

# ONTARIO PROGRESS REPORT 2020



INSPIRED BY RESULTS



**ZACTRAN<sup>®</sup>**  
(gamithromycin) Injectable Solution



**Talk to your veterinarian  
about Zactran<sup>®</sup>**



Zactran<sup>®</sup> Injectable Solution is a registered trademark of Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, used under license.  
©2021 Boehringer Ingelheim Animal Health Canada Inc. All Rights Reserved.

**Thank you to our advertisers  
Merci à nos commanditaires**

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

Thank you to the Dairy Farmers of Ontario, who assisted with the distribution of this publication.



Merci à Dairy Farmers of Ontario pour la distribution de cette publication.

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

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

© 2021 Lactanet Canada  
All rights reserved/Tous les droits sont réservés.

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

1-800-549-4373

info@lactanet.ca

**lactanet.ca**



## Ontario Progress Report Rapport de production de l'Ontario

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

### VISION

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

Lactanet est la référence incontournable en matière d'information et de solutions innovantes pour les producteurs laitiers et les partenaires de l'industrie.

### MISSION

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

La première source de savoir et de solutions de gestion de troupeau pour le développement durable d'une industrie laitière canadienne prospère.



## Lactanet Privacy Policy Summary

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

## Déclaration de confidentialité de Lactanet

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



Financing  
the future  
of agriculture.

Visit [bmo.com/agriculture](http://bmo.com/agriculture)  
or call 1-877-629-6262

BMO  We're here to help.™

®/™ Trade marks of Bank of Montreal.



# A word from our CEO

## Un message de notre directeur général

Welcome to our annual Lactanet Ontario Progress Report that features the very best of 2020's top ranked herds that inspire excellence in herd management. Benchmarks, statistics, farm profiles and interesting articles are also the traditional gold standard of this publication.

The Lactanet Herd Management Score is now over 25 years old. Over time, the annual data has evolved based on producer feedback and today it is a program valued across the country. This insight acts as a working-tool for producers to monitor their overall performance, track progress, identify opportunities, and guide decision making.

2020 will forever be known for COVID and 'a new normal' that includes masks, safety measures, social distancing, stay-at-home orders, bubbles, quarantine, and so much more. As an organization we were able to adapt quickly and push forward while protecting our staff, you, and your family. Temporary changes to accommodate a 'no contact' and reduced service, along with modifications to Publishable Records, were also implemented.

Highlights of Lactanet's 2020 accomplishments, milestones, and short-term plans are summarized in the pages ahead. A few noteworthy initiatives include the introduction our eDHI service that does not require a farm visit, a Bulk Tank Fatty Acid Profile service in Quebec for monitoring rumen health, a Selective Dry Cow Therapy tool to support the reduced use of antibiotics, and the launch of DairyTrace in conjunction with Dairy Farmers of Canada.

Technology and automation continues to serve producers and is an important part of the future of dairy. This includes on-farm herd management software, as well as on-line and mobile applications. DairyComp has set a new record now serving over 50% of DHI cows in Ontario and Western Canada. To add to the lengthy list of benefits, this leading-edge herd management software has the integrated capability to automatically report traceability events directly to DairyTrace.

As robot milking systems jump from 12% in 2019 to 14% in 2020 and herd size continues to grow, we also have our sight on the road ahead. Lactanet is seeing 2.5 barn conversions per week with over 110,000 cows now testing in robot herds to over 900 customers. We are prepared to support your investment in on-farm automation with the Robot Production and Efficiency Report and eDHI program.

In 2020, the International Dairy Data Exchange Network (iDDEN) was also formalized as our partnership with six other global milk recording organizations. iDDEN's mandate is to simplify data flow between on-farm dairy equipment, software, devices, milk recording, and information systems to benefit milk producers.

In closing, I would like to thank our customers. We are committed to providing you with easy to understand accurate herd data and management solutions – and better support means better results.

Sincerely,

Neil Petreny  
CEO, Lactanet Canada

Bienvenue à notre Rapport d'étape annuel de Lactanet Ontario qui présente les tout meilleurs parmi les troupeaux les mieux classés de 2020 qui inspirent l'excellence en matière de gestion de troupeau. Des données de référence, des statistiques, des profils de fermes et d'intéressants articles constituent aussi la norme d'excellence de cette publication.

L'indice de performance du troupeau de Lactanet (IPT) existe maintenant depuis plus de 25 ans. Au fil du temps, les données annuelles ont évolué en fonction des commentaires des producteurs et il s'agit maintenant d'un programme apprécié partout au pays. Cette vision agit comme un outil de travail permettant aux producteurs de suivre leur rendement global, de mesurer le progrès, d'identifier les possibilités et d'orienter la prise de décisions.

On se rappellera toujours de 2020 comme étant l'année de la COVID et d'une « nouvelle normalité » incluant les masques, les mesures de sécurité, la distanciation sociale, le confinement, les bulles, la quarantaine, et plus encore. En tant qu'entreprise, nous avons été en mesure de nous adapter rapidement et d'aller de l'avant tout en protégeant notre personnel, et en vous protégeant, vous et votre famille. Des changements temporaires visant à offrir un service « sans contact » et réduit, ainsi que des modifications aux relevés publiables, ont aussi été mis en vigueur.

Les faits saillants des réalisations, des événements marquants et des projets à court terme de Lactanet en 2020 sont résumés dans les pages qui suivent. Parmi quelques initiatives notables, mentionnons la mise en place de notre service CLÉ n'exigeant pas de visite à la ferme, un service de Profil d'acide gras dans le réservoir à lait au Québec visant à faire le suivi de la santé du rumen, un outil de traitement sélectif au tarissement qui appuie l'utilisation réduite d'antibiotiques et le lancement de TracéLaitier conjointement avec les Producteurs laitiers du Canada.

La technologie et l'automatisation continuent de bien servir les producteurs et constituent un élément important de l'avenir du secteur laitier. Cela inclut les logiciels de gestion de troupeau à la ferme ainsi que des applications en ligne et mobiles. DairyComp a établi un nouveau record en desservant maintenant plus de 50 % des vaches soumises au contrôle laitier en Ontario et dans l'Ouest canadien. Pour ajouter à la longue liste de ses avantages, ce logiciel de gestion de troupeau à la fine pointe possède la capacité intégrée de signaler automatiquement les événements de traçabilité directement à TracéLaitier (retirer ce paragraphe dans la version de l'Est).

Alors que l'utilisation des systèmes de traite robotisée a bondi de 12 % en 2019 à 14 % en 2020 et que la taille des troupeaux continue de croître, nous envisageons aussi la route qui se profile devant nous. Lactanet observe 2,5 conversions d'étable par semaine avec maintenant plus de 110 000 vaches soumises à des tests dans les troupeaux robotisés de plus de 900 clients. Nous sommes prêts à appuyer votre investissement dans l'automatisation à la ferme avec le rapport intitulé Robot de traite : production et efficacité et le programme CLÉ.

En 2020, le Réseau international d'échange de données laitières (iDDEN) a aussi été officialisé comme notre partenariat avec six autres entreprises mondiales de contrôle laitier. Le mandat d'iDDEN vise à simplifier le flux de données entre l'équipement laitier à la ferme, les logiciels, les appareils, le contrôle laitier et les systèmes d'information, le tout à l'avantage des producteurs laitiers.

En terminant, j'aimerais remercier nos clients. Nous sommes engagés à vous offrir des données de troupeau et des solutions de gestion faciles à comprendre et précises – et un meilleur soutien signifie de meilleurs résultats.

Sincèrement,

Neil Petreny  
Directeur général, Lactanet Canada



## A word from our Chair

### Un message de notre présidente

This year's Progress Report pays tribute to the success of our customers, the achievements of our partnership, and the challenges of 2020. I am proud of what we have accomplished in our first two years together as Lactanet, and we are honored to be a part of your business, but perhaps this issue is also about celebrating the best of the human spirit.

2020 has left its mark on all of us. On March 11, 2020, the World Health Organization declared the Coronavirus (COVID-19) outbreak a pandemic and it has forced us to take stock and make changes to just about everything we do. As I write this message, many areas in Canada are in lockdown (again), some have curfews to reduce the spread of the disease and our Lactanet offices in both Ontario and Quebec have not yet reopened. Many businesses have suffered and others found opportunities and a new way of reaching their market. Lactanet was no exception.

It's important to acknowledge the personal and professional obstacles that fellow dairy producers and employees have experienced during this pandemic. The fortitude, vision, and drive to support the dairy industry will enable us to continue to build a strong foundation and future. We are grateful to have caring staff who practice safety protocols, are able to supervise customer sample collection, provide lab testing, and help keep our dairy operations working at their best.

This year on our own farm with 75 cows, we built a free-stall barn and added two milking robots as we transitioned from a tie-stall facility. This was a big project integrating various technologies to help us prepare for a more efficient future. This change reinforced the value that we place on the variety of Lactanet service options, that are both practical yet innovative, as we adapt to managing our dairy differently.

One thing is for certain, we have entered 2021 stronger, and as a farmer-run organization there are three initiatives that I would like to highlight that inspire producer engagement, connection, enhanced board governance, and partner collaboration. The first is a new National Resolutions Process, the second is the addition of an external Lactanet Director, and the third is our participation in an Animal Improvement Industry Vision initiative.

Please take the opportunity to read more in the pages ahead and give applause to so many outstanding dairy operations. Let's celebrate the results that are possible through committed dairy farms that participate and are guided by data for herd management practices and decision making.

Sincerely,

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

Le Rapport d'étape de cette année rend hommage à la réussite de nos clients, aux réalisations de notre partenariat et aux défis de 2020. Je suis fière de ce que nous avons accompli au cours de nos deux premières années ensemble en tant que Lactanet et nous sommes honorés de faire partie de vos activités, mais ce numéro vise peut-être aussi à célébrer l'esprit humain à son meilleur.

2020 nous a tous marqués. Le 11 mars 2020, l'Organisation mondiale de la santé a déclaré que l'éclosion du Coronavirus (COVID-19) avait atteint l'état de pandémie, et cela nous a forcés à faire le point et à effectuer des changements à presque tout ce que nous faisons. Au moment où j'écris ce message, de nombreuses régions du Canada sont en confinement (encore), certaines ont un couvre-feu pour réduire la propagation de la maladie et nos bureaux de Lactanet, à la fois en Ontario et au Québec, n'ont pas encore été rouverts. Plusieurs entreprises ont souffert alors que d'autres ont trouvé des occasions et de nouvelles façons de rejoindre leur marché. Lactanet n'a pas fait exception.

Il est important de reconnaître les obstacles personnels et professionnels que les collègues producteurs laitiers et employés ont subis pendant cette pandémie. La force morale, la vision et la volonté de soutenir l'industrie laitière nous permettront de continuer à bâtir une fondation et un avenir solides. Nous sommes reconnaissants de pouvoir compter sur des employés dévoués qui respectent les protocoles de sécurité, qui sont en mesure de superviser le prélèvement des échantillons des clients, qui réalisent des tests de laboratoire et qui contribuent à ce que nos entreprises laitières continuent de fonctionner à leur meilleur.

Cette année, dans notre propre ferme de 75 vaches, nous avons construit une étable en stabulation libre et ajouté deux robots de traite, à partir d'installations en stabulation entravée. Ce fut un gros projet que d'intégrer différentes technologies pour nous aider à préparer un avenir plus efficace. Ce changement a renforcé la valeur que nous accordons à la variété des options de services de Lactanet, qui sont à la fois pratiques et innovateurs, alors que nous nous adaptons à gérer nos entreprises différemment.

Une chose est sûre, nous avons entrepris 2021 en étant plus forts, et à titre d'entreprise administrée par des agriculteurs, il y a trois initiatives que j'aimerais souligner et qui inspirent l'engagement des producteurs, la gouvernance améliorée du conseil d'administration et la collaboration des partenaires. La première est un nouveau processus national de résolutions, la deuxième est l'ajout d'un administrateur externe de Lactanet et la troisième est notre participation à l'initiative de Vision de l'industrie de l'amélioration animale.

Veuillez profiter de l'occasion pour lire les pages qui suivent et pour applaudir ces nombreuses exploitations laitières remarquables. Célébrons les résultats qui sont rendus possibles grâce à l'engagement des fermes laitières qui participent et qui sont guidées par les données contribuant aux pratiques de gestion de troupeau et à la prise de décisions.

Sincèrement,

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

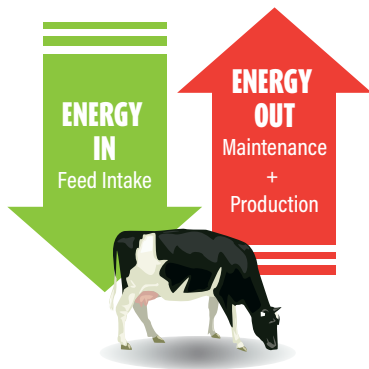
# New Focus on Production Efficiency

Brian Van Doormaal, Chief Services Officer, Lactanet Canada

Genomic selection has been possible in Canada for over 12 years now, since the first official genomic evaluations were published by the Canadian Dairy Network (CDN) in 2009. Following an innovative, 5-year international research effort that was led by Canadian scientists, 2021 marks Lactanet's introduction of Feed Efficiency evaluations in the Holstein breed.

**We have an opportunity to improve efficiency by using genetic selection. Our goal is to identify the most feed efficient animals and use them to create the next generation.**

It is well known and understood that feed costs represent a major expense on every dairy farm. It's also clear that some animals are more efficient in converting the feed they consume into milk production, which is the primary source of income for dairy producers.



**Canada's new Feed Efficiency evaluation focuses on selection for improved biological efficiency without affecting production levels, body size or transition period.**

Lactanet Canada made history in April 2021 by publishing the first official Feed Efficiency (FE) genetic evaluations for the Holstein breed. This major initiative makes Canada among the first countries around the world to deliver national genetic evaluations for Feed Efficiency based on daily feed intake and

**Feed efficiency is how you can measure your cow's ability to convert feed at the bunk to milk in the tank. Our goal is to identify the most feed efficient animals and use them to create the next generation.**



*Feed intake bins used at the Ontario Dairy Research Centre at the Elora Research Station.*

**Using the collective global data, Canada now has a genetic selection tool for improving Feed Efficiency. Using Feed Efficiency RBVs is a simple, non-intrusive way of ensuring your cows are making the most of their feed – just like you are.**

body weight data collected on individual cows in various herds, including three in Canada, eight in the United States, and three others internationally.

Feed Efficiency evaluations are expressed as Relative Breeding Values (RBV) with the average sire being set to 100 and the approximate range is from 85 for the poorest sires to 115 for those sires whose daughters are best at converting feed into milk production. For every 5-point increase in the sire's RBV for Feed Efficiency, the daughters are expected to reduce their dry matter intake by approximately 60 kg during their lactation after peak yield, without negatively affected production levels or reducing body weight.

For decades, focus of genetic selection has been on increased levels of production. More recently, attention has also been paid to various functional traits that aim to reduce the costs of production and/or increase the longevity of dairy cattle in herds across the country. Today, with the tools provided to Lactanet customers, your focus can now be on production efficiency, which includes genetic selection for both high production levels as well as maximizing the biological feed efficiency of the dairy animals in your herd.

# Nouvel accent sur l'efficacité de la production

Brian Van Doormaal, chef des services, Lactanet Canada

La sélection génomique a été rendue possible au Canada il y a maintenant dix ans, lorsque le Réseau laitier canadien (CDN) a publié les premières évaluations génomiques en 2009. À la suite d'un effort de recherche innovateur mené sur cinq ans à l'échelle mondiale et dirigé par des scientifiques canadiens, 2021 marque l'introduction par Lactanet des évaluations de l'Efficiency alimentaire dans la race Holstein.

L'efficacité alimentaire est la façon dont vous pouvez mesurer la capacité de votre vache à convertir les aliments dans la mangeoire en lait dans le réservoir. Notre but est d'identifier les animaux les plus efficaces vis-à-vis des aliments et de les utiliser pour créer la prochaine génération.

Il est bien connu et compris que le coût des aliments représente une dépense importante pour toutes les fermes laitières. Il est aussi clair que certains animaux réussissent mieux à convertir les aliments qu'ils consomment pour la production de lait, ce qui est la principale source de revenu des producteurs laitiers.

Lactanet Canada a écrit une page d'histoire en avril 2021 en publiant les premières évaluations génétiques officielles de l'Efficiency alimentaire (EA) dans la race Holstein. Cette importante initiative place le Canada parmi les premiers pays au monde à offrir des évaluations génétiques nationales de l'Efficiency alimentaire basées sur des données liées à l'ingestion alimentaire quotidienne et au poids corporel recueillies auprès de vaches individuelles dans différents troupeaux, dont trois au Canada, huit aux États-Unis et trois autres à l'échelle mondiale.



La nouvelle évaluation canadienne de l'Efficiency alimentaire est axée sur la sélection visant à améliorer l'efficacité biologique sans affecter les niveaux de production, la taille corporelle ou la période de transition.

Les évaluations de l'Efficiency alimentaire sont exprimées sous forme de Valeurs d'élevage relatives (VÉR) selon lesquelles le taureau moyen se situe à 100 et l'écart approximatif varie entre 85 pour les taureaux les plus faibles à 115 pour les taureaux dont les filles sont les meilleures pour convertir les aliments en

L'utilisation des évaluations de l'Efficiency alimentaire est une façon simple et non intrusive d'assurer que vos vaches mettent à profit leurs aliments – tout comme vous le faites.



production de lait. Pour chaque hausse de cinq points dans la VÉR de l'Efficiency alimentaire du taureau, les filles devraient réduire leur ingestion de matière sèche d'environ 60 kg pendant leur lactation après le pic de production, sans affecter négativement les niveaux de production ni réduire le poids corporel.

Pendant des décennies, l'accent de la sélection génétique a été mis sur l'augmentation des niveaux de production. Plus récemment, une attention a aussi été accordée à différents caractères fonctionnels qui visent à réduire les coûts de production et/ou à augmenter la longévité des bovins laitiers dans les troupeaux partout au pays. Aujourd'hui, avec les outils mis à la disposition des clients de Lactanet, vous pouvez maintenant mettre l'accent sur l'efficacité de la production qui inclut la sélection génétique visant à la fois à obtenir des niveaux de production élevés et à maximiser l'efficacité alimentaire biologique des animaux laitiers dans votre troupeau.





# Selective Dry Cow Therapy Has Its Place

By Peter Edmondson. The author is a veterinarian who operates UdderWise - Global Mastitis Solutions in the United Kingdom.

Andrew was telling me that he now only treats around 20 percent of cows with dry cow antibiotics. He just wished that he made the move to Selective Dry Cow Treatment sooner. He admitted that he was initially concerned about dropping Blanket Dry Cow Therapy.

Andrew sees no difference in his herd's somatic cell count (SCC) or incidence of clinical mastitis, but more importantly, he sees a savings in dry cow tubes and he knows that it's the right thing to do. There is no justification to use antibiotics in healthy animals or people, and in most European countries, you now can't use antibiotics to prevent disease.

## One Big Switch

It's just over three years since the largest milk buyer in the United Kingdom started to move all of its milk suppliers from blanket to Selective Dry Cow Therapy (sDCT). It has been an interesting journey, and to be truthful, at the outset, farmers were more open to this idea than many veterinarians. Veterinarians were afraid of things going wrong and the consequences that might occur.

Farmers have adapted well, with the greatest majority making the move easily and seeing a range of benefits. A gentle approach was taken, starting off by explaining all about sDCT and how to make it work successfully. As always, there were the early adopters who were then followed by the majority of farmers.

## It's Now Common Practice

Blanket Dry Cow Therapy was originally recommended as part of the famous "Five Point Mastitis Plan" to reduce cell counts. At that time in the late 1970s, the average somatic cell counts were well over 500,000/mL and subclinical mastitis was widespread. It also was promoted to help prevent new infections in the dry period.

Now SCC's are much lower, the U.S. averages 180,000/mL, which is the same as the UK and many other countries. Milk buyers pay less for high cell count milk and so farmers have reduced these counts to get the highest milk price. In addition, as you reduce mastitis and improve udder health, milk yield goes up and animal welfare benefits.

## Main Defense

Remember the teat canal is the primary defense mechanism to stop infection entering the udder. An important step to prevent dry period infections is to use an internal teat sealant. There have been more trials on their benefits than many other areas of mastitis control.

Internal teat sealants must be administered in the correct way using utmost hygiene. Veterinarians often assume that farmers know what to do and that they always follow best practice. All too often when I visit farms as they are drying off cows, there are areas for improvement.

## Total Cleanliness A Must

I have seen farmers wipe the outside surfaces of the teat and then infuse intramammary tubes without ever having cleaned the teat end! Some farmers use medicated wipes intended for cleaning



teats rather than cotton wool soaked in alcohol or alcohol wipes. Some assume that postmilking teat disinfection is adequate and there is no need to clean the teat end.

Training for dry-off is so important. We explain what we are trying to do and why. Demonstrate the best practice, and then get the person to demonstrate the steps back to you so you know that they fully understand and can do the job. It's beneficial to repeat this training on a regular basis.

## For Higher Cell Count Herds

If you have a herd SCC over 200,000/mL, then it's advisable to tackle the mastitis problem before moving to sDCT. There is no reason why any farm cannot have a herd SCC of under 150,000/mL all year round. Your vet can double check that your herd is suitable to move to sDCT, and if not, they can offer advice to get you there.

## Right Thing To Do

Many people resist change. Some of our farmers said that blanket dry cow treatments always worked for them and so why change?

They liked the fact that it was easier because you didn't have to make any decisions for individual cows. They were fearful that things might go wrong with the selective approach. However, once you go through the risk factors, check the herd SCC, and agree on which cows need to receive antibiotics at dry-off, it's easy.

Milk and dairy products are foods important for maintaining human health. Whether we agree or not, we all know deep down that sDCT is the right thing to do.

*Excerpt reprinted with permission from the October 10, 2019 issue of Hoard's Dairyman. Copyright 2019 by W.D. Hoard & Sons Company, Fort Atkinson, Wisconsin.*

# Le traitement sélectif au tarissement a sa place

Par Peter Edmondson. L'auteur est vétérinaire et dirige UdderWise, un service mondial de solutions pour la mammite établi au Royaume-Uni.

Andrew me disait qu'il ne traite maintenant qu'environ 20 % des vaches avec des antibiotiques pour le tarissement. Avec le recul, il souhaiterait avoir opté plus tôt pour le traitement sélectif au tarissement. Il admet qu'il était initialement préoccupé par l'abandon du traitement au tarissement généralisé.

Andrew ne constate aucune différence dans le compte de cellules somatiques (CCS) ou l'incidence de mammite clinique dans son troupeau. Et fait encore plus important, il réalise des économies sur les tubes de tarissement et sait que c'est la bonne chose à faire. Il n'existe aucune justification à l'utilisation d'antibiotiques chez des animaux ou personnes en santé, et dans la plupart des pays d'Europe, il n'est maintenant plus autorisé d'utiliser des antibiotiques pour prévenir des maladies.

## Une importante transition

C'est il y a un peu plus de trois ans que le plus grand acheteur de lait au Royaume-Uni a commencé à faire passer tous ses fournisseurs de lait du traitement au tarissement généralisé au traitement sélectif au tarissement. Le processus a été intéressant et, en toute franchise, au début, les producteurs étaient plus ouverts à la transition que bon nombre de vétérinaires. Les vétérinaires avaient peur que les choses tournent mal et des conséquences qui pourraient en découler.

Les producteurs se sont bien adaptés, la vaste majorité ayant facilement fait la transition, en plus d'observer une gamme d'avantages. Une approche douce a été adoptée, et consistait à commencer par expliquer en détail le traitement sélectif au tarissement et la manière de l'utiliser avec succès. Comme toujours, il y a eu des utilisateurs précoces, qui ont ensuite été suivis par la majorité des producteurs.

## Une pratique maintenant courante

Le traitement au tarissement généralisé était originalement recommandé dans le cadre du fameux « Plan pour la mammite en cinq points » afin de réduire le compte de cellules. À l'époque, vers la fin des années 1970, le compte de cellules somatiques moyen était bien au-delà de 500 000 par ml, et la mammite sous-clinique était une maladie très répandue. Cette façon de faire était également promue afin de prévenir les nouvelles infections pendant la période de tarissement.

Aujourd'hui, les CCS sont beaucoup plus bas – aux États-Unis, la moyenne est de 180 000 par ml, ce qui correspond à ce qu'on observe au Royaume-Uni et dans beaucoup d'autres pays. Les acheteurs de lait paient moins pour du lait dont le compte de cellules est plus élevé, alors les producteurs ont réduit le compte afin d'obtenir le meilleur prix possible pour leur lait. De plus, lorsqu'on réduit la mammite et qu'on améliore la santé du pis, le rendement en lait et le bien-être de l'animal augmentent.

## Principale défense

Rappelez-vous que le canal du trayon est le principal mécanisme de défense pour stopper l'entrée d'une infection dans le pis. Une étape importante pour prévenir les infections pendant la période de tarissement est donc d'utiliser un scellant interne à trayon. D'ailleurs, il y a eu plus d'essais sur les avantages de ces scellants que sur plusieurs autres sujets entourant le contrôle de la mammite.

Les scellants internes à trayon doivent être appliqués de la bonne façon en respectant toutes les mesures d'hygiène. Les vétérinaires présument souvent que les producteurs savent quoi faire et qu'ils suivent toujours les meilleures pratiques. Cependant, il arrive trop souvent lorsque je visite une ferme où l'on procède au tarissement que je constate qu'il y a place à l'amélioration.

## La propreté absolue : une nécessité indispensable

J'ai vu des producteurs essayer les surfaces extérieures du trayon, puis injecter le contenu des tubes intramammaires sans jamais avoir nettoyé l'extrémité du trayon! Certains producteurs utilisent des lingettes médicamenteuses prévues pour le nettoyage des trayons plutôt que de la ouate trempée dans l'alcool ou des lingettes d'alcool. Certains présument que la désinfection des trayons effectuée après la traite est suffisante et qu'il n'est pas nécessaire de nettoyer l'extrémité du trayon.

La formation sur le tarissement est extrêmement importante. On explique ce qu'on tente de faire et pourquoi. On démontre les meilleures pratiques, puis on demande à la personne de démontrer à son tour les étapes. Cela permet de confirmer que la personne comprend pleinement et qu'elle peut faire le travail. De plus, il est avantageux de refaire régulièrement la formation.

## Pour les troupeaux dont le compte de cellules est plus élevé

Si vous avez un troupeau avec un CCS de plus de 200 000 par ml, il serait judicieux de gérer les problèmes de mammite avant de faire la transition vers le traitement sélectif au tarissement. Il n'y a aucune raison pour qu'une ferme ne puisse pas avoir un CCS inférieur à 150 000 par ml toute l'année. Votre vétérinaire peut évaluer votre troupeau afin de déterminer s'il peut passer au traitement sélectif au tarissement et, si ce n'est pas le cas, vous conseiller pour vous aider à parvenir à cette étape.

## La bonne chose à faire

Beaucoup de gens résistent au changement. Certains de nos producteurs nous disent que le traitement au tarissement généralisé a toujours fonctionné pour eux et qu'ils ne voient donc pas pourquoi il faudrait changer les choses.

Ils aiment sa simplicité, puisqu'il n'y a pas de décision à prendre pour chaque vache. Ils ont peur que les choses ne fonctionnent pas bien avec l'approche sélective. Cependant, une fois que les facteurs de risque sont examinés, que le CCS du troupeau est vérifié et que vous convenez des vaches ayant besoin d'antibiotiques au tarissement, tout devient facile.

Le lait et les produits laitiers sont des aliments importants pour le maintien de la santé humaine. Que nous soyons en accord ou non, nous savons tous au fond de nous-mêmes que le traitement sélectif au tarissement est la bonne chose à faire.

*Extrait de l'édition du 10 octobre 2019 publié de nouveau avec la permission de Hoard's Dairyman. Copyright 2019 de W.D. Hoard & Sons Company, Fort Atkinson, Wisconsin.*

# Are You Inspired By Robot Data?

By Gervais Bisson, Strategic Advisor & Robot Specialist, Lactanet Canada

Did you ever notice that it is easier to achieve success when you delve into activities that you are interested in, rather than those that you find tedious? This is no different with robot milking.

## Plenty of Data

If you like data, you have hit the jackpot with your robot, as it can provide 120 entries per cow per day or more! Data pairing has evolved to help recognize cows with issues more easily. In fact, manufacturers have designed specific reports for cows with a higher probability of having health problems. Detecting problems earlier and taking action results in cows that can return to good health quickly, with less long-term effects. This in turn reduces lost revenue and decreases veterinarian and treatment expenses. A win-win for both you and the cow.

Data clustering will continue to grow in the future thanks to artificial intelligence. New sensors and milk analysis parameters will mean that more data will be available to identify more complex situations and behaviours. So, will you need a computer science degree to work with a milking robot? Of course not! The goal is to simplify management and identify problematic cows.

## Performance

Mastering robot milking can help you to increase labour efficiency and improve herd management, leaving you more time to monitor the reports that the robot provides. If you are performance driven, this extra time spent on herd management will help improve your results. For example, Table 1 shows the averages for the top 2% of herds with 12-month milk production, fat production per robot, and milk production per robot.

The first group in blue is targeting high milk production per cow. These robots are usually not as full, as indicated by the 25.8% free-time for this group and the number of cows per robot at 44.1. In this scenario, milk production per cow takes precedence with an average daily production of 42.4 kg and a yearly average of 13,138 kg. Productivity is maximized by the number of milkings at 3.1. Milkings per cow close to 3.0 implies that the cows at the start of lactation will have an average that is higher than this



number. When the number of milkings increases quickly at the start of lactation, this stimulates the mammary gland to produce more milk and the peak production will be higher.

