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
Free Ridge Farms Ltd	Bret & Blair Freeman	Grey	32	R 44
Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Glengarry	148	45
Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Russell	59	62
Opsterlawn	Marten Bylsma	Wellington	379	63
Sunnyfield Holsteins	Brent, Susanne, Cal & Ash Snoddon	Durham	100	R 63
Wiebe Huizinga	—	Wellington	76	64
Millbrook Farms	Barry, Dianet & Kevin Ribey	Bruce	57	64
Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Bruce	49	R 65
Daniel Wagler	—	Grey	15	66
Jean Marc Gregoire	—	Dundas	50	71
Laurelwood	James & Eileen Martin	Waterloo	40	71
Orchardview Holsteins	Glen & Lucille Martin	Wellington	72	72
Cardinal Creek Farm Ltd	—	Bruce	46	74
Deemac	Kevin McIntosh	Lanark	24	74
Ontowa	—	Waterloo	126	75
Berkelview Farms	Steve Van Berkel	Lennox-Addington	51	76
Carlow Farms	Murray Carlow	Peterborough	100	77
Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Middlesex	97	R 77
Uplook Farm	Brian Brodie	Glengarry	30	77
Karin & Rien Dekker	—	Wellington	134	78
Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	Waterloo	203	80
Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli & Family	Glengarry	372	* 81
Hidden Lane Dairy Inc	Kyle & Olene Horst	Waterloo	62	81
Spruce Avenue Farms	—	Brant	111	82
Jan & Greta Hendriks	—	Perth	99	82
Silverholme Holsteins Ltd	—	Niagara	70	82
Diefenholme Holsteins	Terry & Julia Diefenbacher	Wellington	60	83
Wrightway Farms	Keith Wright	Peel	60	R 83
Legendairy Holsteins	Matt & Julia Stoop	Oxford	31	83
Jacob Eicher	—	Elgin	15	83
Midlee Holsteins	Jimt & Connie McDiarmid & Sons	Carleton	165	84
Jadenrich Holsteins	Dennis & Janice Gingrich	Huron	85	84
Roclane Holsteins	Roger & Margaret Courville	Stormont	48	84
Rosenhill Farm Inc	Andre Hildbrand	Russell	135	R 85
Cavanaleck Farm Ltd	—	Middlesex	97	85
Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Bruce	81	85
Warby Farm	Henny & Hendriks Van Warby	Oxford	133	R 86
Toyhill	Ryan Devries	Dundas	48	86

*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
Goldenlane	Luke Hoegger	Perth	152	87
Wardway Farm	Bruce Ward	Oxford	89	87
Hodglyn Holsteins	Adam Hodgins	Bruce	63	87
Steven Weber	—	Wellington	54	88
Ferme Carison	Christian Durrer	Prescott	104	89
Milvalea Holsteins	Bart & Nancy Nelson	Northumberland	78	89
Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Perth	167	90
Muilwyk Farms Ltd	—	Elgin	86	90
Straderhill Farms	Doug De Vries	Dundas	58	R 90
Lancar Farms Limited	Carson Lantz	Bruce	52	90
Gravelsdale	Renald & Simon Gravel	Timiskaming	90	92
Avonview Farms Ltd	Scott & Anna-Marie Terpstra	Perth	83	92
Delton Weber	—	Perth	38	92
Amos & Luella Martin	—	Grey	33	92
Kosterview Farms	John Koster	Wellington	69	R 93
Vloden Holsteins	Paul Vander Vloet	Middlesex	125	94
Darquest Holsteins	Daryl & Liana Martin	Perth	86	94
Ayrvale	Greg & Heather Mount	Carleton	38	94
Ridgoro Farms	—	Simcoe	37	94
Cookview	Kevin Cook	Perth	35	94
Mintvalley Farms Inc	—	Waterloo	142	95
Van Dieten Farms Inc	Hank & Derek Van Dieten	Huron	96	95
Glenirvine Farms	Doug Jefferson	Wellington	68	R 95
Rhodairy Farms	Ben & Lise Rhody	Bruce	61	R 95
Clayrich Holsteins	Darren Gingrich	Wellington	51	95
Hamildale	Robert Hamilton	Russell	106	96
Haspengouw Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Prescott	85	96
Royal Acres	Jim & Heather Robinson	Perth	69	96
Brentridge Holstein Ltd	Brent Pike	Oxford	54	96
Trailview Holsteins	Merle Martin	Waterloo	42	96
Seven Ash Farms Ltd	Frank Ruest	Wellington	157	97
Lintonbrook Farms	Steve Linton	Grenville	107	97
Milky Lane	Eric & Romy Schuurmans	Wellington	50	97
Delfia Farm Inc	John & Melanie Vanwinden	Perth	111	98
Dougford Farms	Ralph Rutherford	Halldimand	32	98
Bruggert Farms Ltd	—	Huron	293	99
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	Prescott	140	99
Diton Farms Ltd	Anthony & Lynn Koot	Perth	45	99
Glamalco Farm	Allan Ball	Simcoe	36	99
Sandy Acres	Gerard & Natasha Oude-Egberink	Dundas	159	100
Lockmar Holsteins	James Lockie	York	106	100
Ferme Roberge	Steven Roberge	Nipissing-Parry Sound	73	100

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



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, used under license.
© 2019 Boehringer Ingelheim (Canada) Ltd. All Rights Reserved.



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	
							2016	2017
Algoma	3	73	5,995	345	2	8,537	—	223
Brant	38	94	6,193	423	30	9,110	220	226
Bruce	105	88	6,994	552	67	10,522	235	246
Carleton	56	112	6,720	491	42	10,056	231	241
City of Kawartha Lakes	30	77	5,744	321	19	9,441	216	221
Cochrane	5	50	6,022	379	2	9,914	227	230
Dufferin	15	67	6,872	510	14	9,803	230	240
Dundas	69	95	6,715	482	50	10,436	227	237
Durham	68	75	6,221	364	60	9,673	211	219
Elgin	34	130	7,019	536	27	10,432	232	241
Essex-Kent	13	81	6,531	439	10	9,517	223	223
Frontenac	23	66	5,689	287	13	9,141	204	211
Glengarry	58	95	6,515	471	43	9,636	221	226
Grenville	25	118	6,558	470	22	9,680	216	221
Grey	114	61	6,683	487	66	10,035	228	234
Haldimand	37	103	6,761	479	28	10,265	230	231
Halton	4	63	6,453	417	4	9,544	214	220
Hastings	29	90	6,507	439	21	9,611	225	231
Huron	102	105	6,795	549	71	9,871	228	234
Lambton	20	131	6,526	491	20	9,880	215	223
Lanark	23	58	6,223	415	17	9,796	216	222
Leeds	50	88	6,434	437	32	9,728	220	230
Lennox-Addington	20	82	6,168	365	17	10,071	223	232
Manitoulin-Sudbury West	3	60	7,351	646	2	11,259	246	254
Middlesex	72	134	6,580	492	43	10,184	224	232
Niagara	32	77	6,611	457	26	9,897	222	229
Nipissing-Parry Sound	11	67	6,102	410	7	9,142	214	216
Norfolk	9	64	6,471	463	5	10,106	226	231
Northumberland	48	86	6,532	452	41	9,847	219	224
Oxford	210	122	6,974	563	150	10,299	236	243
Peel	15	106	6,588	447	12	9,841	216	227
Perth	221	100	6,951	545	135	10,580	232	241
Peterborough	26	66	6,118	368	23	9,472	211	216
Prescott	73	107	6,905	515	50	10,361	232	240
Prince Edward	25	69	7,319	546	20	10,611	250	257
Rainy River	3	64	6,973	551	1	9,493	234	249
Renfrew	35	86	6,346	421	24	9,672	217	222
Russell	70	106	6,916	530	50	10,393	241	245
Simcoe	63	71	6,304	399	53	9,563	224	230
Stormont	47	76	6,547	458	33	9,760	220	231
Thunder Bay	17	91	6,367	411	13	10,033	213	220
Timiskaming	22	91	5,928	370	14	8,995	210	213
Waterloo	205	62	7,123	580	145	10,585	239	244
Wellington	291	78	7,162	580	204	10,513	234	244
Wentworth	18	124	6,956	521	12	9,896	219	225
York	15	71	6,351	399	12	9,903	218	227

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											
Hollylane Jerseys	Roger & Diane Jarrell Ray	Hastings	11	358.0	359	355	360	16,825	613	534	
Algerdale Farms	Gerald Crowder & Son	Dundas	32	329.3	325	360	303	14,279	*	586	426
Koopycrest Holsteins	Shawn Koopmans	Prince Edward	25	318.0	305	335	314	13,665	*	556	447
Gouldhaven Farms	Barry Gould	Renfrew	41	317.3	306	331	315	14,094	*	566	461
Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Oxford	104	316.0	314	326	308	13,839	533	431	
Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carleton	31	315.7	313	310	324	13,862	*	510	458
Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Bruce	215	314.7	306	332	306	13,394	*	540	426
Armstrong Manor	—	Peel	331	310.0	294	329	307	12,872	*	535	428
Stanton Bros Ltd	Jim, Jeff & Greg Stanton	Middlesex	916	308.0	297	321	306	12,631	*	506	415
Ontario Inc 1024248	Andy Senn	Prescott	527	307.3	307	309	306	13,445	*	503	427
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	Prescott	120	307.3	305	315	302	13,951	534	439	
Hoftyzer Farms Ltd	Hoftyzer & Bakker	Northumberland	111	307.3	296	312	314	13,276	R	520	448
Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Oxford	85	306.7	307	315	298	13,645	*	519	421
Sunol Farms	J & A O'Connell	Lanark	129	306.0	302	310	306	12,954	R	496	419
Breteler Farms Inc	Paul Breteler	Dundas	105	305.3	300	324	292	13,179	*	529	410
Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Perth	59	304.3	296	314	303	12,516	*	494	410
Green Acre Farms Ltd	T, G, D & Andrew Wagler	Waterloo	139	304.0	298	318	296	12,883	511	407	
Silverridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Elgin	134	303.3	299	306	305	13,237	*	503	431
Kloepfer Holdings Ltd	—	Oxford	178	303.0	294	318	297	13,208	*	531	425
Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Russell	54	302.3	294	320	293	12,690	515	404	
O'Connor Land & Cattle Co	Sean & Kelly O'Connor	Durham	98	299.7	293	296	310	12,787	R	480	432
Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Wentworth	482	299.3	292	312	294	13,331	*	528	426
Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	Prescott	102	298.3	288	311	296	13,101	R	525	429
Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	Waterloo	165	298.0	282	318	294	12,538	524	416	
Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Huron	59	298.0	293	306	295	13,102	*	506	419
Jersey											
R & G Farms Ltd	Geoff Farrell	Bruce	18	333.0	357	296	346	9,905	R	442	364
Hollylane Jerseys	Roger & Diane Jarrell Ray	Hastings	23	318.7	330	309	317	9,456	477	344	
Brabantdale Farms Ltd	Chris & John Nooyen	Russell	14	308.7	326	293	307	8,940	*	436	320
Brown Swiss											
Gubelmann Brown Swiss Ltd	—	Huron	66	325.3	317	331	328	12,274	513	442	
Heiwa Farm	Walter Von Ah	Russell	14	296.7	286	311	293	10,282	451	366	
Sigview Farms	Simon & Kristina Signer	Wellington	45	287.7	278	304	281	10,373	458	367	
Ayrshire											
Tilecroft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Carleton	81	266.0	264	261	273	8,904	*	364	302
Boon Crocket	Mac & Rose Jakeman	Oxford	40	258.0	256	256	262	9,208	378	310	
Cumming Dairy Enterprises	Alec Cumming	Glengarry	95	248.0	243	245	256	8,205	342	284	
Milking Shorthorn											
Prinsville Dairy Farms Inc	Bernard & David Prinzen	Prince Edward	20	296.3	304	281	304	8,409	312	273	
Lynmark	Tim Shearer	Peterborough	25	262.7	262	255	271	7,550	294	254	
Onaknoll	Glenna Palmer	Algoma	14	259.7	256	255	268	6,894	276	234	
Guernsey											
Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	61	255.3	260	253	253	8,537	415	295	
Maplehurst Farms	Ken & Chris Forster	Wentworth	54	208.3	216	200	209	7,133	332	246	
Comfort Farms	Craig & Bruce Comfort	Niagara	42	196.3	208	184	197	6,659	296	225	

*3x per day or greater milking (all or part)/traite 3x 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	1,632	235.3	231	243	233	10,408	406	334
Jersey	136	232.5	237	221	239	7,041	355	269
Ayrshire	19	220.9	221	215	227	7,607	306	257
Brown Swiss	17	242.8	238	249	241	9,046	382	321
Milking Shorthorn	6	247.3	250	240	253	6,866	265	226
Guernsey	3	220.0	228	212	220	7,443	348	255
Ontario (All)	1,752	235.1	231	241	233	10,134	401	328

*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 Josuper Anoka	1-9	500.7	485	576	441	17,477 *	778	507	Brabantdale Farms Ltd, Russell
		Stantons So Excited-Et	1-10	450.7	398	529	425	14,710 *	725	502	Stanton Bros Ltd, Middlesex
	2 Year Olds	Seavalley B Yantzys Promise	2-4	488.3	462	528	475	19,648	840	646	Hollylane Jerseys, Hastings
		Sunol Bookel Topple	2-10	448.3	449	429	467	19,092 R	682	640	Sunol Farms, Lanark
	3 Year Olds	Avonbank Let It Snow Today	3-4	461.0	452	503	428	21,285 *	871	637	Avonbank Holsteins, Perth
		Ourown Doorman Amethyst	3-0	443.3	424	484	422	19,152 *	803	607	Prinzhaven Farms, Prince Edward
	4 Year Olds	Sil verridge Mogul Avocate	4-8	432.7	433	432	433	21,248 *	786	676	Sil verridge Farms, Elgin
		Gouldhaven Atwood Emily	4-0	432.3	402	472	423	18,881 *	826	639	Gouldhaven Farms, Renfrew
	5 Year Olds	Hollyrood Atticus Zannie	5-0	440.7	388	509	425	20,131	972	689	Hollylane Jerseys, Hastings
		Embrdale Berry Artie	5-9	439.0	347	616	354	17,444 *	1139	563	Embrdale Farm, Peterborough
Jersey	Mature	Gillette Beacon 2nd Service	6-2	399.0	426	368	403	21,515 *	685	641	La Ferme Gillette, Russell
		Armstrong Manor Iona 2946	6-2	399.0	343	476	378	17,835 *	909	613	Armstrong Manor, Peel
Ayrshire	Village Crest On The Money Bab	2-0	596.3	625	574	590	15,541	763	555	Hollylane Jerseys, Hastings	
	Ahlem Transformer Tiffany 4764	2-3	460.0	493	423	464	13,432 *	617	478	Hendriks Dairies Ltd, Huron	
Brown Swiss	Allensite Burdette Cinnamon	3-8	599.7	647	548	604	22,434	783	689	Hollylane Jerseys, Hastings	
	Rosayre Dreamer's Revenge	4-0	477.7	458	543	432	16,553	815	514	Hollylane Jerseys, Hastings	
Milking Shorthorn	Dun Rovin Brilliant Pearl	9-1	413.0	377	467	395	16,642	808	613	Dun Rovin Acres, Bruce	
	Gubelman Huray Delinda	2-11	402.3	397	424	386	14,536	628	494	Gubelmann Brown Swiss Ltd, Huron	
Guernsey	Koopycrest Authentic Fiona	1-11	522.3	539	497	531	11,818 *	447	382	Shawn Koopmans, Prince Edward	
	Koopycrest Royalty Ali Ashlyn	1-10	479.3	484	497	457	10,671 *	447	329	Shawn Koopmans, Prince Edward	
Guernsey	Eby Manor Grumpy Janey	3-3	341.3	340	355	329	11,548	603	398	Eby Manor Farm Ltd, Waterloo	
	Eby Manor Pies Sandra	4-8	339.0	370	296	351	12,577	506	425	Eby Manor Farm Ltd, Waterloo	

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

R: Robotic/Robotique

BRD can't stop you now

Powerful against BRD-causing bacteria¹⁻⁴

Rapidly distributed in lungs^{2, 3}

Leads to a fast recovery⁵

Convenient one-shot product¹



The speed and power to free your herd

REFERENCES: 1. Based on approved Canadian label. 2. Giguère S, et al. *Am J Vet Res* 2011;72(3):326–30. 3. Huang, R.A., Letendre, L.T., Banav, N., Fischer, J. & Somerville, B. (2010) Pharmacokinetics of gamithromycin in cattle with comparison of plasma and lung tissue concentrations and plasma antibacterial activity. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 33, 227–237. 4. Tessman RK and Bade DJ. *Intern J Appl Vet Med* 2014;12(3):255–60. 5. Sifferman RL, et al. *Intern J Appl Res Vet Med* 2011;9(2):166–75.

Zactran® is a registered trademark of Merial (a member of the Boehringer Ingelheim group of companies), used under license.
©2019 Merial Canada Inc. (a member of the Boehringer Ingelheim group of companies) All Rights Reserved.

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	119,771	92.9%	238	251	240	10,671	418	343
Jersey	6,822	5.3%	236	220	238	7,014	354	268
Ayrshire	1,199	0.9%	224	219	231	7,739	311	262
Brown Swiss	720	0.6%	241	253	244	9,232	391	328
Milking Shorthorn	205	0.2%	256	246	258	7,021	271	230
Guernsey	196	0.2%	227	212	219	7,414	347	255
Ontario	128,917	—	238	249	240	10,432	413	338

*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	673	1,296	541	159	1,606	1,058	2,265	131	273
Percentage of Herds/Pourcentage de troupeaux	25.2	48.6	20.3	6.0	60.2	39.6	84.9	4.9	10.2
Percentage of Cows/Pourcentage de vaches	10.9	37.0	29.7	22.5	40.3	59.6	75.3	12.4	12.4
Avg Herd Size/Taille moy du troupeau	39.1	69.0	132.7	342.5	60.7	136.3	80.4	228.7	109.6
Avg 305 Milk Production/Production de lait moy à 305 jours	9,130	9,793	10,117	10,625	9,593	9,970	9,559	11,236	10,536
Avg 305 Fat Production/Production de gras moy à 305 jours	360	388	403	414	379	395	379	441	413
Avg 305 Protein Production/Production de protéine moy à 305 jours	294	317	329	342	309	324	309	359	343
BCA Milk/MCR lait	207	223	231	240	217	228	217	258	241
BCA Fat/MCR gras	215	233	243	252	226	239	227	268	250
BCA Protein/MCR protéine	208	225	234	243	218	231	219	257	245
Avg SCC/Moyenne du CCS	251	245	222	212	252	222	242	223	231

DISPOSAL / Élimination

Month/Mois	2016	2017	2018	Reason/Raisons		
January/Janvier	5,314	5,395	4,943	1 Reproductive/Reproduction	17,109	31%
February/Février	4,963	4,165	4,005	2 Low Milk Production/Faible production de lait	9,142	17%
March/Mars	5,709	4,779	4,500	3 Mastitis, High SCC/Haut comptage cellulaire	8,201	15%
April/Avril	4,512	3,899	4,572	4 Feet, Leg Problems/Problèmes de pieds et membres	5,296	10%
May/Mai	4,188	3,816	4,404	5 Sickness/Maladie	4,916	9%
June/Juin	3,656	3,341	3,963	6 Udder Breakdown/Pis descendu	4,090	8%
July/JUILLET	3,080	3,102	4,114	7 Old Age/Vieillesse	2,132	4%
August/Août	3,714	3,766	4,516	8 Injury, Accident/Blessure/Accident	1,971	4%
September/Septembre	3,760	3,664	4,136	9 Exported/Exportation	901	2%
October/Octobre	4,247	4,348	5,575	10 Bad Temperament/Mauvais tempérament	613	1%
November/Novembre	4,947	4,412	5,207			
December/Décembre	4,435	4,115	4,798			

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	986	221	*
2	Ferme Drahoka Enr	Francis & Sylvain Drapeau	Kamouraska	Kamouraska	QC	970	112	*
3	Ferme Seric Inc	Eric Gregoire	Napierville	Les Jardins-De-Napierville	QC	965	70	*
4	Ferme Pierlie Senc	Pierre Guevin & Julie Michel	Saint Adelphe	Mékinac	QC	965	49	HO
5	Ferme Vert D'Or Inc	Serge Morin & Anne Begin	Ste Helene	Kamouraska	QC	960	81	HO
6	Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli & Family	Bainsville	Glengarry	ON	958	372	*
7	Ferme B Lehoux & Fils Inc	Germain Lehoux	Saint-Elzear	La Nouvelle-Beauce	QC	956	84	HO
8	Ferme Labrise Inc	G Labrecque & L St-Jacques	St Cesaire	Rouville	QC	953	78	HO
9	Ferme M & R Boutin	Martin & Renaud Boutin	Saint-Georges	Beauce-Sartigan	QC	951	80	HO
10	Ferme Collette & Fils Inc	Boulet & Collette	St Antoine-Sur-Richelieu	La Vallée-Du-Richelieu	QC	948	86	HO
11	Ferme Trois Chemins Inc	Enrico Lefebvre	St Bernard-De-Dorchester	La Nouvelle-Beauce	QC	943	48	HO
12	Ferme Beljacar Inc	Carmen & Jacques Vincent	Acton-Vale	Acton	QC	942	99	R
13	Pauferlou Inc	Marc-Antoine Rousseau	Pohenegamook	Témiscouata	QC	940	24	BS
14	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	Huron	ON	939	171	R
15	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	Bruce	ON	938	247	*
16	Lone Willow Farm	James & Alan Cook	Bridgetown	Annapolis	NS	938	64	HO
17	Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Guelph	Wellington	ON	937	58	R
18	Sierra Colony Farms Ltd	—	Shaunavon	Swift Current	SK	936	107	R
19	Milky Way Dairy	Frank & Debbie Les	Chilliwack	Chilliwack	BC	935	89	HO
20	Stewardson Dairy Inc	—	Thedford	Lambton	ON	933	320	*
21	Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	Carleton	ON	932	230	*
22	Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	Wellington	ON	932	59	HO
23	Ferme Carmel	Francois & Rene Carmel	Ange-Gardien	Rouville	QC	932	69	R
24	Ferme Franguimel Inc	Francois Pouliot	St Odilon	Robert-Cliche	QC	931	85	HO
25	Pfister Dairy Farm	Hans Pfister & Family	Mitchell	Perth	ON	931	100	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	Ferme Beljacar Inc	Carmen & Jacques Vincent	Acton-Vale	Acton	QC	942	99	HO
2	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	Huron	ON	939	171	HO
3	Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Guelph	Wellington	ON	937	58	HO
4	Sierra Colony Farms Ltd	—	Shaunavon	Swift Current	SK	936	107	HO
5	Ferme Carmel	Francois & Rene Carmel	Ange-Gardien	Rouville	QC	932	69	HO
6	Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	Brant	ON	925	105	HO
7	Les Fermes Turmel Inc	Nicholas Turmel	Ste Marie	La Nouvelle-Beauce	QC	924	289	HO
8	Noel Fortin & Fils Inc	Jean-Pierre Fortin	St Bernard	La Nouvelle-Beauce	QC	916	191	HO
9	West River Farm Ltd	Grant & Gene Sache	Rosedale	Chilliwack	BC	915	157	HO
10	Ferme SM Perreault Inc	Serge & Mireille Perreault	St Alexis-De-Montcalm	Montcalm	QC	906	69	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 & Family	Bainsville	Glengarry	958	372	*
2 Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	Huron	939	171	R
3 Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	Bruce	938	247	*
4 Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Guelph	Wellington	937	58	R
5 Stewardson Dairy Inc	—	Thedford	Lambton	933	320	*
6 Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	Carleton	932	230	*
7 Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	Wellington	932	59	
8 Pfister Dairy Farm	Hans Pfister & Family	Mitchell	Perth	931	100	
9 Greiden Farms Ltd	Cees Haanstra	St Marys	Oxford	931	763	*
10 Muilwyk Farms Ltd	—	Brownsville	Elgin	929	86	
11 Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embro	Oxford	927	178	*
12 Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	Brant	925	105	R
13 Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	Prescott	924	140	
14 Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Thedford	Lambton	924	453	*
15 Weppler Farms Ltd	Carman Weppler	Clifford	Grey	919	32	
16 Ebyville	—	Allenford	Bruce	919	76	
17 Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	Huron	915	70	*
18 Wardway Farm	Bruce Ward	Woodstock	Oxford	915	89	
19 Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsburg	Waterloo	915	129	
20 S & E Gunnewiek	Gunnebrooke Farms Ltd	Elgin	Leeds	912	68	
21 Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Beachville	Oxford	912	184	
22 Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Embro	Oxford	911	143	*
23 Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Woodstock	Oxford	906	94	*
24 Evert & Lys Veldhuizen	—	Woodstock	Oxford	905	100	R
25 Beeline Holsteins	Rob Moffat	Wingham	Huron	904	74	
26 Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	Wentworth	902	544	*
27 Rosenhill Farm Inc	Andre Hildbrand	St Albert	Russell	897	135	R
28 Milky Wave	Schuurmans Family	Elmira	Waterloo	896	264	*
29 Elmer Martin	—	Elmira	Waterloo	896	48	JE
30 JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	Perth	893	204	*
31 Armstrong Manor	—	Caledon	Peel	892	376	*
32 Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	Carleton	891	77	
33 Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	Bruce	891	170	R
34 Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	Dundas	889	166	R
35 Rangedale Farms	Mike & Rita Heuing	Osgoode	Carleton	886	81	*
36 Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carlsbad Spring	Carleton	884	41	*
37 Shiness Holsteins Ltd	Glen & Dan Matheson	Embro	Oxford	884	120	*
38 Heerdink Farms Ltd	Albert Borgjink	St Marys	Perth	884	353	
39 Maplemar	Edgar Martin	St Clements	Waterloo	880	44	
40 Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	Perth	880	139	R

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

R: Robotic/Robotique



QUALITY in the...