The second group in orange and yellow is targeting robot efficiency. This group is aiming for optimal milk and fat production per robot, therefore maximizing their revenue per robot. Their milk revenue per robot is around \$350 higher than the milk production per cow champions. By taking full advantage of their robots, there are more cows per robot and the percent free-time is lower. To maximize the free-time, some of these herds have a slightly lower number of milkings per cow.

This option does not always pay off since a reduction in the number of milkings may penalize production. Even if the robot is almost full, it is still important to maintain an average of 2.7 milkings or more per cow per day. Since the robot champions in this group try to maximize their production per robot, these herds show milking efficiency at 2.12 kg of milk/minute for fat and 2.15 kg of milk/minute for milk production.

It is always interesting to scrutinize the results of the very best because they help us understand how much room there is for improvement.

TABLE 1	Milk 12-month (kg)	Milk/ Robot/Day (kg)	Fat/ Robot/Day (kg)	Milk/ Cow/Day (kg)	# Cows/ Robot	# Milkings/ Cow	Free Time (%)	Efficiency (kg Milk/Min Robot)	Milk Value/ Robot/Day (\$)
Milk Production/ 12-month	13,138	1,866	72.4	42.4	44.1	3.1	25.8	1.95	1,336
Fat Production /Robot/Day (kg)	11,420	2,275	92.9	36.3	62.9	2.6	17.0	2.12	1,684
Milk Production /Robot/Day (kg)	11,758	2,305	92.7	37.3	62.3	2.7	17.2	2.15	1,695

*Average performance from the top 2% of herds according to annual milk production per cow, quantity of fat produced per robot per day, and quantity of milk produced per robot per day. Results are 12-month rolling averages where the milking robot is the sole milking system have been considered for the fat production/robot/day and the milk production/robot/day.*

# Les données des robots vous inspirent-elles?

Par Gervais Bisson, conseiller stratégique et expert en traite robotisée, Lactanet Canada

Avez-vous remarqué qu'il est plus facile d'atteindre le succès avec les activités qui suscitent notre intérêt qu'avec celles qui nous sont pénibles? C'est vrai aussi avec la traite robotisée.

## Des données en quantité

Si vous aimez les données, votre robot vous paie la traite avec 120 données par vache par jour, et souvent plus! De plus, le jumelage des données a évolué pour discerner plus facilement les vaches avec des problèmes. En fait, les manufacturiers ont conçu des rapports précis pour les vaches ayant une probabilité plus élevée d'avoir des problèmes de santé. En détectant les problèmes plus tôt et en prenant les vaches en charge, elles retrouvent plus rapidement un bon état de santé, tout en ayant moins d'effets à long terme. Cela veut dire moins de pertes de revenus pour vous et moins de frais de traitement et de vétérinaire. Gagnant pour la vache, gagnant pour vous.

Ces agglomérations de données continueront de croître dans le futur grâce à l'intelligence artificielle. De nouveaux capteurs et paramètres des analyses de lait augmenteront le nombre de données disponibles pour reconnaître des comportements et des situations plus complexes. Aura-t-on donc besoin d'un diplôme en science informatique pour travailler avec un robot de traite? Pas du tout! L'objectif est au contraire de simplifier la gestion et d'identifier les vaches avec des problèmes.

## Le rendement

Bien maîtrisée, la traite robotisée peut augmenter l'efficacité du travail et améliorer la gestion de votre troupeau, ce qui vous donnera plus de temps pour bien suivre les rapports fournis par le robot. Si vous carburez au rendement, ce temps supplémentaire consacré à la gestion du troupeau vous permettra d'améliorer vos résultats. À titre d'exemple, le tableau 1 montre les moyennes des meilleurs troupeaux (2 % supérieurs) pour la production de lait 12 mois, la production de gras par robot et la production de lait par robot.



Le premier groupe en bleu vise une production laitière par vache élevée. Ce sont habituellement des robots qui ne sont pas pleins, comme l'indiquent le pourcentage de temps libre pour ce groupe, qui est de 25,8 %, et le nombre de vaches par robot, qui est de 44,1. Dans ce scénario, c'est la production de lait par vache qui prime avec une production quotidienne moyenne de 42,4 kg et une moyenne annuelle de 13 138 kg. Cette haute productivité est favorisée par un

nombre de traites à 3,1. Quand le nombre de traites par vache est près de 3,0, cela signifie que les vaches en début lactation auront une moyenne supérieure à ce nombre. Quand le nombre de traites augmente rapidement en début lactation, la glande mammaire ainsi stimulée produit plus de lait et la production au pic est meilleure.

Le deuxième groupe en orange et jaune vise une meilleure efficacité du robot de traite. Ce groupe optimise la production de lait et de gras par robot, maximisant ainsi le revenu par robot. Leur revenu du lait par robot est environ 350 \$ plus élevé que les champions de la production de lait par vache. En tirant pleinement avantage de leurs robots, il y a plus de vaches par robot, et le pourcentage de temps libre est plus bas. Afin de maximiser le temps libre, certains de ces troupeaux ont un nombre de traites par vache un peu plus bas.

C'est une option qui n'est pas toujours payante, car la réduction du nombre de traites risque de pénaliser la production. Même si le robot est presque plein, il faut viser quand même à maintenir une moyenne de 2,7 traites ou plus par vache par jour. Comme les champions des robots de ce groupe tentent de maximiser la production par robot, ces troupeaux montrent une efficacité de la traite de 2,12 kg de lait/minute pour le gras et de 2,15 kg de lait/minute pour la production de lait.

Les résultats des meilleurs sont toujours très intéressants à examiner puisqu'ils nous aident à comprendre l'ampleur des améliorations qui pourraient être apportées.

TABLEAU 1	Lait 12 Mois (kg)	Lait/Robot/jr (kg)	Gras/Robot/jr (kg)	Lait/Vache/jr (kg)	N <sup>bre</sup> de Vaches/Robot	N <sup>bre</sup> de Traités/Vache	Temps Libre (%)	Efficacité (kg Lait/Min Robot)	Valeur/du Lait/Robot/jr (\$)
Production de Lait 12 Mois	13 138	1 866	72,4	42,4	44,1	3,1	25,8	1,95	1 336
Production de Gras/Robot/jr (kg)	11 420	2 275	92,9	36,3	62,9	2,6	17,0	2,12	1 684
Production de Lait/Robot/jr (kg)	11 758	2 305	92,7	37,3	62,3	2,7	17,2	2,15	1 695

*Rendement moyen des meilleurs troupeaux (2 % supérieurs) selon la production de lait annuelle par vache, la quantité de gras produite par robot par jour et la quantité de lait produite par robot par jour. Les résultats sont des moyennes mobiles sur 12 mois. Seulement les fermes dont le robot de traite est le seul système de traite ont été considérées pour la production de gras/robot/jour et la production de lait/robot/jour.*

# Evolving Tools and Services that Contribute to Results

By Mario Séguin, agr., Dairy Production Expert, Lactanet Canada

Even during the COVID pandemic, milk recording remains at the heart of Lactanet's activities. Data acquisition and exchange with computerized systems is constantly evolving in Canada and around the world. Here are some concrete examples that took place in 2020.

## A Year Marked by COVID

Although an essential service, on-farm milk recording was not spared from the constraints of the pandemic. Lactanet was quick to adapt initially offering a 'no contact' service. With the return of on-farm services, new procedures were put into place and services were adapted to collect samples and data, while keeping everyone safe.

With supervision service schedules and publishable records affected, Lactanet's Milk Recording Standards Committee provided flexibility for the publication criteria of lactation records due to COVID-19. To meet the challenges brought on by COVID and make the most of technology, Lactanet has expanded services and introduced new programs as well.

## eDHI: Great Potential for Remote Electronic Milk Recording

eDHI has existed since 2019 and now serves 46 farms in Canada representing 9,000 cows. With some clients departing from on-farm visits, this service experienced growth and while it may not be for everyone, it has many advantages:

- A lower cost than traditional milk recording
- Exclusive tools and reports (i.e. Robot Report)
- Historical data and comparable benchmarks
- Herd inventory for genetic indexes, sire selection and classification
- Publishable data and performance indicators (i.e. Herd Management Score)

## iDDEN: International Collaboration to Facilitate Data Exchange

September 2020 marked the introduction of iDDEN (International Dairy Data Exchange Network), the largest international partnership related to dairy production. The goal of this organisation is to simplify the exchange of information between dairy herds, milk recording agencies, on-farm service providers, and agricultural equipment and software manufacturers.

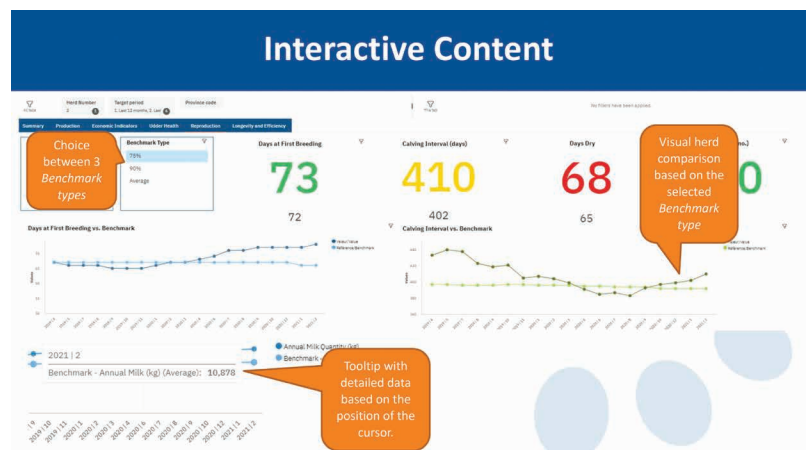
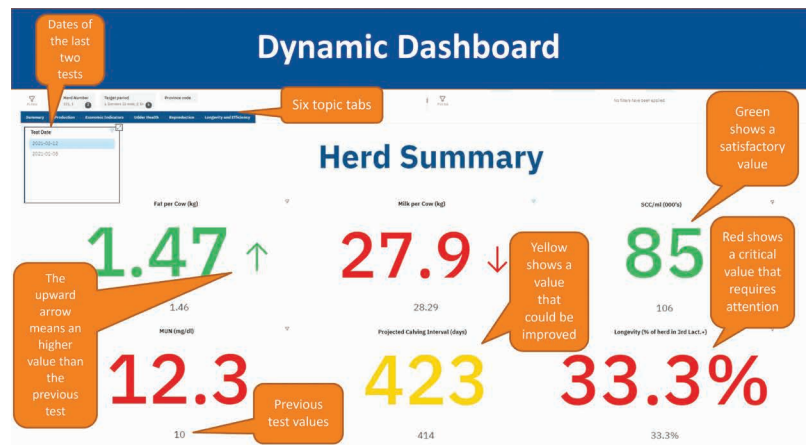
iDDEN will provide data exchange systems, solutions and standards that can integrate on-farm equipment and software with national dairy databases. Dairy farm owners remain in control, as they must authorize the access to, and use of their data.



## Herd Summary Dynamic Dashboard: Added Value

Herd management data is useful for measuring performance and making progress. Lactanet customers can now log into MySite and watch their herd data come alive on the Dynamic Dashboard. This interactive online tool has customizable options for viewing Herd Summary information important to the producer. Data is presented in the form of visual graphs and tables to provide a snapshot of herd activity and identify if there is an emerging problem that requires further investigation using other reports.

The Herd Summary is the first dashboard produced by Lactanet and there are plans to develop others to meet the ever-changing needs of dairy producers. Lactanet is continually investing in and improving its services and despite COVID, this will continue to evolve.



# Des outils et services qui évoluent pour produire de meilleurs résultats

Par Mario Séguin, agr., expert en production laitière, Lactanet Canada

Même pendant la pandémie de COVID, le contrôle laitier demeure au cœur des activités de Lactanet. L'acquisition et l'échange de données au moyen de systèmes informatisés sont en constante évolution au Canada et ailleurs dans le monde. Voici quelques exemples concrets de développements réalisés en 2020.

## Une année marquée par la COVID

Bien que le contrôle laitier à la ferme soit un service essentiel, il n'a pas échappé aux contraintes imposées par la pandémie. Lactanet s'est donc rapidement adapté et a initialement offert un service « sans contact ». Puis, avec le retour des services à la ferme, de nouvelles procédures ont été mises en place, et les services ont été adaptés afin de recueillir les échantillons et données en assurant la sécurité de tous.

Comme les horaires des services de supervision et les relevés publiables ont été affectés par la COVID-19, le Comité des normes en contrôle laitier de Lactanet a rendu les critères de publication des relevés de lactation plus flexibles. Et pour relever les défis imposés par la COVID et utiliser le plein potentiel de la technologie, Lactanet a élargi ses services et lancé de nouveaux programmes.

## CLÉ : un réel potentiel pour le contrôle laitier électronique à distance

Le service CLÉ existe depuis 2019 et dessert maintenant 46 fermes au Canada, pour un total de 9 000 vaches. Puisque certains clients ont arrêté les visites à la ferme, ce service a connu une belle croissance, et bien qu'il ne convienne pas à tous, il présente de nombreux avantages :

- Un coût plus faible que le contrôle laitier traditionnel
- Des outils et rapports exclusifs (c.-à-d. rapport de robots)
- Des données historiques et des repères comparatifs
- Un inventaire du troupeau pour les indices génétiques, la sélection des taureaux reproducteurs et la classification
- Des données publiables et des indicateurs de performance (c.-à-d. indice de performance du troupeau)

## iDDEN : une collaboration internationale pour faciliter l'échange de données

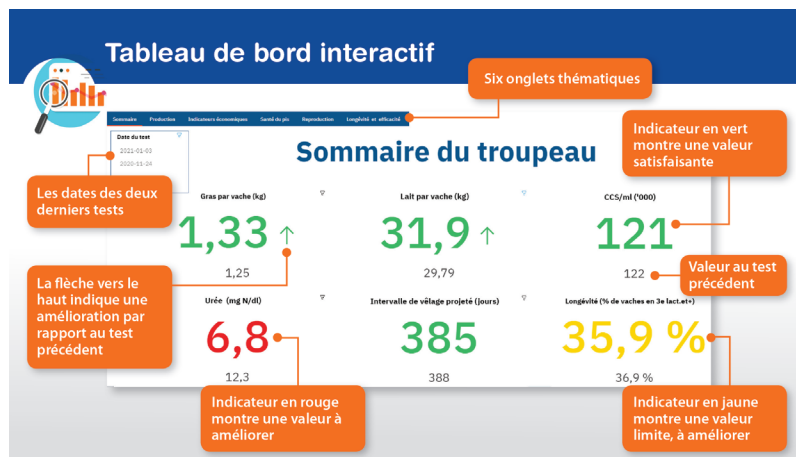
Septembre 2020 a marqué le lancement d'iDDEN (International Dairy Data Exchange Network), le plus grand partenariat international dans le secteur de la production laitière. L'objectif de cette organisation est de simplifier l'échange d'information entre les troupeaux laitiers, les agences de contrôle laitier, les fournisseurs de service à la ferme, et les fabricants de logiciels et d'équipements agricoles.

iDDEN fournira des systèmes, des solutions et des normes pour l'échange de données capables d'intégrer les logiciels et équipements des fermes aux bases de données laitières nationales. Les propriétaires des fermes laitières garderont le contrôle, puisqu'ils devront autoriser l'accès à leurs données et leur utilisation.

## Tableau de bord dynamique présentant le sommaire du troupeau : une belle valeur ajoutée

Les données sur la gestion des troupeaux sont utiles pour mesurer la performance et progresser. Or, les clients de Lactanet peuvent maintenant ouvrir une session dans MON SITE et voir les données de leur troupeau s'animer sur le tableau de bord dynamique. Cet outil interactif en ligne propose des options qui permettent de personnaliser la présentation du sommaire du troupeau afin d'y afficher ce qui est important pour le producteur. Les données sont présentées sous forme de tableaux et de graphiques visuels, ce qui offre un aperçu de l'activité du troupeau et permet de cibler les problèmes émergents qui doivent être explorés à l'aide d'autres rapports.

Le sommaire du troupeau est le premier tableau de bord produit par Lactanet, mais d'autres seront créés afin de satisfaire aux besoins en constante évolution des producteurs laitiers. Lactanet investit continuellement dans ses services et les améliore, et malgré la COVID, l'offre continuera d'évoluer.



# SERVING UP QUALITY CALCIUM



When you choose BovikalC® to maintain healthy calcium levels in your fresh cows, you can rest assured knowing you're providing them with high-quality calcium backed by peer-reviewed, published research. Our state-of-the-art production process ensures that each BovikalC® bolus is uniform, free of cracks and breaks and provides readily available calcium to every freshening cow - every time.

VISIT [bovikalc.ca](http://bovikalc.ca) TO LEARN MORE

# Combview Farms Ltée

Castleton, Ontario

Propriétaires : Bob & Marion McComb & Matt & Shannon McComb

**Taille du troupeau :** 48 vaches en lactation

**Hébergement :** Entravée > libre vers le milieu de 2021

**Système de traite :** Lactoduc > 2 robots Lely A5 vers le milieu de 2021

**Âge moyen au 1<sup>er</sup> vêlage :** 22,8 mois

**Intervalle de vêlage :** 12,4 mois

**% des vaches en 3e lactation :** 48 %

**CCS moyen :** 111

**Classement :** 16<sup>e</sup> en Ontario, 30<sup>e</sup> en Canada, 10<sup>e</sup> de la catégorie stabulation entravée en Canada

**Services de Lactanet :** DairyComp; Contrôle laitier; Rapports CCS et de gestion



## INVESTIR DANS L'AVENIR

Bob et Marion McComb ont acheté la ferme familiale des parents de Bob, Shirley et Marvin, en 1992. À l'heure actuelle, ils travaillent sur un plan de relève avec leur fils Matt et sa femme, Shannon. « Matt prend la majorité des décisions en lien avec la gestion du troupeau laitier, et nous travaillons ensemble sur tout ce qui touche aux cultures, » indique Bob McComb. « Nous préparons cette transition vers la cinquième génération depuis quelques années déjà, et lorsque le processus sera terminé, Marion et moi continuerons à donner un coup de main lorsque nécessaire. »

La famille a misé sur la mise à niveau des installations et l'expansion de l'exploitation pour assurer à la prochaine génération les meilleures chances de succès. Les McComb cultivent du maïs, du soya, du blé, des grains mélangés et du foin sur environ 450 acres. Il y a quatre ans, une nouvelle fosse à purin a été ajoutée aux installations. Puis, l'année suivante, les rations totales mélangées (RTM) ont été introduites afin d'améliorer la productivité du troupeau. « Notre représentant en nutrition animale, qui nous conseille aussi sur nos pratiques de culture, joue un grand rôle dans la ferme, et nous accordons beaucoup d'importance à ses recommandations », explique Matt.

Le plus récent projet de la ferme se concrétisera sous peu avec le passage à la traite robotisée. « Nous espérons déménager dans la nouvelle étable vers la fin août, et nous aurons ainsi l'espace dont nous avons besoin pour poursuivre notre croissance », souligne Matt. La nouvelle étable comptera deux robots Lely A5 et 90 logettes, un robot d'affouragement Juno et un Discovery Collector 120 pour aspirer le fumier.

Pour les McComb, les objectifs sont clairs : les robots de traite leur permettront de passer du temps en famille, d'avoir de la flexibilité et de produire plus de lait. « Notre système de traite actuel est insuffisant pour le volume de quotas que nous avons, » note Matt. « Avec l'espace additionnel et le confort qu'offrira notre nouvelle installation, nous espérons poursuivre nos améliorations en ce sens. »

## UN TRAVAIL D'ÉQUIPE

Combview Farms s'est classée au 30<sup>e</sup> rang du palmarès des meilleurs troupeaux laitiers du Canada pour 2020 et première dans la catégorie stabulation entravée pour l'Ontario. « Ce succès n'est pas seulement dû aux efforts et au dévouement de la famille et des employés, mais aussi à ceux des experts sur qui nous nous appuyons, comme notre vétérinaire, notre consultant en cultures et en nutrition animale, et nos éleveurs, » ajoute Matt. « Pour la reproduction, nous visons un équilibre entre une vache qui produit plus de lait et plus de gras, et qui a une bonne longévité. Nous ne sommes pas si exigeants! »

La famille McComb compte aussi sur d'autres services et outils, notamment les tests de cellules somatiques pour analyser la qualité du lait et surveiller la santé des animaux. Les rapports de gestion et les repères comparatifs servent de guides et permettent de comparer la production d'année en année et de cibler les possibilités d'amélioration. « Je suis vraiment content de constater où nous sommes parvenus grâce à cette information, surtout cette année, avec le passage aux robots de traite. Quand c'est moi qui gérais le troupeau, le niveau le plus élevé que j'ai atteint, c'est meilleur du comté », lance Bob, visiblement fier de la prochaine génération.





Left to Right: Evan, Shannon, Matt, Alyssa, Bob, Marion and their daughter, Olivia and her husband Sommer Abernaithe.

## INVESTING IN THE FUTURE

Bob and Marion McComb purchased the family farm in 1992 from Bob's parents, Shirley & Marvin. They are currently working on a succession plan with their son Matt and his wife Shannon. "Matt makes the majority of the decisions when it comes to managing the dairy herd and we share in anything to do with the crops," says Bob McComb. "We have been preparing for this fifth-generation transition for a few years now and once the process is complete, Marion and I will continue to help out where needed."

Upgrading the facilities and expanding the operation has been a priority to ensure the next generation has the best chance at success. The McComb's crop about 450 acres and plant corn, soybeans, wheat, mixed grain, and hay. Four years ago, a new manure pit was added to the facility. The following year a total mixed ration (TMR) was introduced to improve herd productivity. "Our feed rep, who also advises us on our cropping, plays a big role on the farm and we rely on his recommendations," explains Matt.

The farm's latest project will soon come to fruition with the switch to robotic milking. "We are hoping to move into the new barn around the end of August and that'll give us the infrastructure we need to continue growing," says Matt. The new barn will have two Lely A5 robots and 90 stalls, a Juno for pushing feed and a Discovery 120 manure collector.

For the McComb family, the objectives are clear: their milking robots will give them family time, flexibility, and allow them to produce more milk. "Our current milking system cannot support the amount of quota we have," explains Matt, "with the added space and comfort of our new facility, we hope to continue to improve in this area."

## TEAMWORK

Combview ranked 30th on Canada's Best Managed Dairy Herds list in 2020 and number one in the tie-stall category for Ontario. "This success is not only a reflection of the effort and dedication of family and employees, but also on the experts we rely on such as our vet, crop and feed consultant, and our breeders," mentions Matt. "Our focus on breeding is a balance between a cow that produces more milk and fat, and has good longevity. We're not asking for much!"

For the McComb family, other services and tools that they depend on are somatic cell tests to analyze milk quality and monitor the health of their animals. Management reports and benchmarks help guide and compare production from year to year and pinpoint opportunities for improvement. "I'm thrilled to see where we're at with this information, especially this year as we transition to milking robots. When I was the one managing the herd, the best I did was rank best in the county," says Bob, visibly proud of the next generation.

## Farm Profile

### Combview Farms Ltd.

Castleton, Ontario

#### OWNERS:

Bob & Marion McComb  
& Matt & Shannon McComb

**Herd Size:** 48 Lactating Cows

**Barn:** Presently Tie-stall, Free-stall in Mid-2021

**Milking System:** Presently Pipeline, 2 Lely A5 Robots in Mid-2021

**Average Age at 1st Calving:** 22.8 Months

**Calving Interval:** 12.4 Months

**Cows in 3<sup>rd</sup> Lactation:** 48%

**Average SCC:** 111

**Ranking:** #16 in Ontario, #30 in Canada, #10 Tie-stall in Canada

**Lactanet Services:** DairyComp; Milk Recording; SCC & Management Reports



# Free Ridge Farms Ltée

Chadsworth, Ontario

Propriétaires : Brett et Blair Freeman

*Il n'est pas toujours évident de démarrer sa propre ferme laitière, mais Brett et Blair Freeman ont relevé le défi! Et après trois ans d'opération, ils se sont classés au 4e rang du palmarès des meilleurs troupeaux laitiers du Canada pour 2020.*

## UNE STRATÉGIE POUR L'AVENIR

Brett Freeman a grandi sur une ferme laitière que son frère et son père continuent d'exploiter. En 2017, elle et son mari, Blair, ont décidé de se lancer dans l'aventure et ont construit une étable à quelques pas de la ferme familiale.

Si la ferme Free Ridge Farms a pu voir le jour, c'est grâce au Programme des nouveaux producteurs (PNP) de l'Ontario. Le PNP leur a permis d'acheter un quota initial de 35 kg par vache par jour. Depuis, ils se sont procuré du quota d'échange pour atteindre 48 kg.

Les deux producteurs ont opté pour une étable à stabulation libre sur litière de sable équipée d'un robot Lely. « Nous avons bâti plus grand que ce que nous avons besoin avec 56 logettes, parce que nous voulons grossir avec le temps », mentionne Brett. « Bien que notre robot ne soit pas encore utilisé à son plein potentiel (40 % de temps libres environ), notre principale stratégie consiste à optimiser la production de chaque vache pour maximiser la rentabilité. Nous voulons un troupeau de vaches en santé capables de produire à leur plein potentiel génétique », explique Blair.

La famille Freeman met l'accent sur la qualité du fourrage, le confort des vaches, la reproduction et la santé des vaches en période de transition. « Nos vaches en période de tarissement disposent de litière de sable et reçoivent une alimentation à base de paille donnée à un seul groupe. Et trois semaines avant le vêlage, nous les déplaçons sur une litière accumulée de paille », ajoute Brett.

## UN PLAN SOLIDE

Malgré un solide plan de match et des résultats convaincants, des défis demeurent. « Nous avons investi beaucoup d'argent au démarrage pour bâtir une nouvelle installation de grande taille offrant la possibilité de croître. Par contre, les revenus générés par un quota de 35 kg ne sont évidemment pas suffisants pour assurer le service d'une grosse dette et payer les frais de subsistance personnels. Lorsque nous aurons acquis assez de quota pour atteindre 60 à 70 % de la capacité de notre étable, notre exploitation devrait être une entreprise autonome et très saine », fait remarquer Blair. Pour ajouter aux revenus de leur entreprise agricole, Blair travaille à plein temps comme directeur des ventes de territoire pour Pioneer et Brett est vétérinaire pour gros animaux à temps partiel.

« Nous comptons sur le soutien de notre famille, particulièrement sur une entente d'engraissement à forfait avec mon frère Mark qui inclut la récolte de nos fourrages, l'entreposage des aliments et la livraison quotidienne d'une ration RTM à nos vaches », explique Brett.

## AMÉLIORER LE TROUPEAU

Au cours des prochaines années, la famille Freeman souhaite améliorer la génétique de son troupeau. Elle a d'ailleurs commencé à utiliser des semences sexées sur ses meilleures vaches et génisses. « Il y a encore beaucoup de place à l'amélioration sur ce point, indique la jeune femme. Nous voulons des vaches hautement productives qui évoluent bien dans une étable robotisée. »

À mesure que leur production croîtra, ils apporteront des améliorations, entre autres bâtir un espace additionnel pour les vaches taries. « Même si je suis vétérinaire et que j'ai grandi sur une ferme laitière, nous avons encore beaucoup à apprendre, » conclut Brett. « Nous sommes tout de même vraiment fiers de nos résultats pour 2020. »

**Taille du troupeau :** 30 vaches en lactation

**Hébergement :** Stab. libre

**Système de traite :** Une robots de traite Lely A4

**Âge moyen au 1<sup>er</sup> vêlage :** 22,9 mois

**Intervalle de vêlage :** 12,4 mois

**% des vaches en 3<sup>e</sup> lactation :** 63 %

**CCS moyen :** 73

**Classement :** 2<sup>e</sup> en Ontario, 4<sup>e</sup> au Canada, 2<sup>e</sup> de la catégorie ferme robotisée en Canada

**Services de Lactanet :** Contrôle laitier; CCS; Rapports Robot et de gestion; CétoLab



*Free Ridge Farms est située tout près de la ferme laitière de la famille de Brett, Gamblane Farms.*



*While it's not always easy to start your own dairy farm, Brett and Blair Freeman rose to the challenge! After three years in operation they rank fourth on Canada's 2020 Best Managed Herds list.*

## A STRATEGY FOR THE FUTURE

Brett Freeman grew up on a dairy farm that her brother and father continue to operate. In 2017, she and her husband Blair, decided to go into business and they built a barn just steps away from the family farm.

The Free Ridge Farms start-up was possible thanks to Ontario's New Producer Program (NPP). The NPP allowed them to purchase initial quota of 35 kg per cow per day. Since then, they have acquired exchange quota to reach 48 kg.

The Freemans opted for a free-stall barn with sand bedding equipped with a Lely robot. "We built bigger than we needed with 56-stalls as we want to grow over time," mentions Brett. "Although our robot isn't being used to its full potential yet (roughly 40% free time), our main strategy is to optimize the production of each cow to maximize profitability. We want a herd of healthy cows that can produce to their full genetic potential," explains Blair.

The Freemans have a heavy focus on forage quality, cow comfort, reproduction and transition cow health. "Our far-off dry cows have sand bedding and are fed a one-group straw-based diet. Three weeks before calving, they're moved to a straw bedded pack," adds Brett.

## A SOLID PLAN

Despite a solid game plan and convincing results, there are challenges. "We invested a lot of money at the start to build a large new facility with the capacity to grow. Revenue from 35kg of quota obviously isn't sufficient to service a large debt and meet personal living expenses. Once we can acquire enough quota to reach 60-70% of our barn's capacity, our dairy enterprise should be a very healthy stand-alone business," states Blair. To supplement their farm business, Blair works full-time as a Territory Sales Manager for Pioneer and Brett is a part-time large animal veterinarian.