BAG → FIELD → FEED

Phone 905-856-7333

Toll-Free 1-877-856-7333

Fax 905-856-7509

Email: support@qualityseeds.ca

www.qualityseeds.ca

@qualityseedsltd



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	Koopycrest Holsteins	Shawn Koopmans	Prince Edward	10,143	25 *
	Armstrong Manor	—	Peel	9,829	376 *
	Breteler Farms Inc	Paul Breteler	Dundas	9,620	134 *
	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Bruce	9,568	247 *
	Hoftyzer Farms Ltd	Hoftyzer & Bakker Families	Northumberland	9,536	129 R
	Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	Prescott	9,494	140
	Wrightway Farms	Keith Wright	Peel	9,389	60 R
	MBT Farms	Andrew Martin	Wellington	9,364	58 R
	Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Russell	9,353	59
	Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Huron	9,300	70 *
	Algerdale Farms	Gerald Crowder & Son	Dundas	9,249	45 *
	Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Grey	9,240	64 R
	Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Wellington	9,240	58 R
	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Oxford	9,237	122
	Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carleton	9,198	41 *
	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Wentworth	9,189	515 *
	Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Oxford	9,171	178 *
	Stewardson Dairy Inc	—	Lambton	9,155	320 *
	Sunol Farms	Jason & Amanda O'Connell	Lanark	9,147	152 R
	Maplebrough Farm	Michael & James Risebrough	Durham	9,134	33
	Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	Prescott	9,126	116 R
	Stryde Farms Inc	F & C Vanderwielen	Stormont	9,125	77
	Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Carleton	9,118	230 *
	Mayhaven	Paul & Tim May	Wellington	9,107	44
	Gouldhaven Farms	Barry R Gould	Renfrew	9,093	59 *
Brown Swiss	Gubelmann Brown Swiss Ltd	Ernst Gubelmann	Huron	9,403	74 *
Jersey	Spruce Hedge Jerseys	Colin & Laura Martin	Wellington	8,076	48
Milking Shorthorn	Heyer View Century Farm Inc	Jeremy Heyer	Perth	6,857	38
Guernsey	Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	6,505	71
Ayrshire	Tilecroft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Carleton	6,479	78 *

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

Ontario DHI Herd Benchmarks (Based on 2018 Herd Averages)

Valeurs de référence provinciales quant aux aspects de gestion pour tous les troupeaux inscrits auprès du DHI de l'Ontario selon les moyennes de troupeau de 2018.

Management Centre/Aspect de gestion	Percentiles/Rang centile						How Percentiles Work
	90 TH	80 TH	70 TH	60 TH	50 TH	40 TH	
MILK VALUE: HOLSTEIN Average of Current 305 Day Lactations [*] Valeur du lait (Holstein) Moy. des lactations actuelles de jours	\$8,163	\$7,745	\$7,451	\$7,215	\$6,976	\$6,700	\$6,382 \$6,023 \$5,450
MILK VALUE: NON-HOLSTEIN Average of Current 305 Day Lactations [*] Valeur du lait (Autre Race) Moy. des lactations actuelles de jours	\$7,168	\$6,638	\$6,190	\$5,871	\$5,632	\$5,361	\$5,038 \$4,564 \$3,979
UDDER HEALTH Herd Average Linear Score Santé du pis Pointage linéaire moyenne du troupeau	2.1	2.3	2.4	2.6	2.7	2.8	2.9 3.1 3.3
AGE AT FIRST CALVING First Lactation (months) Âge au premier vêlage Première lactation seulement en mois	23.3	23.8	24.2	24.6	25.0	25.5	26.1 26.9 28.2
CALVING INTERVAL Herd Average (months) Intervalle de vêlage Moyenne du troupeau, en mois	12.7	13.0	13.2	13.4	13.7	13.9	14.2 14.6 15.2
LONGEVITY Annual Herd 3rd+Lactations Longévité % annuel du troupeau en lactation	47.1%	43.8%	41.1%	39.0%	37.0%	34.9%	32.8% 30.5% 27.1%
HERD EFFICIENCY Average Herd in Milk % de vaches en lactation % annuel du troupeau en lactation	90.0%	88.9%	88.0%	87.2%	86.4%	85.4%	84.3% 82.5% 79.5%

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.

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.

HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux

TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Average Cows/Moy vaches	Breed/Race
BRANT					
Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	925	105	R HO
BRUCE					
Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	938	247	* HO
Ebyville	—	Allenford	919	76	HO
Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	891	170	R HO
Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	861	81	HO
Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	855	49	R HO
Randy & Rod Weber	—	Allenford	849	117	HO
Ikendale Farms Ltd	—	Walkerton	847	425	* HO
Millbrook Farms	Barry, Diane & Kevin Ribey	Paisley	845	57	HO
Steve & Amanda Hammell	—	Dobbinton	845	50	R HO
Holmdale Farms	—	Elmwood	833	180	R HO
Lancar Farms Ltd	Carson Lantz	Mildmay	831	52	HO
Kuntzlea Holsteins	Dan Kuntz	Hanover	819	51	HO
RG & G Farms Ltd	Geoff Farrell	Kincardine	817	70	R HO
Prehnbrook Farms Ltd	—	Ripley	815	306	* HO
Bryceholme	Brian Weber	Allenford	806	98	HO
Doral Farms Inc	—	Teeswater	804	80	HO
CARLETON					
Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	932	230	* HO
Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	891	77	HO
Rangedale Farms	Mike & Rita Heuing	Osgoode	886	81	* HO
Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carlsbad Spring	884	41	* HO
Midlee Holsteins	Jim & Connie McDiarmid & Sons	Osgoode	862	165	HO
Marvellane	Theo & Maria Nyentap	Russell	834	189	* HO
DUFFERIN					
Marsville Holsteins	Melis Brouwer	East Garafraxa	805	104	HO
DUNDAS					
Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	889	166	R HO
Breteler Farms Inc	Paul Breteler	Winchester	868	134	* HO
Bergridge Farms	Brian & Liz Vandenberg	Winchester	828	57	HO
Sandycreek Farms	Dave & Candice Verburg	Iroquois	820	68	R HO
Ric rodreg Holsteins	Dwight Gilmer & Sons Ltd	South Mountain	817	232	R HO
Fredwill Holsteins	Albert & Linda Harbers	Brinston	810	90	HO
DURHAM					
Maplebrough Farm	Michael & James Risebrough	Uxbridge	820	50	HO
O'Connor Land & Cattle Co	Sean & Kelly O'Connor	Ajax	792	131	R HO
Sunnyfield Holsteins	B & S Snoddon	Sunderland	786	100	R HO
ELGIN					
Muiilwyk Farms Ltd	—	Brownsville	929	86	HO
Maplekeys Farms	Paul Vis	Aylmer	834	295	HO
Nagelhaven Farms Ltd	—	Springfield	829	766	* HO
Gentle Acres	John Gent	Springfield	814	58	HO
Silverridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Springfield	812	185	* HO
Swance Farms	Brad & Scott Swance	Tillsonburg	797	48	R HO
Hartveld Farms Ltd	Ryan Hartemink	Aylmer	782	84	HO

*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

Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Average Cows/Moy vaches	Breed/Race
GLENGARRY					
Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli & Family	Bainsville	958	372	*
Lochdale	David MacMillan	Alexandria	867	72	HO
GRENVILLE					
Rideauside Farms Inc	—	Kemptville	876	317	*
Gerann Holsteins	John & Dawn Wynands	Cardinal	849	290	HO
GREY					
Weppeler Farms Ltd	Carman Weppeler	Clifford	919	32	HO
Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Owen Sound	878	64	R
Wayne Martin	—	Mount Forest	850	52	HO
Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Chatsworth	840	32	R
Sandyland Holsteins	Merle Frey	Mount Forest	799	48	HO
Wigmana Farms Ltd	Steve & Dorothy Frankland	Dundalk	796	95	HO
D-L Version	Leroy & Delphine Shantz	Mount Forest	795	34	HO
Paul & Kathryn Martin	—	Mount Forest	792	76	HO
Drewinda Holsteins	Andrew Frey	Mount Forest	788	45	HO
Glenwin Holsteins	Patti Alsop	Singhampton	786	157	HO
Spruce Lane Holsteins Ltd	—	Chesley	785	64	HO
HALDIMAND					
De Boer Acres Holsteins Inc	Arthur & Amy De Boer	Selkirk	830	103	*
HURON					
Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	939	171	R
Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	915	70	*
Beeline Holsteins	Rob Moffat	Wingham	904	74	HO
Gubelmann Brown Swiss Ltd	—	Walton	872	74	BS
Liberty Farm	Klaas & Annie De Boer	Brussels	868	55	HO
Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Brucefield	856	122	*
Bruggert Farms Ltd	—	Clinton	855	293	HO
Guntensperger Dairy Inc	Karl Guntensperger	Seaforth	853	196	HO
Van Dieten Farms Inc	Hank & Derek Van Dieten	Seaforth	849	96	HO
Rayleda Holsteins	Kenneth & Shirley Wideman	Fordwich	846	63	HO
Miltenview	Ben & Mike Van Miltenburg	Seaforth	842	89	R
Merka Holstein	Merlin & Karen Gingrich	Gowanstown	842	67	HO
Klaview Holsteins Inc	John Klaver	Kippen	835	78	*
Vinkelaar Farms	Jan & Stevelien Bokkers	Dublin	813	104	HO
Eckerlea Acres	Christa Eckert	Seaforth	812	243	HO
Den Hertog Dairy Farms Ltd	—	Dublin	811	319	HO
Riverback Holsteins	Elroy & Lynette Martin	Gorrie	810	44	HO
Hyland Holsteins	John Calderwood	Kippen	799	341	HO
LAMBTON					
Stewardson Dairy Inc	—	Thedford	933	320	*
Van Engelen Dairy Farms Ltd	M & E Van Engelen & Family	Thedford	924	453	*
LANARK					
Sunol Farms	Jason & Amanda O'connell	Carleton Place	832	152	R
LEEDS					
Steven & Emma-Lee Gunnewiek	Gunnebrooke Farms Ltd	Elgin	912	68	HO
Creek Side Holsteins	Melanie & Lucas Chisholm	Lombardy	795	68	HO

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

Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Average Cows/Moy vaches	Breed/Race
MANITOULIN-SUDBURY WEST					
Oshadenah Holsteins	Alex & James Anstice	Tehkummah	809	61	HO
MIDDLESEX					
Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Ilderton	880	97	R HO
Londedge Holsteins Inc	Ted & Brian Brown	Ilderton	853	111	HO
Ron & Kathryn Minten Inc	—	Kerwood	827	118	* HO
Cavanaleck Farm Ltd	—	Belmont	824	97	HO
Jeffreholme Farms	Mark Jeffrey	Thorndale	820	73	HO
McCutcheon Dairy Farms	Mitch McCutcheon	Thorndale	791	226	* HO
NIAGARA					
Moonlight Dairy	Jan Van Wely	Caistor Centre	860	208	* HO
Summers Farm Ltd	—	Fonthill	836	127	HO
Feederlane	Don Green	Wainfleet	813	94	HO
NORFOLK					
Marbank Farms Ltd	Wayne & Leonard Bootsma	Port Dover	816	131	* HO
NORTHUMBERLAND					
Sunnybrooke	Ronald Watson	Campbellford	842	79	R HO
Combview Farms Ltd	Bob & Marion McComb	Castleton	835	60	HO
Hoftyzer Farms Ltd	Hoftyzer & Bakker Families	Frankford	834	129	R HO
Rolling Acres Ltd	J, H & J Kapteyn	Cobourg	831	126	HO
Faybil	Frank McKelvie	Campbellford	789	61	R HO
Pryme Farms Inc	Ryan & Christie Prins	Brighton	786	57	HO
OXFORD					
Greiden Farms Ltd	Cees Haanstra	St Marys	931	763	* HO
Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embro	927	178	* HO
Wardway Farm	Bruce Ward	Woodstock	915	89	HO
Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Beachville	912	184	HO
Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Embro	911	143	* HO
Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Woodstock	906	94	* HO
Evert & Lys Veldhuizen	—	Woodstock	905	100	R HO
Shiness Holsteins Ltd	Glen & Dan Matheson	Embro	884	120	* HO
Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Mount Elgin	880	89	HO
Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	870	122	HO
Hoehorst Farms Ltd	Gerrit & Margriet Wensink	Innerkip	869	537	R HO
Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	861	75	R HO
Yeandle Farms	—	Princeton	858	66	HO
Markhill Holsteins	Gary & Hilary Markus	Ingersoll	856	77	HO
Elmwold Farms	Chris & Paul Buchner	Brownsville	853	280	* HO
Calmac Holsteins	—	Embro	846	78	R HO
Kloepfer Holdings Ltd	—	Ingersoll	844	212	* HO
Vrederijk Dairy	Dirk-Jan Griffioen	Tavistock	843	154	* HO
Spero Holsteins Ltd	David & Joyce Vanderspek	Embro	840	155	* HO
Warby Farm	Henny & Hendriks Van Warby	Ingersoll	837	167	HO
Dairydale	John Garner	Embro	836	144	* HO
Grenook Farms Inc	Bob & Karen Green	Embro	835	85	HO
Hammondowns Farms	David Hammond	Ingersoll	833	272	R HO
Dairy-Doc Holsteins	Matt & Jaclyn Walker	Woodstock	822	49	R HO

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

Plant the Best FROM THE ALFALFA AUTHORITY

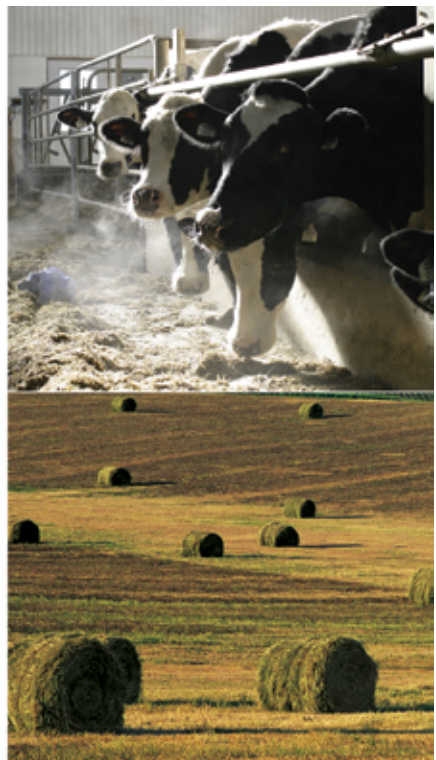
More tonnes per acre
More cuttings per year
More profitability for you!



Available at your
local FS Co-operative



*We can prove it! ASK your local
FS Crop Specialist how you can take
the HQ Challenge!*



Choose from four 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 leaf-hopper.

WL 354HQ

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

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-operative Regional de Nipissing Sudbury	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
La Co-operative Agricole d'Embrun	613-443-2833	Wanstead Farmers Co-operative	519-845-3301

BRINGING YOU WHAT'S NEXT.™



HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux

TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Average Cows/Moy vaches	Breed/Race
Jasal Holsteins	Jim & Kath & David Grieve	Embroy	821	77	*
Highhaven Holsteins Inc	Dirk Heeg	Tavistock	813	159	R
Heeg Dairy Inc	Sytse & Anita Heeg	New Hamburg	809	169	R
Leeholm Holsteins Inc	—	Otterville	807	142	HO
Ornum Farms Ltd	Fred Munro	Embroy	805	131	HO
A & K Van Lith	Cassel Dairy Farms	Bright	801	248	HO
Ringia Farms Ltd	Mulder Family	Lakeside	801	524	*
Beyond Belief Farms Inc	Janke & Andries Visser	Woodstock	799	178	R
Greenmoor Farms	Paul Shulman	Embroy	798	140	R
Bribrad Farm	Brad & Tara McIntosh	Embroy	786	56	R
Drianneh Green Dairy Ltd	Arnold Deboer	Mount Elgin	786	178	R
Hammondview Farms Ltd	S & N Hammond	Ingersoll	785	141	R
E & J Kroondijk-Vogelzang	—	Woodstock	785	149	R
PEEL					
Armstrong Manor	—	Caledon	892	376	*
Wrightway Farms	Keith Wright	Caledon East	786	60	R
PERTH					
Pfister Dairy Farm	Hans Pfister & Family	Mitchell	931	100	HO
JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	893	204	*
Heerdink Farms Ltd	Albert Borgijink	St Marys	884	353	HO
Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	880	139	R
Boernview Farms Ltd	Roger Boersen	Gadshill	879	487	*
Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	875	245	HO
Pete Luyten	—	Mitchell	873	64	R
Darquest Holsteins	Daryl & Liana Martin	Gowanstown	865	86	HO
Avonview Farms Ltd	Scott & Anna-Marie Terpstra	St Pauls	861	83	HO
Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	St Marys	857	144	HO
Shylane Holsteins	—	Stratford	857	137	HO
Goldenlane	Luke Hoegger	Mitchell	848	152	HO
Elhaven Farms Inc	David Meadows	Stratford	838	109	R
Slits Dairy Farm	Pedro & Jolanda Slits	Brunner	836	210	HO
Scenic Holsteins	—	St Marys	825	279	HO
Veldman Farms Inc	—	Hensall	824	249	HO
Kenilny Farms Ltd	Jeff Jackson	Stratford	820	123	HO
Avonbank Holsteins	Henry & Kevin Wydeven	St Marys	818	137	*
Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	816	167	HO
Cosmo Dairy Ltd	Hans & Jantje Scheele	St Marys	813	148	*
Sunor Holsteins Inc	Susan & Normand Bedard	Monkton	805	49	HO
Royal Acres	Jim & Heather Robinson	Listowel	805	69	HO
Southeast Holsteins	Henry & Kandy-Joy Klooster	Tavistock	803	132	HO
Hillmanor Farms	Frank & Heather Louwagie	Mitchell	801	166	R
Noordcreek	Marinus & Anja Noordam	Gowanstown	796	76	R
Jan & Greta Hendriks	—	Listowel	794	99	HO
Hesson Holsteins	Marvin Weber	Listowel	793	54	HO
Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Milverton	792	83	*
Ferncrest Farms Inc	Dean & Ellen Bauman	Newton	792	48	*
Edgar Horst	—	Listowel	790	40	JE

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

Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Average Cows/Moy vaches	Breed/Race
Graschems Farms Ltd	Paul & Angela Gras	Stratford	788	67	R HO
Skinheir Holsteins	Kevin & Pauline Skinner	Mitchell	788	46	HO
Chalane Farms	Alan Cleland	Listowel	785	86	R HO
Cnossome Holsteins	Simon & Andrea Cnossen	Brunner	781	92	HO
PETERBOROUGH					
Embrdale Farm	—	Asphodel-Norwood	869	75	* HO
PRESCOTT					
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	924	140	HO
Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne De Prescott	874	206	R HO
Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	851	116	R HO
Redstone Farm	Stefan & Linda Kunz	St Eugene	851	114	HO
Ontario Inc 1024248	Andy Senn	St Bernardin	839	666	* HO
Golden Meadow Holsteins Ltd	Kenneth Hutcheson	L'Original	805	101	HO
Wilkrige Farm	Ken & Peggy Wilkes	Fournier	801	88	R HO
Ferme Cavalait	Alain & Claudine Poirier	Lefaivre	798	58	JE
Ferme Sylvano Inc	Sylvain Levac	St Bernardin	786	72	HO
PRINCE EDWARD					
Koopycrest Holsteins	Shawn Koopmans	Picton	877	46	* HO
Everdean Farm	Kane & Courtney Rutgers	Picton	857	38	* JE
Statherview	Linda & John Stather	Ameliasburgh	798	81	HO
Goreland Farms	—	Carrying Place	781	176	R HO
RENFREW					
Enright Dairy Farms	Mike & Jerry Enright	Renfrew	857	267	R HO
RUSSELL					
Rosenhill Farm Inc	Andre Hildbrand	St Albert	897	135	R HO
Ferme St Malo Inc	Etienne Seguin	St Pascal	865	81	HO
Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Clarence Creek	860	59	HO
Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Clarence Creek	855	91	HO
La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	Reynald Benoit	St Albert	832	103	R HO
Heiwa Farm	Walter Von Ah	St Albert	828	124	HO
Bertom Farm	Fred & Tony Vanmunsteren	Sarsfield	819	113	R HO
Alexandre Chabot	—	Clarence Creek	816	36	JE
Melistar	Marc Bergeron	Vars	804	99	HO
Hermenie	Denis Latour	St Albert	800	114	HO
Ferme A & L Desnoyers	—	St Albert	799	116	HO
Ferme Gascon Et Fils Inc	Denis Gascon	Navan	788	66	HO
SIMCOE					
Ritchdale Farms	Doug & Glen Ritchie	Elmvale	866	84	HO
Nellridge Jerseys	Mark & Julie Parnell	Wyebridge	808	56	JE
Sprucetone Holsteins	Doug Lloyd	Bradford	802	66	BS
WATERLOO					
Elodonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsburg	915	129	HO
Milky Wave	Schuurmans Family	Elmira	896	264	* HO
Elmer Martin	—	Elmira	896	48	JE
Maplemar	Edgar Martin	St Clements	880	44	HO
Ontowa	—	Elmira	869	126	HO
Laverne & Marlene Martin	—	Waterloo	854	45	HO
Citilimits	Norbert, Bob & Jordan Dietrich	St Agatha	852	121	HO

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

Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Average Cows/Moy vaches	Breed/Race
Webine Holsteins	Lewis & Pauline Weber	Elmira	851	59	HO
Mintvalley Farms Inc	—	Breslau	849	142	HO
Marlawn Holsteins	Howard & Lucille Martin	St Jacobs	848	46	HO
Marcrest Holsteins	Maynard & Lorna Martin	St Clements	847	46	HO
Len-Ed Holsteins	Leonard Martin	Linwood	846	44	HO
Quiet Oak Holsteins	John & Angela Van Bergeijk	New Hamburg	843	208	HO
Lebold Farms Inc	Terry & Susan Lebold	Wellesley	838	101	HO
Green Acre Farms Ltd	Tim, Gary, David & Andrew Wagler	New Hamburg	837	185	HO
Floraview Farms Inc	Darcy & Lorna Weber	Elmira	837	50	HO
Grandisle	Cleason & Martha Martin	West Montrose	833	49	HO
Laurelwood	James & Eileen Martin	Waterloo	829	40	HO
Weberlea	Jesse & Ellen Weber	St Clements	819	41	JE
Avelee Holsteins	Maynard & Vera Shantz	Waterloo	816	44	HO
Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	New Hamburg	813	203	HO
Cleossy	Cleason Wideman	St Jacobs	795	44	HO
Route Two Holstein	Andrew Martin	Elmira	785	50	HO
WELLINGTON					
Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Guelph	937	58	R HO
Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	932	59	HO
Marbruck Holsteins	Gary & Carolyn Martin	Drayton	866	77	HO
Melmar Holsteins	Melvin Martin	Mount Forest	853	59	HO
Sigview Farms	Simon & Kristina Signer	Moorefield	851	55	BS
Spruce Hedge Jerseys	Colin & Laura Martin	Elora	846	48	JE
Van Stee Dairy Inc	Adrie & Sander Van Stee	Moorefield	834	181	R HO
Opsterlawn	Marten Bylsma	Alma	834	379	HO
Stirtoga Farm Ltd	Tom & Jake Devries	Drayton	830	122	HO
Eljay Holstein	James Martin	Kenilworth	830	42	HO
Horizonview	Eric & Sarah Martin	Elora	821	78	HO
Mayhaven	Paul & Tim May	Rockwood	816	44	HO
Rickhaven Holsteins	Susan Martin	Drayton	816	49	HO
Wayne & Maria Weber	—	Mount Forest	811	49	HO
Mervin & Diane Bearinger	—	Moorefield	811	71	HO
Mapledrive Holsteins	Kent Martin	Drayton	809	55	HO
Dannroving Holsteins	Matt & Jill Dann	Palmerston	809	85	HO
Hillmeadows Farms Inc	Doug & Sandy Sikkema	Moorefield	808	102	HO
Amon Bearinger	—	Harriston	808	64	HO
Krul Holsteins Ltd	Jeff & John Krul	Arthur	806	128	HO
Aveline Holsteins	Tony & Charlene Martin	Drayton	805	84	HO
Cnossen Holsteins	—	Elora	804	157	HO
Jaygar's Mooing Meadows	Gary Martin	Arthur	803	62	HO
MBT Farms	Andrew Martin	Alma	790	56	R HO
Scaldia Farms Inc	John Boot	Elora	784	71	R HO
Maynard Bauman	—	Wallenstein	783	34	HO
WENTWORTH					
Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	902	544	* HO
Lizton Acres	John Brunsveld	Cambridge	797	158	* HO

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

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 CanWest DHI.

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 CanWest DHI.

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 compté/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 sera 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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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 232.0)														
Onaknoll	Glenna Palmer	Bruce Mines	233.3	229	232	239	22	7,208	286	4.0	243	3.4	M,H	
BRANT (AVERAGE 224.2)														
Emcrest Farm	William & Jean Emmott	Brantford	283.0	278	298	273	51	12,285	R	490	4.0	385	3.1	H
Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	277.3	273	277	282	82	12,198	R	461	3.8	402	3.3	H
Bergvale	Frank Vandenberg	St George	268.3	265	274	266	81	11,727	R	450	3.8	374	3.2	H
Buttermine Farms Inc	Chris & Gerb Vandenberg	Harley	259.7	247	268	264	103	11,105	R	446	4.0	378	3.4	H
Brenbe Farms	—	Ayr	258.0	253	253	268	81	7,335		395	5.4	293	4.0	J,H
Bridon Farms Inc	Brian Sayles	Paris	253.3	257	248	255	99	7,573	R	389	5.1	282	3.7	J,H
Nutreco Canada Agresearch	Trouwnutrition	Burford	249.3	251	249	248	80	11,061		407	3.7	346	3.1	H
Spruce Avenue Farms	—	Paris	248.3	256	239	250	102	8,127		385	4.7	291	3.6	J,H
Will-Cher Farm	Bill & Cheryl Donkers	Branchton	245.3	238	255	243	69	10,430		414	4.0	338	3.2	H
Stage Road Dairy Farm	Arie & Liesbeth Duizer	Burford	243.3	237	252	241	122	10,358	R	410	4.0	337	3.3	H
Rovelon Holsteins	Gary Cain	Paris	241.0	244	239	240	26	11,591	*	426	3.7	363	3.1	H,A
Vellenga Farms Ltd	Gord Vellenga	Paris	237.7	241	238	234	69	11,092		405	3.7	343	3.1	H
Faircrest Farms	Adrian & Ingrid Schaap	Brantford	237.3	232	242	238	69	10,191		396	3.9	334	3.3	H,J
Browndale	Robert Brown	Paris	233.7	224	250	227	75	10,425	R	432	4.1	334	3.2	H
Drew & Amy Honderich	—	Norwich	226.7	229	216	235	47	6,391		328	5.1	249	3.9	J
Elm Bend Farms	Terry Charlton	Brantford	225.3	223	225	228	57	10,049	R	375	3.7	327	3.3	H
BRUCE (AVERAGE 242.8)														
Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	314.7	306	332	306	215	13,394	*	540	4.0	426	3.2	H
R & G Farms Ltd	Geoff Farrell	Kincardine	301.7	316	278	311	61	12,337	R	445	3.6	403	3.3	H,J
Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	297.3	284	318	290	64	12,552		524	4.2	408	3.3	H
Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	288.0	288	293	283	36	12,505	R	474	3.8	393	3.1	H
Ikendale Farms Ltd	—	Walkerton	285.0	280	297	278	351	11,866	*	470	4.0	375	3.2	H
Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	279.7	276	282	281	149	12,297	R	469	3.8	400	3.3	H,A
Doral Farms Inc	—	Teeswater	275.7	268	291	268	68	12,028		485	4.0	383	3.2	H
Holmdale Farms	—	Elmwood	274.7	273	275	276	165	12,140	R	453	3.7	391	3.2	H
Bryceholme	Brian Weber	Allenford	274.3	261	294	268	89	11,706		489	4.2	382	3.3	H
Misch Farms	M, T & T Misch	Dobbinton	273.3	274	283	263	75	12,142	R	466	3.8	372	3.1	H
Chakelburg Farms Inc	Chancy Burgess	Mildmay	270.3	259	289	263	82	11,753		487	4.1	380	3.2	H
Ebyville	—	Allenford	269.3	257	287	264	65	11,551		479	4.1	378	3.3	H
Harmony Holsteins	Matt & Larissa Hamel	Elmwood	268.7	261	281	264	130	11,870		473	4.0	382	3.2	H
Prehnbrook Farms Ltd	—	Ripley	267.7	263	278	262	256	11,582	*	456	3.9	368	3.2	H
Millbrook Farms	Barry, Diane & Kevin Ribey	Paisley	267.7	263	276	264	51	11,961		467	3.9	383	3.2	H
Randy & Rod Weber	—	Allenford	267.0	250	295	256	102	11,086		486	4.4	361	3.3	H
Rhodairy Farms	Ben & Lise Rhody	Elmwood	265.0	266	265	264	51	11,537	R	429	3.7	367	3.2	H

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine		Protein %/Protéine %		Breed/Race
Leroy Martin	—	Chesley	264.7	265	269	260	38	11,764		441	3.7	368		3.1	H								
Steve & Amanda Hammell	—	Dobbinton	263.7	256	273	262	38	11,633	R	458	3.9	379		3.3	H								
Dun Rovin Acres	Calvin McConnell	Kincardine	262.7	250	280	258	48	9,911		446	4.5	358		3.6	B								
Joel Armstrong	—	Kincardine	260.7	260	271	251	76	11,693		452	3.9	359		3.1	H								
Zettlerdale Farms	Howard & Glen Zettler	Chepstow	260.0	252	279	249	74	11,261		463	4.1	354		3.1	H								
RG Harris Farms Ltd	—	Ripley	259.3	251	277	250	72	11,298	*	463	4.1	358		3.2	H								
Trinal Farm	Murray & Emma Horst	Teeswater	258.7	254	268	254	80	11,192		437	3.9	357		3.2	H								
Cedarpatch	Glen Burgess	Mildmay	258.0	261	253	260	60	9,969		422	4.2	338		3.4	H,J,B								
Lowlace Farms	BJ & Steph Wallace	Port Elgin	257.0	260	258	253	73	11,489	R	422	3.7	355		3.1	H								
Florbil Farms Ltd	Jeff & Dan Bross	Mildmay	257.0	249	266	256	52	11,490		457	4.0	377		3.3	H								
Cardinal Creek Farm Ltd	—	Port Elgin	248.7	238	261	247	16	10,816		446	4.1	358		3.3	H								
A-Z Farm	Aaron Ruetz	Mildmay	247.7	241	258	244	70	11,010		436	4.0	353		3.2	H								
Cationview Farms	John Cation	Port Elgin	246.7	248	258	234	102	11,201	*	434	3.9	338		3.0	H								
Firepower Farm	Edward Vanvuuren	Elmwood	242.7	231	261	236	84	10,111		425	4.2	330		3.3	H								
Hyholme Holsteins	Jonas Martin	Chesley	242.0	246	239	241	47	10,947		394	3.6	342		3.1	H								
Hodglynn Holsteins	Adam Hodgins	Kincardine	240.7	232	257	233	43	10,345		429	4.1	332		3.2	H,J								
Hells-Lea Farms Ltd	Mike Haelzle	Mildmay	240.7	226	263	233	32	10,340		447	4.3	338		3.3	H								
Elven & Mary Martin	—	Dobbinton	240.7	234	252	236	26	10,437		417	4.0	335		3.2	H								
Martrock Holsteins	Richard Martin	Teeswater	240.0	238	248	234	34	11,052		426	3.9	346		3.1	H								
Slopeyside Farm	Allan & Teresa Detzler	Teeswater	240.0	238	251	231	25	11,172		437	3.9	344		3.1	H								
Elandee Holsteins	Bevan & Heather Weber	Mildmay	238.7	241	237	238	37	11,247		410	3.6	352		3.1	H								
Hammellea Farms Ltd	Jim Hammell	Dobbinton	237.0	234	238	239	103	10,158		382	3.8	330		3.2	H								
Borthview Farms Inc	—	Mildmay	236.7	233	239	238	60	10,794		411	3.8	350		3.2	H								
Bryt Farms Ltd	David & Jennifer Bryson	Dobbington	236.3	228	247	234	73	9,861		397	4.0	322		3.3	H								
Christhill Farms	James Christie	Tara	235.3	234	234	238	63	11,032	R	407	3.7	355		3.2	H								
CARLETON (AVERAGE 237.3)																							
Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carlsbad Spring	315.7	313	310	324	31	13,862	*	510	3.7	458		3.3	H								
Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	295.0	289	305	291	67	12,912		507	3.9	414		3.2	H								
Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	287.0	282	293	286	207	12,643	*	488	3.9	409		3.2	H								
Midlee Holsteins	Jim & Connie McDiarmid	Osgoode	283.3	276	296	278	148	12,053		479	4.0	388		3.2	H								
Cavanhill Farms	Mel & Andy Cavanagh	Kinburn	279.3	269	298	271	83	12,401		511	4.1	398		3.2	H								
Cornewview Farm	—	Richmond	270.3	262	288	261	652	11,244	*	459	4.1	357		3.2	H								
Velthuis Farms Ltd	—	Osgoode	270.3	267	271	273	176	12,279		459	3.7	398		3.2	H								
Rangedale Farms	Mike & Rita Heuing	Osgoode	266.7	259	281	260	73	11,288	*	455	4.0	360		3.2	H								
Tilecroft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Osgoode	266.0	264	261	273	81	8,904	*	364	4.1	302		3.4	A								
Riverdown Holsteins	—	Metcalfe	264.3	251	279	263	105	11,450	R	470	4.1	381		3.3	H								
Oakstone Farm	Todd Styles	Kinburn	260.3	261	256	264	76	11,434	R	417	3.6	370		3.2	H								

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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
Marvellane	Theo & Maria Nyentap	Russell	253.3	250	261	249	169	11,109	*	433	3.9	352	3.2	H									
Jockbrae Farms Ltd	Melinda & Mark Foster	Carleton Place	251.7	249	252	254	132	11,129	R	418	3.8	362	3.3	H									
Acredale Farm	Janet Acres Smiley	Kars	251.7	248	257	250	70	11,190		430	3.8	358	3.2	H									
Stephen Oude-Egberink	—	Osgoode	251.0	244	259	250	92	10,592		417	3.9	346	3.3	H									
Canada Agriculture Museum	Natl Museum of Science	Ottawa	248.3	241	257	247	46	10,101		420	4.2	335	3.3	H,M,J									
Templeview Farms Inc	—	Kemptville	236.3	234	234	241	75	11,022	R	408	3.7	360	3.3	H									
Hillisle	Bruce & Cheryl Hill	Nepean	236.3	230	243	236	53	10,418		408	3.9	340	3.3	H									
Hilltone Farms	Bruce & Harvey Hill	Kinburn	236.0	236	235	237	44	10,907		404	3.7	347	3.2	H									
CITY OF KAWARTHA LAKES (AVERAGE 217.8)																							
Thursthill Farms Inc	—	Lindsay	269.7	263	277	269	74	11,932	R	465	3.9	387	3.2	H									
Millen Farms	Ronald Millen	0memee	250.3	242	260	249	113	10,926		436	4.0	359	3.3	H									
Oakmill Holsteins	Mark & Loretta Gingrich	Lindsay	242.0	239	246	241	44	10,695		410	3.8	343	3.2	H									
Hyspruce Holsteins Inc	Dale Hamilton	Woodville	239.0	239	240	238	132	10,575	*	395	3.7	336	3.2	H									
Tomalynn Farms	Tom & Brad Hawman	0memee	237.7	232	252	229	38	10,730		432	4.0	337	3.1	H									
Kawartha Holsteins	Dave & Melissa Mcmorrow	Lindsay	232.0	229	243	224	45	10,368		407	3.9	322	3.1	H									
Kenmar Farms	Bill & John Harrison	0memee	231.3	228	238	228	49	10,166		393	3.9	323	3.2	H									
Windrift Holstiens	Elroy & Elaine Gingrich	Lindsay	220.7	210	241	211	35	9,384		398	4.2	301	3.2	H									
Loka Holsteins	Dan Werry	Lindsay	219.0	210	229	218	55	9,837		396	4.0	323	3.3	H									
COCHRANE (AVERAGE 222.2)																							
Shadylane Farms	—	Matheson	228.0	229	232	223	54	10,680		402	3.8	331	3.1	H									
DUFFERIN (AVERAGE 235.3)																							
Colmont	Joe Oosterhof	Grand Valley	278.3	268	304	263	43	11,745		493	4.2	368	3.1	H									
Swissbell	Walter & Marlie Kaehli	Grand Valley	275.7	285	256	286	95	8,295	R	404	4.9	315	3.8	J									
Simonhof Farms Ltd	Eiko Oosterhof	Grand Valley	261.7	253	275	257	67	11,673		471	4.0	377	3.2	H									
Marsville Holsteins	Melis Brouwer	East Garafraxa	256.3	248	279	242	90	10,848		453	4.2	338	3.1	H									
Waterdale Farms Ltd	Jan Scheurwater	Grand Valley	250.7	246	268	238	43	11,300		455	4.0	346	3.1	H									
Geordawn	G & D Van Kampen	Amaranth	249.3	250	240	258	53	7,548		391	5.2	295	3.9	J									
Deaksview	Ron & Lisa Deaken	Grand Valley	248.3	243	267	235	75	11,010		449	4.1	340	3.1	H									
Markus Lothmann	—	East Garafraxa	245.0	229	270	236	44	10,108		443	4.4	331	3.3	H,J									
DUNDAS (AVERAGE 237.2)																							
Algerdale Farms	Gerald Crowder	Winchester	329.3	325	360	303	32	14,279	*	586	4.1	426	3.0	H									
Breteler Farms Inc	Paul Breteler	Winchester	305.3	300	324	292	105	13,179	*	529	4.0	410	3.1	H									
Glen Haven Farms	Tom MacGregor	Crysler	292.7	287	304	287	51	12,991	R	513	3.9	414	3.2	H									
Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	291.7	283	302	290	128	12,696	R	504	4.0	415	3.3	H									
Verspeek Farms Ltd	P & C Verspeek	Winchester	285.0	283	291	281	87	12,480		475	3.8	394	3.2	H									
Sandy creek Farms	Dave & Candice Verburg	Iroquois	283.3	280	283	287	65	12,017	R	453	3.8	393	3.3	H									
Aija Holsteins	Gerald & Alana Jaquemet	Winchester	278.3	271	284	280	74	12,279		475	3.9	402	3.3	H									

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race
Ricrodreg Holsteins	Dwight Gilmer & Sons Ltd	South Mountain	277.7	272	275	286	196	12,047	R	453	3.8	404	3.4	H									
Wintergreen Farms	Carl Sear & Sons	South Mountain	268.7	263	278	265	75	11,652	R	458	3.9	374	3.2	H									
James-Dean Holsteins	Dean, Parker & Terry Boyd	South Mountain	263.0	262	276	251	58	11,710	*	458	3.9	357	3.0	H									
Harold Dejong	—	Chesterville	261.3	261	268	255	46	11,698	R	446	3.8	365	3.1	H									
Berbridge Farms	Brian & Liz Vandenberg	Winchester	260.3	260	263	258	49	11,291		426	3.8	357	3.2	H									
Belsmith Farms	Robin & Ann Marie Smith	Iroquois	259.3	258	248	272	50	8,367	R	396	4.7	318	3.8	J,H									
Maple Dale Farms	Gordon Empey	Iroquois	256.3	251	265	253	46	11,374	R	446	3.9	365	3.2	H									
Nation Vale Farms Inc	Jim & Carol Ann Byvelds	Chesterville	256.0	251	265	252	82	11,227		438	3.9	358	3.2	H									
Tibben Farms	—	Brinston	250.3	250	246	255	165	11,734	R	427	3.6	379	3.2	H									
Fredwill Holsteins	Albert & Linda Harbers	Brinston	249.3	241	265	242	78	10,618		433	4.1	339	3.2	H									
Brabantia Farms Inc	Robert Byvelds	Williamsburg	247.7	246	256	241	107	10,861	R	419	3.9	339	3.1	H									
Westergreen Farm	J, M & P Westervelt	Brinston	246.0	239	250	249	99	10,497	R	407	3.9	347	3.3	H									
Nick & Oliver Thurler	—	South Mountain	245.7	249	244	244	366	11,066	*	403	3.6	347	3.1	H									
Headline Dairy Ltd	—	South Mountain	243.0	250	249	230	45	10,768	*	399	3.7	318	3.0	H									
Annalea	Hans & Daniel Schuler	Chesterville	241.0	232	251	240	87	10,442		420	4.0	344	3.3	H									
Perry Hart & Matt Bilmer	Harthaven Farms Inc	Morrisburg	239.7	236	246	237	67	10,666		412	3.9	341	3.2	H									
Straderhill Farms	Doug De Vries	Williamsburg	237.3	233	241	238	55	10,689	R	410	3.8	346	3.2	H									
Signature Holsteins	Michael Farlinger	Morrisburg	237.3	240	232	240	38	10,889		390	3.6	346	3.2	H									
DURHAM (AVERAGE 218.4)																							
O'Connor Land & Cattle Co	Sean & Kelly O'connor	Ajax	299.7	293	296	310	98	12,787	R	480	3.8	432	3.4	H									
Maplebrough Farm	M & J Risebrough	Uxbridge	290.0	287	291	292	42	11,883		486	4.1	398	3.3	H,J									
Kefay Farms	Robert Ashton	Port Perry	286.0	279	302	277	65	12,040	*	494	4.1	383	3.2	H,M,J									
Ruti Farms	Werner & Nicolas Renggli	Seagrave	282.7	271	298	279	46	12,367		503	4.1	406	3.3	H									
Emlane Farms Ltd	Scott Wilson	Port Perry	270.7	263	283	266	54	11,908	R	478	4.0	384	3.2	H									
Vintage Land & Cattle Ltd	D, I & R Larmer	Blackstock	268.3	266	268	271	79	11,558		432	3.7	376	3.3	H									
Sunnyfield Holsteins	B, S, C & A Snoddon	Sunderland	263.7	267	259	265	79	11,760	R	423	3.6	372	3.2	H									
Valcroft	Murray & Alec Stone	Sunderland	259.7	254	262	263	46	10,845		419	3.9	359	3.3	H									
Raivue Farms Ltd	W & R Raines	Sunderland	256.0	255	260	253	65	11,757		444	3.8	370	3.1	H									
Altona Lea Farms	G Barkey & F Puterbaugh	Blackstock	255.7	253	256	258	60	11,361		431	3.8	370	3.3	H,J									
Parbro Farms Ltd	R, K, S & L Parish	Uxbridge	247.3	244	254	244	115	11,038	R	424	3.8	351	3.2	H									
Loa-de-Mede Farms Ltd	—	Oshawa	244.3	236	254	243	86	10,909	R	434	4.0	356	3.3	H									
Musthaven Farms Ltd	Grant, Chris & Craig Mustard	Uxbridge	244.3	241	254	238	75	10,814	R	422	3.9	340	3.1	H									
Werrcroft Farms Ltd	Kevin & Diane Werry	Enniskillen	242.7	239	246	243	92	10,869		415	3.8	352	3.2	H									
Landomills	James Millson	Enniskillen	242.7	234	257	237	72	10,670		434	4.1	344	3.2	H									
Maifield Holsteins	—	Bowmanville	241.7	236	251	238	156	10,664		421	3.9	342	3.2	H									
Glen Robert Farm Inc	—	Port Perry	234.3	233	230	240	93	7,995		323	4.0	270	3.4	A,H									
Phillhavn Holsteins	Mary, Rob & Dale Phillips	Sunderland	233.3	233	233	234	41	10,157		382	3.8	329	3.2	H,B									

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race	
Enniskillen Jerseys	Tim Sargent	Hampton	231.0	238	215	240	46	7,260	354	4.9	278	3.8	J											
Aleah Farms Ltd	Matt Yates	Beaverton	230.0	219	247	224	69	9,893	425	4.3	326	3.3	H,J											
Sikmadale	George Sikma	Orono	230.0	224	236	230	45	10,215	400	3.9	333	3.3	H											
Herralea Farms Inc	—	Uxbridge	227.3	219	241	222	69	9,290	379	4.1	300	3.2	H											
Wilada	Dave & Bernice Andrews	Cannington	224.7	224	231	219	51	10,130	393	3.9	317	3.1	H,J											
Valview Farm	Bastiaan Benschop	Port Perry	224.3	226	231	216	17	10,532	399	3.8	321	3.0	H											
Riversite Farms Ltd	Dave Beatty	Cannington	223.0	220	230	219	52	10,041	392	3.9	318	3.2	H,J											
Beaverbrook	Merlyn Doble	Cannington	222.7	216	221	231	45	10,161	386	3.8	346	3.4	H											
Shadyway Farms Ltd	—	Sunderland	222.3	220	233	214	71	9,662	381	3.9	300	3.1	H											
Elmcroft Holsteins	Gary Jebson	Sunderland	220.3	215	234	212	44	9,912	402	4.1	311	3.1	H,J											
ELGIN (AVERAGE 238.9)																								
Silverridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Springfield	303.3	299	306	305	134	13,237	*	503	3.8	431	3.3	H										
Nagelhaven Farms Ltd	—	Springfield	290.0	289	297	284	433	12,408	*	476	3.8	390	3.1	H										
Muilwyk Farms Ltd	—	Brownsville	287.7	279	311	273	69	12,875	534	4.1	400	3.1	H											
Swance Farms	Brad & Scott Swance	Tillsonburg	283.0	279	288	282	39	12,035	R	462	3.8	389	3.2	H										
Misty Glen	Murray Pettit	Belmont	268.7	261	280	265	44	11,614	R	463	4.0	376	3.2	H										
Maplekeys Farms	Paul Vis	Aylmer	263.3	260	272	258	270	11,708	455	3.9	371	3.2	H											
Liddlerock Holsteins	Wray & Carole Bowen	Aylmer	263.3	257	266	267	59	11,643	447	3.8	385	3.3	H											
Hartveld Farms Ltd	Ryan Hartemink	Aylmer	256.3	254	261	254	64	11,306	432	3.8	361	3.2	H											
Schipper Farms Ltd	Rudolph Schipper	Aylmer	256.0	251	261	256	266	11,400	439	3.9	370	3.2	H											
Gentle Acres	John Gent	Springfield	250.7	243	265	244	53	11,556	466	4.0	368	3.2	H											
Donkelman Farms Ltd	—	Tillsonburg	244.0	245	241	246	249	10,662	392	3.7	342	3.2	H											
Buis Farms	Larry Buis	Aylmer	241.0	234	250	239	55	10,114	R	401	4.0	330	3.3	H										
Ankor Dairy Farm	Anko Guikema	Belmont	240.7	232	256	234	142	10,243	418	4.1	330	3.2	H											
ESSEX-KENT (AVERAGE 226.7)																								
RCAT Dairy	Ridgetown College	Ridgetown	250.3	246	264	241	38	11,106	444	4.0	347	3.1	H											
Wridair Farms	Roger & Sheryl Wright	Harrow	247.0	249	240	252	35	10,626	398	3.7	350	3.3	H,J											
Lilac Row Farms	Bernard Nelson	Kingsville	242.7	243	238	247	117	11,064	400	3.6	356	3.2	H											
Greenridge Dairy Ltd	Herbert & Michaela Wanger	Ridgetown	238.7	232	243	241	97	9,934	386	3.9	331	3.3	H,A											
Jansen Farms 'Merlin' Ltd	Martin Jansen	Merlin	238.0	245	232	237	56	10,916	383	3.5	337	3.1	H											
FRONTENAC (AVERAGE 203.6)																								
Shanlake Farm	Dudley Shannon	Inverary	246.3	239	251	249	47	10,941	426	3.9	363	3.3	H											
Rustowil Farms	William Moreland	Joyceville	240.7	233	247	242	90	10,204	R	405	4.0	338	3.3	H,J										
Windcroft	B & C Dickson	Joyceville	228.3	223	234	228	54	10,446	409	3.9	339	3.2	H,J											
Sunny Plains Farms	Gary, Susan & Kent Curtis	Joyceville	226.0	218	241	219	57	9,651	403	4.2	312	3.2	H,J											
Orserdale Farms	Lloyd Orser	Sydenham	222.7	220	228	220	50	9,804	*	384	3.9	314	3.2	H,J										
Crater Farm	Tom & Karen Babcock	Hartington	203.7	189	224	198	54	9,101	399	4.4	300	3.3	H											