"We count on the support of our family, most importantly, a custom feeding arrangement with my brother Mark that encompasses the harvesting of our forages, feed storage, and delivery of a TMR ration to our cows every day," explains Brett.

## IMPROVING THE HERD

In the coming years, the Freemans wish to improve the genetics of their herd and have started using sexed semen with the best cows and heifers. "There's still a lot of room for improvement in this area," says Brett. "We're looking for high producing cows that work well in a robotic barn."

As their production grows, the list for future improvements includes building additional space for dry cows. "Even though I'm a vet and grew up on a dairy farm, there's still a lot to learn," concludes Brett. "Nevertheless, we're very proud of our results for 2020."

## Farm Profile

### Free Ridge Farms Ltd.

Chadsworth, Ontario

#### OWNERS:

Brett & Blair Freeman

**Herd Size:** 30 Lactating Cows

**Barn:** Free-stall

**Milking System:** 1 Lely A4 Robot

**Average Age at 1st Calving:**  
22.9 Months

**Calving Interval:** 12.4 Months

**% Cows in 3<sup>rd</sup> Lactation:** 63%

**Average SCC:** 73

**Ranking:** #2 in Ontario, #4 in Canada, #2 Robot in Canada

**Lactanet Services:** Milk Recording; SCC, Robot & Management Reports; KetoLab



**Taille du troupeau :** 450 vaches en lactation

**Hébergement :** Stab. libre

**Système de traite :** Salle de traite en épi double-11

**Âge moyen au 1<sup>er</sup> vêlage :** 22,9 mois

**Intervalle de vêlage :** 12,7 mois

**% des vaches en 3<sup>e</sup> lactation :** 43,6 %

**CCS moyen :** 98

**Classement :** 13<sup>e</sup> en Ontario, 25<sup>e</sup> en Canada

**Services de Lactanet :** DairyComp; Contrôle laitier; Outils d'analyse et rapports sur le CCS, La gestion et la santé animale; AUL; CétoLab; Mobile DHI



Cees & Rolf Haanstra

## Greiden Farms Ltée

St. Marys, Ontario

Propriétaires : Cees & Rolf Haanstra

*Avec 450 vaches en lactation, huit employés à temps plein et deux employés à temps partiel, le secret du succès pour les propriétaires de Greiden Farms est de porter attention aux petits détails avant qu'ils ne deviennent de gros problèmes.*

### S'ADAPTER À LA CROISSANCE

Les parents de Rolf Haanstra, Cees et Hanny Haanstra, ont quitté les Pays-Bas en 1992 avec leurs quatre enfants pour s'installer à St. Marys, en Ontario. À l'époque, ils ont acheté une ferme bovine de 200 acres et ont bâti une nouvelle ferme laitière abritant un troupeau de 150 vaches.

Depuis, leur exploitation a considérablement grossi, entre autres avec la construction d'une deuxième ferme laitière pour le frère de Rolf et sa femme, Arjan et Helen, qui traitent 250 vaches dans une étable en sable robotisée. Ensemble, la famille cultive 2 000 acres.

L'étable à stabulation libre sur litière de sciure de bois de Greiden Farms est divisée en quatre groupes. Cette façon de faire permet à l'équipe de veiller aux besoins particuliers des vaches et d'assurer le succès des périodes de transition. Les génisses en âge d'être mises à la reproduction sont logées à deux kilomètres des installations principales et reviennent à la maison trois semaines avant le vêlage.

### BÂTIR L'ÉQUIPE

Après avoir reçu son diplôme, Rolf Haanstra a quitté la ferme familiale pour voyager en Nouvelle-Zélande et en Alberta, où il a développé ses compétences en gestion agricole. Il est revenu à la ferme à la fin des années 2000, et l'expérience acquise lui permet de gérer non seulement le troupeau, mais également ses employés.

« Comme la ferme est assez grosse, c'est impossible de tout faire seul, » explique Rolf. « Il est essentiel d'avoir une équipe solide, mais le plus important, c'est de s'assurer que chaque personne comprend les objectifs, se sent responsable des tâches et donne ainsi son maximum à la ferme. Mon travail, c'est de porter attention à tous les petits détails. Quand quelque chose cloche, nous gérons rapidement le problème avec l'employé concerné avant que ça prenne de l'ampleur. Nous avons récemment embauché des travailleurs étrangers. Je passe du temps à leur apprendre le métier, puis je continue à les former pour développer leurs compétences au fil du temps, tout en gardant en tête leurs intérêts et leurs besoins. Au final, ça rend ma vie plus facile. »

### CONTEMPLER L'AVENIR

La famille Haanstra croit qu'il y a toujours place à l'amélioration. « À mesure que les coûts continuent de grimper, il faut être de plus en plus efficace pour être rentable, » note Rolf. « Pour optimiser nos récoltes, nous sommes donc récemment passés à la double culture, une tendance à la hausse chez les producteurs de grandes cultures. »

L'avenir du troupeau de Greiden Farms reposera sur la génomique. « Je veux des vaches qui ont un haut potentiel de production et de bonnes composantes, par exemple la santé du pis, des pieds et des pattes et la fertilité, » mentionne Rolf. « Utiliser les croisements bovins X laitiers pour la partie inférieure du troupeau s'inscrit dans cette stratégie. »

Cees et Rolf croient que bien qu'il faille se tourner vers l'avenir, il est important de rester ancré dans la mission de la ferme : nous prenons grand soin de nos animaux et de notre terre, et nous en sommes fiers.



## Farm Profile

### Greiden Farms Ltd.

St. Marys, Ontario

#### OWNERS:

Cees & Rolf Haanstra

**Herd Size:** 450 Lactating Cows

**Barn:** Free-stall

**Milking System:**  
Double-11 Herringbone Milking Parlour

**Average Age at 1st Calving:**  
22.9 Months

**Calving Interval:** 12.7 Months

**% Cows in 3<sup>rd</sup> Lactation:** 43.6%

**Average SCC:** 98

**Ranking:** #13 in Ontario, #25 in Canada

**Lactanet Services:** DairyComp; Milk Recording; SCC, Management & Animal Health Reports and Analysis Tools; MUN; KetoLab; Mobile DHl

*With 450 lactating cows, eight full-time staff and two part-time employees, the secret to success for the owners of Greiden Farms is to pay attention to the small details before they turn into big problems.*

### ADAPTING TO GROWTH

Rolf Haanstra's parents, Cees and Hinny Haanstra left the Netherlands in 1992 with their four children to settle in St. Marys, Ontario. At the time they purchased a 200 acre beef farm and built a new dairy of 150 cows in the herd.

Since then, the operation has grown considerably, including a second dairy farm for Rolf's brother and wife, Arjan and Helen, who milk 250 cows in a robot sand barn. Together, the family crops 2,000 acres.

Greiden's free-stall sawdust bedded barn is divided into four groups. This allows the team to focus on each of their needs for a successful transition. The breeding age heifers are housed two kilometres from the main facility and come home three weeks before calving.

### DEVELOPING THE TEAM

After graduating, Rolf Haanstra left the family farm and travelled to New Zealand and Alberta to develop his farm management skills. Returning in late 2000, his experience provided skills to not only manage the herd, but also his employees.

"Because the farm is quite big, you can't do it all yourself," says Rolf. "A strong team is essential and above all, you have to make sure everyone understands the goals and feels responsible for tasks so they can bring their very best to the farm. My job is to pay attention to the details. When something goes wrong, we quickly address the problem with the employee before it escalates," mentions Rolf. "We have recently hired foreign workers. I spend time teaching them the trade and continue to train to develop their skills over time — with their interests and needs in mind. In the end, it makes my life easier." Rolf also likes to connect with his advisors by-weekly.

### EYE ON THE FUTURE

The Haanstra's believe that there's always room for improvement. "As costs continue to rise it's necessary to be increasingly efficient to be profitable," states Rolf. "We recently switched to double cropping, a rising trend among large-scale farmers, to optimize our harvest."

The future Greiden herd will be developed through genomics. "I want cows that have high production potential and good features such as udder, foot and leg health, and fertility," explains Rolf. "Using beef on dairy on the bottom end of the herd is part of this strategy."

Cees and Rolf believe that while looking ahead, it's important to remain rooted in the farm's mission: "We take exceptional care of our animals and our land and we're proud of it."



### Rosenhill Farm Inc.

St. Albert, Ontario

Propriétaires : André et Judith Hildbrand

**Taille du troupeau :** 120 vaches en lactation

**Hébergement :** Stab. libre

**Système de traite :** Trois robots de traite Lely A4

**Âge moyen au 1<sup>er</sup> vêlage :** 22,6 mois

**Intervalle de vêlage :** 12,8 mois

**% des vaches en 3<sup>e</sup> lactation :** 49 %

**CCS moyen :** 85

**Classement :** 1<sup>e</sup> en Ontario, 3<sup>e</sup> en Canada, 1<sup>er</sup> Robot en Canada

**Services de Lactanet :** DairyComp; Contrôle laitier; Rapports CCS et Robot; CétoLab; Mobile DHI

« Nous tenons à remercier les conseillers, entreprises agricoles, gens de métier et collègues producteurs qui, grâce à des relations de longue date et à du soutien, ont contribué à notre succès. C'est un pur bonheur de faire partie de cette fantastique communauté! »

André et Judith Hildbrand

### L'ÉVOLUTION DU PROGRÈS

André et Judith ont tous deux grandi dans de petites fermes laitières, en Suisse. En 1978, voyant la passion d'André pour les Holstein rouges, ses parents lui ont acheté quelques vaches rouge et blanc. C'est ce moment qui a marqué le début de sa carrière en production laitière.

En 1997, André a immigré au Canada avec ses parents et a acheté une ferme de 330 acres à St-Albert, en Ontario. Peu après, il a rencontré Judith, et avec l'aide des parents d'André et de plusieurs employés motivés, ils ont fait croître la ferme jusqu'à sa taille actuelle.

Ils ont commencé par bâtir une nouvelle étable à stabulation libre pour les vaches taries et les génisses, et ont apporté de nombreuses améliorations à l'installation en stabulation entravée de 90 vaches. En 2003, huit unités de traite DeLaval avec retrait automatique et un système de support ont été installés. Au fil des années, plus de terres ont été achetées, puis en 2017, une étable à stabulation libre à 6 rangées sur litière de sable a été bâtie et équipée de trois robots de traite. Cette étable loge toutes les vaches en lactation et les vaches taries.

Les producteurs voient la valeur de la traite robotisée. En plus de leur offrir un horaire plus flexible, leur production de lait par vache a augmenté, et cette technologie permet d'effectuer une gestion personnalisée de toutes les vaches du troupeau. « Les vaches se font traire en moyenne trois fois par jour, » explique André. « Le confort des vaches a été amélioré, ce qui signifie moins de stress, moins de mammites et des vaches plus en santé. Dans le robot, les vaches reçoivent une formulation de concentrés au robot à 18 % et une formulation de concentrés de protéines à 44 %, et la quantité est programmée selon le nombre de jours en lactation et la production de lait. Les vaches fraîches reçoivent aussi du MS Support afin de prévenir la cétose. » Les améliorations futures incluront la mise à niveau de l'étable à génisses vieillissante et l'achat d'un chariot Milk Taxi pour nourrir uniformément les veaux.

### REPRODUCTION

À la ferme Rosenhill, les décisions de reproduction visent le développement de vaches fortes de taille moyenne ayant une vie productive longue et exempte de problèmes. « Nous analysons les forces et faiblesses de chaque vache, puis nous la croisons avec un taureau qui va améliorer ces caractères, » explique André. « Un tiers des vaches de notre troupeau sont des Holstein rouges et beaucoup sont des animaux porteurs du gène rouge. Un autre objectif est de réduire le nombre de génisses de remplacement en faisant un croisement avec des taureaux de boucherie. »

### VIVRE SES PASSIONS

Si Judith et André sont heureux d'être au sommet du palmarès des meilleurs troupeaux laitiers du Canada depuis plusieurs années, c'est avant tout leur famille qui les rend les plus fiers. Leur fille aînée, Eveline, est technologue de produits laitiers agréée en Suisse, et Celina est technicienne vétérinaire. Samantha souhaite pour sa part faire des études dans le domaine des agroentreprises, et Étienne aime la machinerie et le travail dans les champs. Les quatre font partie du programme 4-H depuis plusieurs années, sont attachés à leur héritage agricole, et entendent mener une carrière dans le secteur agricole ou prendre la relève de la ferme familiale.



La famille Hildbrand apprécie beaucoup le logiciel DairyComp, qui lui permet d'accéder rapidement à des rapports personnalisés.



Left to Right: Étienne, Celina, André, Samantha & Judith Hildbrand (missing: Eveline Hildbrand)

"We would like to thank all our advisors, AG businesses, trades people and fellow farmers for the longstanding relationships and support that made our success possible! It's a joy to be part of this wonderful community!"

André & Judith Hildbrand

## EVOLUTION OF PROGRESS

André and Judith both grew up on small dairy farms in Switzerland. Because André was so passionate about Red Holsteins, his parents bought him a few red & white cows in 1978. This was the start of his career in dairy farming.

In 1997, André immigrated to Canada with his parents and purchased the original 330-acre farm in St. Albert, Ontario. Soon after he met Judith, and with the help of André's parents and many keen employees, they have built up the farm to its current size.

In the beginning, a new heifer and dry cow free-stall barn was built along with many improvements to the 90-cow tie-stall facility. In 2003, eight DeLaval automatic take-off milking units and a rail system were installed. Over the years more land was acquired and in 2017 a six-row free-stall barn with sand bedding and three milking robots was built, which houses all milking and dry cows.

The Hildbrand's find the benefits of robotic milking valuable. In addition to a more flexible schedule, their milk production per cow increased and it allows personalized management of every cow in the herd. "On average, the cows get milked three times a day," says André. "Cow comfort is better, which means less stress, less mastitis and healthier cows. At the robot the cows get an 18% robot pellet and a 44% protein pellet with the amount programmed according to days in lactation and milk production. Fresh cows also get MS Support to help offset Ketosis." Future improvements will be to upgrade the aging heifer barn and purchase a milk taxi for consistent calf feeding.

## REPRODUCTION

At Rosenhill, breeding decisions are based on developing strong, medium-sized cows with a long problem-free productive life. "We analyze the strengths and weaknesses of each cow, then breed her with a bull that will improve those traits," says André. "A third of our herd are Red Holsteins and many are Red Carriers. Another goal is to reduce the number of replacement heifers by breeding with beef bulls."

## DOING WHAT YOU LOVE

While Judith and André are happy to have made it to the very top of Canada's Best Managed Herds list for the past several years, it's their family that is most important to them. Their oldest daughter Eveline is a certified dairy technologist in Switzerland and Celina is a veterinary technician. Samantha wants to study agribusiness and Étienne likes machinery and fieldwork. All four have been in 4-H for several years, are fond of their agricultural heritage and envision a career in the ag sector or taking over the home farm.

## Farm Profile

### Rosenhill Farm Inc.

St. Albert, Ontario

#### OWNERS:

André & Judith Hildbrand

**Herd Size:** 120 Lactating Cows

**Barn:** Free-stall

**Milking System:** 3 Lely A4 Robots

**Average Age at 1st Calving:**  
22.6 Months

**Calving Interval:** 12.8 Months

**% Cows in 3<sup>rd</sup> Lactation:** 49%

**Average SCC:** 85

**Ranking:** #1 in Ontario, #3 in Canada,  
#1 Robot in Canada

**Lactanet Services:** DairyComp;  
Milk Recording; SCC & Robot  
Reports; KetoLab; Mobile DHI



# Tansymoss

Lancaster, ON

Propriétaires : Paul et Shawna Chaddock

**Taille du troupeau :** 130 vaches en lactation

**Hébergement :** Stabulation libre avec six rangées de logettes

**Système de traite :** Salle de traite alternée, double-10

**Âge moyen au 1<sup>er</sup> vêlage :** 23,4 mois

**Intervalle de vêlage :** 12,3 mois

**% des vaches en 3<sup>e</sup> lactation :** 46,1 %

**CCS moyen :** 59

**Classement :** 15<sup>e</sup> en Ontario, 27<sup>e</sup> en Canada, 12<sup>e</sup> Stab. libre en Canada

**Services de Lactanet :** Contrôle laitier; CCS; Rapports de santé animale et de gestion en plus de divers outils d'analyse; CétoLab; Mobile DHI



Wyatt Chaddock et Dawson Chaddock

« C'est important de toujours garder l'œil ouvert. Il faut surveiller nos vaches autant que nos chiffres. Ces observations nous permettent de faire ce qu'il y a de mieux pour nos animaux et pour notre famille. »

Paul Chaddock, propriétaire de la ferme Tansymoss

## CROÎTRE ET S'AMÉLIORER

La ferme laitière Tansymoss, située dans l'est de l'Ontario, est en constante croissance. Selon les propriétaires, Paul et Shawna Chaddock, la clé de ce succès réside dans les petites et grandes améliorations qu'ils ont apportées à leur exploitation.

Les Chaddock déploient beaucoup d'efforts pour assurer le confort de leurs animaux. L'an dernier, ils ont installé des allées caoutchoutées puisque de plus en plus d'études démontrent leurs avantages potentiels sur la santé des pieds. « Nous accordons beaucoup d'importance à ces petits détails, parce que c'est ce qui fait la différence sur le plan du bien-être général de la vache, » indique Shawna. « Par exemple, nous faisons affaire avec un excellent pareur d'onglons qui vient tous les mois et nous obtenons d'excellents résultats! L'alimentation est aussi une composante importante, et MacEwen Agricentre nous offre un excellent service. De plus, notre nutritionniste à la ferme, Stephan Botha, joue un rôle clé dans nos progrès et nos succès. »

Récemment, nous avons installé des matelas d'eau de l'entreprise Bioret Agri dans nos logettes. « Je considère que le sable est la crème de la crème, mais notre étable ne nous permettait pas d'en utiliser. Nous espérons donc obtenir un bon rendement du capital investi avec nos matelas d'eau », explique Paul.

## TECHNOLOGIE ET PRODUCTIVITÉ

En 2016, les Chaddock ont mis à niveau leur salle de traite et ont opté pour une salle de traite alternée (swing-over) double-10 équipée des dernières technologies. Des détecteurs d'activité ont également été installés. « Avec ces nouveaux outils, nous constatons que nous pouvons détecter et résoudre les problèmes beaucoup plus rapidement qu'avant, et nous nous servons de la technologie pour être plus efficaces », ajoute Paul.

Fait important à noter, la ferme Tansymoss affiche un compte de cellules somatiques (CCS) exceptionnel qui oscille entre 45 000 et 60 000 et positionne la ferme parmi les trois meilleurs troupeaux en Ontario. « Nous sommes très fiers de notre CCS, » indique Paul. « Toutes les améliorations que nous avons apportées portent vraiment leurs fruits, et nous avons augmenté notre production, qui est passée de 10 500 kg à 12 000 kg. »

## DEMEURER À L'AFFÛT

Le couple a officiellement pris la relève de la ferme laitière Tansymoss en 2014, mais Paul y travaillait déjà avec ses parents depuis 1993. Aujourd'hui, deux de leurs six enfants donnent un coup de main sur la ferme. « Nous encourageons nos enfants à garder l'esprit ouvert et à s'informer. On n'en sait jamais trop, et tout change trop vite de nos jours, » soutient Paul. « Si nous avons réussi à croître au fil des ans, c'est parce que nous avons su nous informer et nous adapter. »

Le producteur est abonné à tous les magazines de lait imaginables et les lit d'un couvert à l'autre. C'est sa façon de se remettre en question pour continuer de s'améliorer.





Left to Right: Wyatt, Paul, Shawna & Dawson Chaddock

*"It's important to always keep your eyes open. We have to watch our cows as much as our numbers. This allows us to do what's best for our animals and our family."*

Paul Chaddock

## GROWING & IMPROVING

The Tansymoss dairy farm, located in Eastern Ontario, is constantly growing. According to the owners, Paul and Shawna Chaddock, the key to their success are the improvements they've made to their operation — both big and small.

The Chaddocks go to great lengths to keep their animals comfortable. Last year, they installed rubber walkways, as an increasing number of studies show their potential benefits for hoof health. "We really attach a lot of importance to these small details because that's what makes the difference to the cows overall well-being," explains Shawna. "For instance, we work with an excellent hoof trimmer who comes every month and we get good results! Nutrition is also an important component and MacEwen Agri-Centre has given us excellent service. Our on farm nutritionist Stephan Botha has been instrumental in our progress and success."

Recently added were Bioret water beds to the stalls. "I consider sand to be the cream of the crop, but our barn wasn't suitable, so we're hoping to get a good return on investment on the water beds," mentions Paul.

## TECHNOLOGY & PRODUCTIVITY

In 2016, the Chaddocks updated their milking parlour to a double-10 swing-over model equipped with the latest technology. Activity monitors were also implemented. "With these new tools, we're finding that problems can be detected and resolved much faster than before and use technology to be more efficient," explains Paul.

Of special note is the outstanding Somatic Cell Count (SCC) which hovers between 45,000 and 60,000 and places the Tansymoss herd in the top three in Ontario. "We're very proud of our SCC," says Paul. "All of the improvements are really paying off and have increased production from 10,500 kg to 12,000 kg."

## STAYING INFORMED

Although the couple officially took over the Tansymoss dairy farm in 2014, Paul had already been involved with his parents, farming since 1993. Today, two of their six children help out on the farm. "We encourage our children to keep an open mind and get informed. You can never learn enough and everything changes so fast these days," says Paul. "The reason we've managed to grow over the years is because we were able to educate ourselves and adapt."

Paul subscribes to every milk magazine imaginable and reads them cover to cover. It's his way of questioning his current practices in order to keep improving.

## Farm Profile

### Tansymoss

Lancaster, Ontario

#### OWNERS:

Paul & Shawna Chaddock

**Herd Size:** 130 Lactating Cows

**Barn:** Free-stall with Stalls (6 Rows)

**Milking System:** Double-10 Swing-over

**Average Age at 1<sup>st</sup> Calving:**  
23.4 Months

**Calving Interval:** 12.3 Months

**% Cows in 3<sup>rd</sup> Lactation:** 46.1%

**Average SCC:** 59

**Ranking:** #15 in Ontario, #27 in Canada,  
#12 Free-stall in Canada

**Lactanet Services:** Milk Recording;  
SCC, Management & Animal Health  
Reports and Analysis Tools; KetoLab;  
Mobile DHI





# ONTARIO

## 2020 Management Centre Benchmarks

Based on Herd Averages

# ONTARIO

## Valeurs de référence de gestion pour 2020

selon les moyennes des troupeaux

PERCENTILES • RANGS CENTILES									
	90	80	70	60	50	40	30	20	10
<b>Milk Value (Holstein)</b> Average of Current 305 Day Lactations (\$)* <b>Valeur du lait (Holstein)</b> Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$)*	9,087	8,657	8,308	8,030	7,749	7,469	7,127	6,722	6,049
<b>Milk Value (Non-Holstein)</b> Average of Current 305 Day Lactations (\$)* <b>Valeur du lait (Autres Races)</b> Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$)*	7,735	7,349	6,969	6,569	6,249	5,945	5,627	5,134	4,532
<b>Udder Health</b> Herd Average Somatic Cell Count ('000) <b>Santé du pis</b> Moyenne du comptage des cellules somatiques du troupeau ('000)	113	137	157	175	194	213	239	270	318
<b>Age at 1<sup>st</sup> Calving</b> First Lactation (months) <b>Âge au 1<sup>er</sup> vêlage</b> Première lactation (mois)	23.1	23.6	24.0	24.4	24.8	25.3	25.9	26.9	28.4
<b>Calving Interval</b> Herd Average (months) <b>Intervalle de vêlage</b> Moyenne du troupeau (mois)	12.7	12.9	13.1	13.3	13.5	13.8	14.0	14.4	15.1
<b>Longevity</b> Annual Herd 3 <sup>rd</sup> + Lactations (%) <b>Longévité</b> Moyenne des vaches en 3 <sup>e</sup> lactation et + (%)	46.7	42.9	40.5	38.7	36.7	34.8	32.5	30.1	26.7
<b>Herd Efficiency</b> Average Herd in Milk (%) <b>% de vaches en lactation</b> % du troupeau en lactation	90.1	89.1	88.3	87.6	86.8	85.9	84.9	83.4	80.2

\* Value after deductions/transportation/Valeur après déductions/transport

**HEALTHY.  
PRODUCTIVE.  
PROFITABLE.**



**MILK RECORDING WHEN YOU NEED IT MOST.**

Ketosis • Johne's • Leukosis • Milk Urea Nitrogen • Mastitis • BVD • Pregnancy • SCC



We're here to help. Find out more at [lactanet.ca](http://lactanet.ca).



The ultimate goal of traceability is to double tag all dairy animals. Dual tag sets include an RFID electronic tag, ideally placed in the right ear of the animal and a secondary panel tag placed in the left ear. This ensures that if an animal loses one tag, they can still be identified with another, as well as having the capability to work with RFID technology and electronic tag readers.

**The Single White Button RFID Tag**

For calves that are destined to leave the farm at a young age for purposes other than dairy production, DairyTrace has the option of a WHITE single button RFID tag that may be used.

When you have run out of your single yellow button tags, contact us to place an order!



L'objectif ultime de tracabilité est que tous les animaux laitiers aient une double identification. Les jeux de deux identifiants comprennent un identifiant RFID électronique, idéalement apposé sur l'oreille droite de l'animal, et un panneau visuel à placer sur l'oreille gauche. Cette façon de faire permet de veiller à ce que, si un animal perd un identifiant, il demeure possible de l'identifier avec l'autre, et permet également de travailler avec la technologie RFID et des lecteurs d'identifiants électroniques.

**Identifiant RFID à bouton blanc unique**

Bien que la double identification soit la façon de faire optimale, TracéLaitier a introduit un identifiant RFID blanc à boucle unique, qui peut être utilisé pour identifier les veaux nés dans une ferme laitière qu'ils quitteront à un jeune âge en destination du secteur de la viande.

Lorsque votre inventaire d'étiquettes jaunes sera épuisé, contactez-nous pour passer une commande!



[DairyTrace.ca](http://DairyTrace.ca)



[TraceLaitier.ca](http://TraceLaitier.ca)

1-866-55-TRACE  
(1-866-558-7223)

## 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	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
British Columbia	247	232	48,671	45,144	197	195	89	90
Alberta	323	302	52,500	49,482	163	164	97	97
Saskatchewan	77	79	14,578	15,768	189	200	96	96
Manitoba	153	144	26,798	26,540	175	184	96	94
Ontario	2,402	2,270	218,245	207,492	91	91	75	76
Quebec	3,388	3,195	247,807	242,200	73	76	68	71
New Brunswick	110	102	10,905	10,524	99	103	75	75
Nova Scotia	116	108	11,348	10,224	98	95	77	75
Prince Edward Island	90	86	7,803	7,697	87	90	76	80
Canada	6,906	6,518	638,655	615,071	92	94	74	75

## 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	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
British Columbia	13.9	13.9	67	69	25.4	25.2	194	179
Alberta	13.6	13.7	73	74	25.2	25.3	214	199
Saskatchewan	13.9	14.0	79	82	25.0	25.0	201	192
Manitoba	14.1	14.1	81	82	26.4	26.1	245	231
Ontario	13.9	13.7	70	68	25.5	25.5	226	207
Quebec	13.6	13.5	65	65	25.5	25.3	206	199
New Brunswick	13.7	13.7	67	67	26.9	26.8	200	192
Nova Scotia	13.9	13.8	72	74	26.2	26.1	200	205
Prince Edward Island	14.1	13.9	80	75	26.7	26.4	182	161
Newfoundland	13.5	13.6	70	67	25.3	25.5	178	204

## 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	
2020	All	10,019	396	327	229	239	233	10,213	408	338	303
	Publishable	10,358	410	339	237	247	242	10,537	421	348	303
	Management	9,300	367	302	210	221	213	9,507	379	314	305
2019	All	9,934	392	323	226	235	229	10,140	404	334	307
	Publishable	10,281	406	335	235	244	238	10,536	420	347	309
	Management	9,187	362	298	207	217	209	9,366	373	308	305
2018	All	9,741	385	315	222	231	223	10,065	402	329	308
	Publishable	10,087	400	327	231	240	232	10,441	417	342	309
	Management	9,010	355	290	203	213	204	9,340	372	306	307
2017	All	9,872	388	318	223	232	224	10,358	412	338	318
	Publishable	10,214	402	329	232	240	233	10,718	427	350	319
	Management	9,156	359	293	205	215	206	9,682	384	316	317

## 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
2020	3,343	2,270	207,483	91	1,574	147,808	94	696	59,675	86
2019	3,387	2,402	218,217	91	1,676	156,746	94	726	61,471	85
2018	3,481	2,540	226,764	89	1,741	160,130	92	799	66,634	83
2017	3,570	2,657	240,863	91	1,818	167,780	92	839	73,083	87

## 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	11	60-69	308	110-119	79	160-169	24
20-29	65	70-79	256	120-129	66	170-179	16
30-39	171	80-89	152	130-139	56	180-189	26
40-49	318	90-99	132	140-149	42	190-199	18
50-59	357	100-109	124	150-159	35	> 200	140



# ANAFEN<sup>®</sup>

KEEPS YOUR  
BUSINESS MOVING



 **ANAFEN<sup>®</sup>**

**TALK TO YOUR VETERINARIAN TO LEARN MORE.**



Anafen<sup>®</sup> Injection and Cattlehead logo are registered trademarks of Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, used under license.  
©2021 Boehringer Ingelheim Animal Health Canada Inc. All Rights Reserved.

**Lactanet congratulates the following producers for outstanding udder health management resulting in low SCC.**

Lactanet félicite les producteurs suivants pour une gestion de la santé du pis exceptionnelle qui se traduit en un CCS bas.