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race
GLENGARRY (AVERAGE 222.3)																							
Lochdale	David MacMillan	Alexandria	287.0	270	324	267	62	12,427	557	4.5	389	3.1	H										
Kerrydale Farms Ltd	Tom McDonald	Williamstown	279.0	275	274	288	51	12,434	458	3.7	415	3.3	H										
Denvan Farms	Adrian St Denis	Alexandria	276.7	269	283	278	56	11,826	461	3.9	390	3.3	H										
Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli & Family	Bainsville	267.3	264	273	265	334	11,938	*	458	3.8	382	3.2	H									
Fraserloch	Jack Fraser	Maxville	260.3	258	257	266	43	11,326	R	420	3.7	374	3.3	H									
Glenhaven Farms	Tom Pasco	Williamstown	259.7	253	274	252	144	11,618	*	468	4.0	368	3.2	H									
Kirklea Farms	Robert Macdonald	Dalkeith	255.3	254	265	247	42	11,935	462	3.9	369	3.1	H										
Glensprings Farms Ltd	Donald Thomson	Martintown	251.7	245	258	252	71	11,235	440	3.9	368	3.3	H,B										
Cumming Dairy Inc	Alec Cumming	Williamstown	248.0	243	245	256	95	8,205	342	4.2	284	3.5	A										
Dunmatt Farm	Josef & Karen Odermatt	Dunvegan	247.7	246	245	252	147	11,164	*	414	3.7	365	3.3	H									
Glendalk Farms Ltd	—	Dalkeith	246.0	236	250	252	127	10,773	424	3.9	365	3.4	H										
Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Lancaster	245.3	241	251	244	135	10,382	401	3.9	335	3.2	H										
Glengarry Stock Farms Inc	Robert MacIntosh	Apple Hill	240.0	242	227	251	53	10,989	382	3.5	361	3.3	H										
Mindy Farms Inc	Peter & Anne Vansleeuwen	Lancaster	239.0	237	242	238	177	10,623	402	3.8	340	3.2	H										
Misty Meadows	Robert Lancaster	North Lancaster	237.7	239	231	243	49	8,349	331	4.0	278	3.3	A,H										
Cornelissen Dewit Inc	Frans Cornelissen	Williamstown	237.3	232	246	234	97	10,013	R	398	4.0	324	3.2	H,B,M									
Rimanns Maple Boom Farm	—	Williamstown	235.0	225	242	238	70	8,886	385	4.3	329	3.7	B										
Denlorn Farms Ltd	Paul St Denis	Bainsville	232.0	221	239	236	43	10,015	400	4.0	340	3.4	H										
Marvans Inc	Corey Vansleeuwen	Williamstown	230.3	235	230	226	16	10,317	373	3.6	315	3.1	H										
Bridgend	Leighton McDonell	North Lancaster	229.3	228	233	227	72	10,179	383	3.8	321	3.2	H										
Glensteven	Randy & David McDonell	North Lancaster	226.0	222	230	226	48	10,218	392	3.8	332	3.2	H										
Sunset Meadows Inc	Arnold Reijmers	Dalkeith	224.0	216	233	223	41	9,880	R	395	4.0	324	3.3	H									
Gillvreen Farms	D & C MacGillivray	Dalkeith	223.7	216	234	221	53	9,701	390	4.0	317	3.3	H										
Alain & Alex Quesnel	—	Green Valley	223.7	215	234	222	46	10,142	408	4.0	332	3.3	H										
GRENVILLE (AVERAGE 220.8)																							
Gerann Holsteins	John & Dawn Wynands	Cardinal	274.0	264	289	269	249	11,919	484	4.1	386	3.2	H										
Rideauside Farms Inc	—	Kemptville	272.0	263	282	271	284	11,690	*	466	4.0	384	3.3	H									
Lawrenceholme	Andrew Lawrence	Spencerville	259.3	247	268	263	37	10,773	437	4.1	365	3.4	H										
Lethbridge Farms	John & Tom Lethbridge	Spencerville	254.0	244	268	250	43	11,371	464	4.1	371	3.3	H										
Lintonbrook Farms	Steve Linton	Merrickville	248.0	245	253	246	69	11,102	427	3.8	356	3.2	H										
Maitland Meadow	B Maitland	Jasper	244.7	243	254	237	163	10,801	418	3.9	334	3.1	H										
Danyowen Farm	Richard Schutten	Spencerville	233.7	228	239	234	60	10,423	404	3.9	339	3.3	H										
Kenora Farms Ltd	Andrew & Paul Henderson	Spencerville	231.7	224	236	235	163	10,003	R	392	3.9	334	3.3	H									
Clearydale	Douglas Cleary	Spencerville	231.7	227	227	241	157	9,969	R	370	3.7	338	3.4	H									
Curvue Farms Ltd	—	Jasper	230.7	225	236	231	107	10,077	392	3.9	330	3.3	H										
Locus Lane	Scott Connell	Brockville	226.3	216	240	223	101	9,817	404	4.1	323	3.3	H										

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race
Snowdame Holsteins	Bruce Snowdon	Merrickville	224.7	220	230	224	90	10,001	387	3.9	324	3.2	H										
Jolanda Farm	Bill Ruigrok	Spencerville	222.3	213	235	219	49	9,663	397	4.1	317	3.3	H										
Carkner Farms Ltd	H & R Carkner	Merrickville	222.0	212	234	220	61	10,083	414	4.1	332	3.3	H										
GREY (AVERAGE 232.1)																							
Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Owen Sound	292.0	283	304	289	53	12,191	R	488	4.0	398	3.3	H									
Paul & Kathryn Martin	—	Mount Forest	287.7	285	300	278	61	12,204	475	3.9	378	3.1	H										
Weppler Farms Ltd	Carman Weppler	Clifford	284.7	278	293	283	26	12,289	479	3.9	398	3.2	H										
Glenwin Holsteins	Patti Alsop	Singhampton	284.3	286	283	284	123	12,877	471	3.7	407	3.2	H										
Pondbank Farms Ltd	Gary & Norma Lichti	Markdale	274.0	270	279	273	61	12,890	491	3.8	412	3.2	H										
Cedarholme	Gordon Martin	Mount Forest	273.3	267	281	272	56	12,094	470	3.9	390	3.2	H										
D-L Version	Leroy & Delphine Shantz	Mount Forest	270.0	261	279	270	27	11,589	460	4.0	381	3.3	H										
Marflo Holsteins	Wayne & Karen Martin	Mount Forest	269.3	267	269	272	57	11,856	445	3.8	385	3.2	H										
Wycrest	Lester Wideman	Mount Forest	267.3	262	281	259	57	11,829	471	4.0	372	3.1	H										
Spruce Lane Holsteins Ltd	—	Chesley	267.0	266	274	261	55	12,109	462	3.8	376	3.1	H										
Norconn Jerseys	Elvin & Eileen Martin	Mount Forest	264.0	268	248	276	39	7,995	401	5.0	313	3.9	J										
Lawrnice Holsteins	Lawrence & Bernice Martin	Clifford	263.7	265	265	261	64	11,614	430	3.7	366	3.2	H										
Riverside Jerseys	David Martin	Mount Forest	262.7	262	254	272	46	8,144	399	4.9	311	3.8	J,H										
Marbrook Inc	Levi Martin	Maxwell	261.7	265	255	265	37	9,227	413	4.5	324	3.5	J,H										
Maplecrest	Ken & Adam Brusso	Ayton	261.3	265	263	256	62	11,648	429	3.7	358	3.1	H										
Valleykirk	R & M Kirkconnell	Owen Sound	261.0	256	265	262	53	11,608	R	446	3.8	377	3.2	H									
Sandyland Holsteins	Merle Frey	Mount Forest	260.7	254	273	255	40	11,291	451	4.0	361	3.2	H										
Blayjoy Holsteins Ltd	Blain Clarke	Dundalk	260.0	259	265	256	52	11,699	444	3.8	367	3.1	H										
Edgar Martin	—	Dundalk	259.7	261	266	252	47	11,672	441	3.8	358	3.1	H										
Flordonville	Eldon Martin	Dundalk	255.0	253	264	248	42	11,717	452	3.9	365	3.1	H										
Wigmana Farms Ltd	Steve & Dorothy Frankland	Dundalk	254.7	242	266	256	88	9,522	430	4.5	335	3.5	H,J										
Lorne Metzger	—	Dobbington	251.0	249	254	250	41	11,710	444	3.8	374	3.2	H										
Hopehaven Acres	Elvin Martin	Dundalk	250.7	247	257	248	28	11,403	442	3.9	364	3.2	H										
Elverne & Marilyn Bauman	—	Mount Forest	249.3	238	258	252	39	10,618	427	4.0	359	3.4	H										
Loyalyn	Rob & Alice Bumstead	Owen Sound	245.7	243	257	237	35	10,857	429	4.0	337	3.1	H										
Lormarr Lea	Rob Goodwill	Owen Sound	242.3	243	241	243	107	10,939	R	402	3.7	348	3.2	H									
Poplarcrest Holsteins	Floyd & Emma Martin	Dundalk	242.0	233	250	243	27	10,459	415	4.0	347	3.3	H										
Unique Holsteins	Kim & Corey Rae	Mount Forest	238.3	231	242	242	38	10,626	412	3.9	352	3.3	H										
Neil Martin	—	Mount Forest	236.0	232	238	238	43	10,204	389	3.8	335	3.3	H										
Goldstar Genetics	Neil Martin	Holstein	234.7	237	235	232	43	11,085	410	3.7	347	3.1	H										
Vickhaven Holsteins	Paul Vickers	Meaford	234.3	229	240	234	43	10,219	397	3.9	332	3.2	H										
Mervin Weber	—	Mount Forest	233.3	227	242	231	41	10,258	411	4.0	333	3.2	H,J										
Bristal Acres	Brian Betts	Flesherton	232.3	228	244	225	33	10,271	409	4.0	323	3.1	H										

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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	
HALDIMAND (AVERAGE 233.3)														
De Boer Acres Holsteins Inc	Arthur & Amy De Boer	Selkirk	293.0	287	305	287	83	12,761	*	507	4.0	407	3.2	H,J
Arning Holsteins	Arnold & Ingrid Jansema	Dunnville	275.7	273	277	277	74	12,453		468	3.8	402	3.2	H
Ronward Farms	Ward Gee	Fisherville	266.0	264	279	255	34	11,429		448	3.9	352	3.1	H
Richview Acres Ltd	Grant Richardson	Dunnville	258.0	254	269	251	83	11,101		436	3.9	350	3.2	H
Keylas Farms Ltd	Douglas Winger	Cayuga	253.7	249	261	251	87	11,211		435	3.9	359	3.2	H
Dekway Holsteins	James Deklerk	Dunnville	249.7	244	252	253	73	10,845	R	419	3.9	358	3.3	H,J
Tiersdale Holsteins	Pete & Helen Tiersma	Dunnville	246.7	244	250	246	109	10,892		413	3.8	350	3.2	H
Kellys Dairy Farm Ltd	Henry Kelly & Sons	Dunnville	246.0	237	249	252	115	11,017	R	430	3.9	371	3.4	H
Heatherick	Andrew & Alison Topp	Dunnville	245.3	238	260	238	56	10,744		437	4.1	342	3.2	H
Highestate Farms	Ted & Hubert Heeg	Hagersville	244.7	242	249	243	83	10,897		416	3.8	348	3.2	H
Willow Creek Jerseys	Teresa & Richard Osborne	Hagersville	243.7	238	247	246	72	8,859		412	4.7	316	3.6	J,H
Zants Holsteins	Chris Zantingh	Dunnville	241.3	237	246	241	101	10,291		398	3.9	335	3.3	H

Here's to
**WEARING
OUT YOUR
WORK GLOVES**

We're proud to finance the people, the dreams,
and the future of Canadian agriculture.

Here's to Canadian agriculture. Here's to you.

fcc.ca



*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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
Lammers Dairy Inc	Wilfred Westerveld	Dunnville	239.0	235	238	244	259	10,133	382	3.8	335	3.3	H										
Van Der Molen Inc	Ray Van Der Molen	Jarvis	237.3	234	241	237	111	10,201	391	3.8	330	3.2	H										
Heeg Dale Sons Ltd	Allan Heeg	Dunnville	237.0	227	245	239	128	10,086	405	4.0	338	3.4	H										
Til-El	Tilstra Bros	Dunnville	234.3	226	247	230	120	10,119	411	4.1	327	3.2	H										
HALTON (AVERAGE 211.7)																							
Swissline Dairy Farm	Walter Egger	Milton	231.7	230	240	225	56	10,909	422	3.9	339	3.1	H										
Kitcholm Farms	—	Moffat	228.0	225	234	225	38	10,171	391	3.8	323	3.2	H										
HASTINGS (AVERAGE 231.1)																							
Hollylane Jerseys	Roger & Diane Jarrell Ray	Corbyville	342.7	351	336	341	36	12,265	536	4.4	416	3.4	J,H,A										
Jeffred & Jeffson Farms	Fred & Taleana Jeffs	Stirling	268.7	257	285	264	60	11,550	474	4.1	376	3.3	H										
Donnandale	—	Stirling	259.0	255	265	257	314	11,395	* 439	3.9	365	3.2	H										
Brownsonlea	Jim Brownson	Marmora	251.3	241	264	249	45	11,009	446	4.1	362	3.3	H										
Eggleton Farms Inc	R, A & S Eggleton	Belleville	250.3	242	270	239	57	10,883	451	4.1	343	3.2	H										
Klayknoll Farms Inc	Anthony & Peter Kooistra	Stirling	249.7	242	261	246	111	11,079	443	4.0	358	3.2	H										
Richlandview Farms Ltd	Gary & Jeff Richardson	Stirling	246.0	236	259	243	79	10,866	444	4.1	356	3.3	H										
Chadwick Farms Inc	W, B & R Chadwick	Deseronto	244.0	231	259	242	66	10,340	430	4.2	345	3.3	H										
Sillsway Farms	Jeff & Brian Sills	Roslin	240.3	231	262	228	92	10,876	456	4.2	340	3.1	H										
Appenrose Farms	Glen & Ryan Spencer	Stirling	238.0	232	250	232	62	10,605	422	4.0	337	3.2	H										
Hidden Creek Farms	Graeme Brown	Stirling	232.0	223	247	226	40	9,730	400	4.1	314	3.2	H										
HURON (AVERAGE 235.5)																							
Gubelmann Brown Swiss Ltd	—	Walton	325.3	317	331	328	66	12,274	513	4.2	442	3.6	B										
Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	298.0	293	306	295	59	13,102	* 506	3.9	419	3.2	H										
Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Brucefield	295.3	306	274	306	90	8,562	* 415	4.8	324	3.8	J										
Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	293.7	285	315	281	155	12,855	R 528	4.1	403	3.1	H										
Klaview Holsteins Inc	John Klaver	Kippen	286.0	288	285	285	67	12,607	* 464	3.7	399	3.2	H										
Riverback Holsteins	Elroy & Lynette Martin	Gorrie	279.0	281	282	274	39	12,237	456	3.7	381	3.1	H										
Miltenview	Ben & Mike Van Miltenburg	Seaforth	267.7	265	272	266	84	11,712	R 443	3.8	373	3.2	H										
Frontier Holsteins Ltd	John Klaver	Clinton	267.0	262	276	263	63	11,696	460	3.9	374	3.2	H										
Swiss Lane	A & T Rechsteiner	Listowel	265.3	267	259	270	76	10,860	410	3.8	371	3.4	B,H										
Guntensperger Dairy Inc	Karl Guntensperger	Seaforth	264.7	251	292	251	184	10,677	462	4.3	340	3.2	H										
Dutchdale	Perry Van Osch	Lucknow	261.7	260	264	261	63	11,570	R 438	3.8	370	3.2	H										
Woodvue Farms Inc	Steven Hern	Woodham	260.7	259	267	256	69	11,628	446	3.8	367	3.2	H										
Rowill Jerseys	—	Seaforth	258.3	265	246	264	82	7,652	R 383	5.0	288	3.8	J										
Evergreen Holsteins	Robert Van Nes	Ethel	257.3	255	262	255	118	11,244	425	3.8	356	3.2	H										
Hyland Holsteins	John Calderwood	Kippen	256.3	245	267	257	294	10,898	441	4.0	365	3.3	H										
Maitland Hill	Marley & Merilynn Shantz	Gorrie	255.7	253	259	255	50	11,178	424	3.8	359	3.2	H										
Liberty Farm	Klaas & Annie De Boer	Brussels	254.7	255	265	244	46	11,450	446	3.9	353	3.1	H,B										

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race		
Eckerlea Acres	Christa Eckert	Seaforth	252.7	241	276	241	216	10,715	457	4.3	343	3.2	H												
Van Maar Farms Ltd	Bert Vanmaar	Goderich	252.0	248	262	246	85	10,723	*	423	3.9	341	3.2	H											
Den Hertog Dairy Farms Ltd	—	Dublin	250.3	242	263	246	283	10,729	433	4.0	347	3.2	H												
Vinkelaar Farms	Jan & Stevelien Bokkers	Dublin	250.3	245	255	251	92	10,857	419	3.9	354	3.3	H												
Van Dieten Farms Inc	Hank & Derek Van Dieten	Seaforth	249.7	241	263	245	90	11,151	452	4.1	359	3.2	H												
Jadenrich Holsteins	Dennis & Janice Gingrich	Gorrie	249.7	252	243	254	76	11,306	404	3.6	362	3.2	H												
Blyth Hill Holsteins	Lieven & Nele Verschaeve	Blyth	249.0	246	249	252	141	10,384	393	3.8	340	3.3	H,J												
Rolling Lands Farms	Tony & Anita Vanhittersum	Blyth	247.7	241	257	245	131	10,605	422	4.0	344	3.2	H												
Heather Holme Farms Inc	Glen McNeil	Goderich	247.7	233	266	244	63	10,814	457	4.2	359	3.3	H												
Pedenia Holsteins	Peter & Denise Angst	Lucknow	247.7	242	255	246	51	10,850	R	424	3.9	352	3.2	H											
Laurlee Farm	Leroy & Laurie Martin	Fordwich	246.3	240	254	245	62	10,764	423	3.9	350	3.3	H												
Ervin Bowman	—	Clifford	245.3	258	222	256	36	7,580	353	4.7	286	3.8	J												
Bruggert Farms Ltd	—	Clinton	243.3	236	250	244	269	10,547	413	3.9	347	3.3	H												
Shady Maple Farm	Larry Martin	Clifford	243.3	244	244	242	54	11,097	411	3.7	350	3.2	H												
Homesteader Holsteins Inc	David Miltenburg	Lucknow	242.7	234	258	236	75	10,322	424	4.1	332	3.2	H												
Marhope Holsteins	Clarence & Charlene Martin	Gorrie	240.7	240	240	242	49	10,576	392	3.7	339	3.2	H												
Misty Acres Farm Inc	Galen & Darlene Shantz	Gorrie	240.7	243	241	238	47	10,871	400	3.7	341	3.1	H												
Duplex Holsteins	Brad Speiran	Brussels	240.3	241	242	238	39	10,466	389	3.7	330	3.2	H												
Joyrod Holsteins	Rodney & Joyce Shantz	Gorrie	237.7	238	236	239	53	10,549	388	3.7	338	3.2	H												
Soestdale Holsteins Inc	Jeff & Yvonne Van Soest	Hensall	237.3	235	244	233	280	10,022	388	3.9	318	3.2	H												
Keith & Bertha Frey	—	Clifford	236.3	244	223	242	35	7,371	368	5.0	278	3.8	J												
LAMBTON (AVERAGE 225.6)																									
Stewardson Dairy Inc	—	Thedford	296.0	293	302	293	277	13,004	*	497	3.8	413	3.2	H											
Van Engelen Dairy Farms Ltd	M & E Van Engelen & Family	Thedford	284.3	280	299	274	413	12,419	*	492	4.0	387	3.1	H											
Excelsior Farm	John Deelstra	Wyoming	250.3	245	258	248	111	10,494	416	4.0	343	3.3	H,B,G												
Dylan Stewardson	—	Thedford	248.3	251	249	245	62	11,316	415	3.7	351	3.1	H												
Forbesvue Farms Inc	—	Sarnia	247.0	245	253	243	193	11,168	427	3.8	351	3.1	H												
Sekhon Holsteins Inc	Tim Sekhon	Petrolia	242.0	242	240	244	139	10,632	391	3.7	342	3.2	H												
Barcrest	Mike & Becky Barnes	Plympton-Wyoming	241.0	238	243	242	38	9,936	397	4.0	329	3.3	H,J												
Willow Lane	Brian Slaughter	Forest	240.3	237	248	236	38	10,985	428	3.9	346	3.1	H												
Gordons Roxburgh Farms Inc	William & Rebecca Gordon	Thedford	238.0	239	228	247	287	10,521	R	373	3.5	345	3.3	H											
Mooregren Farms	Melvin Anderson	Mooretown	228.7	225	233	228	102	9,629	370	3.8	312	3.2	H												
A H Dairy Farm	Henk Dejong	Watford	227.7	222	235	226	194	10,086	397	3.9	327	3.2	H												

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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	
LANARK (AVERAGE 217.4)														
Sunol Farms	Jason & Amanda O'Connell	Carleton Place	306.0	302	310	306	129	12,954	R	496	3.8	419	3.2	H
Penlow Farms	Allan & Donna Lowry	Almonte	259.3	255	261	262	60	11,458	R	435	3.8	375	3.3	H
Ziewiew Farms	Daryl & Shana Ziebarth	Pakenham	254.3	244	272	247	47	11,027		456	4.1	356	3.2	H
Rockyrapids Holsteins	Wes Thom	Almonte	252.3	244	262	251	34	11,206		444	4.0	365	3.3	H
Nandale Farms	John & Beth & Alan Nanne	Pakenham	250.7	248	258	246	65	11,104		427	3.8	351	3.2	H
Toprock Farms Ltd	Hodgins & Brydges	Perth	228.7	222	236	228	62	10,090		400	4.0	330	3.3	H,J
LEEDS (AVERAGE 228.4)														
Creek Side Holsteins	Melanie & Lucas Chisholm	Lombardy	277.3	267	290	275	55	11,172		454	4.1	368	3.3	H,A
Wittekind Jersey Farm	Reinhard Baumann	Delta	277.3	289	266	277	35	8,303		415	5.0	303	3.6	J
Maple-Ain Farms Ltd	Hugh Hunter	Smiths Falls	270.0	263	284	263	76	12,112	*	486	4.0	385	3.2	H
Centennial Home Farms Ltd	Jamie & Tracy Grier	Lansdowne	265.3	266	254	276	26	11,546		408	3.5	383	3.3	H
Lillies Dale Holsteins	Leo Baumann	Lyn	265.0	261	272	262	98	11,577	R	448	3.9	370	3.2	H
Jobo Farms	H & A Oosterhof	North Augusta	262.3	254	269	264	95	11,296	R	445	3.9	374	3.3	H
Leann Farms	Leonard Roth	Mallorytown	259.7	254	263	262	88	11,092		427	3.8	365	3.3	H
Greaveston Holsteins	Ron & Andrew Greaves	North Augusta	256.7	250	259	261	114	11,252	R	435	3.9	375	3.3	H
Goldendale Farm	—	Lansdowne	251.3	247	253	254	61	11,433		432	3.8	372	3.3	H
Seelby Holsteins Ltd	Devin & Sarah Simpson	Seeleys Bay	244.7	232	259	243	91	10,657		441	4.1	354	3.3	H
Donnaville Holsteins	Richard & Susanna Shane	Lyn	242.7	241	248	239	71	11,035		423	3.8	349	3.2	H,J
Rockaberry Farm	David, Lisa & Brian Berry	Seeleys Bay	240.0	235	250	235	31	10,655		424	4.0	341	3.2	H,J
Maplelyn Holsteins	Ed & Janet Wynands	Lyn	238.3	224	264	227	84	9,851		430	4.4	318	3.2	H
Rail Crest Farms	Les Bryan Purvis Larrin	Lyn	238.0	233	249	232	61	10,404		412	4.0	330	3.2	H
Cooligan Creek Farm Inc	John Bongers & Family	Elgin	236.0	226	251	231	68	10,116		417	4.1	329	3.3	H
Roosburg Farms	Nick & John Verburg	Athens	235.7	238	226	243	87	10,802	R	381	3.5	352	3.3	H
Almarlea	Allan Ferguson	Brockville	234.0	225	244	233	55	10,638	*	431	4.1	351	3.3	H
Evenstar	Scott & Joyce Jackson	Gananoque	232.0	223	245	228	73	10,016		409	4.1	326	3.3	H
LENNOX-ADDINGTON (AVERAGE 228.5)														
MacLaughlin Farm Inc	—	Tamworth	274.0	259	291	272	19	11,453		473	4.1	381	3.3	H
Ripplebrook	Kevin Maclean	Napanee	272.7	282	268	268	109	12,562	*	445	3.5	382	3.0	H
Poplardell Holsteins	Caughey & Walhout	Stella	262.0	253	269	264	48	11,811		463	3.9	390	3.3	H
Millspring	Wayne Milligan	Napanee	261.7	261	270	254	89	11,660		447	3.8	361	3.1	H
Locust Dell	Robert Grooms	Napanee	260.3	257	268	256	39	11,378		438	3.8	362	3.2	H
Brownlands	Alan Brown & Son	Enterprise	249.3	235	272	241	51	10,974		471	4.3	358	3.3	H
Martingale	Matt & Sandra Jarmin	Selby	235.7	226	245	236	116	9,968		402	4.0	334	3.4	H
MANITOULIN-SUDBURY WEST (AVERAGE 264.7)														
Oshadenah Holsteins	Alex & James Anstice	Tehkummah	266.3	256	281	262	52	11,489		470	4.1	375	3.3	H
Jonella Farms	John & Suzanne Mooney	Massey	263.0	249	276	264	57	11,028	R	456	4.1	374	3.4	H

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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	
MIDDLESEX (AVERAGE 234.0)														
Stanton Bros Ltd	Jim, Jeff & Greg Stanton	Ilderton	308.0	297	321	306	916	12,631	*	506	4.0	415	3.3	H
Dairi Acres Farms Ltd	—	Strathroy	276.7	268	285	277	66	11,643	460	4.0	384	3.3	H	
Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Ilderton	271.3	264	283	267	82	11,789	R	467	4.0	379	3.2	H
Mccutcheon Dairy Farms	Mitch McCutcheon	Thorndale	265.0	255	282	258	166	11,429	*	471	4.1	370	3.2	H
Greenway Farms Ltd	Ed Groenewegen	Lucan	265.0	261	266	268	74	11,892	R	451	3.8	389	3.3	H
Talsdale Holsteins	Ken & Shirley Talsma	Kerwood	260.3	261	259	261	55	11,495	*	426	3.7	368	3.2	H
Londedge Holsteins Inc	Ted & Brian Brown	Ilderton	259.7	254	278	247	99	11,121	452	4.1	345	3.1	H	
Castle Hill Holsteins	Andy Beattie	London	255.3	250	272	244	73	10,722	433	4.0	334	3.1	H	
Cavanaleck Farm Ltd	—	Belmont	253.3	244	268	248	83	11,350	462	4.1	367	3.2	H	
O'Neil Farms	Steve O'Neil	Thorndale	251.7	243	260	252	88	10,553	420	4.0	350	3.3	H	
Alfinch Holsteins	Mary & Dave Finch	Belmont	251.7	251	254	250	39	10,925	426	3.9	352	3.2	H,J	
Plover Haven Farms Inc	W & C Van Den Oetelaar	Ilderton	250.0	244	264	242	120	10,717	431	4.0	339	3.2	H	
Eric Veldhuizen	—	Mossley	248.0	247	250	247	72	10,227	416	4.1	337	3.3	H,J	
Bloemen Dairy Farms	—	Lucan	244.7	242	248	244	487	10,705	*	406	3.8	344	3.2	H
Dortholme	John Dortmans Jr	Strathroy	244.0	238	250	244	47	10,467	R	413	3.9	346	3.3	H,B
Macksville Farms Ltd	—	Glencoe	243.7	236	257	238	122	10,524	424	4.0	338	3.2	H	
White Cross Farms	Willy & Dorie Krosse	Arva	242.3	233	251	243	165	10,350	417	4.0	345	3.3	H	
Cornita	Corne Verheyen	Parkhill	241.3	236	248	240	233	10,400	404	3.9	336	3.2	H	
Sleegerdale Farms Ltd	Harry Sleegers	Belmont	239.3	239	233	246	50	9,577	R	398	4.2	333	3.5	H,J
Bellson Farms	W & P Campbell	Strathroy	239.0	234	241	242	61	10,172	400	3.9	339	3.3	H,J	
Echoglen Farm	Paul Hunter	Dorchester	239.0	228	250	239	53	10,484	427	4.1	349	3.3	H	
Highbridge Farm	A & J Hoogerbrugge	Parkhill	236.0	234	241	233	93	10,283	395	3.8	326	3.2	H	
Caddedale Holsteins	Steven Caddey	Dorchester	234.3	233	242	228	34	10,502	403	3.8	325	3.1	H	
Newlands Farms Ltd	—	Dorchester	234.0	227	245	230	87	10,372	415	4.0	335	3.2	H	
NIAGARA (AVERAGE 226.7)														
Moonlight Dairy	Jan Van Wely	Caistor Centre	271.3	261	286	267	185	11,667	*	475	4.1	381	3.3	H,J
Greenview Holsteins	R, K & S Yungblut	Smithville	269.7	259	279	271	59	11,552	460	4.0	385	3.3	H	
Feederlane	Don Green	Wainfleet	264.7	257	279	258	82	11,544	468	4.1	370	3.2	H,J	
Twincrest Holsteins	Rick Keunen	Caistor Centre	264.7	261	269	264	78	11,198	R	430	3.8	362	3.2	H
Silverholme Holsteins Ltd	—	St Anns	263.3	251	281	258	62	11,115	462	4.2	364	3.3	H	
Summers Farm Ltd	—	Fonthill	260.0	253	269	258	109	10,988	435	4.0	358	3.3	H	
Luxury Holsteins	Devries & Jansema	Wellandport	255.3	247	262	257	53	11,348	446	3.9	376	3.3	H	
Ken Huizinga	Huijzein Farms Inc	Wainfleet	248.3	239	256	250	114	10,895	433	4.0	363	3.3	H	
Joy Acres	A & N Huizinga	Wellandport	246.7	240	249	251	54	10,831	R	418	3.9	361	3.3	H
Vellhaven Farm Inc	David & Marlene Vellenga	Smithville	245.7	245	248	244	48	10,827	407	3.8	344	3.2	H	
Abbylayne	Albert Fledderus	Lowbanks	245.3	244	252	240	112	10,659	R	410	3.8	336	3.2	H

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine		Protein %/Protéine %		Breed/Race	
Milstein Farms Inc	—	Wainfleet	240.0	229	251	240	94	10,500	425	4.0	349	3.3	H											
Baarcreek Farms Ltd	Dick & Terry Baarda	Smithville	239.0	229	252	236	52	10,393	425	4.1	342	3.3	H											
Homevalley Holsteins Ltd	Richard & Marion Rahm	Wellandport	237.3	233	239	240	63	10,453	399	3.8	342	3.3	H											
NIPISSING-PARRY SOUND (AVERAGE 213.4)																								
Ferme Cascade Seguin Inc	J & A Seguin	Noelville	241.0	231	249	243	88	10,394	415	4.0	349	3.4	H											
Ferme Francorive Ltee	JP & Sylviane Beaulieu	Noelville	236.7	230	242	238	52	9,867	384	3.9	325	3.3	H											
NORFOLK (AVERAGE 240.6)																								
Marbank Farms Ltd	Wayne & Leonard Bootsma	Port Dover	277.7	274	299	260	118	12,095	*	489	4.0	365	3.0	H										
Posslea Holsteins	Doug Poss	Wilsonville	261.3	255	273	256	47	11,385	R	452	4.0	365	3.2	H										
NORTHUMBERLAND (AVERAGE 227.6)																								
Hoftyzer Farms Ltd	Hoftyzer & Bakker Families	Frankford	307.3	296	312	314	111	13,276	R	520	3.9	448	3.4	H										
Sunnybrooke	Ronald Watson	Campbellford	289.3	290	285	293	64	12,918	R	471	3.6	415	3.2	H										
Rolling Acres Ltd	J & H Kapteyn	Cobourg	259.0	254	263	260	114	11,214	431	3.8	367	3.3	H											
Will-O-Lane Farm	Dale Loucks	Campbellford	257.3	244	275	253	50	11,207	467	4.2	369	3.3	H											
Faybil	Frank McKelvie	Campbellford	255.0	259	250	256	55	12,025	R	430	3.6	378	3.1	H										
Pryme Farms Inc	Ryan & Christie Prins	Brighton	254.3	247	263	253	30	10,526	427	4.1	348	3.3	H,J											
Dorland Farms Ltd	William Dorland	Brighton	252.3	244	272	241	171	10,669	442	4.1	336	3.1	H											
Lovshin Farms Ltd	Norman Lovshin	Cobourg	247.7	241	252	250	36	11,379	439	3.9	373	3.3	H											
Glenhollow Farm	Greg & Barb Linton	Gores Landing	247.0	241	255	245	82	10,667	420	3.9	346	3.2	H											
Almerson Farms Ltd	—	Campbellford	246.7	240	262	238	70	10,604	435	4.1	336	3.2	H,J											
Stonybrook Farms Ltd	Cindy & Mark Bickle	Cobourg	246.0	239	255	244	232	10,960	434	4.0	355	3.2	H											
Combview Farms Ltd	Bob & Marion McComb	Castleton	245.3	240	256	240	50	11,190	440	3.9	354	3.2	H											
Kingsway Holsteins	Gord McMillan	Hastings	244.7	229	268	237	96	10,255	445	4.3	338	3.3	H											
Pinehurst Jerseys	Charlie & Kim Stuart	Gores Landing	243.0	245	231	253	57	7,201	367	5.1	282	3.9	J											
Milvalea Holsteins	Bart & Nancy Nelson	Baltimore	237.0	228	250	233	72	10,230	416	4.1	332	3.2	H											
Erin & Jeff Pettey	—	Hastings	235.7	226	252	229	21	10,143	420	4.1	328	3.2	H											
Webb View Farms	James Webb	Roseneath	232.7	230	245	223	86	10,599	*	424	4.0	328	3.1	H,J										
OXFORD (AVERAGE 242.7)																								
Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	316.0	314	326	308	104	13,839	533	3.9	431	3.1	H											
Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Woodstock	306.7	307	315	298	85	13,645	*	519	3.8	421	3.1	H										
Kloepfer Holdings Ltd	—	Ingersoll	303.0	294	318	297	178	13,208	*	531	4.0	425	3.2	H										
Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embros	294.0	281	320	281	160	12,722	*	538	4.2	405	3.2	H										
Shiness Holsteins Ltd	Glen & Dan Matheson	Embros	293.7	286	310	285	102	12,506	*	504	4.0	398	3.2	H										
Brightside Dairy Inc	Henk Van Roekel	Innerkip	287.7	284	300	279	132	12,571	*	494	3.9	395	3.1	H										
Greenmoor Farms	Paul Shulman	Embros	286.7	293	277	290	119	8,339	R	428	5.1	313	3.8	J										
Markhill Holsteins	Gary & Hilary Markus	Ingersoll	283.7	272	301	278	67	11,799	487	4.1	384	3.3	H											
Hammondview Farms Ltd	S & B Hammond	Ingersoll	281.3	276	289	279	114	12,165	R	473	3.9	392	3.2	H										

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race
Bushy View Farm	Mike Unholzer	Lakeside	278.3	272	295	268	77	12,572	R	507	4.0	392	3.1	H									
Greiden Farms Ltd	Cees Haanstra	St Marys	277.3	278	290	264	704	12,670	*	490	3.9	382	3.0	H									
Evert & Lys Veldhuizen	—	Woodstock	277.3	272	281	279	87	12,446	R	478	3.8	407	3.3	H									
Oostview Farm Ltd	H & R Van Oostveen	Lakeside	273.3	264	283	273	149	11,750	R	468	4.0	387	3.3	H									
Wardway Farm	Bruce Ward	Woodstock	272.7	255	305	258	77	11,140		499	4.5	359	3.2	H,J									
Ringia Farms Ltd	Mulder Family	Lakeside	272.0	264	288	264	428	11,729	*	474	4.0	373	3.2	H									
Donean Farms Inc	Doug Matheson	Embro	272.0	271	278	267	36	11,891	*	453	3.8	374	3.1	H									
Heeg Dairy Inc	Sytse & Anita Heeg	New Hamburg	271.7	254	290	271	133	11,377	R	483	4.2	386	3.4	H									
Veldale Farms Ltd	Evert & Jan Eveldhuizen Jr	Woodstock	271.3	260	289	265	139	11,436		469	4.1	371	3.2	H									
Calmac Holsteins	—	Embro	270.7	264	275	273	65	11,632	R	448	3.9	383	3.3	H									
Elmwold Farms	Chris & Paul Buchner	Brownsville	269.0	262	284	261	213	11,559	*	466	4.0	366	3.2	H									
Spero Holsteins Ltd	David & Joyce Vanderspek	Embro	268.3	267	271	267	130	11,643	*	441	3.8	372	3.2	H,J									
Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Mount Elgin	268.0	257	285	262	73	11,567		474	4.1	376	3.3	H									
Bribrad Farm	Brad & Tara McIntosh	Embro	268.0	264	277	263	48	11,906	R	463	3.9	377	3.2	H									
Up-Ridge	Charles & Joanne Lupton	Embro	267.3	259	279	264	110	11,656		466	4.0	378	3.2	H,J									
Elarda Farms Ltd	Coen & Gerrit Van Wely	Embro	267.0	261	280	260	166	11,397	*	458	4.0	363	3.2	H,J									
Kelderview Holsteins	P & B Op Den Kelder	Salford	266.0	263	276	259	19	10,516	R	408	3.9	330	3.1	H									
Vrederijk Dairy	Dirk-Jan Griffioen	Tavistock	265.7	264	277	256	94	11,835	*	462	3.9	364	3.1	H									
Karnvilla	Dean & Doug Karn	Woodstock	264.7	254	283	257	91	11,498		473	4.1	371	3.2	H									
Hammondowns Farms	David Hammond	Ingersoll	263.7	260	268	263	224	11,335	R	434	3.8	366	3.2	H									
Highhaven Holsteins Inc	Dirk Heeg	Tavistock	262.7	256	273	259	131	11,239	R	445	4.0	363	3.2	H									
Dairydale	John Garner	Embro	262.7	260	278	250	131	11,445	*	454	4.0	350	3.1	H									
Dairy-Doc Holsteins	Matt & Jaclyn Walker	Woodstock	261.7	254	275	256	44	11,279	R	454	4.0	361	3.2	H									
Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	261.3	253	274	257	63	11,593	R	466	4.0	373	3.2	H									
Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Embro	260.0	260	256	264	138	11,366	*	418	3.7	368	3.2	H									
Jasal Holsteins	Jim, Kath & David Grieve	Embro	258.7	255	270	251	59	11,732	*	459	3.9	367	3.1	H									
Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Beachville	257.7	245	266	262	160	10,940		441	4.0	372	3.4	H									
Boon Crocket	Mac & Rose Jakeman	Beachville	257.0	255	255	261	41	9,260		380	4.1	311	3.4	A,H									
Markvale Holsteins	C & W Markus	Beachville	256.3	246	267	256	164	10,955		441	4.0	362	3.3	H									
Glenbert	Glen Sim	Embro	255.0	238	287	240	70	10,831		486	4.5	347	3.2	H									
Brenridge Holstein Ltd	Brent Pike	Ingersoll	255.0	248	264	253	45	10,771		427	4.0	350	3.2	H									
Scherpenzeel Farms	Wim Scherpenzeel	Ingersoll	254.7	248	256	260	312	10,814		414	3.8	361	3.3	H									
Vanview Farms Inc	—	Burgessville	254.7	249	263	252	84	10,748		422	3.9	349	3.2	H									
Beyond Belief Farms Inc	Janke & Andries Visser	Woodstock	254.3	247	266	250	158	10,942	R	436	4.0	352	3.2	H									
Hazeldorf & Hanalee Holsteins	Hank Hazeleger	Embro	254.3	244	269	250	146	11,233		461	4.1	365	3.2	H									
Skeeview Farms	Bob & Cathy & Will Luyben	Thamesford	254.0	266	230	266	84	7,678	R	359	4.7	292	3.8	J									
Blair Kelner	—	Woodstock	253.7	252	266	243	47	11,541	R	452	3.9	354	3.1	H									

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race
Fraholme Farms Inc	Mark & Wayne Fraser	Embro	253.3	256	255	249	84	11,036	R	408	3.7	343	3.1	H									
Kouwenberg Dairy Inc	Arjan Kouwenberg	Salford	252.7	252	258	248	141	11,056		422	3.8	348	3.1	H									
Claessic Fields	John & Jo-Ann Claessens	Ingersoll	252.7	254	237	267	94	7,573		383	5.1	302	4.0	J									
Smithden Holsteins	James Smith	Woodstock	252.7	247	257	254	71	11,168		430	3.9	364	3.3	H									
Leeholm Holsteins Inc	—	Otterville	252.3	250	255	252	100	11,044		419	3.8	356	3.2	H									
William McIntosh	—	Embro	251.0	237	265	251	143	10,718		445	4.2	361	3.4	H,J									
Doanlea	Donald Doan	Norwich	251.0	249	254	250	135	11,278		430	3.8	361	3.2	H,A									
Don Richardson	—	St Marys	251.0	260	234	259	49	7,044		255	3.6	229	3.3	M									
Darcroft Farm Ltd	Paul & Ellen MacLeod	Embro	250.7	245	264	243	138	11,129		444	4.0	351	3.2	H									
A & K Van Lith	Cassel Dairy Farms	Bright	250.3	238	261	252	217	10,689		435	4.1	359	3.4	H									
Arnhome Farms Ltd	Bruce Arnott	Bright	250.3	248	252	251	61	11,289	R	424	3.8	363	3.2	H									
Grobrook Farm Ltd	N Groot & J Heinsbroek	Ingersoll	250.0	253	242	255	81	7,538		389	5.2	288	3.8	J									
Hazelcrest	John Hazelgeger	Embro	249.7	245	257	247	86	11,175	R	435	3.9	358	3.2	H,J									
Walnutlawn	Burnell & Darlene Zehr	Tavistock	249.0	240	261	246	67	10,943		441	4.0	356	3.3	H									
Ornum Farms Ltd	Fred Munro	Embro	248.7	242	260	244	120	10,601		423	4.0	341	3.2	H									
Mayblossom	Joost & Bonnie Jongert	Embro	248.0	252	240	252	182	11,173		394	3.5	355	3.2	H									
Drianneh Green Dairy Ltd	Arnold Deboer	Mount Elgin	248.0	241	254	249	153	10,866	R	425	3.9	359	3.3	H									
Warby Farm	H & H Van Warby	Ingersoll	248.0	242	256	246	150	10,805		424	3.9	349	3.2	H									
New Galma Dairy	Nicolaas & Wilma Zeldenrijk	Mount Elgin	247.0	241	253	247	146	10,934	R	427	3.9	358	3.3	H									
Sunnydene Farms Ltd	—	Burgessville	247.0	240	248	253	112	10,482		404	3.9	351	3.3	H,J									
Roesbett Farms Ltd	Gerry & Debbie Roefs	Lakeside	247.0	241	250	250	59	10,535	R	410	3.9	349	3.3	H,J									
Steveleigh Holsteins	Steve Witmer	Woodstock	246.7	240	256	244	51	10,658		422	4.0	345	3.2	H									
Grenook Farms Inc	Bob & Karen Green	Embro	246.0	239	253	246	71	10,719		420	3.9	351	3.3	H									
E & J Kroondijk-Vogelzang	—	Woodstock	245.3	237	246	253	125	10,824	R	417	3.9	368	3.4	H									
Duizer Farm Ltd	Adrian & Corinne Duizer	Woodstock	244.3	239	243	251	179	10,474		395	3.8	351	3.4	H									
Wykholme Farm	John & Melanie Vanwyk	Woodstock	244.3	239	243	251	96	11,104	R	421	3.8	371	3.3	H									
Renhope Farm Ltd	Craig & Cara Renkema	Woodstock	244.3	240	258	235	82	10,898		436	4.0	340	3.1	H									
Marthaven Holsteins	John Martin	Woodstock	244.3	241	250	242	28	11,459		437	3.8	362	3.2	H									
Westind	Bert Van Maren	Salford	243.3	241	249	240	56	10,533		406	3.9	335	3.2	H									
Faralary Hill Farms Ltd	Steve & Teresa Mackay	Embro	242.3	235	254	238	224	10,352		414	4.0	332	3.2	H									
Green Alda Farm Inc	Cecil Hofstetter	Plattsville	242.0	235	260	231	39	10,239	R	421	4.1	321	3.1	H									
Glen Atholl	Ronald Marshall	Woodstock	241.7	235	246	244	32	10,590	*	412	3.9	351	3.3	H									
Lochalsh Holsteins Inc	—	Embro	241.3	234	252	238	209	10,529		419	4.0	340	3.2	H									
Fallowcrest	Robert Fallowfield	Woodstock	241.3	235	246	243	48	10,555		409	3.9	346	3.3	H									
Harcolm Farms Ltd	McKinlay & Hargreaves	Beachville	240.0	234	245	241	60	9,747	R	408	4.2	330	3.4	H,J									
Fradon Holsteins Ltd	Frank & Jim Donkers	Woodstock	239.7	233	248	238	61	10,886	R	428	3.9	352	3.2	H									
Witview Farm	Hugh Dewit	Embro	239.7	237	239	243	50	10,639		400	3.8	348	3.3	H									

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race
Velstar Dairy	Eric Veldhuizen	Mossley	239.7	238	242	239	42	10,353	390	3.8	332	3.2	H										
Stone Lane Farms Inc	Myron & Joanne Gerber	Bright	239.3	229	265	224	61	10,350	446	4.3	322	3.1	H										
Maplekay Farms Ltd	Donald McKay	Woodstock	239.3	230	255	233	36	10,227	420	4.1	330	3.2	H										
Wolthaven Farms	Herman Wolters	Ingersoll	238.7	239	235	242	142	10,263	376	3.7	333	3.2	H										
Dykholm Farms Ltd	Harry Dykxhoorn	Brownsville	238.7	230	246	240	122	10,258	407	4.0	341	3.3	H										
Friesiana Holsteins Ltd	Peter Deboer	Tillsonburg	238.3	230	248	237	171	10,183	406	4.0	333	3.3	H										
Velrob	Steven & Carol Veldman	Embroy	238.3	230	247	238	109	10,265	410	4.0	339	3.3	H										
Brucevale	Bruce Schmidt	Tavistock	238.0	237	242	235	146	11,003	416	3.8	345	3.1	H										
Floral Dairy Inc	Aalt Pelleboer	Tillsonburg	237.0	227	251	233	186	10,140 R	418	4.1	333	3.3	H										
Grenellen Holsteins	Brad Green	Embroy	237.0	233	248	230	97	10,224	404	4.0	322	3.1	H										
Halfway Farms	Carmen & Hiske Mackay	Mount Elgin	236.3	236	233	240	64	7,332	359	4.9	270	3.7	J,H										
Pelders Peak Dairy Inc	Jos Pelders	Burgessville	235.3	223	252	231	127	9,934	416	4.2	328	3.3	H										
PEEL (AVERAGE 231.5)																							
Armstrong Manor	—	Caledon	310.0	294	329	307	331	12,872 *	535	4.2	428	3.3	H										
Wrightway Farms	Keith Wright	Caledon East	296.0	292	299	297	53	12,877 R	490	3.8	418	3.2	H										
Armlane	Timothy Armstrong	Caledon	259.3	261	262	255	33	9,514	423	4.4	319	3.4	H,J										
Glenholme Jerseys	Robert & Bruce Mellow	Caledon	243.7	250	228	253	56	7,750	381	4.9	297	3.8	J										
Castledale Farms	Nick Deboer & Dan Kolb	Caledon	235.0	231	239	235	109	10,231 R	394	3.9	333	3.3	H										
Mount Kolb	Paul & Marion Kolb	Caledon	233.7	230	242	229	150	10,235	401	3.9	324	3.2	H										
PERTH (AVERAGE 243.9)																							
Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Milverton	304.3	296	314	303	59	12,516 *	494	3.9	410	3.3	H										
Townview Jerseys	Paul & Erin Mitchell	Dublin	298.7	304	290	302	31	7,936 *	404	5.1	299	3.8	J										
Avonbank Holsteins	Henry & Kevin Wydeven	St Marys	293.3	290	313	277	108	13,158 *	527	4.0	399	3.0	H										
Ferncrest Farms Inc	Dean & Ellen Bauman	Newton	289.3	283	303	282	37	12,848 *	512	4.0	408	3.2	H										
Darquest Holsteins	Daryl & Liana Martin	Gowanstown	288.3	271	312	282	67	11,678	497	4.3	387	3.3	H										
Pfister Dairy Farm	Hans Pfister & Family	Mitchell	288.0	281	307	276	82	12,927	523	4.0	404	3.1	H										
Avonview Farms Ltd	S & A Terpstra	St Pauls	287.7	280	302	281	73	12,142	485	4.0	389	3.2	H										
Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	St Marys	286.7	276	303	281	117	12,656	516	4.1	410	3.2	H										
Crossome Holsteins	Simon & Andrea Crossen	Brunner	286.7	281	295	284	82	12,909	504	3.9	416	3.2	H										
Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	285.3	281	298	277	123	12,412 R	490	3.9	389	3.1	H										
Chalane Farms	Alan Cleland	Listowel	285.0	290	288	277	75	12,603 R	464	3.7	382	3.0	H										
Erbcrest Farm Ltd	Dan & Delmer Erb	Milverton	283.3	275	303	272	50	12,703	516	4.1	399	3.1	H										
Hesson Holsteins	Marvin Weber	Listowel	283.3	287	280	283	41	12,199	439	3.6	382	3.1	H										
Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	282.3	279	290	278	137	12,333	476	3.9	391	3.2	H										
Elhaven Farms Inc	David Meadows	Stratford	281.7	274	292	279	99	12,665 R	500	3.9	410	3.2	H										
JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	281.0	282	286	275	166	12,656 *	477	3.8	393	3.1	H										
Boernview Farms Ltd	Roger Boersen	Gadshill	277.0	276	280	275	431	12,246 *	463	3.8	390	3.2	H										