LOW SCC HERDS / Troupeaux avec un CSS bas				
Farm/Ferme	Producer/Producteur	County/Comté	Avg Cows Moy vaches	Avg SCC × 1000 Moy des CCS × 1000
<b>Legendary Holsteins</b>	<b>Matt &amp; Julia Stoop</b>	<b>Oxford</b>	<b>27</b>	<b>29</b>
Don & Laurie Campbell	—	Brant	26	44
Amos & Luella Martin	—	Grey	33	48
Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Bruce	50 R	51
Karin & Rien Dekker	—	Wellington	121	52
Midlee Holsteins	Jim & Connie McDiarmid & Sons	Carleton	162	54
Guntensperger Dairy Inc	Karl Guntensperger	Huron	194	55
Perevco Farms	Gerald & Karen Coates	York	48	55
Claynook Farms Ltd	Wagler	Waterloo	194	57
Sunnyfield Holsteins	Snoddon	Durham	113 R	57
Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Glengarry	138	59
Oasis Acres Ltd	Albert & Susanna Westerhof	Middlesex	61	60
Elliottdale Holsteins	John Elliott	Middlesex	108	62
Titus Martin	—	Wellington	36	62
Opsterlawn Holsteins Ltd	Marten & Margriet Bylsma	Wellington	358	63
Ontowa	—	Waterloo	140	65
Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Oxford	118	65
Cookview	Kevin Cook	Perth	36	66
Kuepcreek Holsteins	Gerald Kuepfer	Perth	40	67
Jan & Greta Hendriks	—	Perth	107	68
Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Oxford	92	68
Edweb North	Edward Weber	Wellington	36	70
Vince & Cody Hummelink	—	Simcoe	34	70
Ferme Roberge	Steven Roberge	Nipissing-Parry Sound	69	71
Millbrook Farms	Barry, Diane & Kevin Ribey	Bruce	58	71
Roclane Holsteins	Roger & Margaret Courville	Stormont	50	71
Deemac	Kevin McIntosh	Lanark	27	71
Hillview Dairy	—	Timiskaming	53	72
Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Middlesex	104 R	73
Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Grey	32 R	73
Roedale Holsteins Inc	—	Wellington	126	74
Full Send Farms Inc	Dylan Stewardson	Lambton	63	74
Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Perth	153	75
Earl Reinhardt	—	Bruce	40	75
Philip Gascho	—	Elgin	19	75
Cedarholme	Gordon Martin	Grey	71	76
Seven Ash Farms Ltd	Frank Ruest	Wellington	148	77
Delfia Farm Inc	John & Melanie Vanwinden	Perth	106	77
Ferme Francorive Ltee	JP & Sylviane Beaulieu	Nipissing-Parry Sound	64	78
Dandyland Holsteins	—	York	105	79
Luke Freeman	—	Waterloo	51	79

\*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	Avg Cows Moy vaches		Avg SCC × 1000 Moy des CCS × 1000
Alcrest	Albert Moreland	Frontenac	26		79
John & Edward Newman	—	Leeds	33		80
Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Oxford	144	*	81
Mill Creek Farm	Kenny Overvest	Prescott	100		81
Elm Creft Farm	George & Mary Oliver	Lanark	96		81
Orchardview Holsteins	Glen & Lucille Martin	Wellington	74		81
Florhaven Farms	David Bauman	Waterloo	37		81
Vloden Holsteins	Paul Vander Vloet	Middlesex	120		82
Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Russell	58		82
Delton Weber	—	Perth	43		82
Cavanaleck Farm Ltd	—	Middlesex	111	R	83
Silverholme Holsteins Ltd	—	Niagara	71		83
Heerdink Farms Ltd	Albert Borgjijink	Perth	351		84
Overdale Farm	Gerry Overvest	Prescott	112	R	84
Jaygar's Mooing Meadows	Gary Martin	Wellington	68		84
Steve & Amanda Hammell	—	Bruce	49	R	84
Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	Russell	138	R	85
Stellete	Stefan & Leticia Mueller	Perth	84		85
Cardinal Creek Farm Ltd	Daniel & Anita Wurml	Bruce	50		85
Bruggert Farms Ltd	—	Huron	266		86
Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Bruce	80		86
Legacy Holsteins	Dolson & Galbraith	Perth	76	R	86
Stewardson Dairy Inc	—	Lambton	311	*	87
Steveleigh Holsteins	Steve Witmer	Oxford	63		87
Egger Dairy Ltd	Werner Egger	Perth	134		88
Elholme	Elvin & Alice Bowman	Waterloo	39		88
K & J Jacques Poirier-Pilon	—	Glengarry	23		88
Ferme Rayvie	Raymond & Sylvie St Pierre	Prescott	113		89
Vinkelaar Farms	Jan & Stevelien Bokkers	Huron	104		89
Ferme Carison	Christian Durrer	Prescott	94		89
Riverline Farms	Rick Koch	Waterloo	67		89
Banner Hill Dairy Inc	Kim Schrijver	Oxford	62		89
Shadywillo	Leonard & Laura Martin	Waterloo	52		89
Wilkesview	Murray Wilken	Bruce	180	R	90
Steenholl Dairy Farms Ltd	Remko Steen	Oxford	178	*	90
Hamildale	Robert Hamilton	Russell	110		90
Karnview Farms	Dean Karn	Oxford	94		90
Rhodairy Farms	Ben & Lise Rhody	Bruce	63	R	90
Southeast Holsteins	Henry & Kandy-Joy Klooster	Perth	144		91
Ferme Racine	—	Russell	139		91
Edencroft Farm	Scott Tamlin	City of Kawartha Lakes	43		91
Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Oxford	201		92
Cannet Farms	Paul Schrijver	Oxford	153		92
Muldairy Farms	Harry Mulder	Wellington	133		92

\*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	Avg Cows Moy vaches		Avg SCC × 1000 Moy des CCS × 1000
Kenilyn Farms Limited	Jeff Jackson	Perth	131		92
Anne & Eric Postmus	—	Oxford	106		92
Mar-Crest Holsteins	Jeff & Liz Martin	Wellington	55		92
Haspengouw Farm Inc	Marc & Josee Valkenburg	Prescott	84		93
Hodglyn Holsteins	Adam Hodgins	Bruce	61		93
Lancar Farms Limited	Carson Lantz	Bruce	48		93
Honeywood Paradise	Arjan & Helen Haanstra	Oxford	301	R	94
Joel Armstrong	—	Bruce	86	*	94
Somerset Acres Ltd	Keith & Annette Gascho	Perth	69		94
Elmcroft Holsteins	Gary Jebson	Durham	50		94
Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Glengarry	362	*	95
Verhoef Dairy Farm Inc	Reinoud & Klaartje Verhoef	Elgin	261	*	95
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	Prescott	141		95
Rolling Acres Ltd	Jane, Herman & Joshua Kapteyn	Northumberland	119		95
Rangedale Farms	Mike & Rita Heuving	Carleton	77	*	95
Eric & Michelle Hutchison	—	Oxford	65		95
Toprock Farms Ltd	Bryan & Jennie Brydges	Lanark	63		95
Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carleton	35	*	95
Marflo Holsteins	Wayne & Karen Martin	Grey	81		96
Wellsfarm	John Van Beek	Peterborough	79		96
Velan Farms	Randy & Kevin Morton	Peterborough	50		96
Willow Rill Farms	Paul Martin	Wellington	45		96
Evenstar	Scott & Joyce Jackson	Leeds	105		97
Gravelsdale	Renald & Simon Gravel	Timiskaming	87		97
Wrighthaven Farms Ltd	Lloyd Wright	Wellington	78	R	97
Jean Charles Landry	—	Stormont	65		97
Welovale Farms	David Kellogg	Durham	28		97
Greiden Farms Ltd	Cees & Rolf Haanstra	Oxford	536	*	98
Fresyl Farm	Scott Berseth	Leeds	90		98
Wiebe Huizinga	—	Wellington	83		98
Marvin & Shirley Frey	—	Grey	50		98
Bud & Brad Wilkin	—	Manitoulin-Sudbury W	40		98
Blucrik Holsteins	Murrel & Martha Sauder	Waterloo	28		98
Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Prescott	196	R	99
Lochdale	David MacMillan	Glengarry	78		99
Lion Holsteins	Adrian Deleeuw	Brant	46		99
Heiwa Farm	Walter Von Ah	Russell	118		100
Spruce Avenue Farms	—	Brant	111		100
Tedliz	Ted & Liz Van Den Tempel	Perth	82	R	100
Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Huron	71	*	100
Matthew Coffey	—	Wellington	67	R	100
Brenland	Brad & Jenny Brenneman	Waterloo	61	*	100
Midalian Holsteins	Alan Middleton	Northumberland	40		100

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

**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			
							2018	2019	2020	
Algoma	3	63	7,120	443	2	9,342	232	219	227	
Brant	36	93	6,937	453	26	9,522	224	229	233	
Bruce	92	85	7,858	569	62	11,055	243	253	257	
Carleton	47	113	7,404	507	39	10,521	237	245	248	
City of Kawartha Lakes	29	78	6,239	297	19	9,456	218	223	220	
Cochrane	8	58	6,746	411	3	8,893	222	220	220	
Dufferin	15	70	7,397	505	12	10,035	235	238	243	
Dundas	56	86	7,526	507	46	10,707	237	238	245	
Durham	64	74	7,064	389	55	10,033	218	223	228	
Elgin	31	139	7,632	524	23	10,402	239	241	242	
Essex-Kent	8	81	6,970	410	8	9,187	227	219	214	
Frontenac	21	62	6,339	303	10	9,714	204	221	221	
Glengarry	50	94	7,240	474	36	10,263	222	230	236	
Grenville	20	122	7,191	482	18	10,199	221	227	239	
Grey	111	61	7,486	516	67	10,252	232	238	240	
Haldimand	32	113	7,451	474	23	10,608	233	233	241	
Halton	4	61	7,389	469	4	10,258	212	220	225	
Hastings	25	87	7,115	440	19	9,619	231	235	230	
Huron	79	107	7,749	591	58	10,301	236	240	248	
Lambton	19	130	7,249	495	14	10,309	226	234	245	
Lanark	20	54	6,708	392	15	10,134	217	225	226	
Leeds	46	89	7,072	445	31	9,913	228	235	233	
Lennox-Addington	17	83	7,016	382	13	10,252	229	232	234	
Manitoulin-Sudbury West	4	77	8,153	581	2	11,902	265	273	280	
Middlesex	57	141	7,528	523	40	10,363	234	234	241	
Niagara	31	84	7,174	447	23	10,037	227	229	229	
Nipissing-Parry Sound	11	69	6,462	403	7	8,978	213	218	211	
Norfolk	8	68	6,824	405	6	9,734	241	234	229	
Northumberland	40	89	7,219	437	35	9,969	228	233	232	
Oxford	182	123	7,808	595	130	10,618	243	247	251	
Peel	11	120	7,510	503	11	9,909	232	231	228	
Perth	192	90	7,805	573	126	10,746	244	247	251	
Peterborough	23	64	6,643	341	22	9,594	214	226	223	
Prescott	66	107	7,736	544	45	10,733	239	247	249	
Prince Edward	21	76	8,096	552	17	10,686	253	252	255	
Rainy River	3	66	7,713	484	1	9,485	210	209	211	
Renfrew	34	87	7,147	443	24	9,864	220	224	230	
Russell	60	112	7,720	563	45	10,514	244	248	248	
Simcoe	55	71	7,323	449	45	10,220	226	233	241	
Stormont	39	77	7,395	494	29	9,864	229	231	232	
Thunder Bay	12	83	7,463	514	12	10,057	227	231	232	
Timiskaming	18	79	6,404	366	14	9,004	208	206	213	
Waterloo	197	63	7,845	590	138	10,889	246	251	256	
Wellington	273	79	7,919	594	188	10,748	243	246	250	
Wentworth	11	157	7,343	467	9	10,048	225	221	229	
York	14	67	7,178	442	10	10,341	227	237	238	

**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	
<b>Holstein</b>											
Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Bruce	219	343.0	330	358	341	14,648	*	588	482
Glen Haven Farms	Tom MacGregor	Dundas	52	339.3	334	342	342	15,144	R	576	493
Gouldhaven Farms	—	Renfrew	55	333.0	317	356	326	14,414	*	601	472
Koopycrest Holsteins	Shawn Koopmans	Prince Edward	28	329.7	316	341	332	13,647	*	545	457
Silvridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Elgin	150	323.3	317	326	327	14,071	*	539	463
Milky Wave	Schuurmans Family	Waterloo	231	322.3	314	338	315	13,684	*	546	437
Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carleton	27	320.7	312	329	321	13,936	*	546	456
Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Dundas	141	317.0	309	322	320	13,629	R	527	449
Conlee Farms	Ralph & Paulette Coneybear	Perth	98	317.0	308	329	314	13,056	R	519	425
Misch Farms	Merv, Tyler & Tanner Misch	Bruce	72	316.7	316	322	312	14,400	R	547	452
Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Wentworth	466	316.0	307	325	316	13,986	*	549	457
Armstrong Manor	—	Peel	340	315.3	302	328	316	13,359	*	537	445
Ontario Inc 1024248	Andy Senn	Prescott	597	313.3	313	312	315	13,701	*	506	439
Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Oxford	99	313.0	311	322	306	13,904		534	435
Stewardson Dairy Inc	—	Lambton	287	311.7	304	319	312	13,525	*	528	443
Cnossen Holsteins	—	Wellington	120	311.3	299	326	309	13,178	R	534	433
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	Prescott	110	310.3	305	318	308	13,777		530	441
Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Huron	57	310.0	302	321	307	13,403	*	530	434
Ebybrook Holsteins	Randy Eby	Perth	12	308.3	300	325	300	13,125		524	418
Windy Pine Holsteins	Douglas & Carol Weber	Wellington	52	308.0	299	313	312	12,958		501	431
Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Lambton	386	307.3	304	314	304	13,318	*	512	425
Noordcreek	Marinus & Anja Noordam	Perth	62	307.0	292	323	306	12,324	R	507	412
Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Oxford	166	306.3	293	329	297	13,198	*	551	426
Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Perth	55	305.0	294	315	306	13,382	*	533	444
Glensprings Farms Ltd	Donald J Thomson	Glengarry	70	303.7	303	308	300	14,034	*	532	441
<b>Jersey</b>											
Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Huron	85	318.3	331	296	328	9,626	*	466	362
RG Farms Ltd	Geoff & Sandra Farrell	Bruce	20	318.0	337	282	335	9,710	R	438	365
Townview Jerseys	Paul & Erin Mitchell	Perth	37	308.7	313	301	312	8,134	*	418	308
<b>Brown Swiss</b>											
Gubelmann Brown Swiss Ltd	—	Huron	65	334.7	321	340	343	11,874		506	443
Losland Dairy	Bill Los	Perth	31	311.3	316	303	315	11,399		442	397
Sigview Farms	Simon & Kristina Signer	Wellington	14	292.3	288	296	293	10,191	*	426	363
<b>Ayrshire</b>											
Tilecroft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Carleton	76	288.0	284	283	297	9,463	*	390	326
Misty Meadows	Robert Lancaster	Glengarry	49	255.0	250	253	262	8,526		356	293
Shadylane	M & T Schoeni	Russell	143	252.3	248	246	263	8,767		357	306
<b>Milking Shorthorn</b>											
Lynmark	Tim Shearer	Peterborough	19	289.7	284	288	297	7,783		318	264
Prinsville Dairy Farms Inc	Bernard & David Prinzen	Prince Edward	20	272.3	270	273	274	7,397		301	243
Robdot Farms	Stephen Edwards	Renfrew	10	226.7	237	206	237	6,714		234	219
<b>Guernsey</b>											
Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	58	246.0	250	245	243	8,148		398	282
Maplehurst Farms	Ken & Chris Forster	Wentworth	61	215.0	223	204	218	7,430		341	259
Comfort Farms	Craig & Bruce Comfort	Niagara	45	183.3	196	170	184	6,366		276	213

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

Breed/Race	Herds	Average BCA MCR Moyenne	BCA/MCR			305 (Kg)		
			Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine	Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine
Holstein	1,466	243.7	238	250	242	10,714	418	347
Jersey	132	234.9	239	223	243	7,032	356	271
Ayrshire	15	223.7	223	217	231	7,689	307	261
Brown Swiss	12	252.8	249	258	252	9,398	392	332
Milking Shorthorn	5	239.1	240	233	244	6,684	260	220
Guernsey	3	214.8	223	206	215	7,315	338	251
Ontario (All)	1,582	243.2	238	248	243	10,412	412	341

\*Publishable/Publiables

**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	Midas-Touch Hot Holy-Et	1-11	509.0	498	553	476	18,614 *	768	566	Brabandale Farms Ltd, Russel
		Petitclerc Control Arianna	1-11	478.3	427	577	431	15,950 *	802	513	Gouldhaven Farms, Renfrew
	2 Year Olds	Ritzema Smooth 2469	2-8	472.0	338	719	359	15,207	1200	514	New Morning Holsteins Ltd, Perth
		Albadon Hotrod Tongy	2-10	458.7	487	413	476	20,693 *	656	652	Albadon Farms Ltd, Bruce
	3 Year Olds	Summitholm Falcon Lion	3-4	444.3	426	475	432	19,685 *	826	648	Summitholm Holsteins, Wentworth
		Wardway Meridian Hickory	3-1	435.7	428	480	399	18,729	788	566	Wardway Farm, Oxford
	4 Year Olds	S-S-Holstein Armitage 2881	4-2	431.0	427	430	436	20,712 *	766	667	Ontario Inc 1024248, Prescott
		Petitclerc Doorman Alpine	4-7	430.7	366	560	366	18,853 *	1058	589	Gouldhaven Farms, Renfrew
	5 Year Olds	Albadon Letitsnow Carrot	5-11	436.0	465	439	404	23,431 *	825	647	Albadon Farms Ltd, Bruce
		Fieldhouse Aikman Ardelia	5-2	421.0	407	438	418	20,885	827	668	Crossome Holsteins, Perth
	Mature	Joalfarms G W Atwood Playfull	6-8	516.3	457	584	508	22,875	1081	807	Lorne & Cynthia Vis, Thunder Bay
		Gouldhaven Sweenview Liberty	6-7	436.7	371	555	384	19,357 *	1061	622	Gouldhaven Farms, Renfrew
	Jersey	Ahlem Transformer Tiffany 4764	4-0	477.7	478	472	483	15,326 *	830	584	Hendriks Dairies Ltd, Huron
		Shady Glen Marcin M-Raomi	3-1	430.0	483	354	453	14,855 R	587	526	Shady Glen Farms, Simcoe
Ayrshire	Visserdale Selena 33	3-1	418.7	409	407	440	13,463	557	475	Visserdale Farms, Leeds	
	Tilecroft Parrn Butterfinger 7	1-11	367.7	359	364	380	9,908 *	422	346	Eleanor & Jeff Robinson, Carleton	
Brown Swiss	Nor Bella Amaretto Sweet	4-7	455.7	408	589	370	16,763	972	533	Nor Bella Acres Inc, Bruce	
	Gubelman Canadian P April	3-2	431.3	417	434	443	15,322	647	572	Gubelmann Brown Swiss Ltd, Huron	
Milking Shorthorn	Camflat Inforcer Mary	6-1	431.3	419	450	425	12,762	549	421	Camflat, City of Kawartha Lakes	
	Koopycrest P Per Ali Ariel	4-10	388.7	392	391	383	11,839 *	473	379	Shawn Koopmans, Prince Edward	
Guernsey	Eby Manor Logo Sylvia	3-0	341.7	359	334	332	11,432	537	375	Eby Manor Farm Ltd, Waterloo	
	Eby Manor D L Indy	7-1	323.7	310	361	300	10,688	617	369	Eby Manor Farm Ltd, Waterloo	

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



Quality Seeds 

WHERE **QUALITY** COUNTS



905-856-7333 | 1-877-856-7333

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

[support@qualityseeds.ca](mailto:support@qualityseeds.ca)



## 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	110,986	93.2%	245	259	250	10,991	430	357
Jersey	6,251	5.3%	243	227	247	7,149	362	275
Ayrshire	911	0.8%	230	225	239	7,920	319	270
Brown Swiss	516	0.4%	250	262	255	9,528	401	339
Milking Shorthorn	175	0.1%	248	238	250	6,753	262	222
Guernsey	182	0.2	228	211	220	7,443	345	256
Ontario (Total)	119,023	—	245	257	250	10,747	425	352

\*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	2×	3×	
Herds/Troupeaux	565	1205	486	140	1380	1009	1984	107	305
Percentage of Herds/Pourcentage de troupeaux	23.6	50.3	20.3	5.8	57.6	42.1	82.8	4.5	12.7
Percentage of Cows/Pourcentage de vaches	10.2	38.4	29.5	22.0	38.8	61.0	73.5	10.8	15.6
Avg Herd Size/Taille moy du troupeau	39.1	69.3	131.9	342.7	61.2	131.5	80.7	220.3	111.5
Avg 305 Milk Production/Production de lait moy à 305 jours	9,377	10,062	10,401	10,908	9,817	10,293	9,791	11,617	10,936
Avg 305 Fat Production/Production de gras moy à 305 jours	369	399	413	426	388	408	388	457	428
Avg 305 Protein Production/Production de protéine moy à 305 jours	304	329	341	356	319	338	320	377	359
BCA Milk/MCR lait	214	230	238	246	224	235	223	267	250
BCA Fat/MCR gras	222	240	250	259	233	246	234	278	258
BCA Protein/MCR protéine	216	234	243	252	226	241	227	270	255
Avg SCC/Moyenne du CCS	219	214	193	188	223	192	213	194	194

## DISPOSAL / Élimination

Month/Mois	2018	2019	2020	Reason/Raisons	
January/Janvier	4,942	5,596	<b>5,973</b>	1	Reproductive/Reproduction 15,059 31%
February/Février	4,005	4,647	<b>4,461</b>	2	Low Milk Production/Faible production de lait 8,936 18%
March/Mars	4,500	4,388	<b>4,267</b>	3	Mastitis, High SCC/Haut comptage cellulaire 6,539 13%
April/Avril	4,570	4,220	<b>5,143</b>	4	Feet, Leg Problems/Problèmes de pieds et membres 4,835 10%
May/Mai	4,403	4,394	<b>3,460</b>	5	Sickness/Maladie 4,589 9%
June/Juin	3,963	3,098	<b>3,266</b>	6	Udder Breakdown/Pis descendu 3,783 8%
July/Juillet	4,114	3,406	<b>3,210</b>	7	Old Age/Vieillesse 1,895 4%
August/Août	4,514	3,137	<b>3,033</b>	8	Injury, Accident/Blessure/Accident 1,837 4%
September/Septembre	4,134	3,261	<b>3,410</b>	9	Exported/Exportation 751 2%
October/Octobre	5,579	4,119	<b>4,144</b>	10	Bad Temperament/Mauvais tempérament 670 1%
November/Novembre	5,221	4,185	<b>4,207</b>		
December/Décembre	4,844	4,545	<b>4,709</b>		

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	<b>Ferme Estermann Inc</b>	<b>Martin Estermann</b>	<b>Ste-Agnes-De-Dundee</b>	<b>Le Haut-Saint-Laurent</b>	<b>QC</b>	<b>986</b>	<b>229 * HO</b>
2	Ferme Drahoka Inc	Francis & Sylvain Drapeau	Kamouraska	Kamouraska	QC	978	115 * HO
3	Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	St Albert	Russell	ON	977	138 R HO
4	Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Chatsworth	Grey	ON	976	32 R HO
5	Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	Glengarry	ON	973	362 * HO
6	Stewardson Dairy Inc	—	Theford	Lambton	ON	971	311 * HO
7	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	Wentworth	ON	968	545 * HO
8	Ferme Claude Larocque Inc	Claude Larocque	Upton	Acton	QC	968	84 AY
9	Ferme Barjo Inc	Amelie Tremblay	Baie-St-Paul	Charlevoix	QC	966	53 * HO
10	Martin & Renaud Boutin	Martin & Renaud Boutin	Saint-Georges	Beauce-Sartigan	QC	964	81 HO
11	Sunny Point Farms Ltd	Phillip Vroegh	East Noel	Colchester	NS	962	392 * HO
12	Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	Perth	ON	960	113 HO
13	Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Embro	Oxford	ON	959	144 * HO
14	Ferme Jomar Inc	Marcel Blouin	St Malo	Coaticook	QC	959	39 HO
15	Ferme Leriger Enrg	Daniel Bouchard	Hemmingford	Les Jardins-De-Napierville	QC	957	39 HO
16	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	Huron	ON	957	183 R HO
17	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	Oxford	ON	955	118 HO
18	Ferme Karibel Inc	Lasalle & Breault	St Paul	Joliette	QC	955	50 R HO
19	Ferme SM Perreault	Serge & Mireille Perreault	St Alexis-De-Montcalm	Montcalm	QC	954	67 R HO
20	Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	Perth	ON	954	134 R HO
21	Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne De Prescott	Prescott	ON	954	196 R HO
22	Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Brucefield	Huron	ON	947	115 * JE
23	Ferme Collette & Fils Inc	Nicole Boulet & Daniel Collette	St Antoine-Sur-Richelieu	La Vallée-Du-Richelieu	QC	946	88 HO
24	Ferme Lehoux & Fils Inc	Germain Lehoux	Saint-Elzear	La Nouvelle-Beauce	QC	945	82 HO
25	Greiden Farms Ltd	Cees & Rolf Haanstra	St Marys	Oxford	ON	941	536 * 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	<b>Rosenhill Farm Inc</b>	<b>Andre &amp; Judith Hildbrand</b>	<b>St Albert</b>	<b>Russell</b>	<b>ON</b>	<b>977</b>	<b>138 HO</b>
2	Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Chatsworth	Grey	ON	976	32 HO
3	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	Huron	ON	957	183 HO
4	Ferme Karibel Inc	Lasalle & Breault	St Paul	Joliette	QC	955	50 HO
5	Ferme SM Perreault	Serge & Mireille Perreault	St Alexis-De-Montcalm	Montcalm	QC	954	67 HO
6	Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	Perth	ON	954	134 HO
7	Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne De Prescott	Prescott	ON	954	196 HO
8	Ferme Berni	Shany Bernier	Ste Elizabeth De Warwick	Arthabaska	QC	933	241 HO
9	Les Fermes Turmel Inc	Nicholas Turmel	Ste Marie	La Nouvelle-Beauce	QC	923	340 HO
10	Honeywood Paradise	Arjan & Helen Haanstra	St Marys	Oxford	ON	920	301 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	Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	St Albert	Russell	977	138	R HO
2	Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Chatsworth	Grey	976	32	R HO
3	Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	Glengarry	973	362	* HO
4	Stewardson Dairy Inc		Theford	Lambton	971	311	* HO
5	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	Wentworth	968	545	* HO
6	Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	Perth	960	113	HO
7	Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Embros	Oxford	959	144	* HO
8	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	Huron	957	183	R HO
9	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	Oxford	955	118	HO
10	Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	Perth	954	134	R HO
11	Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne De Prescott	Prescott	954	196	R HO
12	Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Brucefield	Huron	947	115	* JE
13	Greiden Farms Ltd	Cees & Rolf Haanstra	St Marys	Oxford	941	536	* HO
14	Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	Carleton	940	192	* HO
15	Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Lancaster	Glengarry	940	138	HO
16	Combview Farms Ltd	Bob & Marion McComb	Castleton	Northumberland	934	60	HO
17	Heerdink Farms Ltd	Albert Borgjink	St Marys	Perth	932	351	HO
18	Rangedale Farms	Mike & Rita Heuving	Osgoode	Carleton	930	77	* HO
19	Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embros	Oxford	924	186	* HO
20	Honeywood Paradise	Arjan & Helen Haanstra	St Marys	Oxford	920	301	R HO
21	Overdale Farm	Gerry Overvest	L'Orignal	Prescott	919	112	R HO
22	Marvellane	Theo & Maria Nyentap	Russell	Carleton	918	191	* HO
23	Ferme St Malo Inc	Etienne Seguin	St Pascal	Russell	917	79	HO
24	Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	Bruce	916	50	R HO
25	Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Guelph	Wellington	915	56	R HO
26	Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	Brant	914	107	R HO
27	Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	Oxford	912	68	R HO
28	Mintvalley Farms Inc	—	Breslau	Waterloo	911	135	HO
29	Oasis Acres Ltd	Albert & Susanna Westerhof	Komoka	Middlesex	910	61	HO
30	Wardway Farm	Chris Ward	Woodstock	Oxford	909	91	HO
31	Dairy - Doc Holsteins	Matt & Jaclyn Walker	Woodstock	Oxford	908	54	R HO
32	Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	Dundas	905	168	R HO
33	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	Bruce	902	248	* HO
34	Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	Huron	902	71	* HO
35	Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	Perth	902	153	HO
36	Milky Wave	Schuurmans Family	Elmira	Waterloo	901	267	* HO
37	Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	Bruce	901	180	R HO
38	Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	Bruce	900	80	HO
39	Lebold Farms Inc	Terry & Susan Lebold	Wellesley	Waterloo	900	105	R HO
40	Guntensperger Dairy Inc	Karl Guntensperger	Seaforth	Huron	899	194	HO

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



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

Breed/Race	Farm Name/Nom de troupeau	Owner/Propriétaire	County/Comté	Milk Value Per Cow (\$) / Valeur de lait la vaches	Average Cows / Moy vaches	
<b>Holstein</b>	<b>Albadon Farms Ltd</b>	<b>Mark &amp; Josh Ireland</b>	<b>Bruce</b>	<b>11,464</b>	<b>248</b>	<b>*</b>
	Glen Haven Farms	Tom MacGregor	Dundas	11,195	63	*
	Milky Wave	Schuurmans Family	Waterloo	10,729	267	R
	Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Grey	10,718	32	*
	Sprucetone Holsteins	Doug Lloyd	Simcoe	10,601	55	
	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Wentworth	10,591	515	*
	Stewardson Dairy Inc	—	Lambton	10,574	311	R
	Armstrong Manor	—	Peel	10,573	379	*
	Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carleton	10,566	35	
	Misch Farms	Merv, Tyler & Tanner Misch	Bruce	10,519	85	
	Gouldhaven Farms	Barry Gould	Renfrew	10,484	61	*
	Hermenie	Denis Latour	Russell	10,340	116	R
	Cnossen Holsteins	—	Wellington	10,319	147	
	Hoftzyer Farms Ltd	Hoftzyer & Bakker	Northumberland	10,318	134	*
	Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Huron	10,308	71	R
	Resolution Dairy Ltd	Jeroen Slits	Perth	10,295	58	
	Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Lambton	10,271	451	R
	Wilmarlea Farms	John & Willard MacKay	Oxford	10,261	186	R
	Mintvalley Farms Inc	—	Waterloo	10,191	133	*
	Legacy Holsteins	Dolson & Galbraith	Perth	10,160	76	
	Silverridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Elgin	10,129	179	
	Conlee Farms	Ralph & Paulette Coneybear	Perth	10,125	120	*
	Straderhill Farms	Doug De Vries	Dundas	10,093	54	R
	Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Perth	10,092	83	
	Darquest Holsteins	Daryl & Liana Martin	Perth	10,091	82	
<b>Brown Swiss</b>	<b>Gubelmann Brown Swiss Ltd</b>	<b>—</b>	<b>Huron</b>	<b>9,974</b>	<b>77</b>	
<b>Jersey</b>	<b>Dale Meadows Inc</b>	<b>Rodney Martin</b>	<b>Huron</b>	<b>8,966</b>	<b>55</b>	
<b>Ayrshire</b>	<b>Tilecroft Farms</b>	<b>Eleanor &amp; Jeff Robinson</b>	<b>Carleton</b>	<b>7,419</b>	<b>88</b>	
<b>Guernsey</b>	<b>Eby Manor Farm Ltd</b>	<b>Jim Eby</b>	<b>Waterloo</b>	<b>7,258</b>	<b>72</b>	
<b>Milking Shorthorn</b>	<b>Heyer View Century Farm Inc</b>	<b>Jeremy Heyer</b>	<b>Perth</b>	<b>7,389</b>	<b>34</b>	<b>*</b>

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

# THE PROOF IS IN THE



CHOOSE THE *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.