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine		Protein %/Protéine %		Breed/Race
New Morning Holsteins Ltd	Dennis & Nicole Noom	Monkton	274.7	262	284	278	536	11,563	464	4.0	390	3.4	H										
Cosmo Dairy Ltd	Hans & Jantje Scheele	St Marys	274.3	276	275	272	129	12,327	*	458	3.7	389	3.2	H									
Shylane Holsteins	—	Stratford	274.3	274	280	269	113	12,342	469	3.8	385	3.1	H										
Jubilee Farm	Cecil & Nathan Siebenga	Atwood	273.7	271	281	269	90	11,658	449	3.9	369	3.2	H										
Legacy Holsteins	S Dolson & Dr Galbraith	Atwood	272.3	261	292	264	61	11,700	R	485	4.1	376	3.2	H									
Goldenlane	Luke Hoegger	Mitchell	272.0	270	278	268	126	11,713	447	3.8	370	3.2	H										
Conlee Farms	R & P Coneybearre	Listowel	272.0	269	278	269	104	11,521	R	441	3.8	368	3.2	H									
Zehrdale	Dale Zehr	Milverton	272.0	271	279	266	32	11,852	452	3.8	369	3.1	H										
Veldman Farms Inc	—	Hensall	268.0	258	291	255	219	11,491	481	4.2	363	3.2	H										
Hillmanor Farms	Frank & Heather Louwagie	Mitchell	267.0	267	267	267	143	11,894	R	440	3.7	378	3.2	H									
Kevcrest Holsteins	Kevin Beuermann	Mitchell	266.7	265	267	268	53	11,784	R	442	3.8	380	3.2	H									
Genesis Farm Ltd	Nathan & Brenda Neeb	Stratford	265.0	268	268	259	21	12,349	R	455	3.7	378	3.1	H									
Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	264.7	258	280	256	202	11,513	463	4.0	363	3.2	H										
Terrylea Holsteins	Jeff & Edna Willows	St Pauls	263.7	254	276	261	60	11,239	454	4.0	368	3.3	H										
Timelen	Tim Shute	St Marys	263.7	262	266	263	47	12,027	R	453	3.8	385	3.2	H									
Carterlane Dairy Farm	Ron & Mike Carter	Newton	261.7	251	274	260	107	11,056	R	449	4.1	367	3.3	H									
Heerdink Farms Ltd	Albert Borgijink	St Marys	261.3	255	271	258	322	11,372	448	3.9	367	3.2	H										
Noordcreek	Marinus & Anja Noordam	Gowanstown	261.0	259	271	253	59	11,406	R	442	3.9	355	3.1	H									
Robwynn	Robert & Tim Trachsel	Tavistock	260.3	253	271	257	108	11,240	448	4.0	365	3.2	H										
Davlin Farms	Dave & Linda McKay	Mitchell	260.3	261	260	260	49	11,518	R	425	3.7	365	3.2	H									
Maplevue Farms	—	Listowel	260.0	245	277	258	26	10,490	R	441	4.2	351	3.3	H,J									
Sutherhill Farms	Dave Standeaven	St Marys	259.3	256	264	258	119	11,509	R	441	3.8	370	3.2	H									
Sunor Holsteins Inc	Susan & Normand Bedard	Monkton	259.3	249	274	255	41	11,233	457	4.1	366	3.3	H										
Kenilyn Farms Ltd	Jeff Jackson	Stratford	258.7	262	257	257	102	11,495	420	3.7	360	3.1	H										
Neebview	Keith Neeb	Gadshill	258.7	259	260	257	42	11,568	431	3.7	366	3.2	H										
Leutenegger Farms	Roman Leutenegger	Gowanstown	258.0	251	267	256	116	10,706	422	3.9	348	3.3	H										
Merdell Dairy Farm Inc	Kevin & Sandy Riddell	Newton	257.0	253	268	250	113	11,758	R	462	3.9	370	3.1	H									
Temming Farms Ltd	Wilfred & Patricia Temming	Stratford	257.0	245	282	244	52	10,980	468	4.3	348	3.2	H										
Southeast Holsteins	Henry & Kandy-Joy Klooster	Tavistock	256.0	250	266	252	125	11,194	441	3.9	359	3.2	H										
Royal Acres	Jim & Heather Robinson	Listowel	256.0	251	272	245	61	11,266	453	4.0	350	3.1	H										
Stellete	Stefan & Leticia Mueller	Milverton	255.7	257	260	250	67	11,476	430	3.7	355	3.1	H										
Birchlawn Farms Ltd	—	Atwood	255.3	245	265	256	593	10,680	*	429	4.0	355	3.3	H									
Tedliz	Ted & Liz Van Den Tempel	Poole	255.3	247	268	251	67	11,374	R	455	4.0	367	3.2	H									
Athlone Farms	Brian Anderson	Tavistock	254.0	242	269	251	143	10,407	449	4.3	349	3.4	H,J										
Gerbernook Holsteins	Richard & Bradley Gerber	Brunner	254.0	247	271	244	90	11,065	449	4.1	347	3.1	H										
Carldot Farms Ltd	Larry Krantz	Stratford	253.7	246	262	253	71	11,280	R	446	4.0	369	3.3	H									
Shalom FM Alfalea In	Mark Cressman	Listowel	251.3	253	249	252	49	11,245	412	3.7	359	3.2	H										

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race
Edgar Horst	—	Listowel	251.3	258	235	261	36	7,792	383	4.9	299	3.8	J										
Skinheir Holsteins	Kevin & Pauline Skinner	Mitchell	250.0	239	271	240	40	10,835	456	4.2	347	3.2	H										
Mornholme Holsteins	Paul Frey	Listowel	249.3	242	260	246	71	10,941	436	4.0	355	3.2	H										
Pop-A-Top Holsteins	Kevin Squibb	St Pauls	249.0	246	257	244	36	11,289	437	3.9	356	3.2	H										
Ebybrook Holsteins	Randy Eby	Listowel	248.7	244	259	243	27	10,452	* 408	3.9	331	3.2	H										
Veracity Holstein	Leroy Cook	Stratford	248.3	250	247	248	79	10,652	412	3.9	344	3.2	H,J										
Macleanview	Scott Maclean	Staffa	248.3	247	252	246	53	11,211	R 427	3.8	356	3.2	H										
Weberacres Farms Ltd	Randy Weber	Listowel	248.0	246	258	240	73	10,914	425	3.9	339	3.1	H										
Somerset Acres Ltd	Keith & Annette Gascho	Brunner	248.0	243	261	240	41	11,088	442	4.0	348	3.1	H										
Carronbrook Farms	John Louwagie	Mitchell	247.3	248	252	242	41	10,982	413	3.8	342	3.1	H										
Vinksland Farms	Brian & Lianne Vink	St Pauls	247.0	237	259	245	98	10,943	442	4.0	358	3.3	H										
Scenic Holsteins	—	St Marys	246.7	241	257	242	241	10,921	433	4.0	349	3.2	H,B										
Maitlandhollow Holsteins	David & Esther Martin	Gowanstown	246.0	241	259	238	48	10,821	431	4.0	339	3.1	H										
Cookhill Farms Ltd	Irvin, Chris & Dennis Cook	Gadshill	245.3	237	260	239	136	10,529	431	4.1	338	3.2	H,J										
Martinoak Farms Ltd	Clayton & Miriam Martin	Gowanstown	245.3	241	253	242	50	10,741	419	3.9	343	3.2	H										
Timean Holsteins	Timothy Frey	Listowel	245.3	240	254	242	42	11,184	437	3.9	357	3.2	H										
Squibbland	Dean & Debbie Squibb	St Pauls	245.0	248	236	251	67	11,496	407	3.5	370	3.2	H										
Waycrest Holsteins	—	Atwood	244.7	233	263	238	39	10,674	447	4.2	347	3.3	H										
Danzel Holsteins	Ed & Julie Danen	Shakespeare	244.0	246	246	240	123	11,151	415	3.7	346	3.1	H										
Raleon Holsteins	Cleon & Vera Sauder	Newton	243.3	243	244	243	45	10,737	404	3.8	342	3.2	H										
Floyd Albrecht	—	Milverton	243.3	242	253	235	23	10,913	424	3.9	337	3.1	H										
McLagan Farms	James McLagan	Mitchell	243.0	234	252	243	48	10,544	R 421	4.0	349	3.3	H										
MDF	Hans & Daniela Meier	Gowanstown	241.7	232	256	237	51	10,551	* 434	4.1	343	3.3	H										
Poole Acres Holsteins Inc	Victor & Karena Poole	Milverton	241.7	241	248	236	29	10,756	410	3.8	336	3.1	H										
Jaywel	Jason Wideman	Listowel	241.0	234	248	241	52	10,460	410	3.9	343	3.3	H										
Hinz Haven Farms Ltd	Fred Hinz	Mitchell	240.3	235	250	236	44	10,594	416	3.9	338	3.2	H										
Shadridge	Blaine Bauman	Listowel	240.0	239	240	241	37	10,709	400	3.7	345	3.2	H										
Weberdream Holsteins	Mike Weber	Brunner	240.0	237	242	241	34	9,870	399	4.0	330	3.3	H,J										
Delfia Farm Inc	John & Melanie Vanwinden	Atwood	238.7	231	251	234	91	10,609	428	4.0	343	3.2	H										
Ivdale Holsteins	Ivan & Dale Bundscho	Shakespeare	238.3	232	246	237	57	10,456	413	3.9	340	3.3	H										
John & Rob McIntosh	—	St Marys	238.3	245	230	240	49	11,130	R 387	3.5	347	3.1	H										
Stonehaven Farm	Leroy Skinner	Mitchell	238.3	234	250	231	43	10,415	411	3.9	326	3.1	H										
Paul Martin	—	Newton	237.7	242	226	245	40	7,098	358	5.0	274	3.9	J										
Daneholme	Chris Danen	Stratford	237.3	236	240	236	326	10,330	389	3.8	329	3.2	H										
Webacre Farms Ltd	Gary Weber	Palmerston	237.3	234	241	237	53	10,435	400	3.8	337	3.2	H										
Royaldawn Farm	Barry & Kory Dietz	Mitchell	237.0	237	241	233	46	10,703	R 406	3.8	335	3.1	H										
Arwynd Farms Inc	—	Atwood	236.0	232	240	236	69	10,454	401	3.8	339	3.2	H										
Bowlesland Jerseys	—	Atwood	235.7	247	221	239	46	7,094	342	4.8	260	3.7	J										

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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
PETERBOROUGH (AVERAGE 213.9)																							
Embrdale Farm	—	Asphodel-Norwood	280.3	276	295	270	68	12,620	*	501	4.0	392	3.1	H									
Extramile Farm	Kirk & Sherry Stockdale	Keene	265.0	251	288	256	85	11,250	R	482	4.3	366	3.3	H									
Crovalley Holsteins	John Crowley	Hastings	248.3	239	253	253	96	10,959	R	432	3.9	370	3.4	H									
Velan Farms	Randy & Kevin Morton	Cavan	247.0	234	268	239	37	10,813		458	4.2	349	3.2	H									
Lynmark	Tim Shearer	Norwood	239.0	238	236	243	45	8,420		328	3.9	278	3.3	M,H,J									
Lifloc Holsteins	Thom Murray	Otonabee	234.7	231	241	232	24	10,739		416	3.9	343	3.2	H									
Ronbeth Holsteins	D & C Murphy	Hastings	233.7	224	247	230	50	10,667		437	4.1	348	3.3	H									
Bargeolane Farms	Blayne & Geoff Barr	Warsaw	232.7	224	244	230	62	9,857		398	4.0	323	3.3	H									
Carlow Farms	Murray Carlow	Douro Dummer	227.7	221	239	223	84	9,886		399	4.0	319	3.2	H									
BonnieSpring Farm	Jaime McNinch	Millbrook	222.3	218	229	220	58	10,466		408	3.9	334	3.2	H									
Wellsfarm	John Van Beek	Norwood	219.7	215	226	218	48	9,755		381	3.9	315	3.2	H,B									
Kedeb Acres	Florence & Kylene Kidd	Selwyn	218.7	214	227	215	35	10,057		394	3.9	321	3.2	H									
Emerhill Jerseys	C & E Stockdale-Henderson	Norwood	217.0	218	219	214	32	8,714		374	4.3	289	3.3	H,J									
Hurstelm	Andy & Rob Elmhurst	Hastings	217.0	209	231	211	31	9,831		404	4.1	316	3.2	H									
Trent Valley Holsteins	Gerald Coughlin Jr	Peterborough	215.0	215	218	212	39	9,992		376	3.8	312	3.1	H									
PRESCOTT (AVERAGE 238.8)																							
Ontario Inc 1024248	Andy Senn	St Bernardin	307.3	307	309	306	527	13,445	*	503	3.7	427	3.2	H									
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	307.3	305	315	302	120	13,951		534	3.8	439	3.1	H									
Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	298.3	288	311	296	102	13,101	R	525	4.0	429	3.3	H									
Yireh Farm	John Jaquemet	Winchester	293.7	291	304	286	71	12,626		490	3.9	394	3.1	H									
Golden Meadow Holsteins Ltd	Kenneth Hutcheson	L'Original	279.0	261	324	252	87	11,554		536	4.6	356	3.1	H,J									
Ferme Frederic Ltd	Luc Fredette	Plantagenet	270.3	267	278	266	100	11,734	R	453	3.9	373	3.2	H									
Ferme Cavalait	Alain & Claudine Poirier	Lefavire	270.3	276	254	281	47	8,377		413	4.9	322	3.8	J,B									
Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne De Prescott	268.3	264	271	270	177	11,896	R	453	3.8	387	3.3	H									
Sonibrand Farm Inc	Arnold & Anna Kuratle	St Isidore	266.0	261	264	273	104	11,656	R	438	3.8	389	3.3	H									
Ferme Sylvano Inc	Sylvain Levac	St Bernardin	265.3	260	279	257	62	11,481		458	4.0	361	3.1	H									
Ferme Raynaud	Marc & Stephanie Raynaud	Vankleek Hill	264.3	248	290	255	91	11,300		489	4.3	368	3.3	H									
Redstone Farm	Stefan & Linda Kunz	St Eugene	261.3	246	280	258	102	10,825		459	4.2	363	3.4	H									
Wilkrige Farm	Ken & Peggy Wilkes	Fournier	258.7	257	255	264	69	11,393	R	419	3.7	373	3.3	H									
Romidaly	Hans Wicki	St Eugene	257.0	248	261	262	49	11,310		441	3.9	379	3.4	H									
Overdale Farm Reg'd	Gerry Overvest	L'Original	256.3	255	253	261	98	11,563	R	426	3.7	377	3.3	H									
Ferme Delurenic	Eric Gratton	Casselman	254.7	244	269	251	42	10,611	*	435	4.1	349	3.3	H									
Ferme Sygali	Michael & Yves Galipeau	St Isidore	253.0	239	262	258	33	10,425		422	4.0	358	3.4	H									
Haspengouw Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Casselman	250.3	247	255	249	73	10,882		415	3.8	349	3.2	H									
Ferme Lyanne Inc	Yannick Bercier	Lefavire	247.3	244	249	249	50	11,042		418	3.8	359	3.3	H									
Haerle Farm	Thomas & Christa Haerle	St Isidore	244.7	248	246	240	123	11,110		408	3.7	344	3.1	H									

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race
Duffwind Farm	Don & Chris Macduff	St Eugene	244.0	238	245	249	71	10,807	413	3.8	359	3.3	H										
Allensite Farms Inc	M & J Allen	L'Original	242.7	244	242	242	149	10,848	400	3.7	343	3.2	H,A										
Fermes Joel	Michel Beaulieu	Ste Anne De Prescott	241.7	245	233	247	68	11,053	391	3.5	355	3.2	H										
Elm Lane	Scott & Faye Allen	Vankleek Hill	241.3	234	247	243	47	10,615	416	3.9	351	3.3	H,J										
Fermes Des Vents Inc	Clermont & Duchesne	Ste Anne De Prescott	239.7	227	266	226	66	10,047	435	4.3	318	3.2	H										
Ferme Alban Dupont	Alban Dupont	St Bernardin	237.3	229	246	237	46	10,338	413	4.0	340	3.3	H										
PRINCE EDWARD (AVERAGE 252.5)																							
Koopycrest Holsteins	Shawn Koopmans	Picton	336.3	327	351	331	35	12,816	*	525	4.1	420	3.3	H,M,B									
Kuipersview	Jim & Stephanie Kuipers	Wellington	271.3	264	278	272	27	12,090	481	4.0	400	3.3	H,J										
Kuipercrest Holsteins	Jasen Kuipers	Bloomfield	270.3	264	281	266	51	11,798	*	467	4.0	380	3.2	H									
Maypullay Farm	M & A Miller	Milford	270.0	263	274	273	61	11,594	448	3.9	383	3.3	H										
Everdean Farm	Kane & Courtney Rutgers	Picton	265.3	276	249	271	32	8,814	*	420	4.8	324	3.7	J,H									
Goreland Farms	—	Carrying Place	263.7	256	270	265	179	11,012	R	432	3.9	363	3.3	H									
Nurseland	Lee Nurse	Hillier	262.3	252	272	263	82	11,528	R	462	4.0	382	3.3	H									
Wilhome Farms	Don & Anne Williams	Picton	253.3	240	264	256	59	10,380	424	4.1	354	3.4	H										
Baybreeze Farms	Tom, Dan & Nathan Bakker	Hillier	252.0	246	265	245	21	11,175	451	4.0	357	3.2	H										
Graham Farms	Hugh & Cameron Graham	Picton	247.7	235	258	250	63	10,489	425	4.1	354	3.4	H										
Cliffron Farms	Roger Elliot	Bloomfield	242.7	226	260	242	29	10,449	445	4.3	357	3.4	H										
Waltz Acre Farms	Bruce & John Walt	Consecon	242.3	233	258	236	64	10,605	436	4.1	341	3.2	H										
Paul Guernsey	—	Picton	236.7	231	246	233	24	10,341	413	4.0	334	3.2	H,G										
RAINY RIVER (AVERAGE 210.3)																							
Gerber Dairy Farm	Jacob Gerber	Fort Frances	210.3	214	210	207	43	9,493	344	3.6	292	3.1	H										
RENFREW (AVERAGE 219.8)																							
Gouldhaven Farms	Barry Gould	Foresters Falls	317.3	306	331	315	41	14,094	*	566	4.0	461	3.3	H									
Petermann Holsteins	Nick & Steph Petermann	Pembroke	262.3	255	273	259	51	11,372	453	4.0	368	3.2	H										
Donden Farms Inc	—	Renfrew	256.3	253	270	246	43	11,541	457	4.0	358	3.1	H										
Briscoelea	Alex & Betty Briscoe	Renfrew	255.3	242	283	241	59	10,527	456	4.3	334	3.2	H										
Folyn Holsteins	Floyd & Lynette Bauman	Cobden	247.7	247	254	242	42	11,333	430	3.8	352	3.1	H										
Straathof Farms Inc	—	Arnprior	237.7	227	250	236	110	10,227	R	418	4.1	338	3.3	H									
Tenhove Holsteins	Andy Tenhove	Cobden	235.0	231	242	232	35	10,408	408	3.9	334	3.2	H,J										
McBride Farms	Paul McBride	Cobden	234.0	226	246	230	64	10,337	417	4.0	334	3.2	H										
Greenlark Farms	Rob Fletcher	Pembroke	233.7	235	230	236	35	10,986	398	3.6	350	3.2	H										
Fepro Farms	Fritz & Paul Klaesi	Cobden	233.3	232	229	239	172	10,132	R	373	3.7	332	3.3	H,G									
Twin Creek Farm	Scott Witt	Pembroke	230.3	227	232	232	31	10,698	406	3.8	348	3.3	H										
Hay-Way Farms	Steven & Brent Whitmore	Pembroke	221.3	217	227	220	190	9,905	384	3.9	319	3.2	H										
Glen Acres Holsteins	Allen Robinson	Beachburg	220.7	215	234	213	73	9,567	387	4.0	303	3.2	H										

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
RUSSELL (AVERAGE 243.9)													
Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Clarence Creek	302.3	294	320	293	54	12,690	515	4.1	404	3.2	H
Ferme St Malo Inc	Etienne Seguin	St Pascal	289.3	276	298	294	70	12,338	493	4.0	417	3.4	H
Rusland Farm Inc	—	Cumberland	287.3	282	308	272	110	12,652	512	4.0	388	3.1	H
Heiwa Farm	Walter Von Ah	St Albert	286.0	275	299	284	104	12,025	489	4.1	400	3.3	H,B
Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Clarence Creek	279.0	273	285	279	74	12,346	479	3.9	401	3.2	H
Bertom Farm	Fred & Tony Vanmunsteren	Sarsfield	278.0	271	292	271	114	11,721 R	469	4.0	373	3.2	H
Berwen Holsteins	Bert & Wendy Molenaar	Cumberland	274.3	271	273	279	27	11,607	432	3.7	382	3.3	H
Ferme DD Gascon Et Fils Inc	Denis Gascon	Navan	273.0	261	292	266	56	11,653	483	4.1	378	3.2	H
Melistar	Marc Bergeron	Vars	272.7	259	298	261	86	11,704	498	4.3	374	3.2	H
Rosenhill Farm Inc	Andre Hildbrand	St Albert	272.0	263	288	265	113	11,426 R	465	4.1	368	3.2	H
Dlasept	Jacques Lafleche	St Albert	270.3	264	277	270	102	11,537	447	3.9	376	3.3	H
134579 Canada Ltee	—	Navan	269.7	262	281	266	78	11,591	462	4.0	376	3.2	H
Ferme A L Desnoyers	—	St Albert	267.7	259	285	259	102	11,382	464	4.1	363	3.2	H
La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	Reynald Benoit	St Albert	267.3	256	287	259	92	11,226 R	466	4.2	361	3.2	H
Reylene	R & H Blanchard	Embrun	263.3	252	281	257	121	11,384	469	4.1	369	3.2	H
Ferme Philos Inc	Philippe Etter	Sarsfield	261.3	247	271	266	119	10,758	436	4.1	368	3.4	H
Geranik	Gerald Benoit	St Albert	261.3	250	288	246	118	11,072	472	4.3	347	3.1	H
Boldi	J & L Oeschger	Vars	261.0	251	267	265	61	11,080	436	3.9	373	3.4	H
Ferme Descayer Et Fils	Francois Cayer	St Albert	258.7	248	266	262	73	11,076	442	4.0	373	3.4	H
Morrisbel Holsteins	Denis Morris	Sarsfield	258.0	255	264	255	93	11,326	435	3.8	361	3.2	H
Brabantdale Farms Ltd	Chris & John Nooyen	Navan	256.7	252	270	248	237	10,566 *	429	4.1	335	3.2	H,J
La Ferme Gillette	Gilles Patenaude	Embrun	251.7	243	262	250	604	10,636 *	428	4.0	350	3.3	H
Hanenberg Farms Inc	Dan & Willy Hanenberg	Navan	248.3	243	255	247	67	10,971	428	3.9	356	3.2	H
Ferme Hupdale	Fernand & Sylvie Menard	Clarence Creek	247.0	238	255	248	36	10,860	430	4.0	360	3.3	H
Alexandre Chabot	—	Clarence Creek	246.0	251	232	255	28	7,757	388	5.0	299	3.9	J
Ferme Des 4 Guindon Inc	Jenrene Guindon	Hammond	244.7	232	261	241	52	10,382	432	4.2	342	3.3	H
Hasliland	Thomas & Paula Meyerhans	Casselman	244.3	239	262	232	129	10,792	439	4.1	332	3.1	H
Ferme Dessaint Inc	Nicholas Dessaint	Sarsfield	241.0	230	257	236	64	10,163 R	420	4.1	333	3.3	H
Ferme Ricky Inc	Patrick Seguin	St Albert	239.3	235	244	239	98	10,505	405	3.9	339	3.2	H
Smygwatys Holsteins	Ray & Terry Smygwatys	Russell	238.7	234	244	238	62	10,885	422	3.9	352	3.2	H
Chretien Family Farm	Natalie Baumgartner	Navan	238.0	233	246	235	141	10,642	417	3.9	341	3.2	H
Ferme Kricelana	Robert & Laure Jaquemet	Bourget	235.3	223	249	234	59	10,362	430	4.1	346	3.3	H