Boehringer  
Ingelheim

Lockout® is a registered trademark of Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, used under license.  
©2021 Boehringer Ingelheim Animal Health Canada Inc. All Rights Reserved.

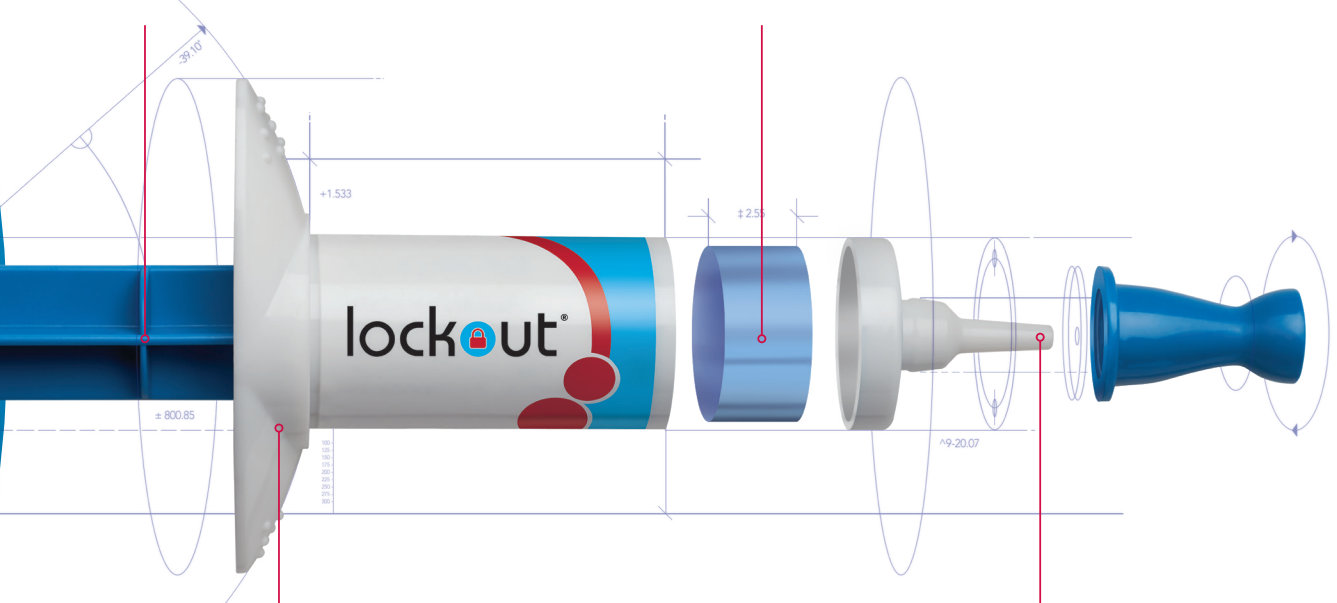
# “REGARDLESS OF YOUR DRY COW PROTOCOL, AN INTERNAL TEAT SEALANT CAN HELP YOU REDUCE THE RISK OF MASTITIS.”

## 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 and safe insertion.



TALK TO YOUR VETERINARIAN  
ABOUT ADDING LOCKOUT® TO YOUR  
*dry cow protocol.*

lockout®

Find out more at [www.mastitis.ca/lockout](http://www.mastitis.ca/lockout)



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

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score Cote	Average Cows Moy vaches		Breed Race
<b>Brant</b>	<b>Talsma Farms Inc</b>	<b>Steve &amp; Sharon Talsma</b>	<b>Harley</b>	<b>914</b>	<b>107</b>	<b>R</b>	<b>HO</b>
	Buttermine Farms Inc	Chris & Gerb Vandenberg	Harley	838	132	R	HO
	Bergvale	Frank Vandenberg	St George	822	75	R	HO
	Knillstead Farm Ltd	Keith & John Knill	Princeton	810	103		HO
<b>Bruce</b>	<b>Zethill Farms Ltd</b>	<b>Russell &amp; Joyce Zettler</b>	<b>Hanover</b>	<b>916</b>	<b>50</b>	<b>R</b>	<b>HO</b>
	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	902	248	*	HO
	Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	901	180	R	HO
	Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	900	80		HO
	Steve & Amanda Hammell	—	Dobbinton	896	49	R	HO
	RG Farms Ltd	Geoff & Sandra Farrell	Kincardine	889	72	R	HO
	Cardinal Creek Farm Ltd	Daniel & Anita Wurmlli	Port Elgin	851	50		HO
	Ikendale Farms Ltd	—	Walkerton	850	429	*	HO
	Prolific Dairy Farm	Kyle Horst	Teeswater	835	58		HO
	Prehnbrook Farms Ltd	—	Ripley	831	347	*	HO
	Millbrook Farms	Barry, Diane & Kevin Ribey	Paisley	830	58		HO
	Florbil Farms Ltd	Jeff & Dan Bross	Mildmay	821	60		HO
	Kuntzlea Holsteins	Dan Kuntz	Hanover	816	50		HO
	Ebyville	—	Allenford	802	87		HO
	<b>Carleton</b>	<b>Alexerin Dairy Inc</b>	<b>Ron &amp; Todd Nixon</b>	<b>Manotick</b>	<b>940</b>	<b>192</b>	<b>*</b>
Rangedale Farms		Mike & Rita Heuving	Osgoode	930	77	*	HO
Marvellane		Theo & Maria Nyentap	Russell	918	191	*	HO
Midlee Holsteins		Jim & Connie McDiarmid	Osgoode	896	162		HO
Weeberlac		Tim & Diane Groniger	Carlsbad Spring	872	35	*	HO
Topfarm Holsteins		Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	858	78		HO
A & M Zandbelt		—	Metcalfe	831	61		HO
Schouten Dairy Farms		—	Richmond	804	541	R	HO
Tilecroft Farms		Eleanor & Jeff Robinson	Osgoode	801	88	*	AY
<b>Dufferin</b>	<b>Marsville Holsteins</b>	<b>Melis Brouwer</b>	<b>East Garafraxa</b>	<b>806</b>	<b>103</b>		<b>HO</b>
<b>Dundas</b>	<b>Vriesdale</b>	<b>Henry &amp; Robert Velthuis</b>	<b>Mountain</b>	<b>905</b>	<b>168</b>	<b>R</b>	<b>HO</b>
	Straderhill Farms	Doug De Vries	Williamsburg	860	54	R	HO
<b>Elgin</b>	<b>Verhoef Dairy Farm Inc</b>	<b>Reinoud &amp; Klaartje Verhoef</b>	<b>Belmont</b>	<b>882</b>	<b>261</b>	<b>*</b>	<b>HO</b>
	Maplekeys Farms	Paul Vis	Aylmer	866	281		HO
	Silverridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Springfield	861	179	*	HO
	Hartveld Farms Ltd	Ryan Hartemink	Aylmer	855	78	*	HO
	Muilwyk Farms Ltd	—	Brownsville	826	94		HO
<b>Glengarry</b>	<b>Heidi Farms Inc</b>	<b>Paul Oeggerli</b>	<b>Bainsville</b>	<b>973</b>	<b>362</b>	<b>*</b>	<b>HO</b>
	Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Lancaster	940	138		HO
	Lochdale	David MacMillan	Alexandria	865	78		HO
	Dunmatt Farm	Josef & Karen Odermatt	Dunvegan	825	205	*	HO
<b>Grenville</b>	<b>Rideauside Farms Inc</b>	<b>—</b>	<b>Kemptville</b>	<b>848</b>	<b>307</b>	<b>*</b>	<b>HO</b>
	Gerann Holsteins	John & Dawn Wynands	Cardinal	843	279		HO

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

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score Cote	Average Cows Moy vaches		Breed Race
<b>Grey</b>	<b>Free Ridge Farms Ltd</b>	<b>Brett &amp; Blair Freeman</b>	<b>Chatsworth</b>	<b>976</b>	<b>32</b>	<b>R</b>	<b>HO</b>
	Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Owen Sound	891	72	R	HO
	Paul & Kathryn Martin	—	Mount Forest	855	78		HO
	Wyview Holsteins	Leroy Wideman	Mount Forest	841	48		HO
	Amos & Luella Martin	—	Conn	838	33		HO
	Weppeler Farms Ltd	Carman Weppeler	Clifford	814	35		HO
	<b>Huron</b>	<b>Haag Farms Inc</b>	<b>Roger &amp; Karen Haag</b>	<b>Brussels</b>	<b>957</b>	<b>183</b>	<b>R</b>
Hendriks Dairies Ltd		Tyler Hendriks	Brucefield	947	115	*	JE
Ora Et Labora Inc		John Branderhorst	Hensall	902	71	*	HO
Guntensperger Dairy Inc		Karl Guntensperger	Seaforth	899	194		HO
Bruggert Farms Ltd		—	Clinton	890	266		HO
Riverback Holsteins		Elroy & Lynette Martin	Gorrie	850	44		HO
Rayleda Holsteins		Kenneth & Shirley Wideman	Fordwich	850	63		HO
Miltenview		Ben & Mike Van Miltenburg	Seaforth	849	97	R	HO
Klaview Holsteins Inc		John Klaver	Kippen	833	79	*	HO
Keith & Bertha Frey		—	Clifford	822	42		JE
Vinkelaar Farms		Jan & Stevelien Bokkers	Dublin	816	104		HO
Rowill Jerseys Ltd			Seaforth	812	104	R	JE
Frontier Holsteins Ltd		John Klaver	Clinton	810	76	*	HO
Gubelmann Brown Swiss Ltd		—	Walton	805	77		BS
Liberty Farm		Klaas & Annie De Boer	Brussels	805	59		HO
Woodvue Farms Inc		Steven Hern	Woodham	801	77		HO
<b>Lambton</b>		<b>Stewardson Dairy Inc</b>	<b>—</b>	<b>Theford</b>	<b>971</b>	<b>311</b>	<b>*</b>
	Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Theford	873	451	*	HO
	Excelsior Farm	John Deelstra	Wyoming	825	139		HO
<b>Lanark</b>	<b>Nandale Farms</b>	<b>A &amp; D Nanne</b>	<b>Pakenham</b>	<b>826</b>	<b>76</b>	<b>R</b>	<b>HO</b>
<b>Leeds</b>	<b>Lillies Dale Holsteins</b>	<b>Leo Baumann</b>	<b>Lyn</b>	<b>863</b>	<b>106</b>	<b>R</b>	<b>HO</b>
	Creek Side Holsteins	Melanie & Lucas Chisholm	Lombardy	824	70		HO
	Steven & Emma-Lee Gunnewiek	Gunnebrooke Farms Ltd	Elgin	807	65		HO
<b>Lennox-Addington</b>	<b>Millspring</b>	<b>Wayne Milligan</b>	<b>Napanee</b>	<b>856</b>	<b>114</b>		<b>HO</b>
<b>Manitoulin-Sudbury W</b>	<b>Oshadenah Holsteins</b>	<b>Alex &amp; James Anstice</b>	<b>Tehkummah</b>	<b>833</b>	<b>61</b>		<b>HO</b>
<b>Middlesex</b>	<b>Oasis Acres Ltd</b>	<b>Albert &amp; Susanna Westerhof</b>	<b>Komoka</b>	<b>910</b>	<b>61</b>		<b>HO</b>
	Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Ilderton	885	104	R	HO
	White Cross Farms	Willy & Dorie Krosse	Arva	829	184		HO
	Cornita	Corne Verheyen	Parkhill	803	276		HO
<b>Niagara</b>	<b>Summers Farm Ltd</b>	<b>—</b>	<b>Fonthill</b>	<b>889</b>	<b>123</b>		<b>HO</b>
	Moonlight Dairy	Jan Van Wely	Caistor Centre	877	221	*	HO
<b>Northumberland</b>	<b>Combview Farms Ltd</b>	<b>Bob &amp; Marion McComb</b>	<b>Castleton</b>	<b>934</b>	<b>60</b>		<b>HO</b>
	Rolling Acres Ltd	J & H Kapteyn	Cobourg	889	119		HO
	Milvalea Holsteins	Bart & Nancy Nelson	Baltimore	865	74		HO
	Hoftyzer Farms Ltd	Hoftyzer & Bakker Families	Frankford	862	134	R	HO

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

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score Cote	Average Cows Moy vaches		Breed Race
<b>Oxford</b>	<b>Werkholm Holsteins Ltd</b>	<b>Frank &amp; Kevin Werkema</b>	<b>Embro</b>	<b>959</b>	<b>144</b>	<b>*</b>	<b>HO</b>
	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	955	118		HO
	Greiden Farms Ltd	Cees & Rolf Haanstra	St Marys	941	536	*	HO
	Wilmarlea Farms	John & Willard MacKay	Embro	924	186	*	HO
	Honeywood Paradise	Arjan & Helen Haanstra	St Marys	920	301	R	HO
	Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	912	68	R	HO
	Wardway Farm	Chris Ward	Woodstock	909	91		HO
	Dairy-Doc Holsteins	Matt & Jaclyn Walker	Woodstock	908	54	R	HO
	Elmwold Farms	Chris & Paul Buchner	Brownsville	895	268	*	HO
	Legendairy Holsteins	Matt & Julia Stoop	Salford	892	27		HO
	Ringia Farms Ltd	Mulder Family	Lakeside	891	529	*	HO
	Evert & Lys Veldhuizen	—	Woodstock	890	98	R	HO
	Banner Hill Dairy Inc	Kim Schrijver	Ingersoll	880	62		HO
	Mayblossom	Joost & Bonnie Jongert	Embro	872	182		HO
	Markvale Holsteins	C & W Markus	Beachville	869	171		HO
	Heeg Dairy Inc	Sytse & Anita Heeg	New Hamburg	854	167	R	HO
	Arnhome Farms Ltd	Bruce, Brenda & Mike Arnott	Bright	854	68	R	HO
	Hoehorst Farms Ltd	Gerrit & Margriet Wensink	Innerkip	848	495	R	HO
	Gamville Farm Ltd	Gerard & Gerda Schryver	Embro	847	126		HO
	Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Mount Elgin	846	92		HO
	Giercrest Farms Ltd	Harry & Evan De Gier	Tavistock	844	172	*	HO
	Woodstonian Holsteins Inc	Kees & Wilma Overzet	Ingersoll	836	199		HO
	Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Beachville	835	201		HO
	Darcroft Farm Ltd	Paul & Ellen MacLeod	Embro	832	144		HO
	Marjen Farms	Mardine Pelders	Embro	831	184		HO
	Kloepfer Holdings Ltd	—	Ingersoll	831	215	*	HO
	Faralary Hill Farms Ltd	Steve & Teresa MacKay	Embro	829	156	R	HO
	Barvel Farms	Bart Veldhuizen	Burgessville	829	136		HO
	Grobroom Farm Ltd	Nick Groot & Jos Heinsbroek	Ingersoll	826	83	*	JE
	Up-Ridge	Charles & Joanne Lupton	Embro	823	150		HO
	E & J Kroondijk-Vogelzang	—	Woodstock	819	150	R	HO
	Markhill Holsteins	Gary & Hilary Markus	Ingersoll	819	74		HO
	Spero Holsteins Ltd	David & Joyce Vanderspek	Embro	819	193	*	HO
	Yeandle Farms	—	Princeton	818	70		HO
	Highhaven Holsteins Inc	Dirk Heeg	Tavistock	818	153	R	HO
	Reyneveld	Dirk Reyneveld	Tavistock	812	61		HO
	Dairydale	John Garner	Embro	812	152	*	HO
	Beyond Belief Farms Inc	Janke & Andries Visser	Woodstock	810	186	R	HO
	Bolton Manor Holsteins Ltd	Thomas & Wendi Jackson	Thamesford	806	304		HO
	Anne & Eric Postmus	—	Ingersoll	806	106		HO
	Fraserhold	Darryl Fraser	Lakeside	804	51		HO



Available at your local FS Co-operative

# YOU GET WHAT YOU PLANT FOR

### WL 375HVXRR

Offers tremendous value of flexibility in choosing to maximize fiber digestibility, or realize greater yield by delaying cutting frequency, perhaps removing 1 cut, without sacrificing feed quality.

### WL 319HQ

High tonnage and superior forage quality.

### WL 358LH

A powerful new weapon in the battle against potato leafhopper.

### WL 344HQ

A perfect Disease Resistance Index (DRI) of 40/40 also includes HR (high resistance) to aphanomyces race 1, race 2, enhanced multi-race<sup>1</sup>, and HR to anthracnose race 1 and race 5<sup>2</sup>.

### WL 366HQ

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

**For more information, contact your local FS Co-operative.**

AGRIS Co-operative.....	519-287-3434
Co-opérative Régionale.....	800-361-9255
Durham Farmers' County Co-op.....	905-983-9134
FS PARTNERS .....	519-638-3026
Huron Bay Co-operative .....	519-392-6862
Embrun Co-op .....	613-443-2833

Lucknow District Co-operative .....	519-529-7953
North Wellington Co-operative Services .....	519-338-2331
Sunderland Co-operative .....	705-357-3491
Thunder Bay Co-operative Farm Supplies .....	807-475-5190
Vineland Growers Co-operative .....	905-562-4133
Wanstead Farmers Co-operative .....	519-845-3301

<sup>1</sup>Includes race 1 and race 2 protection. In addition, Forage Genetics International, LLC (FGI) has identified a novel source of Aphanomyces resistance in the greenhouse and field that visibly outperforms unrelated varieties on the market when grown under natural or artificial disease pressure. FGI researchers have been working cooperatively with universities collecting and testing the most virulent strains of Aphanomyces to help determine the level of resistance to this novel source.

<sup>2</sup>Includes race 1 protection, along with Anthracnose Race 5, which was recently confirmed by USDA's Agricultural Research Service.

©2020 Forage Genetics International, LLC. Growers must direct any product produced from HarvXtra<sup>®</sup> Alfalfa with Roundup Ready<sup>®</sup> Technology seed or crops (including hay and hay products) only to Canadian or U.S domestic uses. It is a violation of national and international law to move material containing biotech traits across boundaries into nations where import is not permitted. Growers should talk to their product purchaser to confirm their buying position for this product. This technology may be sold and planted only in the provinces of Ontario, Quebec, New Brunswick, Nova Scotia, Prince Edward Island and Newfoundland. Please contact Forage Genetics International at 855-237-9897 for additional information.

ALWAYS READ AND FOLLOW PESTICIDE LABEL DIRECTIONS. Roundup Ready<sup>®</sup> technology contains genes that confer tolerance to glyphosate, an active ingredient in Roundup<sup>®</sup> brand agricultural herbicides. Agricultural herbicides containing glyphosate will kill crops that are not tolerant to glyphosate. Roundup Ready<sup>®</sup> and Roundup<sup>®</sup> are registered trademarks of Monsanto Technology LLC, Monsanto Canada, Inc. licensee. HarvXtra<sup>®</sup> is a registered trademark of Forage Genetics Internal, LLC. HarvXtra<sup>®</sup> Alfalfa with Roundup Ready<sup>®</sup> Technology is enabled with Technology from The Samuel Roberts Noble Foundation, Inc.

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

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score Cote	Average Cows Moy vaches		Breed Race
<b>Peel</b>	<b>Armstrong Manor</b>	—	<b>Caledon</b>	<b>890</b>	<b>379</b>	*	<b>HO</b>
<b>Perth</b>	<b>Pfister Dairy Farm</b>	<b>Hans Pfister</b>	<b>Mitchell</b>	<b>960</b>	<b>113</b>		<b>HO</b>
	Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	954	134	R	HO
	Heerdink Farms Ltd	Albert Borgjink	St Marys	932	351		HO
	Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	902	153		HO
	Legacy Holsteins	Dolson & Galbraith	Atwood	894	76	R	HO
	Sunor Holsteins Inc	Ben, Sue & Norm Bedard	Monkton	879	50		HO
	Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	869	329		HO
	Boernview Farms Ltd	Roger Boersen	Gadshill	861	530	R	HO
	Scenic Holsteins	—	St Marys	860	289		HO
	Noordcreek	Marinus & Anja Noordam	Gowanstown	859	74	R	HO
	Hesson Holsteins	Marvin Weber	Listowel	850	51		HO
	Kemmere Holsteins	Kees & Marion Kemmere	Mitchell	838	141		HO
	Skinheir Holsteins	Kevin & Pauline Skinner	Mitchell	837	44		HO
	Goldenlane	Luke Hoegger	Mitchell	835	158		HO
	Avonview Farms Ltd	Scott & Anna-Marie Terpstra	St Pauls	834	87	R	HO
	Delfia Farm Inc	John & Melanie Vanwinden	Atwood	827	106		HO
	Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	St Marys	825	159		HO
	Louis Byler	—	Milverton	823	52		HO
	JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	819	209	*	HO
	Egger Dairy Ltd	Werner Egger	Gadshill	817	134		HO
	Jubilee Farm	Cecil & Nathan Siebenga	Atwood	814	105		HO
	Shylane Holsteins	—	Stratford	814	131		HO
	Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Milverton	809	83	*	HO
	Weberacres Farms Ltd	Randy Weber	Listowel	808	93		HO
	Darquest Holsteins	Daryl & Liana Martin	Gowanstown	807	82		HO
<b>Peterborough</b>	<b>Embrdale Farm</b>	—	<b>Asphodel-Norwood</b>	<b>834</b>	<b>74</b>	*	<b>HO</b>
<b>Prescott</b>	<b>Ferme Lavigne Inc</b>	<b>Alain &amp; Jean-Pierre Lavigne</b>	<b>Ste Anne De Prescott</b>	<b>954</b>	<b>196</b>	<b>R</b>	<b>HO</b>
	Overdale Farm	Gerry Overvest	L'Original	919	112	R	HO
	Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	898	141		HO
	Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	883	128	R	HO
	Wilkridge Farm	Ken & Peggy Wilkes	Fournier	868	88	R	HO
	Haspengouw Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Casselman	868	84		HO
	Ferme Sylvano Inc	Sylvain Levac	St Bernardin	820	72		HO
<b>Prince Edward</b>	<b>Koopycrest Holsteins</b>	<b>Shawn Koopmans</b>	<b>Picton</b>	<b>842</b>	<b>43</b>	*	<b>HO</b>
	Goreland Farms	—	Carrying Place	836	173	R	HO
	Branderhorst Acres	Josh & Bryan Branderhorst	Cherry Valley	815	141		HO
<b>Renfrew</b>	<b>Enright Dairy Farms</b>	<b>Mike &amp; Jerry Enright</b>	<b>Renfrew</b>	<b>810</b>	<b>245</b>	<b>R</b>	<b>HO</b>



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

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score Cote	Average Cows Moy vaches		Breed Race
Russell	<b>Rosenhill Farm Inc</b>	<b>Andre &amp; Judith Hildbrand</b>	<b>St Albert</b>	<b>977</b>	<b>138</b>	<b>R</b>	<b>HO</b>
	Ferme St Malo Inc	Etienne Seguin	St Pascal	917	79		HO
	Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Clarence Creek	857	58		HO
	Heiwa Farm	Walter Von Ah	St Albert	849	118		HO
	Ferme A & L Desnoyers	—	St Albert	839	117	R	HO
	Hasliland	Thomas & Paula Meyerhans	Casselman	837	165		HO
	Hermenie	Denis Latour	St Albert	833	116		HO
	Melistar	Marc Bergeron	Vars	830	105		HO
	Thorny Hedge	Gavin Hamilton	Vars	818	32		HO
	La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	Reynald Benoit	St Albert	812	110	R	HO
Simcoe	<b>Shady Glen Farms</b>	<b>Kevin &amp; Steve Jones</b>	<b>Midland</b>	<b>854</b>	<b>131</b>	<b>R</b>	<b>JE</b>
	Nellridge Jerseys	Mark & Julie Parnell	Wyebridge	853	55		JE
	Aptohaven Farm	Peter Kapteyn	Phelpston	835	80		HO
Stormont	<b>Roclane Holsteins</b>	<b>Roger &amp; Margaret Courville</b>	<b>Crysler</b>	<b>831</b>	<b>50</b>		<b>HO</b>
Waterloo	<b>Mintvalley Farms Inc</b>	—	<b>Breslau</b>	<b>911</b>	<b>135</b>		<b>HO</b>
	Milky Wave	Schuurmans Family	Elmira	901	267	*	HO
	Lebold Farms Inc	Terry & Susan Lebold	Wellesley	900	105	R	HO
	Green Acre Farms Ltd	T, G, D & A Wagler	New Hamburg	887	189		HO
	Marcrest Holsteins	Maynard & Lorna Martin	St Clements	887	46		HO
	Ontowa	—	Elmira	869	140		HO
	Grandisle	Cleason & Martha Martin	Matheson	859	54		HO
	Webine Holsteins	Lewis & Pauline Weber	Elmira	852	55		HO
	Elholme	Elvin & Alice Bowman	Wallenstein	848	39		HO

# GestaLab

Milk Pregnancy Test

## easy, fast & cost-effective

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



**We're here to help.**

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



in [lactanet.ca](http://lactanet.ca)

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

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score Cote	Average Cows Moy vaches	Breed Race
	Quiet Oak Holsteins	John & Angela Van Bergeijk	New Hamburg	845	212	HO
	Cleossy	Cleason Wideman	St Jacobs	842	45	HO
	Cookridge Farm Ltd	Robert Cook	Wellesley	842	106	HO
	Spring Water Jerseys	Chad Martin	West Montrose	838	78	JE
	Nith Crest Farms Ltd	J & M Jantzi	Wellesley	829	175	HO
	Cherrydale Jerseys	George Martin	Waterloo	820	66	JE
	Shadywillo	Leonard & Laura Martin	Elmira	818	52	HO
	Mapleamar	Edgar Martin	St Clements	815	46	HO
	River Mar	Vernon Martin	St Jacobs	815	28	HO
	Denholme	Dennis Martin	St Jacobs	814	51	HO
	Weberlea	Jesse & Ellen Weber	St Clements	814	42	JE
	Laverne & Marlene Martin	—	Waterloo	809	47	HO
	Cedarbrook	Clare Martin	Elmira	805	102	HO
	Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	New Hamburg	804	194	HO
	Phares & Erma Bauman	—	Elmira	803	62	HO
	Erbholme	Allan Erb	Wellesley	801	50	R HO
<b>Wellington</b>	<b>Gorweir Holsteins</b>	<b>Chris, Jessie &amp; Brandon Weir</b>	<b>Guelph</b>	<b>915</b>	<b>56</b>	<b>R HO</b>
	Havenvalley Farms Inc	James & Erla Brubacher	Wallenstein	896	76	HO
	Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	892	61	HO
	Opsterlawn Holsteins Ltd	Marten & Margriet Bylsma	Alma	890	358	HO
	Jaygar's Mooing Meadows	Gary Martin	Arthur	889	68	HO
	Mar-Crest Holsteins	Jeff & Liz Martin	Alma	871	55	HO
	Mark-A-Valley	Rinse, Jannie & Haete Marks	Arthur	870	269	* HO
	Wrighthaven Farms Ltd	Lloyd Wright	Kenilworth	866	78	R HO
	Cnossen Holsteins	—	Elora	864	147	R HO
	Hillmeadows Farms Inc	Doug & Sandy Sikkema	Moorefield	849	100	HO
	Cedar Park Holsteins	Marvin & Andrea Lichty	Alma	833	51	HO
	Joyvin	Kevin & Joyce Martin	Drayton	830	60	HO
	Krul Holsteins Ltd	Jeff & John Krul	Arthur	820	130	HO
	Karin & Rien Dekker	—	Kenilworth	819	121	HO
	Milky Spring Dairy	Lewis Wideman	Alma	817	72	HO
	Reynold Martin	—	Fergus	816	76	HO
	Mervin & Diane Bearinger	—	Moorefield	815	70	HO
	Willow Rill Farms	Paul Martin	Clifford	813	45	HO
	Birdolm	David Bird	Rockwood	811	57	R HO
	Maynard & Julianne Martin	—	Harriston	810	106	HO
	Rickhaven Holsteins	Rod Martin	Drayton	805	51	HO
	Rosymill Holsteins	Elo & Barbara Bowman	Listowel	804	19	HO
	Mayhaven	Paul & Tim May	Rockwood	802	47	HO
<b>Wentworth</b>	<b>Summitholm Holsteins</b>	<b>Joe Loewith &amp; Sons</b>	<b>Lynden</b>	<b>968</b>	<b>545</b>	<b>* HO</b>