DairyComp

COMPLETE Herd Management Software

1-800-549-4373 | canwestdhi.com

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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	
SIMCOE (AVERAGE 225.6)														
Sprucetone Holsteins	Doug Lloyd	Bradford	276.0	259	301	268	56	10,149	462	4.6	355	3.5	B,H	
Robins Holsteins	Andy & Jason Robinson	Midland	271.0	268	280	265	56	12,126	470	3.9	380	3.1	H	
Cadillac Holsteins	Gary & Geoff McLean	Barrie	269.0	254	285	268	10	10,868	460	4.2	366	3.4	H,J	
Ray & Donna Klein-Gebbinck	—	Elmvale	268.0	257	283	264	41	11,571	472	4.1	380	3.3	H	
Spence Farms	Roger & Janice Spence	Elmvale	267.3	254	286	262	75	11,429	R	476	4.2	375	3.3	H
Nellridge Jerseys	Mark & Julie Parnell	Wyebridge	267.3	270	250	282	53	7,932	397	5.0	314	4.0	J	
Waynan Farms	Wayne & Scott Somerville	Stayner	267.0	258	288	255	68	11,710	484	4.1	369	3.2	H	
John & Marie Miller	—	Creemore	266.7	267	262	271	122	8,101	431	5.3	311	3.8	J	
Aptohaven Farm	Peter Kapteyn	Phelpston	263.0	259	263	267	62	11,752	442	3.8	385	3.3	H	
Maivan Nook Holsteins	Andy Clark	Oro-Medonte	252.3	244	256	257	43	10,958	426	3.9	367	3.3	H	
Shady Glen Farms	Kevin & Steve Jones	Midland	250.3	252	241	258	106	7,549	R	390	5.2	293	3.9	J
Spence Farms	Roy & Doug Spence	Elmvale	250.3	244	262	245	44	11,389	450	4.0	362	3.2	H	
Walkhavern Farms Ltd	Collin & Tanya Walker	Stayner	247.3	245	252	245	80	11,050	430	3.9	353	3.2	H,J	
Fishervale Acres Ltd	Robert, June & Scott Fisher	Thornton	240.7	233	245	244	27	10,692	419	3.9	358	3.3	H	
Vince & Cody Hummelink	—	Tiny	238.7	238	236	242	30	10,727	391	3.6	346	3.2	H	
Tembro Farms	Bryan & Michael Temolder	Elmvale	236.7	224	252	234	56	10,315	429	4.2	342	3.3	H	
Langnic Farms	—	Elmvale	234.7	234	241	229	71	10,483	R	400	3.8	328	3.1	H
Haanview Holsteins	John & Bonnie Den Haan	Loretto	233.7	226	244	231	65	10,320	411	4.0	335	3.2	H	
Wilcrest Holsteins	John & Susan Williams	Bradford	232.7	227	238	233	31	9,865	392	4.0	326	3.3	H,J	
Downey Farm Ltd	Sean & Trish Downey	Alliston	232.3	228	244	225	113	10,262	R	405	3.9	321	3.1	H
Farisview	DJ Faris	Newmarket	232.3	232	235	230	56	11,112	418	3.8	348	3.1	H	
Dean Nelson	—	Phelpston	232.0	230	244	222	44	10,806	426	3.9	332	3.1	H	
Richard & Karen Zeldenrust	—	Stayner	230.7	219	242	231	38	10,391	424	4.1	348	3.3	H	
Harvdale Holsteins	Kevin Harvey	Stayner	230.3	220	247	224	39	10,661	443	4.2	342	3.2	H	
Meadowgold Farms	Mervin & Jeremy Martin	Stayner	228.0	222	244	218	67	9,973	*	408	4.1	312	3.1	H
Squibbhaven	David Squibb	Beeton	227.7	224	231	228	60	9,715	373	3.8	316	3.3	H	
Wrico Holsteins	Robert Wright	Midhurst	227.0	220	237	224	103	9,730	R	388	4.0	314	3.2	H
STORMONT (AVERAGE 228.6)														
Wenallt Holsteins Inc	—	Crysler	271.7	266	276	273	64	12,289	473	3.8	401	3.3	H	
Murrayholm Farms	Campbell Murray	Martintown	269.3	260	275	273	51	11,085	R	435	3.9	372	3.4	H
Wielendale	A & J Vanderwielen	Maxville	263.3	256	271	263	52	11,394	445	3.9	370	3.2	H	
Glaudale Farms	M, B & K Glaude	Berwick	261.7	258	265	262	43	11,591	441	3.8	375	3.2	H	
Roclane Holsteins	Roger & Margaret Courville	Crysler	258.7	251	268	257	34	11,378	448	3.9	370	3.3	H	
Ferme LCM Quesnel Inc	Marc Quesnel	Moose Creek	256.3	252	265	252	50	11,384	*	441	3.9	361	3.2	H
Knonaudale Farm	Chris & Bobbi-Jo Uhr	Crysler	252.7	240	274	244	74	10,842	460	4.2	350	3.2	H,J	
Ferme Sabourin Inc	—	Crysler	252.3	245	257	255	79	10,822	422	3.9	360	3.3	H	

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race	
Dunbar Farms	Murray Dunbar	Finch	242.0	237	251	238	64	10,613	417	3.9	339	3.2	H											
Tenant Acres Ltd	Bernard & Cynthia Daoust	Finch	237.3	241	225	246	51	8,172	316	3.9	274	3.4	A											
Redlodge Farm Inc	Armin & Monica Kagi	Finch	236.7	232	244	234	52	10,622	413	3.9	340	3.2	H											
Wynsum Meadows Inc	Thomas & Rosanna Morin	Newington	233.7	230	233	238	63	10,293	388	3.8	340	3.3	H											
Marchbank	Doug Paul	Crysler	232.0	230	224	242	57	8,226	328	4.0	284	3.5	A											
Therihof Jerseys Inc	Theo Elshof	Berwick	231.7	237	224	234	93	7,127	355	5.0	264	3.7	J,H,A											
Bonvale Farms Inc	Peter Beaudette	St Andrews West	231.7	226	239	230	62	10,341	406	3.9	335	3.2	H											
Payneside Farm Inc	Douglas Robinson	Finch	228.7	229	217	240	87	7,362	R	352	4.8	283	3.8	J,H										
THUNDER BAY (AVERAGE 226.7)																								
Joalfarms	Lorne & Cynthia Vis	Murillo	267.3	253	285	264	68	11,414	479	4.2	379	3.3	H											
Olivercrest Holsteins	Ed Breukelman	Neebing	267.0	260	272	269	96	11,490	R	447	3.9	380	3.3	H										
Thunder Oak Farm	Martin Schep	Neebing	254.7	223	297	244	72	9,919	R	491	5.0	347	3.5	H,J										
Veumount McClusky	John & Joel Veurink	Slate River	239.0	242	238	237	54	10,769	391	3.6	335	3.1	H											
Trustmore Farm	Henry & Deb Streutker	Slate River	232.7	227	239	232	61	10,899	427	3.9	353	3.2	H											
Veumount Farm Ltd	John & Joel Veurink	Slate River	231.0	226	236	231	77	10,176	393	3.9	331	3.3	H											
Chrishar Farms	Arie Grootenboer	Murillo	230.0	230	233	227	54	10,823	405	3.7	337	3.1	H											
Woodstar Farm	Gert & Peggy Brekveld	Murillo	229.0	227	231	229	69	10,323	395	3.8	332	3.2	H,J											
TIMISKAMING (AVERAGE 207.6)																								
Double Ridge Farm	Darren Jibb	New Liskeard	243.0	232	259	238	88	10,539	439	4.2	345	3.3	H											
Railside Farm	Joe & Nicole Holeksa	Englehart	241.0	243	239	241	44	10,791	396	3.7	342	3.2	H											
Shadybrook Meadow	Leon & Donna Kraemer	Thornloe	237.0	227	244	240	40	10,306	410	4.0	345	3.3	H											
Cloutier Dale Farms Ltd	A & C Bergeron	Earlton	223.3	218	231	221	123	9,878	388	3.9	318	3.2	H											
Gravelsdale	Renald & Simon Gravel	Earlton	222.3	217	226	224	64	10,255	396	3.9	333	3.2	H											
Freedom Farms Inc	Chris & Carole Loach	New Liskeard	213.7	213	215	213	66	9,242	364	3.9	301	3.3	H,J,A											
Sha-Rob Jerseys	R & S Flewwelling	Earlton	212.7	219	194	225	38	6,502	311	4.8	253	3.9	J											
Alfadair	Mario Gauthier	Earlton	212.0	207	222	207	146	9,234	368	4.0	295	3.2	H											
Hidden Crest Dairy	Paul & Fern Steckle	Kenabek	212.0	211	216	209	64	10,048	382	3.8	316	3.1	H											
WATERLOO (AVERAGE 246.3)																								
Green Acre Farms Ltd	T, G, D & A Wagler	New Hamburg	304.0	298	318	296	139	12,883	511	4.0	407	3.2	H											
Weberlea	Jesse & Ellen Weber	St Clements	303.3	315	286	309	41	9,179	453	4.9	342	3.7	J											
Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	New Hamburg	298.0	282	318	294	165	12,538	524	4.2	416	3.3	H											
River Dale Holsteins	Lloyd Martin	St Jacobs	294.7	286	308	290	38	12,746	508	4.0	413	3.2	H											
Lebold Farms Inc	Terry & Susan Lebold	Wellesley	291.3	282	304	288	90	12,884	517	4.0	418	3.2	H											
Milky Wave	Schuurmans Family	Elmira	290.0	287	300	283	242	12,330	*	477	3.9	387	3.1	H										
Mintvalley Farms Inc	—	Breslau	289.7	281	305	283	126	12,785	514	4.0	409	3.2	H											
Avelee Holsteins	Maynard & Vera Shantz	Waterloo	289.3	288	296	284	38	12,924	492	3.8	405	3.1	H											
Cherrydale Jerseys	George Martin	Waterloo	288.7	293	282	291	56	8,193	426	5.2	308	3.8	J											

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race
Webine Holsteins	Lewis & Pauline Weber	Elmira	286.7	283	293	284	46	12,496	480	3.8	401	3.2	H										
Sandihills Holsteins	Lloyd & Naomi Horst	Elmira	286.3	279	296	284	65	12,722	499	3.9	411	3.2	H										
Citilimits	N, B & J Dietrich	St Agatha	284.0	272	302	278	102	11,406	470	4.1	372	3.3	H										
Marcrest Holsteins	Maynard & Lorna Martin	St Clements	282.7	280	289	279	42	12,514	481	3.8	398	3.2	H										
Denholme	Dennis Martin	St Jacobs	281.3	276	294	274	42	12,205	483	4.0	388	3.2	H										
Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsville	281.0	285	290	268	112	12,797	484	3.8	384	3.0	H										
Paul & Shirley Martin	—	Elmira	277.3	270	290	272	79	11,974	478	4.0	384	3.2	H										
Maplemar	Edgar Martin	St Clements	276.3	272	282	275	38	12,454	478	3.8	401	3.2	H										
Bosdale Farm	John & Ed Bos	Galt-Cambridge	274.7	263	298	263	164	12,355	518	4.2	391	3.2	H										
Oscar Gingrich	—	Elmira	273.7	270	276	275	38	11,648	442	3.8	380	3.3	H										
Quiet Oak Holsteins	John & Angela Van Bergeijk	New Hamburg	272.3	273	274	270	175	12,353	458	3.7	388	3.1	H										
M & C Brubacher	—	Elmira	271.7	265	286	264	57	11,852	474	4.0	375	3.2	H										
Laverne & Marlene Martin	—	Waterloo	271.7	263	283	269	39	12,033	480	4.0	391	3.2	H										
Grandisle	Cleason & Martha Martin	West Montrose	271.3	264	278	272	39	11,679	458	3.9	385	3.3	H										
Boghaven Jerseys	David & Erma Horst	Elmira	270.0	277	258	275	45	8,038	405	5.0	303	3.8	J										
Nith Crest Farms Ltd	J & M Jantzi	Wellesley	269.7	265	277	267	153	11,793	457	3.9	378	3.2	H										
Valleymar	Melvin & Miriam Martin	Waterloo	269.7	266	271	272	32	12,015	455	3.8	390	3.2	H										
Marlawn Holsteins	Howard & Lucille Martin	St Jacobs	269.0	262	278	267	36	12,448	490	3.9	403	3.2	H										
Stewmar Holsteins	Stewart Martin	Wallenstein	269.0	259	275	273	31	11,376	447	3.9	383	3.4	H										
Murray & Leona Brubacher	—	Elmira	268.0	263	273	268	92	11,664	449	3.8	379	3.2	H										
Shantrose	Steven & Wilma Shantz	West Montrose	267.7	269	273	261	45	12,093	455	3.8	374	3.1	H										
Elmer Martin	—	Elmira	267.7	269	264	270	41	8,279	440	5.3	314	3.8	J,A										
Morningsky Holsteins Ltd	Edwin & Folkertje Noom	Millbank	266.0	255	279	264	113	10,932	443	4.1	360	3.3	H										
Ontowa	—	Elmira	266.0	259	278	261	105	11,576	459	4.0	371	3.2	H										
Sherk Enterprizes	Simeon Sherk	St Clements	266.0	271	255	272	47	7,835 R	398	5.1	299	3.8	J										
Poplarvale	Daniel Gerber	Millbank	265.7	262	267	268	33	12,019	453	3.8	390	3.2	H										
Kingwood Holsteins Ltd	David Gordon & Grant Erb	Wellesley	265.0	259	276	260	99	11,450	454	4.0	367	3.2	H										
Callumlea Farm	Ken & Marie McNabb	New Hamburg	264.7	257	268	269	72	11,578 R	450	3.9	385	3.3	H,G										
Horstville Holsteins	Maynard Horst	Elmira	263.7	254	279	258	47	10,980	446	4.1	355	3.2	H										
Braefoot Farm	Grant Henderson	Cambridge	262.7	267	258	263	44	8,146 R	428	5.3	305	3.7	J										
Len-Ed Holsteins	Leonard Martin	Linwood	261.0	244	276	263	37	11,172	468	4.2	383	3.4	H										
Charwill Farms	William Martin	Wallenstein	258.3	254	263	258	44	11,366	437	3.8	367	3.2	H										
Erbholme	Allan Erb	Wellesley	258.3	255	270	250	39	11,555 R	453	3.9	361	3.1	H										
Rodney & Sarah Lebold	—	Millbank	258.3	255	266	254	35	11,432	443	3.9	363	3.2	H										
Laurelwood	James & Eileen Martin	Waterloo	258.0	253	261	260	29	11,326	434	3.8	371	3.3	H										
Hidden Lane Dairy Inc	Kyle & Jolene Horst	Elmira	257.0	259	255	257	50	11,558	422	3.7	364	3.1	H										
Hanfre Holsteins	Hans & Frederika Bokdam	New Hamburg	256.7	252	263	255	116	11,002	428	3.9	356	3.2	H,J										

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine		Protein %/Protéine %		Breed/Race
Eventide Holsteins	Leroy & Vera Metzger	Elmira	256.7	259	260	251	32	11,334	423	3.7	351	3.1	H										
Sprucehome	Mervin Martin	St Clements	256.7	252	264	254	30	11,887	463	3.9	379	3.2	H										
Redmaple	Andrew Zehr	Millbank	256.3	252	268	249	53	11,355	447	3.9	356	3.1	H										
Jaline Holsteins	Vernon & Emaline Jantzi	Linwood	256.3	246	270	253	32	11,398	464	4.1	371	3.3	H										
Cleon Gingrich	—	Drayton	256.0	256	254	258	45	11,272	415	3.7	362	3.2	H										
Lewis Weber	—	Elmira	256.0	255	256	257	42	11,639	432	3.7	373	3.2	H										
Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	255.3	260	253	253	61	8,537	415	4.9	295	3.5	G										
Matthew & Doree Martin	—	Waterloo	255.3	257	265	244	24	11,315	432	3.8	342	3.0	H										
River Mar	Vernon Martin	St Jacobs	255.3	251	267	248	23	11,267	444	3.9	354	3.1	H										
Woolrich Holsteins	Larry Gingrich	Elmira	254.7	248	267	249	44	11,573	459	4.0	367	3.2	H										
Mountainoak Farm	Adam Van Bergeijk	New Hamburg	253.3	251	258	251	224	11,355	R	432	3.8	361	3.2	H									
Floralake Holsteins	Daniel & Edna Martin	Elmira	252.3	258	244	255	33	11,586	408	3.5	365	3.2	H										
John Weber	—	West Montrose	252.3	252	256	249	29	11,231	423	3.8	354	3.2	H										
Ezra & Jackie Martin	—	Waterloo	250.7	245	264	243	35	11,406	456	4.0	359	3.1	H										
Goldenview Holsteins	—	Elmira	250.3	244	264	243	103	10,895	437	4.0	346	3.2	H										
Rose Vega	Luke Donkers	Branchton	249.7	242	263	244	84	11,183	451	4.0	358	3.2	H										
D & S Kuepfner	—	New Hamburg	249.7	238	265	246	53	10,704	444	4.1	353	3.3	H										
J Holsteins & D Farms Inc	Eric & Janelle Martin	Listowel	249.3	247	252	249	86	11,265	427	3.8	361	3.2	H										
Spring Water Jerseys	Chad Martin	West Montrose	248.7	256	230	260	39	7,778	377	4.8	300	3.9	J										
Floraview Farms Inc	Darcy & Lorna Weber	Elmira	248.3	246	256	243	45	11,233	435	3.9	353	3.1	H										
Hawlin	Philip & Mary Wideman	Wallenstein	248.3	257	234	254	36	7,672	377	4.9	287	3.7	J										
Springcrest Holsteins	Mark & Paul Albrecht	Wellesley	247.7	243	260	240	69	11,189	442	4.0	350	3.1	H										
Brenland	Brad & Jenny Brenneman	Millbank	247.7	248	254	241	42	11,278	*	428	3.8	350	3.1	H									
Cleosy	Cleason Wideman	St Jacobs	247.3	241	263	238	42	10,959	443	4.0	343	3.1	H										
Wilamdale Farms	Darrel Bauman	Drayton	247.0	241	257	243	53	10,836	428	3.9	348	3.2	H										
Pittens Family Farms Inc	Bill Law	Cambridge	246.3	245	250	244	51	11,019	R	417	3.8	349	3.2	H									
Sandhills Holsteins Ltd	Steve Good	Baden	245.7	240	250	247	39	11,302	435	3.8	368	3.3	H										
Ervin Weber	—	St Clements	245.7	242	254	241	33	11,155	434	3.9	352	3.2	H										
Spring Rose	Stephen & Jen Henhoeffer	Ayr	245.3	233	267	236	58	8,633	401	4.6	304	3.5	B,G,H										
Trailview Holsteins	Merle Martin	Wallenstein	245.3	241	255	240	34	10,829	425	3.9	344	3.2	H										
Sauderholme	Murrel & Martha Sauder	Wallenstein	244.7	241	249	244	37	11,197	430	3.8	362	3.2	H										
Margrove	Dale Martin	Elmira	244.3	240	250	243	107	10,663	414	3.9	345	3.2	H										
Calderay Holsteins	Marvin Brubacher	Wallenstein	244.3	242	246	245	36	10,845	409	3.8	350	3.2	H										
Newdale Farm Inc	Stewart & Cheri Good	New Hamburg	244.0	238	254	240	72	10,448	413	4.0	335	3.2	H										
Gerberland	D & M Gerber	Millbank	243.3	240	247	243	48	10,630	407	3.8	343	3.2	H										
Maple Bank Farm	Leonard Bearinger	Wallenstein	243.3	246	242	242	46	10,888	397	3.6	342	3.1	H										
Cookridge	Robert Cook	Wellesley	243.0	237	252	240	93	10,625	419	3.9	342	3.2	H										

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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
Brodmable	Donald Brodhaecker	Cambridge	242.7	238	255	235	56	10,709	427	4.0	338	3.2	H										
Phares & Erma Bauman	—	Elmira	242.7	240	252	236	35	11,076	432	3.9	346	3.1	H										
Willow Springs Holsteins	Timothy Martin	Wallenstein	242.3	245	241	241	55	10,925	397	3.6	343	3.1	H										
Walnut Meadow	Vernon & Loraine Martin	Elmira	241.7	244	242	239	44	11,005	404	3.7	342	3.1	H										
Cleon Bauman	—	Elmira	241.7	246	244	235	32	11,273	418	3.7	343	3.0	H										
Perrinridge Farms Ltd	Ted Perrin	Ayr	241.3	233	256	235	55	10,243	418	4.1	330	3.2	H										
Shady Poplar Holsteins	Eli Martin	Elmira	241.3	240	248	236	47	10,589	406	3.8	332	3.1	H										
Ricklee	Richard & Arlene Martin	St Jacobs	241.0	241	245	237	55	11,118	418	3.8	348	3.1	H										
Hopewell Creek Farm	—	Breslau	240.0	235	256	229	43	10,146	409	4.0	316	3.1	H										
Pineside Holsteins	Willard & Lorraine Martin	Elmira	240.0	229	254	237	30	10,197	419	4.1	336	3.3	H										
Ripplechic	Edward Martin	Elmira	239.3	234	250	234	26	10,385	412	4.0	331	3.2	H										
Doug Horst	—	Elmira	238.0	236	244	234	62	10,556	409	3.9	333	3.2	H,J										
Wayne & Elmeda Martin	—	Elmira	238.0	233	245	236	42	10,872	424	3.9	350	3.2	H										
L & K Brubacher	—	Elmira	237.7	232	245	236	51	10,435	409	3.9	337	3.2	H										
Jamaine Holsteins	James & Elaine Gingrich	Wallenstein	237.3	226	252	234	38	10,181	422	4.1	335	3.3	H										
Jandale Holsteins	Kenneth Jantzi	Wellesley	235.7	233	240	234	35	10,418	400	3.8	334	3.2	H										
Lloyd & Nancy Martin	—	Linwood	235.7	233	240	234	30	9,701	380	3.9	314	3.2	H,J										
WELLINGTON (AVERAGE 242.6)																							
Spruce Hedge Jerseys	Colin & Laura Martin	Elora	303.0	309	285	315	45	9,453	472	5.0	365	3.9	J										
Gorweir Holsteins	C, J & B Weir	Guelph	297.3	286	312	294	52	13,393	R	542	4.0	439	3.3	H									
Aveline Holsteins	Tony & Charlene Martin	Drayton	292.7	284	313	281	70	12,973	529	4.1	407	3.1	H										
Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	290.7	285	302	285	50	12,722	499	3.9	404	3.2	H										
Mayhaven	Paul & Tim May	Rockwood	289.3	276	316	276	36	12,274	519	4.2	391	3.2	H										
Hiddencrest	Lloyd Martin	Kenilworth	289.3	284	298	286	33	13,181	513	3.9	421	3.2	H										
Sigview Farms	Simon & Kristina Signer	Moorefield	288.3	279	304	282	46	10,352	459	4.4	367	3.5	B,J										
Horizonview	Eric & Sarah Martin	Elora	287.3	277	311	274	61	12,358	514	4.2	388	3.1	H										



BRODIE
AG & INDUSTRIAL INC.
TMR & COMPOST SOLUTIONS
3541 Trussler Rd, New Dundee, ON



Mixers Are Our Specialty



519.242.4147 Buy • Sell • Rent • Trade or Lease!
24-7 Sales & Service | www.brodieagandindustrial.ca | info@brodie-ag.com





PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race
MBT Farms	Andrew Martin	Alma	286.7	280	301	279	49	12,302	R	491	4.0	390	3.2	H									
Windy Pine Holsteins	Douglas & Carol Weber	Drayton	284.3	279	290	284	55	12,358		475	3.8	401	3.2	H									
Rickhaven Holsteins	Susan Martin	Drayton	283.7	275	303	273	40	12,117		493	4.1	381	3.1	H									
Dannroving Holsteins	Matt & Jill Dann	Palmerston	281.3	275	292	277	65	12,077		477	3.9	388	3.2	H,B,J									
Earlen Farms Ltd	Derrick & Dwayne Martin	Alma	280.3	274	286	281	87	12,531	R	485	3.9	409	3.3	H									
Royhaven Holsteins	Leroy Martin	Elora	277.7	276	285	272	53	12,391		475	3.8	388	3.1	H									
Shadyrail Holsteins	Randy & Lynette Martin	Harriston	276.3	271	291	267	52	12,272		489	4.0	385	3.1	H									
Reynold Martin	—	Fergus	273.7	262	292	267	63	11,616		481	4.1	378	3.3	H									
Ebylane Holsteins	Elverne & Rosanne Eby	Drayton	271.3	269	279	266	55	11,558		445	3.9	363	3.1	H									
Joyvin	Kevin & Joyce Martin	Drayton	270.3	267	275	269	51	11,753		450	3.8	378	3.2	H									
Hillmeadows Farms Inc	Doug & Sandy Sikkema	Moorefield	269.3	266	279	263	88	11,577		451	3.9	365	3.2	H									
Cariss	Calvin & Carol Lichtry	Ariss	269.3	259	285	264	56	11,741		480	4.1	381	3.2	H									
Marbruck Holsteins	Gary & Carolyn Martin	Drayton	269.0	262	273	272	64	11,927		460	3.9	394	3.3	H									
Loyalholme Holsteins	Lloyd & Alice Bauman	Wallenstein	268.7	271	271	264	48	12,592	*	467	3.7	389	3.1	H									
Krul Holsteins Ltd	Jeff & John Krul	Arthur	267.3	268	271	263	108	12,029		451	3.7	374	3.1	H									
Scaldia Farms Inc	John Boot	Elora	267.0	261	273	267	61	11,953	R	463	3.9	389	3.3	H									
Melmar Holsteins	Melvin Martin	Mount Forest	267.0	266	278	257	49	12,232		475	3.9	377	3.1	H									
Ron & Linda Weber	—	Arthur	267.0	254	280	267	48	11,636		475	4.1	391	3.4	H									
Maple Leaf Farm	—	Grand Valley	266.0	261	279	258	41	11,749		465	4.0	368	3.1	H									
Natureview Holsteins	H & R Brubacher	Alma	266.0	263	271	264	35	11,352		434	3.8	364	3.2	H									
Hidden Creek Holsteins	Leroy & Marie Martin	Kenilworth	265.7	259	274	264	47	11,612		457	3.9	378	3.3	H									
Weblea	Duane & Rhonda Weber	Alma	265.0	256	268	271	52	11,096		433	3.9	375	3.4	H									
Van Stee Dairy Inc	Adrie & Sander Van Stee	Moorefield	264.7	257	270	267	139	11,114	R	435	3.9	368	3.3	H									
Cnossen Holsteins	—	Elora	264.3	256	281	256	139	11,302		459	4.1	360	3.2	H									
Birdlom	David Bird	Rockwood	263.3	261	267	262	50	12,077	R	456	3.8	385	3.2	H									
Diefenholme Holsteins	Terry & Julia Diefenbacher	Moorefield	263.3	264	266	260	45	11,615		435	3.7	365	3.1	H									
Creekside Holsteins	Joel Frey	Elora	263.3	257	276	257	45	11,285		450	4.0	359	3.2	H									
Rosymill Holsteins	Elo & Barbara Bowman	Listowel	263.0	258	272	259	18	10,682		414	3.9	342	3.2	H									
Wayne & Karen Martin	—	Wallenstein	262.0	263	269	254	51	11,696		442	3.8	359	3.1	H									
Bydand	Scott Gordon	Rockwood	262.0	264	260	262	42	10,821		419	3.9	348	3.2	H,A,G									
Havenvally Farms Inc	James & Erla Brubacher	Wallenstein	261.7	247	277	261	58	10,921		455	4.2	366	3.4	H									
Merlane Farms	Brent & Philip Bauman	Drayton	261.7	266	265	254	46	11,909		441	3.7	362	3.0	H,B									
Stirtoga Farm Ltd	Tom & Jake Devries	Drayton	261.0	249	282	252	102	11,234		473	4.2	362	3.2	H									
Harbodale Farm	Jake Bouwman	Fergus	261.0	248	276	259	51	11,033	R	455	4.1	367	3.3	H									
Scenic View Holsteins	Lamar Gingrich	Elmira	261.0	254	270	259	50	11,156		440	3.9	361	3.2	H									
Androse Holsteins	Andrew & Rosanne Eby	Drayton	260.7	256	270	256	48	11,464		451	3.9	366	3.2	H									
Shady Haven Holsteins	Javin & Michelle Martin	Alma	260.7	262	263	257	33	11,743		437	3.7	368	3.1	H									

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



Mobile DHI

Herd data anywhere, anytime.