# PUBLISHABLE HERD LISTING

## Liste de troupeaux publiables

### Criteria

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Criteres

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

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

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

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

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

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

**Ex-aequo :** 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.



**PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables**

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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
<b>ALGOMA (AVERAGE 226.8)</b>													
Diamond Farms	Vic Fremlin	Echo Bay	242.7	235	253	240	69	10,569	427	4.0	346	3.3	H,J
<b>BRANT (AVERAGE 232.9)</b>													
Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	298.0	292	301	301	93	13,134	R 503	3.8	431	3.3	H
Bergvale	Frank Vandenberg	St George	295.0	288	309	288	65	12,556	R 502	4.0	400	3.2	H
Emcrest Farm	William & Jean Emmott	Brantford	285.0	280	293	282	63	12,262	R 475	3.9	393	3.2	H
Buttermine Farms Inc	Chris & Gerb Vandenberg	Harley	263.3	252	276	262	107	11,530	R 468	4.1	381	3.3	H
Spruce Avenue Farms	—	Paris	261.3	264	257	263	102	8,547	415	4.9	310	3.6	J,H
Brenbe Farms	—	Ayr	260.7	257	261	264	62	7,604	412	5.4	294	3.9	J,H
Browndale	Robert Brown	Paris	257.0	247	271	253	86	11,295	R 460	4.1	367	3.2	H
Nutreco Canada Agresearch	Trouw Nutrition	Burford	256.0	257	260	251	83	11,315	424	3.7	352	3.1	H
Bridon Farms Inc	Brian Sayles	Paris	248.3	251	235	259	102	7,521	R 375	5.0	293	3.9	J,H
Stage Road Dairy Farm	Arie & Liesbeth Duizer	Burford	242.7	233	252	243	129	10,277	R 413	4.0	342	3.3	H
Drew & Amy Honderich	—	Norwich	241.0	240	228	255	54	6,774	350	5.2	274	4.0	J
Vellenga Farms Ltd	Gord Vellenga	Paris	235.0	236	231	238	80	10,992	396	3.6	351	3.2	H
<b>BRUCE (AVERAGE 256.8)</b>													
Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	343.0	330	358	341	219	14,648	* 588	4.0	482	3.3	H
Misch Farms	Merv, Tyler & Tanner Misch	Dobbinton	316.7	316	322	312	72	14,400	R 547	3.8	452	3.1	H
RG Farms Ltd	Geoff & Sandra Farrell	Kincardine	302.3	306	291	310	64	12,094	R 476	3.9	408	3.4	H,J
Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	294.0	280	317	285	71	12,551	527	4.2	408	3.3	H
Ikendale Farms Ltd	—	Walkerton	291.7	283	305	287	355	12,012	* 480	4.0	388	3.2	H
Bryceholme	Brian Weber	Allenford	289.0	273	310	284	94	11,939	501	4.2	395	3.3	H
Florbil Farms Ltd	Jeff & Dan Bross	Mildmay	289.0	277	302	288	53	12,325	500	4.1	408	3.3	H
Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	288.3	284	295	286	43	12,881	R 498	3.9	414	3.2	H
Leroy Martin	—	Chesley	287.3	287	287	288	37	12,540	467	3.7	403	3.2	H
Character Dairy Genetics Ltd	—	Mildmay	284.7	263	310	281	66	11,453	R 499	4.4	389	3.4	H
Millbrook Farms	Barry, Diane & Kevin Ribey	Paisley	282.0	274	285	287	50	12,252	472	3.9	409	3.3	H
Chakelburg Farms Inc	Chancy Burgess	Mildmay	281.3	268	301	275	83	11,830	494	4.2	387	3.3	H
Lowlace Farms	BJ & Steph Wallace	Port Elgin	281.0	284	280	279	69	12,553	R 461	3.7	393	3.1	H
Joel Armstrong	—	Kincardine	280.7	281	285	276	72	12,532	* 475	3.8	392	3.1	H
Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	279.0	277	281	279	167	12,342	R 464	3.8	395	3.2	H,A
Ebyville	—	Allenford	278.0	267	291	276	69	11,523	465	4.0	379	3.3	H
Nor Bella Acres Inc	Troy McConnell	Kincardine	278.0	272	299	263	32	10,365	466	4.5	352	3.4	B,J
Harmony Holsteins	Matt & Larissa Hamel	Elmwood	276.7	275	282	273	118	12,767	R 487	3.8	404	3.2	H
Martrock Holsteins	Richard Martin	Teeswater	275.0	274	277	274	21	12,208	456	3.7	388	3.2	H
Trinal Farm	Murray & Emma Horst	Teeswater	274.3	272	281	270	72	12,053	460	3.8	381	3.2	H
RG Harris Farms Ltd	—	Ripley	273.0	268	285	266	73	11,861	* 469	4.0	376	3.2	H
Holmdale Farms	—	Elmwood	271.3	269	275	270	171	11,806	R 448	3.8	377	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
Doral Farms Inc	—	Teeswater	270.3	265	269	277	72	11,533	R	433	3.8	384	3.3	H
Cardinal Creek Farm Ltd	Daniel & Anita Wurml	Port Elgin	268.3	258	285	262	40	11,431		471	4.1	373	3.3	H,G
Zettlerdale Farms	Howard & Glen Zettler	Chepstow	267.0	258	287	256	69	11,919		493	4.1	377	3.2	H
Prehnbrook Farms Ltd	—	Ripley	265.7	261	269	267	282	11,683	*	449	3.8	381	3.3	H
Randy & Rod Weber	—	Allenford	265.7	249	281	267	114	10,751		449	4.2	367	3.4	H
Christhill Farms	James Christie	Tara	265.7	260	272	265	71	11,987	R	462	3.9	388	3.2	H
Carlton Bauman	—	Mildmay	265.0	258	270	267	28	11,424		444	3.9	378	3.3	H
Shenel Farms	Glen Burgess	Mildmay	264.3	268	261	264	62	9,928		428	4.3	337	3.4	J,H
Rhodairy Farms	Ben & Lise Rhody	Elmwood	262.3	264	260	263	51	12,396	R	452	3.6	392	3.2	H
Hodglynn Holsteins	Adam Hodgins	Kincardine	261.0	247	284	252	42	10,880		470	4.3	356	3.3	H,J
Derrynane Holsteins	Jason Martin	Kennilworth	258.7	253	267	256	38	11,371		445	3.9	367	3.2	H
Hyholme Holsteins	Jonas Martin	Chesley	256.3	254	259	256	44	10,994		417	3.8	355	3.2	H
Cationview Farms	John Cation	Port Elgin	253.0	254	259	246	96	11,533		435	3.8	356	3.1	H
Allentara	Jack Groeneveld	Allenford	246.7	233	256	251	52	10,648	R	434	4.1	366	3.4	H
Dun Rovin Acres	Calvin McConnell	Kincardine	244.7	239	253	242	39	9,306		396	4.3	329	3.5	B
Christanna Holsteins	R & S Christian Droefke	Walkerton	243.7	239	253	239	65	10,679		419	3.9	340	3.2	H
A to Z Farm	Aaron Ruetz	Mildmay	243.7	232	259	240	51	11,021	R	454	4.1	361	3.3	H
<b>CARLETON (AVERAGE 247.9)</b>														
<b>Weeberlac</b>	<b>Tim &amp; Diane Groniger</b>	<b>Carlsbad Spring</b>	<b>320.7</b>	<b>312</b>	<b>329</b>	<b>321</b>	<b>27</b>	<b>13,936</b>	<b>*</b>	<b>546</b>	<b>3.9</b>	<b>456</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	300.3	292	310	299	171	13,472	*	529	3.9	437	3.2	H
Bakkercrest	Steve & Shelley Bakker	Metcalfe	294.0	289	300	293	28	12,718	R	490	3.9	409	3.2	H
Midlee Holsteins	Jim & Connie McDiarmid	Osgoode	292.7	278	312	288	134	12,551		520	4.1	413	3.3	H
Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	291.3	282	303	289	67	12,405		494	4.0	406	3.3	H
Tilecroft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Osgoode	288.0	284	283	297	76	9,463	*	390	4.1	326	3.4	A
Cavanhill Farms	Mel & Andy Cavanagh	Kinburn	286.3	274	304	281	71	12,455		514	4.1	406	3.3	H
Velthuis Farms Ltd	—	Osgoode	281.0	282	271	290	189	12,637		451	3.6	413	3.3	H
Rangedale Farms	Mike & Rita Heuving	Osgoode	279.3	272	294	272	69	12,004	*	483	4.0	383	3.2	H
Riverdown Holsteins	—	Metcalfe	278.0	267	293	274	86	12,307	R	502	4.1	400	3.3	H
Cornerview Farm	—	Richmond	274.3	268	287	268	684	11,687	*	465	4.0	373	3.2	H
Marvellane	Theo & Maria Nyentap	Russell	273.3	271	279	270	163	12,211	*	466	3.8	387	3.2	H
Schouten Dairy Farms	—	Richmond	268.0	268	—	—	476	11,586	R	—	—	—	—	H
Glennholme Holst	Brian & Jill Rivington	Carp	264.3	253	277	263	65	11,474		481	4.2	383	3.3	H,J
Dalmeny Holsteins	Dan & Nancy McDiarmid	Osgoode	263.7	253	276	262	78	11,555		467	4.0	380	3.3	H
Oakstone Farm	Todd Styles	Kinburn	257.7	255	257	261	69	11,526	R	431	3.7	375	3.3	H
Acredale Farm	Janet Acres Smiley	Kars	254.3	248	263	252	74	11,103		436	3.9	359	3.2	H
Stephen Oude-Egberink	—	Osgoode	254.0	249	261	252	97	10,955		426	3.9	353	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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
<b>CITY OF KAWARTHA LAKES (AVERAGE 219.8)</b>													
<b>Millen Farms</b>	<b>Ronald Millen</b>	<b>Omeme</b>	<b>266.3</b>	<b>265</b>	<b>267</b>	<b>267</b>	<b>120</b>	<b>11,854</b>	<b>R 445</b>	<b>3.8</b>	<b>381</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Loka Holsteins	Dan Werry	Lindsay	257.3	253	262	257	43	11,562	441	3.8	373	3.2	H
Thursthill Farms Inc	—	Lindsay	257.0	253	262	256	73	11,423	R 441	3.9	369	3.2	H
Hyspruce Holsteins Inc	Dale Hamilton	Woodville	250.7	249	255	248	142	10,761	410	3.8	342	3.2	H
Kawartha Holsteins	Dave & Melissa McMorrow	Lindsay	238.0	236	243	235	55	10,757	409	3.8	339	3.2	H
Oakmill Holsteins	Mark & Loretta Gingrich	Lindsay	237.7	239	240	234	54	10,738	400	3.7	335	3.1	H
Kenmar Farms	Bill & John Harrison	Omeme	228.7	223	234	229	52	9,871	384	3.9	324	3.3	H
Tomalynn Farms	Tom & Brad Hawman	Omeme	228.0	225	232	227	41	10,198	391	3.8	327	3.2	H
Windrift Holsteins	Elroy & Elaine Gingrich	Lindsay	227.7	216	239	228	39	9,617	394	4.1	323	3.4	H
<b>COCHRANE (AVERAGE 220.1)</b>													
<b>Northlink Jerseys</b>	<b>Amos Bauman</b>	<b>Val Gagne</b>	<b>227.3</b>	<b>228</b>	<b>224</b>	<b>230</b>	<b>33</b>	<b>7,323</b>	<b>358</b>	<b>4.9</b>	<b>268</b>	<b>3.7</b>	<b>J,H</b>
<b>DUFFERIN (AVERAGE 242.5)</b>													
<b>Colmont</b>	<b>Joe Oosterhof</b>	<b>Grand Valley</b>	<b>273.3</b>	<b>269</b>	<b>289</b>	<b>262</b>	<b>54</b>	<b>11,697</b>	<b>468</b>	<b>4.0</b>	<b>364</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Simonhof Farms Ltd	Eiko Oosterhof	Grand Valley	270.7	257	294	261	65	11,871	502	4.2	382	3.2	H
Swissbell	Walter & Marlie Kaehli	Grand Valley	264.7	276	250	268	103	7,872	R 385	4.9	289	3.7	J
Marsville Holsteins	Melis Brouwer	East Garafraxa	255.0	245	276	244	85	10,660	447	4.2	338	3.2	H
Goldstar Genetics	Neil Martin	Grand Valley	254.0	249	258	255	41	11,350	435	3.8	371	3.3	H
Geordawn	George & Dawn Van Kampen	Amaranth	247.7	252	234	257	61	7,700	387	5.0	298	3.9	J
A & E Dairy Ltd	Eric Vander Zaag	Amaranth	247.7	239	268	236	49	11,252	467	4.2	353	3.1	H
<b>DUNDAS (AVERAGE 245.3)</b>													
<b>Glen Haven Farms</b>	<b>Tom MacGregor</b>	<b>Crysler</b>	<b>339.3</b>	<b>334</b>	<b>342</b>	<b>342</b>	<b>52</b>	<b>15,144</b>	<b>R 576</b>	<b>3.8</b>	<b>493</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	317.0	309	322	320	141	13,629	R 527	3.9	449	3.3	H
Straderhill Farms	Doug De Vries	Williamsburg	297.0	296	300	295	46	14,357	R 538	3.7	453	3.2	H
Ricrodreg Holsteins	Gilmer Farms Ltd	South Mountain	293.7	285	300	296	194	12,704	R 497	3.9	419	3.3	H
Algerdale Farms	Gerald Crowder & Son	Winchester	288.3	287	300	278	36	12,757	* 494	3.9	394	3.1	H
Wintergreen Farms	Carl Sears & Sons	South Mountain	287.3	282	291	289	91	12,093	R 466	3.9	396	3.3	H
Aija Holsteins	Gerald & Alana Jaquemet	Winchester	280.7	271	292	279	69	12,023	480	4.0	394	3.3	H
James-Dean Holsteins	Dean & Parker & Terry Boyd	South Mountain	279.3	279	292	267	62	12,184	* 476	3.9	373	3.1	H
Bergridge Farms	Eric & Linda Young	Winchester	279.0	279	279	279	54	12,103	451	3.7	386	3.2	H,B
Sandycreek Farms	Dave & Candice Verburg	Iroquois	278.3	271	281	283	68	11,861	R 457	3.9	395	3.3	H
Maple Dale Farms	Peter & Paul Empey	Iroquois	278.3	271	286	278	50	12,192	R 477	3.9	399	3.3	H
Verspeek Farms Ltd	P & C Verspeek	Winchester	277.0	274	287	270	44	11,097	432	3.9	349	3.1	H
Mapleley	Darren & Julie McDonald	Winchester	261.3	258	265	261	78	11,852	451	3.8	381	3.2	H
Nick & Oliver Thurler	—	South Mountain	261.0	258	264	261	125	11,109	* 421	3.8	358	3.2	H
Tibben Farms	—	Brinston	259.0	252	264	261	182	11,616	R 449	3.9	382	3.3	H
Harold Dejong	—	Chesterville	256.7	254	255	261	114	11,433	R 426	3.7	373	3.3	H
Belsmith Farms	Robin & Ann Marie Smith	Iroquois	254.3	260	238	265	64	7,463	R 370	5.0	288	3.9	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
Capland Farms	Charles Pollock	Williamsburg	254.0	246	258	258	71	11,143	R	432	3.9	372	3.3	H
Weenarda Farms	John & Rina Groniger	Iroquois	252.0	244	263	249	55	10,778		431	4.0	351	3.3	H
Bobasyl Farm	Steve Bossel	Winchester	245.7	241	248	248	140	11,187		431	3.9	366	3.3	H,J
Perry Hart & Matt Bilmer	Harthaven Farms Inc	Morrisburg	245.3	239	253	244	67	10,856		425	3.9	352	3.2	H
Nation Vale Farms Inc	Jim & Carol Ann Byvelds	Chesterville	243.7	239	252	240	97	10,713		418	3.9	342	3.2	H
<b>DURHAM (AVERAGE 228.0)</b>														
<b>Ruti Farms</b>	<b>Werner &amp; Nicolas Renggli</b>	<b>Seagrave</b>	<b>300.0</b>	<b>284</b>	<b>335</b>	<b>281</b>	<b>49</b>	<b>12,484</b>		<b>548</b>	<b>4.4</b>	<b>393</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Vintage Land & Cattle Ltd	Dave, Ingrid & Robert Larmer	Blackstock	299.3	299	299	300	74	13,054	R	487	3.7	419	3.2	H
O'Connor Land & Cattle Co	Sean & Kelly O'Connor	Ajax	294.3	289	290	304	109	13,048	R	485	3.7	436	3.3	H
Maplebrough Farm	Michael & James Risebrough	Uxbridge	294.0	295	289	298	37	12,558		480	3.8	412	3.3	H,J
Kefay Farms	Robert Ashton	Port Perry	278.7	273	287	276	66	11,905	*	475	4.0	388	3.3	H,J,M
Emlane Farms Ltd	Scott Wilson	Port Perry	277.0	269	283	279	64	12,224	R	476	3.9	403	3.3	H
Loa-De-Mede Farms Ltd	—	Oshawa	271.3	259	289	266	77	11,594	R	482	4.2	380	3.3	H
Landomills	James Millson	Enniskillen	267.0	257	276	268	72	11,410		455	4.0	379	3.3	H
Sunnyfield Holsteins	Brend & Susanne Snoddon	Sunderland	264.0	261	265	266	83	11,419	R	434	3.8	371	3.2	H
Musthaven Farms Ltd	Grant, Chris & Craig Mustard	Uxbridge	263.0	260	271	258	82	11,438	R	442	3.9	362	3.2	H
Altona Lea Farms	Barkey & Puterbough	Blackstock	261.7	258	267	260	53	11,797		456	3.9	379	3.2	H,J
Raivue Farms Ltd	W & R Raines	Sunderland	260.0	265	254	261	64	12,047		428	3.6	377	3.1	H
Elmcroft Holsteins	Gary Jebson	Sunderland	255.0	245	266	254	42	11,289		457	4.0	372	3.3	H
Parbro Farms Ltd	Ron, Karen, Shawn & Liz Parish	Uxbridge	254.3	248	257	258	109	10,774	R	414	3.8	357	3.3	H
Valcroft	Murray & Alec Stone	Sunderland	253.3	247	259	254	47	11,137		434	3.9	365	3.3	H
Herralea Farms	—	Uxbridge	248.3	246	249	250	86	11,042		416	3.8	359	3.3	H
Sikmadale	George Sikma	Orono	244.7	233	255	246	42	10,828		437	4.0	363	3.4	H
Werrcroft Farms Ltd	Kevin & Diane Werry	Hampton	243.3	237	248	245	93	10,404		403	3.9	342	3.3	H
Everwood Holsteins	Brian & Marnie Wood	Cannington	241.7	234	245	246	21	10,585	R	409	3.9	353	3.3	H
Almet Farm & Maifield Holsteins	—	Haydon	241.3	236	253	235	161	10,655		423	4.0	337	3.2	H
Enniskillen Jerseys	Tim Sargent	Hampton	239.3	243	223	252	49	7,193		359	5.0	282	3.9	J
Beaverbrock	Merlyn Doble	Cannington	235.7	230	228	249	45	10,978		402	3.7	375	3.4	H
Shadyway Farms Ltd	—	Sunderland	234.3	232	247	224	85	9,827		388	3.9	303	3.1	H
Valview Farm	Bastiaan Benschop	Port Perry	234.0	240	227	235	16	11,554		404	3.5	357	3.1	H
Zekveld Farms	Henry Zekveld	Bowmanville	233.7	227	252	222	64	10,288		424	4.1	320	3.1	H
Glen Robert Farm Inc	—	Port Perry	231.3	231	228	235	84	8,315	R	332	4.0	276	3.3	A,H
<b>ELGIN (AVERAGE 241.9)</b>														
<b>Silverridge Farms</b>	<b>Charlie Dykxhoorn</b>	<b>Springfield</b>	<b>323.3</b>	<b>317</b>	<b>326</b>	<b>327</b>	<b>150</b>	<b>14,071</b>	*	<b>539</b>	<b>3.8</b>	<b>463</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Swance Farms	Brad & Scott Swance	Tillsonburg	295.0	281	313	291	36	11,990	R	497	4.1	397	3.3	H
Muilwyk Farms Ltd	—	Brownsville	290.3	279	311	281	71	12,408		512	4.1	396	3.2	H
Misty Glen	Murray Pettit	Belmont	278.0	271	289	274	15	11,910	R	471	4.0	384	3.2	H
Maplekeys Farms	Paul Vis	Aylmer	275.7	270	279	278	254	12,082		464	3.8	396	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
Liddlerock Holsteins	Wray & Carole Bowen	Aylmer	275.0	265	280	280	57	12,079	R	473	3.9	405	3.4	H
Hartveld Farms Ltd	Ryan Hartemink	Aylmer	274.7	272	283	269	63	11,896	*	462	3.9	376	3.2	H
Buis Farms	Larry Buis	Aylmer	271.0	262	284	267	49	11,320	R	457	4.0	369	3.3	H
Schipper Farms Ltd	Rudolph Schipper	Aylmer	260.0	255	263	262	270	11,660		445	3.8	381	3.3	H
Ankor Dairy Farm	Anko Guikema	Belmont	247.3	240	257	245	128	10,520		417	4.0	343	3.3	H
Gentle Acres	John Gent	Springfield	243.3	237	250	243	58	10,655		418	3.9	349	3.3	H
<b>ESSEX-KENT (AVERAGE 214.1)</b>														
<b>Wridair Farms</b>	<b>Roger &amp; Sheryl Wright</b>	<b>Harrow</b>	<b>259.7</b>	<b>260</b>	<b>252</b>	<b>267</b>	<b>32</b>	<b>11,467</b>		<b>428</b>	<b>3.7</b>	<b>381</b>	<b>3.3</b>	<b>H,J</b>
Greenridge Dairy Ltd	Herbert & Michaela Wanger	Ridgetown	233.3	227	232	241	90	10,063		381	3.8	341	3.4	H
RCAT Dairy	Ridgetown College	Ridgetown	232.0	223	245	228	42	10,046		408	4.1	326	3.2	H
Hymark	—	Essex	224.7	227	217	230	12	8,820		340	3.9	296	3.4	H,J
<b>FRONTENAC (AVERAGE 220.8)</b>														
<b>Sunny Plains Farms</b>	<b>Gary, Susan, Kent &amp; Emily Curtis</b>	<b>Joyceville</b>	<b>296.7</b>	<b>282</b>	<b>321</b>	<b>287</b>	<b>59</b>	<b>12,402</b>		<b>532</b>	<b>4.3</b>	<b>405</b>	<b>3.3</b>	<b>H,J</b>
Shanlake Farm	Dudley Shannon	Inverary	264.7	257	267	270	42	11,274		434	3.8	377	3.3	H
Orserdale Farms	Lloyd Orser	Sydenham	254.7	253	254	257	45	10,659	*	407	3.8	349	3.3	H,J
<b>GLENGARRY (AVERAGE 235.9)</b>														
<b>Glensprings Farms Ltd</b>	<b>Donald Thomson</b>	<b>Martintown</b>	<b>304.0</b>	<b>303</b>	<b>309</b>	<b>300</b>	<b>71</b>	<b>14,019</b>	*	<b>532</b>	<b>3.8</b>	<b>441</b>	<b>3.1</b>	<b>H,B</b>
Dunmatt Farm	Josef & Karen Odermatt	Dunvegan	296.0	294	295	299	128	13,691	*	509	3.7	444	3.2	H
Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	288.7	284	295	287	311	12,957	*	499	3.9	415	3.2	H
Denvan Farms	Adrian St Denis	Alexandria	285.0	283	288	284	50	12,711		477	3.8	405	3.2	H
Lochdale	David Macmillan	Alexandria	281.3	266	311	267	67	12,345		537	4.3	392	3.2	H
Kerrydale Farms Ltd	Tom McDonald	Williamstown	279.7	273	278	288	54	12,388		467	3.8	416	3.4	H
Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Lancaster	269.0	265	273	269	132	11,782		449	3.8	380	3.2	H
Kirklea Farms	Robert MacDonald	Dalkeith	269.0	265	277	265	38	12,290		476	3.9	390	3.2	H
Glensteven	Randy & David McDonell	North Lancaster	267.0	263	269	269	31	11,679		443	3.8	382	3.3	H
Fraserloch	Jack Fraser	Maxville	266.7	265	263	272	38	12,039	R	442	3.7	394	3.3	H
Raisin Valley Holsteins Inc	Louis & Antoinette Kuipers	Martintown	265.0	265	-	-	69	11,779	R	-	-	-	-	H
Misty Meadows	Robert Lancaster	North Lancaster	255.0	250	253	262	49	8,526		356	4.2	293	3.4	A
Bridgend	Leighton McDonell	North Lancaster	251.0	251	253	249	63	11,349		424	3.7	358	3.2	H
Denlorn Farms Ltd	Paul St Denis	Bainsville	249.3	238	250	260	42	10,764		421	3.9	374	3.5	H
Maple Boom Farm Inc	—	Williamstown	247.0	240	247	254	76	9,367		388	4.1	346	3.7	B
Glengarry Stock Farms Inc	Robert MacIntosh	Apple Hill	247.0	238	252	251	52	10,914		427	3.9	364	3.3	H
Mindy Farms Inc	Peter & Anne Vansleeuwen	Lancaster	241.7	242	241	242	183	10,584		391	3.7	337	3.2	H
Glendalk Farms Ltd	—	Dalkeith	241.0	234	245	244	130	10,410		406	3.9	347	3.3	H
Sunset Meadows Inc	Arnold Reijmers	Dalkeith	240.0	232	244	244	73	10,445	R	408	3.9	350	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
<b>GRENVILLE (AVERAGE 239)</b>														
<b>Rideauside Farms Inc</b>	—	<b>Kemptville</b>	<b>291.3</b>	<b>278</b>	<b>307</b>	<b>289</b>	<b>269</b>	<b>12,150</b>	<b>*</b>	<b>500</b>	<b>4.1</b>	<b>404</b>	<b>3.3</b>	<b>H,J</b>
Gerann Holsteins	John & Dawn Wynands	Cardinal	267.7	257	281	265	231	11,916		4.1	389	3.3	H	
Maitland Meadow	Maitland	Jasper	258.7	252	267	257	177	11,197		3.9	363	3.2	H,J	
Kenora Farms Ltd	Andrew & Paul Henderson	Spencerville	253.0	249	257	253	162	11,078	R	4.25	3.8	359	3.2	H
Clearydale	Douglas Cleary	Spencerville	251.3	248	253	253	158	10,885	R	4.12	3.8	355	3.3	H
Lawrenceholme	Andrew Lawrence	Spencerville	250.7	239	263	250	36	10,525	R	4.31	4.1	350	3.3	H
Fairmile Farms	Tim Bernard	Spencerville	243.3	233	253	244	45	10,082		4.0	336	3.3	H	
Curvue Farms Ltd	—	Jasper	242.3	236	255	236	32	10,420		4.0	331	3.2	H	
<b>GREY (AVERAGE 239.5)</b>														
<b>Free Ridge Farms Ltd</b>	<b>Brett &amp; Blair Freeman</b>	<b>Chatsworth</b>	<b>303.7</b>	<b>300</b>	<b>315</b>	<b>296</b>	<b>30</b>	<b>14,064</b>	<b>R</b>	<b>549</b>	<b>3.9</b>	<b>443</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Paul & Kathryn Martin	—	Mount Forest	297.3	296	294	302	72	13,120		3.7	426	3.2	H	
Norconn Jerseys	Elvin & Eileen Martin	Mount Forest	292.7	298	274	306	51	8,105		5.0	315	3.9	J	
Pondbank Farms Ltd	Gary & Norma Lichti	Markdale	291.3	286	301	287	59	13,413		3.9	427	3.2	H	
Wepler Farms Ltd	Carman Wepler	Clifford	291.0	286	301	286	33	12,243		3.9	390	3.2	H	
Wycrest	Lester Wideman	Mount Forest	288.0	281	295	288	53	12,601		3.9	411	3.3	H	
Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Owen Sound	285.0	276	299	280	67	11,964	R	4.84	4.0	388	3.2	H
Glenwin Holsteins	Patti Alsop	Singhampton	281.3	280	279	285	124	12,560	R	4.62	3.7	406	3.2	H
Wigmans Farms Ltd	Steve & Dorothy Frankland	Dundalk	276.7	268	283	279	93	10,658		4.2	364	3.4	H,J	
Marflo Holsteins	Wayne & Karen Martin	Mount Forest	272.7	268	278	272	56	12,198		3.8	393	3.2	H	
Flordonville	Eldon Martin	Dundalk	271.3	266	281	267	47	11,849		3.9	377	3.2	H	
Cedarholme	Gordon Martin	Mount Forest	269.3	263	277	268	58	11,767		3.9	382	3.2	H	
Spruce Lane Holsteins Ltd	—	Chesley	267.0	262	276	263	67	11,615		3.9	371	3.2	H	
Blayjoy Holsteins Ltd	Blain Clarke	Dundalk	266.7	264	272	264	66	11,783		3.8	375	3.2	H	
Valleykirk	R & M Kirkconnell	Owen Sound	263.7	257	269	265	53	11,914	R	4.62	3.9	390	3.3	H
Sandyland Holsteins	Merle Frey	Mount Forest	263.7	258	274	259	41	11,350		4.49	4.0	364	3.2	H
Maplecrest	Ken & Adam Brusso	Ayton	263.3	266	269	255	62	11,631		3.8	356	3.1	H	
Marbrook Inc	Levi Martin	Maxwell	262.0	269	238	279	36	8,071		3.77	4.7	312	3.9	J,H
Neil Martin	—	Mount Forest	260.7	259	264	259	38	10,819		3.8	348	3.2	H,J	
Poplarcrest Holsteins	Floyd & Emma Martin	Dundalk	258.3	253	262	260	28	10,832		3.8	355	3.3	H	
Lewis Land & Stock	Anson Lewis	Holstein	255.0	249	261	255	57	10,993	R	4.28	3.9	359	3.3	H,B,G
Loyalyn	Rob & Alice Bumstead	Owen Sound	253.0	248	268	243	36	11,443		4.58	4.0	356	3.1	H
Lawrnice Holsteins	Lawrence & Bernice Martin	Clifford	249.7	253	249	247	64	11,069		3.6	344	3.1	H	
Riverside Jerseys	David Martin	Mount Forest	248.7	246	246	254	52	8,561		4.7	312	3.6	J,H	
Speyriver	Jim Roney	Owen Sound	247.7	246	250	247	71	10,819	R	4.15	3.8	349	3.2	H,B,J
Lormarr Lea	Rob Goodwill	Owen Sound	247.3	242	252	248	95	10,919	R	4.24	3.9	357	3.3	H
Sacholm Farms	Paul Sachs	Dobbinton	246.0	241	250	247	48	10,565		3.8	345	3.3	H,B	
Donrich	Don Dietrich	Desboro	245.0	235	263	237	37	10,719		4.1	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
Harvest Lane	Eldon & Karen Martin	Proton Station	245.0	233	252	250	15	9,864	395	4.0	335	3.4	H	
Edgar Martin	—	Dundalk	244.3	241	251	241	42	10,811	419	3.9	344	3.2	H	
Goudyview	Wayne & Sharon Goudy	Markdale	243.0	242	237	250	52	10,972	404	3.7	364	3.3	H,J	
Hopehaven Acres	Elvin Martin	Dundalk	242.3	240	248	239	39	10,546	406	3.8	335	3.2	H	
Paullyn Farms	Paul Hill	Ayton	242.0	242	239	245	67	7,362	377	5.1	277	3.8	J,H	
Whisperbrook	Manassa Frey	Dundalk	240.7	232	250	240	32	10,364	416	4.0	341	3.3	H	
<b>HALDIMAND (AVERAGE 240.5)</b>														
<b>De Boer Acres Holsteins</b>	<b>Arthur &amp; Amy De Boer</b>	<b>Selkirk</b>	<b>293.3</b>	<b>289</b>	<b>301</b>	<b>290</b>	<b>86</b>	<b>12,527</b>	<b>*</b>	<b>491</b>	<b>3.9</b>	<b>404</b>	<b>3.2</b>	<b>H,J</b>
Arning Holsteins	Arnold & Ingrid Jansema	Dunnville	279.0	273	282	282	76	12,702	485	3.8	416	3.3	H	
Heatherick	Andrew & Alison Topp	Dunnville	269.0	268	271	268	56	12,498	468	3.7	396	3.2	H	
Keylas Farms Ltd	Douglas Winger	Cayuga	265.0	261	271	263	73	12,007	462	3.8	384	3.2	H	
Heeg Dale Sons Ltd	Allan Heeg	Dunnville	261.0	253	263	267	114	11,683	451	3.9	393	3.4	H	
Ronward Farms	Ward Gee	Fisherville	258.0	256	262	256	34	11,069	420	3.8	353	3.2	H	
Richview Acres Ltd	Grant Richardson	Dunnville	255.7	246	273	248	83	10,979	454	4.1	353	3.2	H	
Highestate Farms	Ted & Hubert Heeg	Hagersville	254.0	254	255	253	79	11,183	417	3.7	355	3.2	H	
Kellys Dairy Farm Ltd	Henry Kelly & Sons	Dunnville	245.7	234	252	251	98	10,846	R 432	4.0	370	3.4	H	
Van Der Molen Inc	Ray Van Der Molen	Jarvis	245.3	244	247	245	115	10,764	405	3.8	345	3.2	H	
Tiersdale Holsteins	Pete & Helen Tiersma	Dunnville	241.7	238	238	249	121	10,702	396	3.7	356	3.3	H	
Dekway Holsteins	James Deklerk	Dunnville	240.7	235	241	246	77	10,556	R 404	3.8	354	3.4	H,J	
<b>HALTON (AVERAGE 225.4)</b>														
<b>Swissline Dairy Farm</b>	<b>Walter Egger</b>	<b>Milton</b>	<b>250.7</b>	<b>245</b>	<b>261</b>	<b>246</b>	<b>28</b>	<b>11,907</b>	<b>468</b>	<b>3.9</b>	<b>379</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>	
Kitcholm Farms	—	Moffat	235.0	230	241	234	42	10,505	407	3.9	338	3.2	H	
<b>HASTINGS (AVERAGE 229.8)</b>														
<b>Donnandale Farms</b>	<b>—</b>	<b>Stirling</b>	<b>284.3</b>	<b>277</b>	<b>296</b>	<b>280</b>	<b>308</b>	<b>12,278</b>	<b>*</b>	<b>488</b>	<b>4.0</b>	<b>396</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Jeffred & Jeffson Farms	Fred & Taleana Jeffs	Stirling	265.7	257	277	263	58	11,674	466	4.0	381	3.3	H	
Eggleton Farms Inc	Robert, Anne & Scott Eggleton	Belleville	265.3	263	274	259	61	12,086	468	3.9	380	3.1	H	
Hidden Creek Farms	Graeme Brown	Stirling	252.3	244	269	244	50	11,212	457	4.1	355	3.2	H	
Richlandview Farms Ltd	Gary & Jeff Richardson	Stirling	251.3	240	263	251	83	11,247	456	4.1	373	3.3	H	
Chadwick Farms Inc	Wayne, Brian & Rob Chadwick	Deseronto	250.7	242	261	249	61	10,903	437	4.0	357	3.3	H	
Klayknoll Farms Inc	Anthony & Peter Kooistra	Stirling	249.3	241	259	248	110	10,781	431	4.0	354	3.3	H	
Hollylane Jerseys	Roger & Diane Jarrell Ray	Corbyville	243.0	247	242	240	37	7,798	380	4.9	277	3.6	J,H,A	
Brownsonlea	Jim Brownson	Marmora	241.0	229	259	235	49	10,195	430	4.2	333	3.3	H,J	
Sillsway Farms	Jeff & Brian Sills	Roslin	238.7	228	258	230	103	10,846	453	4.2	346	3.2	H	
Appenrose Farms	Glen & Ryan Spencer	Stirling	236.3	230	249	230	63	10,427	417	4.0	332	3.2	H	
<b>HURON (AVERAGE 248.2)</b>														
<b>Gubelmann Brown Swiss Ltd</b>	<b>—</b>	<b>Walton</b>	<b>334.7</b>	<b>321</b>	<b>340</b>	<b>343</b>	<b>65</b>	<b>11,874</b>	<b>506</b>	<b>4.3</b>	<b>443</b>	<b>3.7</b>	<b>B</b>	
Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Brucefield	318.3	331	296	328	85	9,626	* 466	4.8	362	3.8	J	
Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	310.0	302	321	307	57	13,403	* 530	4.0	434	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
Riverback Holsteins	Elroy & Lynette Martin	Gorrie	298.3	297	310	288	37	12,869		3.9	400	3.1	H	
Dutchdale	Perry Van Osch	Lucknow	298.0	293	306	295	54	12,944	R	504	3.9	415	3.2	H
Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	296.7	285	316	289	154	12,885	R	531	4.1	416	3.2	H
Klaview Holsteins Inc	John & Isaac Klaver	Kippen	293.0	294	292	293	69	13,176	*	488	3.7	419	3.2	H
Miltenview	Ben & Mike Van Miltenburg	Seaforth	289.3	279	295	294	86	12,178	R	479	3.9	410	3.4	H
Hyland Holsteins	John Calderwood	Kippen	282.3	275	286	286	299	12,202	R	471	3.9	405	3.3	H
Frontier Holsteins Ltd	John Klaver	Clinton	282.3	284	279	284	66	12,560	*	458	3.6	402	3.2	H
Guntensperger Dairy Inc	Karl Guntensperger	Seaforth	278.7	271	282	283	184	11,742		453	3.9	391	3.3	H
Keith & Bertha Frey	—	Clifford	277.0	282	268	281	36	8,035		413	5.1	304	3.8	J
Bruggert Farms Ltd	Rene & Ivonne Brinke	Clinton	276.3	270	277	282	238	11,930		454	3.8	397	3.3	H
Woodvue Farms Inc	Steven Hern	Woodham	275.0	273	281	271	65	11,984		458	3.8	380	3.2	H
Liberty Farm	Klaas & Annie De Boer	Brussels	270.0	262	283	265	49	11,549		468	4.1	376	3.3	H,B
Rowill Jerseys Ltd	—	Seaforth	269.3	276	259	273	86	8,461	R	428	5.1	317	3.7	J,H
Vinkelaar Farms	Jan & Stevelien Bokkers	Dublin	269.3	267	261	280	85	11,572		421	3.6	389	3.4	H
Jadenrich Holsteins	Dennis & Janice Gingrich	Gorrie	267.7	267	261	275	75	11,851		429	3.6	389	3.3	H
Maitland Hill	Marley & Merilynn Shantz	Gorrie	261.7	261	262	262	49	11,514		427	3.7	367	3.2	H