Identify Trends: Over 28 graphs to identify variations in the herd or specific groups.

Cow Profiles: Search and sort through complete animal lists.

Access: Link directly to genetics and pedigree information for each animal.

Updates: Easily access herd reports, Ketoscreen and Milk Preg Test results.

[GET IT ON Google Play](#) [Download on the App Store](#)



1-800-549-4373 | canwestdhi.com

PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race		
Fieldhouse Farms	Rick Fieldhouse	Ariss	260.3	251	276	254	57	11,401	466	4.1	367	3.2	H												
Indian Maiden Farms	Lorna & Harold Wilson	Moorefield	260.0	260	260	260	25	11,622	R	426	3.7	368	3.2	H											
Karin & Rien Dekker	—	Kenilworth	259.3	250	268	260	109	10,521	418	4.0	349	3.3	H												
Willocrik Holsteins	Lester & Mary Metzger	Wallenstein	259.3	260	267	251	39	12,109	460	3.8	371	3.1	H												
Shady Mar Holsteins	Fred & Murrel Martin	Drayton	259.0	256	260	261	63	11,525	434	3.8	374	3.2	H												
Brenford Farms	Shawn & Lynn Martin	Drayton	259.0	254	269	254	47	11,235	R	439	3.9	357	3.2	H											
Edgar Martin	—	Mount Forest	258.7	256	258	262	31	11,423	424	3.7	371	3.2	H												
Marlin Weber	—	Arthur	258.3	254	263	258	43	11,125	428	3.8	359	3.2	H												
Webstone Holsteins	—	West Montrose	258.3	252	260	263	12	10,349	399	3.9	346	3.3	H												
Marwell Holsteins	Vernon & Edna Martin	Mount Forest	257.7	249	271	253	38	11,560	463	4.0	372	3.2	H												
Maynard Bauman	—	Wallenstein	257.3	252	267	253	35	10,835	426	3.9	347	3.2	H												
Springflo Holsteins Inc	Sherman & Shellie Martin	Fergus	257.0	257	263	251	57	11,503	R	437	3.8	358	3.1	H											
Windy Meadow Jerseys	Russell & Sondra Metzger	Drayton	257.0	264	242	265	46	7,676	381	5.0	292	3.8	J												
Mar-Crest Holsteins	Jeff & Liz Martin	Alma	256.3	251	261	257	58	11,229	432	3.8	365	3.3	H												
Wedgeview	Laverne Gingrich	Drayton	256.3	252	258	259	46	11,294	431	3.8	371	3.3	H												
Sharaholme	Glen Lichty	Alma	255.7	250	261	256	46	11,395	441	3.9	372	3.3	H												
Metohaven	Clifford Metzger	Drayton	254.0	249	267	246	47	11,186	444	4.0	352	3.1	H												
Wilgro Farms Ltd	Daryl & Pat Grotenhuis	Palmerston	254.0	248	268	246	43	11,138	445	4.0	350	3.1	H												
Sharmapple	Ernie Martin	Alma	253.7	255	257	249	130	11,255	422	3.7	351	3.1	H												
Glenirvine Farms	Doug Jefferson	Fergus	253.3	249	261	250	54	10,777	R	425	3.9	350	3.2	H,B											
Sunlane	Morley Trask	Alma	252.3	252	260	245	67	11,081	R	425	3.8	344	3.1	H											
Paul Martin	—	Palmerston	252.3	250	256	251	46	11,180	424	3.8	358	3.2	H												
Silverdream Holsteins	Onias & Karen Martin	Wallenstein	252.3	243	267	247	36	10,589	433	4.1	343	3.2	H												
Elverne Wideman	—	Mount Forest	251.7	247	264	244	65	11,380	450	4.0	356	3.1	H												
Karlinrock	Marlin Martin	Palmerston	251.3	243	266	245	117	11,004	446	4.1	352	3.2	H												
Edward Weber	—	Mount Forest	251.3	252	254	248	45	10,875	408	3.8	342	3.1	H												
Delima Holsteins	Ken Devries	Drayton	251.0	242	265	246	167	10,861	440	4.1	350	3.2	H												
Maurice Martin	—	Mount Forest	251.0	252	259	242	64	11,282	430	3.8	345	3.1	H												
Marlane	Lawrence & Doreen Martin	Mount Forest	251.0	250	252	251	54	11,123	416	3.7	356	3.2	H												
Gingdale Holsteins	Elmer & Florence Gingrich	Alma	251.0	246	263	244	53	10,703	424	4.0	338	3.2	H												
Clay Haven Holsteins	Melvin Martin	Wallenstein	250.3	241	261	249	60	11,137	447	4.0	365	3.3	H												
Weberryll Farms	Darryl & Miriam Weber	Moorefield	250.3	241	271	239	55	11,087	466	4.2	350	3.2	H												
Merlin Metzger	—	Mount Forest	250.0	243	254	253	48	10,805	418	3.9	358	3.3	H												
Mayerdell	Maynard Martin	Elora	250.0	245	264	241	31	11,229	447	4.0	350	3.1	H												
Mark-A-Valley	R, J & H Marks	Arthur	249.3	245	259	244	259	10,888	*	428	3.9	347	3.2	H											
Vin Mar	Elvin Martin	Harriston	249.0	243	259	245	75	10,381	411	4.0	334	3.2	H												
Bradco Holsteins Inc	Brad & Connie Lichty	Wallenstein	249.0	243	261	243	49	10,548	423	4.0	337	3.2	H												

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.1)

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/Kg/305 protéine %		Protein %/Protéine %		Breed/Race
Fraeland	Steve Fraser	Fergus	248.7	239	256	251	91	10,906	432	4.0	362	3.3	H										
Tunecroft	Jim & Teresa Teune	Clifford	248.7	234	265	247	67	10,621	445	4.2	356	3.4	H										
Clarence Metzger	—	Wallenstein	248.7	247	252	247	41	11,023	418	3.8	351	3.2	H										
Vernelle Holsteins	Laverne & Michelle Metzger	Wallenstein	248.7	241	263	242	38	10,666	433	4.1	340	3.2	H										
Kosterview Farms	John Koster	Harriston	248.3	248	250	247	57	11,246	R	423	3.8	356	3.2	H									
Milky Spring Dairy	Lewis Wideman	Alma	247.7	245	253	245	65	10,738	411	3.8	342	3.2	H										
Opsterlawn	Marten & Margriet Bylsma	Alma	247.3	241	256	245	328	10,867	428	3.9	351	3.2	H										
Harrcroft Acres Ltd	—	Fergus	247.3	241	256	245	115	10,539	414	3.9	340	3.2	H										
Acherholme Holsteins	Eli & Verna Brubacher	Wallenstein	247.3	242	254	246	60	10,944	432	3.9	355	3.2	H,J										
Sharpe Lane Farms	Leslie & Darlene Sharpe	Orton	246.7	243	247	250	42	10,402	417	4.0	347	3.3	H,J										
Laros Farms	Kees & Gerard Laros	Arthur	246.3	243	244	252	62	11,092	411	3.7	366	3.3	H										
Orvancy Holsteins	Orvie & Nancy Brubacher	Alma	246.3	235	257	247	57	10,963	444	4.0	365	3.3	H										
Joelette Farms	Joel & Jeanette Martin	Alma	245.3	239	249	248	49	10,922	422	3.9	360	3.3	H										
Windymar Holsteins	Glen Martin	Drayton	245.3	239	253	244	36	10,718	421	3.9	349	3.3	H										
Sam Martin	—	Alma	245.0	246	248	241	44	10,874	407	3.7	338	3.1	H										
U of G Dairy Research	—	Ariss	244.7	234	261	239	206	10,274	426	4.1	335	3.3	H										
Andy & Rita Maciukiewicz	Andy Maciukiewicz	Belwood	244.3	235	252	246	56	10,268	R	410	4.0	343	3.3	H									
James Metzger	—	Wallenstein	244.0	238	251	243	43	10,791	422	3.9	350	3.2	H										
Clayrich Holsteins	Darren Gingrich	Wallenstein	243.7	238	249	244	44	10,668	414	3.9	348	3.3	H										
Windknoll Holsteins	Kevin Martin	Elora	243.0	238	250	241	58	10,590	R	412	3.9	341	3.2	H									
Glenvue Farm	Jim Dunton	Rockwood	243.0	240	250	239	41	11,563	445	3.8	365	3.2	H										
Sunnyridge Holsteins	Allan & Elsie Gingrich	Mount Forest	242.7	240	253	235	64	10,911	426	3.9	339	3.1	H										
Branderlea	Tyler Brander	Rockwood	241.3	239	240	245	38	9,384	401	4.3	326	3.5	H,J										
Clera Farms #1	Jason & Charmaine Martin	Moorefield	241.0	236	251	236	57	10,551	414	3.9	335	3.2	H										
One Oak Farms Inc	Hiemstra Family	Listowel	240.3	236	242	243	122	10,633	403	3.8	348	3.3	H										
Paulroe	Paul & Rose Martin	Arthur	240.3	235	246	240	43	10,297	400	3.9	334	3.2	H										
Maynard & Julianne Martin	—	Harriston	240.0	239	243	238	84	10,483	396	3.8	333	3.2	H										
Shadycorner Farms	—	Drayton	240.0	244	239	237	78	10,548	383	3.6	327	3.1	H										
Kentonvale	T & J Kent	Elora	240.0	240	227	253	58	7,100	R	365	5.1	284	4.0	J									
Brenvue Holsteins	Brendan Diefenbacher	Listowel	240.0	232	248	240	45	10,199	404	4.0	337	3.3	H										
Rickeen Farms Inc	Rick & Doreen Shantz	Wallenstein	239.7	234	246	239	91	10,641	R	415	3.9	345	3.2	H									
Marvin Bauman	—	Mount Forest	239.7	239	248	232	45	10,264	397	3.9	319	3.1	H										
Shiloh Acres Inc	Greg Bauman	Elora	239.3	237	242	239	95	10,649	404	3.8	341	3.2	H										
Churchdale	Raymond Martin	Alma	239.3	235	244	239	29	10,422	404	3.9	339	3.3	H										
Barcliff Farm Ltd	Phil Vandenberg	Moorefield	239.0	237	242	238	84	10,489	398	3.8	335	3.2	H										
Shadyarch Holsteins	Ryan & Lynette Bauman	Drayton	239.0	241	241	235	52	10,774	399	3.7	334	3.1	H										
Cedar Park Holsteins	Marvin & Andrea Lichtry	Alma	239.0	238	243	236	41	10,772	410	3.8	340	3.2	H										

*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 (235.1) / Troupeaux supérieurs à la moyenne composite MCR du comté ou province (235.1)

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
Douanne Holsteins	R & S Diefenbacher	Gowanstown	238.7	235	241	240	45	10,777	412	3.8	350	3.2	H										
Hartland Holsteins	Corey & Henrietta Heimpel	Moorefield	238.7	233	245	238	31	10,336	402	3.9	336	3.3	H										
Milky Hills Farm Inc	Henry Vervoort	Elora	238.3	235	239	241	56	9,171	393	4.3	317	3.5	H,J,B										
Cresto	Paul Wideman	Mount Forest	238.3	235	241	239	52	10,751	409	3.8	348	3.2	H										
Mapleton	Brian Gingrich	Drayton	238.3	236	245	234	48	10,731	411	3.8	338	3.1	H										
Spruceline Holsteins	Carl Martin	Alma	238.3	236	238	241	41	10,481	393	3.7	342	3.3	H										
Darcy Gingrich	—	Arthur	238.0	234	239	241	53	10,553	397	3.8	344	3.3	H										
Abner Martin	—	Wallenstein	237.7	235	248	230	40	10,223	401	3.9	319	3.1	H										
Rockmere Farms	Ken Ostrander	Rockwood	237.7	227	262	224	32	10,316	440	4.3	323	3.1	H										
Creek Edge Farms	Oscar & Terry Martin	Elora	237.0	239	234	238	83	7,285 R	378	5.2	272	3.7	J,H										
Maple Grove Farms	Alex & Samantha Beamish	Mount Forest	236.3	237	243	229	51	10,474	401	3.8	324	3.1	H,B										
Neil Bauman	—	Kenilworth	236.3	234	241	234	45	10,729	408	3.8	340	3.2	H										
Robin Nest Acres Inc	Elroy & Carol Horst	Wallenstein	236.0	233	241	234	59	10,246	398	3.9	331	3.2	H,B										
Milky Lane	Eric & Romy Schuurmans	Drayton	236.0	238	237	233	48	11,882	438	3.7	368	3.1	H										
Willowlawn Farm	Angus Martin	Wallenstein	235.7	232	242	233	40	10,723	416	3.9	343	3.2	H										
New Obelink Farms Ltd	Family Rosegaard	Arthur	235.3	230	244	232	420	9,997	394	3.9	321	3.2	H										
Speedvalley	Gordon Dunk	Guelph	235.3	236	230	240	99	10,062 R	366	3.6	327	3.2	H										
WENTWORTH (AVERAGE 225.5)																							
Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	299.3	292	312	294	482	13,331 *	528	4.0	426	3.2	H										
Mapelwood Holsteins	Len Vis	Jerseyville	272.7	268	272	278	67	11,763	444	3.8	389	3.3	H										
Providence Holsteins Ltd	Phil Elgersma	Branchton	240.0	228	254	238	38	10,596	441	4.2	353	3.3	H										
Don-Mair Holsteins	Dale & Marie Smith	Mount Hope	236.3	232	244	233	73	10,909	424	3.9	347	3.2	H										
Carpedium Holsteins	Robert Alblas	Branchton	230.7	232	231	229	48	10,256	380	3.7	323	3.1	H,J										
YORK (AVERAGE 227.3)																							
Rexlea Jerseys Inc	John Sheardown	Schomberg	288.3	298	263	304	56	8,769	419	4.8	339	3.9	J										
Dandyland Holsteins	—	Schomberg	261.7	253	268	264	87	11,603	455	3.9	383	3.3	H										
Lockmar Holsteins	James Lockie	Sutton West	261.3	244	294	246	89	11,380	507	4.5	363	3.2	H										
Quality Holsteins	Paul Ekstein	Woodbridge	253.3	252	259	249	63	12,113	459	3.8	380	3.1	H										
Hulsdale	Paul & Brad Hulshof	Stouffville	235.3	227	251	228	48	9,757	400	4.1	312	3.2	H										



GestaLab Milk Pregnancy Testing

Use milk samples to make pregnancy checking easy and effective.

1-800-549-4373 | canwestdhi.com

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



L'industrie laitière donnera-t-elle une chance à la manipulation génétique ?

Dr Michael Lohuis, Vice-Président, Recherche & Innovation, Semex

L'industrie laitière a bénéficié de l'adoption de nouvelles technologies de reproduction telles que l'insémination artificielle, les évaluations de la meilleure prédition linéaire sans biais (BLUP ou Best Linear Unbiased Prediction), le transfert d'embryons, la fécondation in vitro, la semence sexée et la sélection génomique. Avec plusieurs de ces technologies, les taux d'amélioration génétique se sont accélérés, les produits laitiers sont produits plus efficacement et l'industrie s'est améliorée. Aujourd'hui, la manipulation génétique semble être le prochain candidat pour le développement et l'adoption éventuelle par notre industrie. La manipulation génétique, en particulier CRISPR, a été décrite comme la plus grande avancée scientifique du XXI^e siècle à ce jour. Pourquoi tout cet enthousiasme ? Pour la première fois, les scientifiques peuvent facilement et de façon fiable modifier légèrement des étendues ciblées d'ADN (par exemple un gène spécifique). Il s'agit d'une différence fondamentale par rapport à la technologie des OGM qui introduit des gènes (souvent d'autres espèces) dans le génome dans des endroits imprévisibles avec des résultats imprévisibles.

Les avantages pour la santé et le bien-être des animaux sont évidents et les risques sont minimes, car ces traits existent déjà naturellement.

L'ère de la génomique nous a beaucoup appris sur les quelque 30 000 gènes qui contrôlent le phénotype d'un animal. De nombreux traits tels que le taux de croissance ou la production de lait sont contrôlés par des centaines de gènes, et par conséquent, sont des candidats peu probables pour la manipulation génétique. Cette technologie est plus prometteuse pour les traits contrôlés par un ou très peu de gènes, parce qu'une modification pourrait permettre un changement très important dans le trait. Deux exemples de manipulations génétiques en cours de développement dans l'industrie bovine sont le trait «sans cornes» et le gène Slick (tolérance à la chaleur). Dans les deux cas, des modifications sont apportées qui confèrent un trait aux races qui ne contiennent pas ce trait ou seulement à une très faible fréquence. Les avantages pour la santé et le bien-être des animaux sont évidents et les risques sont minimes parce que ces traits existent déjà naturellement. Les pratiques traditionnelles de croisements pourraient également être utilisées pour introduire ces traits, mais la perte de productivité et l'augmentation de la consanguinité représentent un compromis inacceptable pour les agriculteurs.

Comme dans le cas de nombreuses nouvelles technologies, l'adoption est souvent accompagnée de scepticisme et de controverse. Les raisons sont variées, mais comprennent souvent des risques mal compris, la perte perçue de choix et l'inquiétude quant aux conséquences à long terme. Les nouvelles technologies alimentaires sont particulièrement lourdes de controverses parce que les consommateurs peuvent être émotionnels. À titre d'exemple, James Harrison a inventé la réfrigération en 1857 pour l'industrie de la viande et de la brasserie, mais elle a fait face à une controverse importante en raison des craintes de perte de goût et d'effets potentiels à long terme sur la santé. Cependant, dans les années 1920, lorsque les réfrigérateurs ont été développés pour s'adapter à toutes les cuisines, les consommateurs ont rapidement compris les avantages et la controverse était terminée. Avec les médias sociaux d'aujourd'hui, l'information circule très rapidement. Malheureusement, les opinions non fondées et les peurs se propagent souvent plus rapidement que les faits scientifiques. De cette façon, des peurs telles que celles qui entourent les OGM, les vaccins et le glyphosate ont été facilement attisées en ligne et difficilement réfutées. Pour l'instant, il semble y avoir moins de crainte entourant la manipulation génétique, mais les consommateurs et les détaillants restent méfiants et veulent voir un avantage qui l'accompagne pour eux.

Heureusement, il existe un antidote à la peur qui implique la transparence et le choix du consommateur. Si nous communiquons clairement les raisons pour lesquelles on utilise la manipulation génétique et les avantages qui y sont associés et que nous offrons des choix clairement étiquetés, les consommateurs voteront simplement avec leurs achats au lieu d'être inquiet de ce qu'ils achètent.

L'industrie laitière donnera-t-elle une chance à la manipulation génétique ou s'éloignera-t-elle d'une éventuelle controverse ? Quelles sont les conséquences de la non-utilisation d'un nouvel outil puissant de la boîte à outils de la reproduction ? Le défi de nourrir près de 10 milliards de personnes d'ici 2050 sans nuire à l'environnement sera-t-il résolu avec la technologie d'hier ? Les outils de reproduction existants seront-ils suffisants pour aider les animaux à s'adapter à une planète en réchauffement ou à se défendre contre de nouveaux agents pathogènes ? Alors que la société exige des normes plus élevées en matière de bien-être des animaux (par exemple, interdire les pratiques d'écornage), comment les agriculteurs réagiront-ils sans une boîte à outils complète ? Nous espérons qu'avec de la transparence et une ouverture d'esprit dans les discussions, notre industrie trouvera des réponses à ces questions.



Will the Dairy Industry Give Gene Editing a Chance?

Dr. Michael Lohuis, VP, Research and Innovation, Semex



The dairy industry has benefitted from the adoption of new breeding technologies such as artificial insemination, Best Linear Unbiased Prediction (BLUP) evaluations, embryo transfer, IVF, sexed semen and genomic selection. With many of these technologies, rates of genetic improvement have accelerated, dairy products are being produced more efficiently and the industry has been changed for the better. Today, gene editing appears to be the next candidate for development and possible adoption by our industry. Gene editing, specifically CRISPR, has been described as the biggest scientific breakthrough of the twenty-first century to date. Why all the excitement? For the first time, scientists can easily and reliably make tweaks to targeted stretches of DNA (e.g. a specific gene). This is a fundamental difference from GMO technology which introduces genes (often from other species) into the genome in unpredictable locations with unpredictable results. Gene editing is akin to using the "find-and-replace" function of a word processor instead of cutting and pasting words from a newspaper.

The benefits to animal health and well-being are obvious and the risks are minimal because these traits already exist naturally.

Trait Improvements with Gene Editing

The genomics era has taught us a great deal about the roughly 30,000 genes that control an animal's phenotype. Many traits such as growth rate or milk production are controlled by hundreds of genes, and therefore, are unlikely candidates for gene editing. This technology holds greater promise for traits controlled by one or very few genes, because one edit could allow a very significant change in the trait. Two examples of gene edits being developed in the cattle industry are the Hornless (polled) trait and the Slick (heat tolerance)

gene. In both cases, edits are being made that confer a trait into breeds that don't contain that trait or only at very low frequency. The benefits to animal health and well-being are obvious and the risks are minimal because these traits already exist naturally. Conventional crossbreeding could also be used to introduce these traits, but the loss in productivity and increased inbreeding presents an unacceptable tradeoff for farmers.

As with many new technologies, adoption is often accompanied by skepticism and controversy. The reasons are varied but often include poorly understood risks, perceived loss of choice and worry about long-term consequences. New food technologies are particularly fraught because consumers can be emotional about the foods they ingest. As an example, refrigeration was invented by James Harrison in 1857 for the meat and brewing industry, but it faced significant controversy from fears of loss of flavor and potential long-term health effects. However, in the 1920's, when refrigerators were developed that fit in every kitchen, consumers quickly saw the benefits and the controversy was over.

Communication as an Antidote

With today's social media, information travels very quickly. Unfortunately, unsupported opinions and fears often are propagated faster than scientific facts. In this way, fears such as those surrounding GMOs, vaccines and glyphosate have been easily stoked online and not easily rebutted. So far, there appears to be less fear surrounding gene-editing, but consumers and retailers are still wary, and they want to see an accompanying benefit for them. Fortunately, there is an antidote to fear that involves transparency and consumer choice. If we clearly communicate why gene-editing is being used, the associated benefits and offer clearly-labeled choices, consumers will simply vote with their purchases instead of being fearful of what they are buying.

Final Thoughts

Will the dairy industry give gene editing a chance or will it back away from potential controversy? What are the consequences of withholding a powerful new tool from the breeding toolbox? Will the challenge of feeding almost 10 billion people by 2050 without harming the environment be solved with yesterday's technology? Will existing breeding tools be sufficient to help animals adapt to a warming planet or fend off new pathogens? As society demands higher standards for animal welfare (e.g. banning dehorning practices), how will farmers respond without a complete toolbox? Hopefully, with transparency and open-minded discussion, our industry will find answers to these questions.