Partner with the only lender 100%  
invested in Canadian ag and food.

*DREAM. GROW. THRIVE.* | [fcc.ca](http://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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
Almarz Dairy Farm	Alex Zieleman	Listowel	260.7	256	259	267	228	11,150	418	3.7	370	3.3	H	
Homesteader Holsteins Inc	David Miltenburg	Lucknow	260.0	253	272	255	85	11,183	447	4.0	359	3.2	H	
Pedenia Holsteins	Peter & Denise Angst	Lucknow	260.0	259	261	260	54	11,433	R 428	3.7	366	3.2	H	
Marhope Holsteins	Clarence & Charlene Martin	Gorrie	258.7	251	264	261	51	10,853	424	3.9	362	3.3	H	
Van Dieten Farms Inc	Hank & Derek Van Dieten	Seaforth	258.3	255	262	258	70	11,794	448	3.8	378	3.2	H	
Shady Maple Farm	Larry Martin	Clifford	257.3	246	268	258	51	11,330	458	4.0	377	3.3	H	
Hayfield Jerseys Inc	John Brand	Clinton	255.7	249	247	271	88	6,781	365	5.4	281	4.1	J	
Matt Batterink	—	Wyoming	255.3	252	257	257	50	10,979	416	3.8	357	3.3	H	
Eckerlea Acres	Christa Eckert	Seaforth	254.0	245	270	247	168	10,796	440	4.1	347	3.2	H	
Joyrod Holsteins	Rodney & Joyce Shantz	Gorrie	254.0	247	263	252	48	10,668	421	3.9	347	3.3	H	
Dale Meadows Inc	Rodney Martin	Bluevale	253.3	265	227	268	45	7,783	362	4.7	299	3.8	J	
Rolling Lands Farms	Tony & Anita Vanhittersum	Blyth	252.3	242	260	255	146	10,671	426	4.0	358	3.4	H	
Vinselaar Holsteins Inc	Robert Van Den Hengel	Seaforth	250.7	240	254	258	42	10,742	R 422	3.9	368	3.4	H	
Royalair Farms	Blair Beuermann	Dublin	248.0	243	251	250	64	10,440	400	3.8	342	3.3	H	
Heather Holme Farms Inc	Glen & Curtis McNeil	Goderich	247.7	232	268	243	73	10,708	460	4.3	356	3.3	H	
Winhaven Farms Ltd	Paul Winkel & Wendy Pratt	Fordwich	245.7	235	262	240	20	10,500	435	4.1	343	3.3	H	
<b>LAMBTON (AVERAGE 244.9)</b>														
<b>Stewardson Dairy Inc</b>	—	<b>Thedford</b>	<b>311.7</b>	<b>304</b>	<b>319</b>	<b>312</b>	<b>287</b>	<b>13,525</b>	<b>*</b>	<b>528</b>	<b>3.9</b>	<b>443</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Thedford	307.3	304	314	304	386	13,318	* 512	3.8	425	3.2	H	
Willow Lane	Brian Slaughter	Forest	278.0	277	285	272	42	12,619	482	3.8	392	3.1	H	
Gordons Roxburgh Farms Inc	William & Rebecca Gordon	Thedford	272.3	270	264	283	320	11,952	R 430	3.6	398	3.3	H	
Full Send Farms Inc	Dylan Stewardson	Thedford	272.0	261	280	275	56	10,782	429	4.0	362	3.4	H	
Excelsior Farm	John Deelstra	Wyoming	265.3	261	270	265	119	11,573	447	3.9	377	3.3	H,B	
Forbesvue Farms Inc	—	Sarnia	261.0	254	262	267	196	11,505	439	3.8	384	3.3	H,J	
AH Dairy Farm	Henk Dejong	Watford	250.0	240	257	253	228	10,575	421	4.0	355	3.4	H	
Barcrest	Mike & Becky Barnes	Plympton-Wyoming	244.0	237	249	246	30	10,218	412	4.0	342	3.3	H,J	
<b>LANARK (AVERAGE 225.8)</b>														
<b>Nandale Farms</b>	<b>Alan, Dana, John &amp; Beth Nanne</b>	<b>Pakenham</b>	<b>286.0</b>	<b>276</b>	<b>297</b>	<b>285</b>	<b>52</b>	<b>12,205</b>	<b>R 487</b>	<b>4.0</b>	<b>400</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>	
Rockyrapids Holsteins	Wes Thom	Almonte	281.0	277	294	272	32	12,532	* 494	3.9	392	3.1	H	
Penlow Farms	Allan & Donna Lowry	Almonte	258.7	256	257	263	55	11,642	R 433	3.7	380	3.3	H	
Zieview Farms	Daryl & Shana Ziebarth	Pakenham	251.3	245	259	250	47	11,599	454	3.9	375	3.2	H	
Toprock Farms Ltd	Bryan & Jennie Brydges	Perth	244.7	238	250	246	59	10,672	415	3.9	351	3.3	H	
Paulview	Bruce Paul	Pakenham	234.7	229	236	239	46	10,210	390	3.8	339	3.3	H	
<b>LEEDS (AVERAGE 232.9)</b>														
<b>Creek Side Holsteins</b>	<b>Melanie &amp; Lucas Chisholm</b>	<b>Lombardy</b>	<b>279.7</b>	<b>270</b>	<b>290</b>	<b>279</b>	<b>55</b>	<b>11,880</b>	<b>473</b>	<b>4.0</b>	<b>391</b>	<b>3.3</b>	<b>H,A</b>	
Lillies Dale Holsteins	Leo Baumann	Lyn	278.3	271	283	281	82	12,443	R 484	3.9	411	3.3	H	
Jobo Farms	H & A Oosterhof	North Augusta	269.0	258	278	271	103	11,494	R 461	4.0	386	3.4	H	
Roosburg Farms	Nick & John Verburg	Athens	265.3	266	266	264	84	12,061	R 449	3.7	382	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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
Donbay	David & Bob Donaldson	Seeleys Bay	262.7	265	251	272	10	11,145	R 392	3.5	366	3.3	H
Seelby Holsteins Ltd	Devin & Sarah Simpson	Seeleys Bay	260.3	252	269	260	86	11,487	455	4.0	377	3.3	H
Leann Farms	Leonard Roth	Mallorytown	257.3	247	263	262	91	10,988	432	3.9	370	3.4	H
Wittekind Jersey Farm	—	Delta	256.0	267	243	258	41	7,834	R 384	4.9	288	3.7	J
Maple-Ain Farms Ltd	Hugh Hunter	Smiths Falls	255.7	250	267	250	86	11,073	442	4.0	353	3.2	H
Rockaberry Farm	David, Lisa & Brian Berry	Seeleys Bay	255.3	247	276	243	30	10,832	460	4.2	344	3.2	H,J
Cooligan Creek Farm Inc	John Bongers And Family	Elgin	253.3	247	263	250	86	11,049	436	3.9	355	3.2	H
Donnaville Holsteins	Richard & Susanna Shane	Lyn	252.3	243	263	251	68	11,229	456	4.1	372	3.3	H,J,B
Rail Crest Farms	Les Bryan Purvis Larrin	Lyn	249.7	246	262	241	58	10,900	432	4.0	340	3.1	H
Greaveston Holsteins	Ron & Andrew Greaves	North Augusta	248.7	238	261	247	114	10,578	R 432	4.1	350	3.3	H
Almarlea	Allan Ferguson	Brockville	239.7	229	252	238	49	10,814	442	4.1	357	3.3	H
John & Edward Newman	—	Athens	238.0	229	254	231	26	9,973	411	4.1	320	3.2	H
<b>LENNOX-ADDINGTON (AVERAGE 233.5)</b>													
<b>Ripplebrook</b>	<b>Kevin MacLean</b>	<b>Napanee</b>	<b>296.3</b>	<b>304</b>	<b>293</b>	<b>292</b>	<b>112</b>	<b>13,798</b>	<b>*</b> <b>494</b>	<b>3.6</b>	<b>423</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Millspring	Wayne Milligan	Napanee	269.7	263	289	257	102	11,931	485	4.1	369	3.1	H
Poplardell Holsteins	Caughey & Walhout	Stella	244.7	232	254	248	37	10,785	R 438	4.1	366	3.4	H
Brownlands	Alan Brown & Son	Enterprise	243.0	229	263	237	56	10,467	445	4.3	343	3.3	H
Locust Dell	Robert Grooms	Napanee	243.0	244	246	239	39	10,909	410	3.8	341	3.1	H
East Lakes Dairy Inc	Altena & Drenten	Yarker	235.7	225	247	235	49	10,174	413	4.1	337	3.3	H
Sutton Farms	Jack & Rob Sutton	Napanee	234.7	226	240	238	85	10,080	398	3.9	338	3.4	H
<b>MANITOULIN-SUDBURY W (AVERAGE 280.2)</b>													
<b>Oshadenah Holsteins</b>	<b>Alex &amp; James Anstice</b>	<b>Tehkummah</b>	<b>302.0</b>	<b>289</b>	<b>314</b>	<b>303</b>	<b>56</b>	<b>12,992</b>	<b>524</b>	<b>4.0</b>	<b>434</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Jonella Farms	John & Suzanne Mooney	Massey	258.3	248	267	260	68	10,811	R 432	4.0	361	3.3	H
<b>MIDDLESEX (AVERAGE 241.3)</b>													
<b>Stanton Bros Ltd</b>	<b>Jim, Jeff &amp; Greg Stanton</b>	<b>Ilderton</b>	<b>295.0</b>	<b>285</b>	<b>305</b>	<b>295</b>	<b>891</b>	<b>12,151</b>	<b>*</b> <b>483</b>	<b>4.0</b>	<b>403</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Ilderton	292.3	285	294	298	86	12,749	R 488	3.8	425	3.3	H
McCutcheon Dairy Farms	Mitch McCutcheon	Thorndale	286.7	273	303	284	136	12,300	* 506	4.1	406	3.3	H
Nuview	Gerald & David Johnson	Thorndale	281.0	267	301	275	63	11,699	R 495	4.2	386	3.3	H,J
Greenway Farms Ltd	Ed Groenewegen	Lucan	279.3	273	284	281	77	12,274	R 474	3.9	402	3.3	H
Talsdale Holsteins	Ken & Shirley Talsma	Kerwood	274.3	274	273	276	67	11,821	R 439	3.7	380	3.2	H
Sleegerdale Farms	—	Belmont	271.7	268	267	280	65	10,696	R 457	4.3	379	3.5	H,J
O'Neil Farms	Steve O'Neil	Thorndale	271.0	262	277	274	86	11,237	441	3.9	375	3.3	H
Cornita	Corne Verheyen	Parkhill	269.0	263	278	266	227	11,766	463	3.9	380	3.2	H
Londedge Holsteins Inc	Ted & Brian Brown	Ilderton	257.7	251	275	247	104	10,919	445	4.1	342	3.1	H
Bloemen Dairy Farms	—	Lucan	256.0	251	259	258	501	11,093	424	3.8	363	3.3	H
Macksvilla Farms Ltd	—	Glencoe	256.0	254	256	258	139	11,333	422	3.7	367	3.2	H
Plover Haven Farms Inc	W & C Van Den Oetelaar	Ilderton	256.0	251	267	250	128	10,954	433	4.0	348	3.2	H
Highbridge Farm	Adri & Jolanda Hoogerbrugge	Parkhill	254.3	245	265	253	103	10,586	R 425	4.0	349	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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
Castle Hill Holsteins	Andy Beattie	London	254.0	250	262	250	75	10,847	424	3.9	348	3.2	H
Cavanaleck Farm Ltd	—	Belmont	252.3	241	264	252	85	10,919	R 444	4.1	362	3.3	H
White Cross Farms	Willy & Dorie Krosse	Arva	251.3	234	278	242	157	10,736	474	4.4	354	3.3	H
Eric Veldhuizen	—	Mossley	251.3	248	255	251	72	11,022	439	4.0	360	3.3	H,J
Dortholme	John Dortmans Jr	Strathroy	251.0	251	245	257	49	10,651	R 389	3.7	349	3.3	H,B
Comrie Farms Ltd	Norm McNaughton	London	250.3	237	268	246	51	10,644	R 448	4.2	353	3.3	H
Bellson Farms	—	Strathroy	247.0	242	249	250	60	10,478	412	3.9	348	3.3	H,J
Alfinch Holsteins	Mary & Dave Finch	Belmont	245.7	246	244	247	44	10,358	390	3.8	336	3.2	H,J
Vloden Holsteins	Paul Vander Vloet	Kerwood	244.0	233	245	254	98	10,578	412	3.9	367	3.5	H
<b>NIAGARA (AVERAGE 228.6)</b>													
<b>Summers Farm Ltd</b>	<b>—</b>	<b>Fonthill</b>	<b>284.0</b>	<b>276</b>	<b>291</b>	<b>285</b>	<b>105</b>	<b>12,048</b>	<b>472</b>	<b>3.9</b>	<b>395</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Abbylayne	Albert Fledderus	Lowbanks	276.3	271	287	271	107	12,446	R 488	3.9	395	3.2	H
Moonlight Dairy	Jan Van Wely	Caistor Centre	274.3	268	283	272	182	12,164	* 476	3.9	392	3.2	H
Twincrest Holsteins	Rick Keunen	Caistor Centre	271.7	269	272	274	71	11,566	R 436	3.8	377	3.3	H
Feederlane	Brenda Green	Wainfleet	270.3	263	282	266	87	11,899	483	4.1	386	3.2	H,J
Luxury Holsteins	Devries & Jansema	Wellandport	253.7	252	252	257	56	11,366	420	3.7	368	3.2	H
Silverholme Holsteins Ltd	—	St Anns	250.7	241	268	243	60	10,753	442	4.1	345	3.2	H
Greenview Holsteins	Ron, Kim & Steve Yungblut	Smithville	246.7	237	249	254	68	10,849	421	3.9	370	3.4	H
Vellhaven Farm Inc	David & Marlene Vellenga	Smithville	243.0	233	259	237	71	10,658	438	4.1	344	3.2	H
Homevalley Holsteins Ltd	Richard & Marion Rahm	Wellandport	240.3	233	241	247	67	10,724	410	3.8	360	3.4	H
Shadylea Farms Ltd	Adrian & Heidi Haanstra	Caistor Centre	239.7	231	251	237	74	10,275	416	4.0	336	3.3	H
Joy Acres	A & N Huizinga	Wellandport	239.0	229	246	242	54	10,487	R 418	4.0	351	3.3	H
Ken Huizinga	Huiztein Farms Inc	Wainfleet	237.3	228	246	238	119	10,066	402	4.0	334	3.3	H
Baarcreek Farms Ltd	Dick & Terry Baarda	Smithville	237.3	234	238	240	60	10,664	404	3.8	347	3.3	H
<b>NIPISSING-PARRY SOUND (AVERAGE 211.1)</b>													
<b>Ferme Francorive Ltee</b>	<b>JP &amp; Sylviane Beaulieu</b>	<b>Noelville</b>	<b>237.3</b>	<b>222</b>	<b>250</b>	<b>240</b>	<b>35</b>	<b>9,430</b>	<b>395</b>	<b>4.2</b>	<b>326</b>	<b>3.5</b>	<b>H</b>
Blueberry Ridge Farm	Murray & Tom Jantzi	Warren	229.0	218	245	224	46	9,643	400	4.1	315	3.3	H
Ferme Cascade Seguin Inc	J & A Seguin	Noelville	224.0	215	230	227	84	9,741	387	4.0	327	3.4	H
Ferme Bontemps	Rainville & Jerome	Verner	214.3	208	221	214	36	9,407	370	3.9	309	3.3	H
<b>NORFOLK (AVERAGE 228.8)</b>													
<b>Marbank Farms Ltd</b>	<b>Wayne &amp; Leonard Bootsma</b>	<b>Port Dover</b>	<b>275.0</b>	<b>273</b>	<b>282</b>	<b>270</b>	<b>120</b>	<b>11,825</b>	<b>* 454</b>	<b>3.8</b>	<b>373</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Posslea Holsteins	Doug Poss	Wilsonville	256.3	246	265	258	53	11,250	R 449	4.0	374	3.3	H
<b>NORTHUMBERLAND (AVERAGE 232.4)</b>													
<b>Hoftzyer Farms Ltd</b>	<b>Hoftzyer &amp; Bakker Families</b>	<b>Frankford</b>	<b>303.0</b>	<b>295</b>	<b>305</b>	<b>309</b>	<b>122</b>	<b>13,258</b>	<b>R 508</b>	<b>3.8</b>	<b>441</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Sunnybrooke	Ronald Watson	Campbellford	296.0	296	-	-	63	13,328	R -	-	-	-	H
Rolling Acres Ltd	Kapteyn	Cobourg	284.0	278	286	288	102	12,181	465	3.8	403	3.3	H
Combview Farms Ltd	Bob & Marion McComb	Castleton	272.7	263	289	266	52	12,059	493	4.1	388	3.2	H
Pinehurst Jerseys	Charlie & Kim Stuart	Gores Landing	266.0	269	259	270	85	7,838	406	5.2	298	3.8	J,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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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
Glenhollow Farm	Greg & Barb Linton	Gores Landing	261.7	250	274	261	87	10,846	441	4.1	360	3.3	H
Kingsway Holsteins	Gord McMillan	Hastings	259.3	245	278	255	103	10,995	R 464	4.2	364	3.3	H
Will-O-Lane Farm	Dale Loucks	Campbellford	258.3	250	268	257	52	11,218	447	4.0	367	3.3	H
Milvalea Holsteins	Bart & Nancy Nelson	Baltimore	256.0	240	273	255	64	11,095	466	4.2	374	3.4	H
Dorland Farms Ltd	William Dorland	Brighton	254.0	248	269	245	180	10,952	439	4.0	345	3.2	H
Almerson Farms Ltd	—	Campbellford	251.7	250	257	248	68	11,323	440	3.9	360	3.2	H,J
Stonybrook Farms Ltd	Cindy & Mark Bickle	Cobourg	248.3	243	253	249	236	10,810	419	3.9	354	3.3	H
Faybil	Frank McKelvie	Campbellford	246.7	246	248	246	55	10,961	R 411	3.7	349	3.2	H
Lovshin Farms Ltd	Norman Lovshin	Cobourg	244.0	240	246	246	38	11,397	433	3.8	370	3.2	H
Rainbows End	Brian Atkinson & Family	Warkworth	237.3	225	250	237	40	10,288	423	4.1	344	3.3	H
Bensoncrest Farms	Charles Bennett	Campbellford	236.7	225	250	235	58	10,116	415	4.1	337	3.3	H
Prinsfields	Donald & Greta Prins	Wooler	233.7	230	242	229	43	10,379	405	3.9	330	3.2	H
<b>OXFORD (AVERAGE 250.6)</b>													
<b>Larenwood Farms Ltd</b>	<b>Chris McLaren</b>	<b>Drumbo</b>	<b>313.0</b>	<b>311</b>	<b>322</b>	<b>306</b>	<b>99</b>	<b>13,904</b>	<b>534</b>	<b>3.8</b>	<b>435</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embro	306.3	293	329	297	166	13,198	* 551	4.2	426	3.2	H
Markhill Holsteins	Gary & Hilary Markus	Ingersoll	300.7	292	303	307	56	12,608	487	3.9	422	3.3	H
Kloepfer Holdings Ltd	—	Ingersoll	300.3	294	308	299	187	13,367	* 521	3.9	432	3.2	H
Dairy Doc Holsteins	Matt & Jaclyn Walker	Woodstock	298.3	290	307	298	46	12,823	R 505	3.9	420	3.3	H
Evert & Lys Veldhuizen	—	Woodstock	292.0	285	296	295	88	12,845	R 495	3.9	423	3.3	H
Bribrad Farm	Brad & Tara McIntosh	Embro	291.0	283	302	288	50	12,745	R 507	4.0	413	3.2	H
Wardway Farm	Chris Ward	Woodstock	290.3	273	326	272	73	11,869	535	4.5	378	3.2	H,J
Marjen Farms	Mardine Pelders	Embro	289.0	273	301	293	128	11,978	490	4.1	408	3.4	H
Calmac Holsteins	Chad, Janet & Alex McIntosh	Embro	286.7	277	292	291	76	12,225	R 479	3.9	410	3.4	H
Heeg Dairy Inc	Sytse & Anita Heeg	New Hamburg	285.7	268	301	288	126	12,061	R 502	4.2	413	3.4	H
Honeywood Paradise	Arjan & Helen Haanstra	St Marys	284.7	283	295	276	275	12,678	R 490	3.9	393	3.1	H
Greiden Farms Ltd	Cees & Rolf Haanstra	St Marys	282.3	283	291	273	474	12,744	* 486	3.8	390	3.1	H
Elarda Farms Ltd	Coen & Gerrit Van Wely	Embro	282.0	273	297	276	178	12,430	* 502	4.0	399	3.2	H
Markvale Holsteins	C & W Markus	Beachville	281.7	266	301	278	147	11,986	502	4.2	397	3.3	H
Highhaven Holsteins Inc	Dirk Heeg	Tavistock	278.7	276	285	275	122	12,143	R 467	3.8	386	3.2	H
Werkholm Holsteins Ltd	Kevin & April Werkema	Embro	278.3	273	286	276	136	11,961	* 467	3.9	387	3.2	H
Floral Dairy Inc	Aalt & Florina Pelleboer	Tillsonburg	278.0	269	284	281	193	11,852	R 464	3.9	394	3.3	H
Arnhome Farms Ltd	Bruce & Brenda & Mike Arnott	Bright	276.0	276	278	274	61	12,285	R 463	3.8	389	3.2	H
Darcroft Farm Ltd	Paul & Ellen Macleod	Embro	274.3	268	292	263	119	12,450	505	4.1	387	3.1	H,J
Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Mount Elgin	274.3	264	286	273	79	11,728	473	4.0	387	3.3	H
Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	273.3	266	280	274	56	12,185	R 476	3.9	398	3.3	H
Mayblossom	Joost & Bonnie Jongert	Embro	272.7	276	263	279	164	12,319	434	3.5	395	3.2	H
Elmwold Farms	Chris & Paul Buchner	Brownsville	272.3	265	287	265	215	11,705	* 471	4.0	373	3.2	H
Greenmoor Farms	Paul Shulman	Embro	271.7	279	255	281	123	8,066	R 400	5.0	309	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
Up-Ridge	Charles & Joanne Lupton	Embro	271.3	260	285	269	135	11,858	480	4.0	388	3.3	H	
Ringia Farms Ltd	Mulder Family	Lakeside	270.0	264	282	264	456	11,640	*	461	4.0	371	3.2	H
Glenbert	Glen Sim	Embro	269.7	248	308	253	76	11,063	512	4.6	360	3.3	H	
Spero Holsteins Ltd	David & Joyce Vanderspek	Embro	268.7	268	268	270	153	11,812	*	444	3.8	380	3.2	H,J
Roesbett Farms Ltd	Gerry & Debbie Roefs	Lakeside	267.7	264	267	272	63	11,795	R	446	3.8	387	3.3	H,J,B
AJ Dairy Ltd	Adriaan Van Warby	Mt Elgin	267.3	257	281	264	71	11,179	452	4.0	367	3.3	H	
Hazelcrest	John Hazeleger	Embro	266.0	259	270	269	90	11,603	R	448	3.9	384	3.3	H
Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Beachville	265.0	253	269	273	176	11,141	438	3.9	382	3.4	H	
Dairydale	John Garner	Embro	265.0	257	282	256	139	11,525	*	469	4.1	366	3.2	H
Fraholme Farms Inc	Mark And Wayne Fraser	Embro	263.7	262	266	263	71	11,987	R	452	3.8	383	3.2	H
Grobrook Farm Ltd	Nick Groot, Jos Heinsbroek	Ingersoll	263.0	264	251	274	70	7,770	*	398	5.1	305	3.9	J
Muirview Holsteins Ltd	Adrian & Corinne Duizer	Woodstock	262.3	255	264	268	166	11,083	424	3.8	371	3.3	H	
William McIntosh	—	Embro	261.7	249	282	254	141	11,216	472	4.2	365	3.3	H,J	
Ornum Farms Ltd	Fred Munro	Embro	261.7	251	275	259	103	11,092	450	4.1	364	3.3	H	
Walnutlawn	Burnell & Darlene Zehr	Tavistock	261.7	251	274	260	74	10,872	R	440	4.0	359	3.3	H
Ross Loch	Jim & Karen Ross	Embro	261.7	258	263	264	23	11,258	426	3.8	369	3.3	H	
Steenholl Dairy Farms Ltd	Remko Steen	Norwich	261.3	253	267	264	143	11,429	*	447	3.9	379	3.3	H
Fradon Holsteins Ltd	Frank & Jim Donkers	Woodstock	261.3	260	256	268	73	11,835	R	431	3.6	386	3.3	H
Murraylodge Farms Ltd	Scott & Mary Murray	Embro	261.3	260	269	255	18	11,636	445	3.8	363	3.1	H	
Velstar Dairy	Eric Veldhuizen	Mossley	261.0	260	255	268	48	10,660	392	3.7	352	3.3	H,J	
Beyond Belief Farms Inc	Janke & Andries Visser	Woodstock	259.7	253	274	252	175	11,000	R	442	4.0	349	3.2	H
Jaberdale Farms	Jacob & Bertha Van Laar	Burgessville	259.3	252	275	251	50	11,085	*	454	4.1	354	3.2	H,J
Claessic Fields	John & Jo-Ann Claessens	Ingersoll	258.0	263	233	278	85	7,742	371	4.8	310	4.0	J	
Vanview Farms Inc	—	Burgessville	258.0	254	262	258	84	11,001	419	3.8	356	3.2	H	
Gamville Farm Ltd	Gerard & Gerda Schryver	Embro	257.7	250	266	257	117	11,276	446	4.0	369	3.3	H	
Veldale Farms Ltd	Evert & Jan Veldhuizen Jr	Woodstock	257.3	255	252	265	154	11,418	417	3.7	378	3.3	H	
Marthaven Holsteins	John Martin	Woodstock	257.0	248	263	260	19	11,546	455	3.9	384	3.3	H	
Sunnydene Farms Ltd	Scott Buckrell	Burgessville	256.0	253	256	259	124	10,952	414	3.8	359	3.3	H,J	
Vrederijk Dairy	Dirk-Jan Griffioen	Tavistock	256.0	250	268	250	108	11,132	R	444	4.0	355	3.2	H
Friesiana Holsteins Ltd	Peter Deboer	Tillsonburg	255.7	248	259	260	176	10,860	420	3.9	363	3.3	H	
Karnview Farms	Dean Karn	Woodstock	255.0	247	265	253	73	10,721	426	4.0	349	3.3	H	
Highland View Holsteins	Nico & Janneke Byl	Salford	254.7	252	252	260	51	10,913	405	3.7	357	3.3	H	
Scherpenzeel Farms	Wim Scherpenzeel	Ingersoll	254.0	248	254	260	369	10,735	409	3.8	359	3.3	H	
Hillandia Holsteins	—	Norwich	254.0	245	264	253	99	10,978	439	4.0	361	3.3	H	
Smithden Holsteins	James Smith	Woodstock	254.0	248	255	259	77	11,285	430	3.8	375	3.3	H	
Legendaary Holsteins	Matt & Julia Stoop	Salford	253.3	245	266	249	26	11,104	446	4.0	358	3.2	H	
Viewland Farm Ltd	Dave Older	Thamesford	253.0	239	262	258	67	10,820	439	4.1	371	3.4	H	
Karnvilla	Doug & Derek Karn	Woodstock	252.7	245	261	252	64	10,456	425	4.1	347	3.3	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
Brentridge Holstein Ltd	Brent Pike	Ingersoll	252.7	247	254	257	50	10,999	419	3.8	365	3.3	H	
Innlawn Farms	Murray McCorquodale	Embros	252.3	251	253	253	66	11,280	R 424	3.8	363	3.2	H,J	
Blair Kelner	—	Woodstock	252.0	256	244	256	48	11,542	R 408	3.5	367	3.2	H	
Kouwenberg Dairy Inc	Arjan Kouwenberg	Salford	251.3	244	262	248	145	10,972	437	4.0	355	3.2	H	
Van De Camp Holsteins Inc	—	Woodstock	251.3	242	257	255	76	10,695	421	3.9	360	3.4	H	
Witview Farm	Hugh Dewit	Embros	250.7	244	259	249	49	10,640	417	3.9	346	3.3	H	
A & K Van Lith	Cassel Dairy Farms	Bright	250.0	242	251	257	222	11,082	426	3.8	373	3.4	H	
Brightside Dairy Inc	Henk Van Roekel	Innerkip	250.0	247	254	249	143	10,859	* 415	3.8	350	3.2	H	
Driannah Green Dairy Ltd	Arnold & Heather Deboer	Mount Elgin	249.7	241	255	253	167	10,790	R 421	3.9	359	3.3	H	
Pelders Peak Dairy Inc	Jos Pelders	Burgessville	249.7	242	258	249	101	10,830	429	4.0	356	3.3	H	
Green Alda Farm Inc	Cecil Hofstetter	Plattsville	249.7	247	250	252	46	10,992	R 411	3.7	357	3.2	H	
Woodstonian Holsteins Inc	Kees & Wilma Overzet	Ingersoll	249.0	243	254	250	179	10,908	422	3.9	356	3.3	H	
Doanlea	John & Fraser Doan	Norwich	249.0	246	253	248	138	11,172	427	3.8	359	3.2	H,A	
Zorland Farms Ltd	Robert & Scott Mcroberts	Embros	248.3	247	253	245	73	11,158	R 425	3.8	352	3.2	H	
Steveleigh Holsteins	Steve Witmer	Woodstock	248.0	238	258	248	54	10,744	433	4.0	356	3.3	H	
Vonburg Farms	Carl & Lisa Vondervoort	Woodstock	248.0	243	259	242	51	10,843	429	4.0	343	3.2	H	
Rm Matheson Farms Ltd	Carley Matheson	Embros	248.0	238	259	247	27	10,188	411	4.0	339	3.3	H	
Faralary Hill Farms Ltd	Steve & Teresa Mackay	Embros	247.3	242	252	248	155	10,615	R 410	3.9	346	3.3	H	
Banner Hill Dairy Inc	Kim Schrijver	Ingersoll	247.3	243	249	250	56	11,673	446	3.8	382	3.3	H	
Bushy View Farm	Mike Unholzer	Lakeside	247.0	244	253	244	72	10,848	420	3.9	346	3.2	H	
Harcolm Farms Ltd	McKinlay & Hargreaves	Beachville	244.7	239	245	250	61	8,982	R 399	4.4	320	3.6	H,J	
Dykholm Farms Ltd	Harry Dykxhoorn	Brownsville	244.3	238	247	248	129	10,706	411	3.8	355	3.3	H	
Markridge Holsteins	Darryl & Sarah Markus	Ingersoll	244.3	230	260	243	39	9,858	420	4.3	335	3.4	H,J	
Maplekey Farms Ltd	J & R McKay	Woodstock	243.3	229	263	238	38	10,328	439	4.3	340	3.3	H	
<b>PEEL (AVERAGE 228.0)</b>														
<b>Armstrong Manor</b>	—	<b>Caledon</b>	<b>315.3</b>	<b>302</b>	<b>328</b>	<b>316</b>	<b>340</b>	<b>13,359</b>	<b>*</b>	<b>537</b>	<b>4.0</b>	<b>445</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Wrightway Farms	Keith Wright	Caledon East	299.0	298	296	303	50	13,096	R 484	3.7	424	3.2	H	
Reidisle	William & Nancy Reid	Caledon	247.3	255	238	249	135	11,768	* 409	3.5	367	3.1	H	
Mount Kolb	Paul & Marion Kolb	Caledon	237.3	234	246	232	140	10,689	415	3.9	336	3.1	H	
Castledale Farms	Nick Deboer & Dan Kolb	Caledon	234.3	232	234	237	106	10,517	R 392	3.7	342	3.3	H	
Glenholme Jerseys	Robert & Bruce Mellow	Caledon	231.3	235	219	240	48	7,119	359	5.0	275	3.9	J	
<b>PERTH (AVERAGE 250.8)</b>														
<b>Conlee Farms</b>	<b>Ralph &amp; Paulette Coneybear</b>	<b>Listowel</b>	<b>317.0</b>	<b>308</b>	<b>329</b>	<b>314</b>	<b>98</b>	<b>13,056</b>	<b>R</b>	<b>519</b>	<b>4.0</b>	<b>425</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Townview Jerseys	Paul & Erin Mitchell	Dublin	308.7	313	301	312	37	8,134	* 418	5.1	308	3.8	J	
Ebybrook Holsteins	Randy Eby	Listowel	308.3	300	325	300	12	13,125	524	4.0	418	3.2	H	
Noordcreek	Marinus & Anja Noordam	Gowanstown	307.0	292	323	306	62	12,324	R 507	4.1	412	3.3	H	
Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Milverton	305.0	294	315	306	55	13,382	* 533	4.0	444	3.3	H	
Darquest Holsteins	Daryl & Liana Martin	Gowanstown	301.0	287	313	303	73	12,284	496	4.0	412	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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
Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	300.0	296	308	296	119	13,625	R 525	3.9	433	3.2	H
Crossome Holsteins	Simon & Andrea Cnossen	Brunner	297.3	290	308	294	81	13,269	523	3.9	427	3.2	H
New Morning Holsteins Ltd	Dennis & Nicole Noom	Monkton	296.0	264	343	281	554	11,526	559	4.8	391	3.4	H
Legacy Holsteins	Dolson & Galbraith	Atwood	295.7	279	314	294	64	12,515	R 522	4.2	420	3.4	H
Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	294.3	283	314	286	94	12,789	526	4.1	411	3.2	H
Erbcrest Farm Ltd	Dan & Delmer Erb	Milverton	293.3	288	301	291	53	13,547	522	3.9	433	3.2	H
Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	St Marys	289.3	278	300	290	129	12,544	503	4.0	416	3.3	H
Hesson Holsteins	Marvin Weber	Listowel	289.3	286	295	287	47	12,759	488	3.8	407	3.2	H
Maplevue Farms	—	Listowel	288.0	276	299	289	63	11,996	R 482	4.0	399	3.3	H
Moy Hall Farms Ltd	Robb & John McIntosh	St Marys	287.7	286	283	294	46	13,001	R 479	3.7	424	3.3	H
Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	286.7	279	297	284	138	12,204	481	3.9	395	3.2	H
Hillmanor Farms	Frank & Heather Louwagie	Mitchell	286.0	285	283	290	148	12,881	R 473	3.7	416	3.2	H
Chalane Farms	Alan Cleland	Listowel	286.0	280	300	278	70	12,069	R 480	4.0	382	3.2	H
Losland Dairy	Bill Los	Listowel	285.7	288	278	291	77	11,374	434	3.8	384	3.4	H,B,J
Heerdink Farms Ltd	Albert Borgijink	St Marys	283.3	276	286	288	314	12,344	474	3.8	409	3.3	H
Jubilee Farm	Cecil & Nathan Siebenga	Atwood	282.0	272	293	281	83	11,726	470	4.0	387	3.3	H
Boernview Farms Ltd	Roger Boersen	Gadshill	281.3	272	290	282	450	12,053	R 477	4.0	397	3.3	H
Maitlandhollow Holsteins	David & Esther Martin	Gowanstown	280.3	274	291	276	41	12,291	484	3.9	395	3.2	H
Somerset Acres Ltd	Keith & Annette Gascho	Brunner	280.0	283	280	277	58	12,734	467	3.7	395	3.1	H
Veldman Farms Inc	—	Hensall	279.3	268	296	274	217	11,792	487	4.1	385	3.3	H,J
Ferncrest Farms Inc	Dean And Ellen Bauman	Newton	279.0	278	283	276	39	12,863	* 485	3.8	406	3.2	H
Royal Acres	Jim & Heather Robinson	Listowel	275.0	274	280	271	69	11,823	R 450	3.8	373	3.2	H
JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	274.3	275	272	276	186	12,078	* 443	3.7	384	3.2	H
Leutenegger Farms	Roman Leutenegger	Gowanstown	274.3	264	282	277	126	11,380	453	4.0	380	3.3	H
Goldenlane	Luke Hoegger	Mitchell	274.0	272	282	268	124	11,843	456	3.9	372	3.1	H
Carldot Farms Ltd	Larry Krantz	Stratford	272.7	263	281	274	67	11,869	R 472	4.0	393	3.3	H
Kevcrest Holsteins	Kevin Beuermann	Mitchell	271.7	269	270	276	56	11,999	R 447	3.7	390	3.3	H
Timelen	Tim Shute	St Marys	270.7	265	273	274	54	11,562	R 442	3.8	381	3.3	H
Skinheir Holsteins	Kevin & Pauline Skinner	Mitchell	270.0	255	292	263	35	11,252	476	4.2	369	3.3	H
Squibbland	Dean & Debbie Squibb	St Pauls	269.0	265	277	265	57	12,052	465	3.9	383	3.2	H
Floyd Albrecht	—	Milverton	268.0	257	280	267	15	11,673	469	4.0	385	3.3	H
Sunor Holsteins Inc	Ben, Sue & Norm Bedard	Monkton	267.7	256	279	268	41	11,543	466	4.0	386	3.3	H
Avonview Farms Ltd	Scott & Anna-Marie Terpstra	St Pauls	267.3	259	278	265	77	11,682	R 466	4.0	381	3.3	H
Stellete	Stefan & Leticia Mueller	Milverton	267.3	267	270	265	70	11,924	445	3.7	376	3.2	H
Stonehaven Farm	Leroy Skinner	Mitchell	267.3	268	270	264	44	11,786	442	3.8	371	3.1	H
Royaldawn Farm	Barry & Kory Dietz	Mitchell	266.7	264	272	264	47	12,296	R 469	3.8	390	3.2	H
Weberacres Farms Ltd	Randy Weber	Listowel	266.0	260	278	260	79	11,530	456	4.0	367	3.2	H
Carterlane Dairy Farm	Ron & Mike Carter	Newton	265.7	255	276	266	106	11,363	R 457	4.0	378	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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
Robwynn	Robert & Tim Trachsel	Tavistock	263.3	265	260	265	88	11,427	415	3.6	364	3.2	H
Daneholme	Chris Danen	Stratford	262.7	257	270	261	250	11,037	432	3.9	357	3.2	H
Athlone Farms	Brian Anderson	Tavistock	262.7	254	267	267	153	10,745	438	4.1	367	3.4	H,J
Shylane Holsteins	—	Stratford	262.3	256	266	265	112	11,261	433	3.8	370	3.3	H
Terrylea Holsteins	Jeff & Edna Willows	St Pauls	262.0	256	271	259	65	11,421	448	3.9	368	3.2	H
Cosmo Dairy Ltd	Hans & Jantje Scheele	St. Marys	261.0	257	265	261	129	11,626	R 446	3.8	376	3.2	H
Sutherhill Farms	Dave Standeaven	St Marys	261.0	252	266	265	102	11,341	R 444	3.9	380	3.4	H
Ivdale Holsteins	Ivan & Dale Bundscho	Shakespeare	260.7	258	264	260	65	11,521	R 439	3.8	370	3.2	H
Timean Holsteins	Timothy Frey	Listowel	260.3	248	279	254	39	11,051	458	4.1	359	3.2	H
Scenic Holsteins	—	St Marys	259.7	249	276	254	250	11,120	457	4.1	360	3.2	H,B
Delhome Farms	Ronald Riddell	Milverton	259.7	250	268	261	178	10,989	R 436	4.0	366	3.3	H
Vinksland Farms	Brian & Lianne Vink	St Pauls	259.3	248	269	261	98	11,366	458	4.0	381	3.4	H
Raleon Holsteins	Cleon & Vera Sauder	Newton	259.0	256	257	264	44	11,390	425	3.7	374	3.3	H
Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	258.3	252	266	257	297	11,422	447	3.9	371	3.2	H
Merdell Dairy Farm Inc	Kevin & Sandy Riddell	Newton	258.3	250	273	252	115	11,409	R 460	4.0	366	3.2	H
Southeast Holsteins	Henry & Kandy-Joy Klooster	Tavistock	258.0	251	267	256	137	11,351	449	4.0	368	3.2	H
Countryside Holsteins	Paul Albrecht	Milverton	255.3	255	253	258	33	11,399	421	3.7	367	3.2	H
McLagan Farms	James McLagan	Mitchell	254.7	239	271	254	48	10,421	R 439	4.2	354	3.4	H
Shalom FM Alfalea Inc	Mark Cressman	Listowel	254.0	245	264	253	53	11,277	R 452	4.0	372	3.3	H
Kuepcreek Holsteins	Gerald Kuepfer	Millbank	253.3	254	262	244	34	11,247	429	3.8	342	3.0	H
Birchlawn Farms Ltd	—	Atwood	252.0	245	257	254	585	10,939	* 427	3.9	361	3.3	H
Vronernes Dairy	John Duif	Listowel	252.0	248	260	248	123	11,038	428	3.9	351	3.2	H
Temming Farms Ltd	Wilfred & Patricia Temming	Stratford	252.0	245	265	246	55	11,137	447	4.0	355	3.2	H
Delfia Farm Inc	John & Melanie Vanwinden	Atwood	251.3	242	262	250	93	10,729	431	4.0	353	3.3	H
Jaywel	Jason & Melissa Wideman	Listowel	249.3	243	257	248	56	10,795	423	3.9	351	3.3	H
Neebview Acres Ltd	Keith Neeb	Gadshill	248.7	248	247	251	39	11,329	415	3.7	363	3.2	H
Veracity Holstein	Leroy & Marianne Cook	Stratford	248.3	246	249	250	77	10,435	415	4.0	346	3.3	H,J
Arwynd Farms Inc	—	Atwood	248.3	243	252	250	67	11,023	424	3.8	360	3.3	H
Tedliz	Ted & Liz Van Den Tempel	Poole	247.3	242	256	244	66	10,890	R 426	3.9	348	3.2	H
Ellicedale	Harry Hulman	Sebringville	246.7	248	251	241	132	11,413	429	3.8	352	3.1	H
K & W Van Nynatten	—	Mitchell	245.7	233	273	231	42	10,184	443	4.3	322	3.2	H
Lewood Holsteins Inc	Levi Jantzi	Newton	245.3	242	250	244	87	10,749	412	3.8	345	3.2	H
Paul Martin	—	Newton	244.7	255	228	251	46	7,151	347	4.9	267	3.7	J
Kenilyn Farms Ltd	Jeff Jackson	Stratford	244.3	244	248	241	112	10,522	396	3.8	332	3.2	H
Milglen Farms	Linda & Jeff Mills	St Marys	243.7	243	247	241	77	10,821	R 409	3.8	342	3.2	H
Martinook Farms Ltd	Clayton & Miriam Martin	Gowanstown	243.3	240	250	240	58	10,778	415	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
<b>PETERBOROUGH (AVERAGE 223.3)</b>														
<b>Embrdale Farm</b>	—	<b>Asphodel-Norwood</b>	<b>286.3</b>	<b>283</b>	<b>294</b>	<b>282</b>	<b>62</b>	<b>12,889</b>	<b>*</b>	<b>496</b>	<b>3.8</b>	<b>408</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Crovalley Holsteins	John Crowley	Hastings	275.7	262	280	285	97	12,056	R	479	4.0	417	3.5	H
Lynmark	Tim Shearer	Norwood	265.0	262	262	271	29	8,465		333	3.9	283	3.3	M,H,J
Velan Farms	Randy & Kevin Morton	Cavan	262.0	249	279	258	40	11,410		475	4.2	376	3.3	H
Alona Farms Ltd	Rick Carl	Millbrook	261.7	258	267	260	41	11,414	R	450	3.9	370	3.2	H,J
Lifloc Holsteins	Thom Murray	Otonabee	248.7	237	265	244	25	11,117		456	4.1	361	3.2	H
Extramile Farm	Kirk & Sherry Stockdale	Keene	238.3	229	249	237	89	9,874	R	406	4.1	327	3.3	H,J
Ronbeth Holsteins	Warner & Murphy	Hastings	234.0	223	258	221	47	10,664		457	4.3	335	3.1	H
Kedeb Acres	Florence & Kylene Kidd	Selwyn	228.7	222	239	225	37	10,360		415	4.0	334	3.2	H
Bargeolane Farms	Blayne & Geoff Barr	Warsaw	226.7	215	236	229	67	9,687		394	4.1	328	3.4	H
Carlow Farms	Murray Carlow	Douro Dummer	225.7	224	228	225	74	10,308		388	3.8	330	3.2	H
<b>PRESCOTT (AVERAGE 248.8)</b>														
<b>Andy Senn</b>	—	<b>St. Bernardin</b>	<b>313.3</b>	<b>313</b>	<b>312</b>	<b>315</b>	<b>597</b>	<b>13,701</b>	<b>*</b>	<b>506</b>	<b>3.7</b>	<b>439</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	310.3	305	318	308	110	13,777		530	3.8	441	3.2	H
Wilkrigde Farm	Ken & Peggy Wilkes	Fournier	303.0	309	296	304	79	13,885	R	493	3.6	435	3.1	H
Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	297.3	287	311	294	107	12,984	R	523	4.0	423	3.3	H
Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne De Prescott	293.0	288	299	292	171	12,915	R	500	3.9	417	3.2	H
Yireh Farm	John Jaquemet	Winchester	287.3	280	292	290	58	12,616		488	3.9	416	3.3	H
Overdale Farms Ltd	Uyterlinde & Overvest	L'Original	286.7	280	288	292	91	12,954	R	495	3.8	428	3.3	H
Ferme Sylvano Inc	Sylvain Levac	St Bernardin	281.7	273	293	279	73	12,223		486	4.0	397	3.2	H
Ferme Cavalait	Alain & Claudine Poirier	Lefavre	280.7	284	261	297	46	8,680		430	5.0	343	4.0	J,B
Ferme Frederic Ltd	Luc Fredette	Plantagenet	280.0	269	293	278	99	11,775	R	477	4.1	389	3.3	H
Sonibrand Farm Inc	Arnold & Anna Kuratle	St Isidore	278.3	268	283	284	105	12,181	R	477	3.9	412	3.4	H
Ferme Raynaud	Marc & Stephanie Raynaud	Vankleek Hill	276.0	259	299	270	93	11,670		499	4.3	388	3.3	H
Haerle Farm	Thomas & Christa Haerle	St Isidore	270.3	269	273	269	110	12,008		450	3.7	381	3.2	H
Redstone Farm	Stefan & Linda Kunz	St Eugene	270.0	256	284	270	99	11,049		457	4.1	373	3.4	H
Golden Meadow Holsteins	Kenneth Hutcheson	L'Original	267.0	262	277	262	77	11,329		445	3.9	360	3.2	H,J
Ferme Sygali	Michael & Yves Galipeau	St Isidore	263.3	247	280	263	36	11,085		468	4.2	377	3.4	H
Ferme Rayvie	Raymond & Sylvie St Pierre	Bourget	261.3	260	264	260	97	11,383		429	3.8	363	3.2	H
Fermes Des Vents Inc	Clermont & Duchesne	Ste Anne De Prescott	260.3	247	290	244	58	10,594		469	4.4	336	3.2	H,J
Ferme Lyanne Inc	Yannick Bercier	Lefavre	260.3	255	261	265	44	11,179		425	3.8	371	3.3	H
Fermes Joel	Michel Beaulieu	Ste Anne De Prescott	259.3	258	251	269	67	11,795		425	3.6	390	3.3	H
Ferme Alban Dupont	Alban Dupont	St Bernardin	255.3	242	261	263	39	11,013		441	4.0	381	3.5	H
Haspengouw Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Casselman	253.0	252	259	248	71	11,424		434	3.8	358	3.1	H
Duffwind Farm	Don & Chris MacDuff	St Eugene	247.7	245	247	251	78	10,930		410	3.8	357	3.3	H
Ferme Agriguay Inc	—	St Isidore	245.0	230	261	244	212	9,893		418	4.2	335	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
<b>PRINCE EDWARD (AVERAGE 254.6)</b>														
<b>Koopycrest Holsteins</b>	<b>Shawn Koopmans</b>	<b>Picton</b>	<b>329.0</b>	<b>319</b>	<b>338</b>	<b>330</b>	<b>37</b>	<b>12,750</b>	<b>*</b>	<b>512</b>	<b>4.0</b>	<b>427</b>	<b>3.3</b>	<b>H,M,B</b>
Goreland Farms	—	Carrying Place	297.3	288	306	298	167	12,582	R	495	3.9	415	3.3	H
Kuipercrest Holsteins	Jasen Kuipers	Bloomfield	293.3	287	304	289	62	13,325	*	522	3.9	428	3.2	H
Maypullayn Farm	Martin, Angela & Kelsey Miller	Milford	272.7	265	282	271	67	11,839		467	3.9	385	3.3	H
Everdean Farm	Kane & Courtney Rutgers	Picton	271.7	270	268	277	28	7,832	*	419	5.3	305	3.9	J
Kuipersview	Jim & Stephanie Kuipers	Wellington	270.0	266	272	272	23	12,022		456	3.8	392	3.3	H
Nurseland	Lee Nurse	Hillier	259.3	246	273	259	77	11,116	R	458	4.1	372	3.3	H
Branderhorst Acres	Josh & Bryan Branderhorst	Cherry Valley	255.7	249	263	255	117	10,457		418	4.0	344	3.3	H,J
Wilhome Farms	Don & Anne Williams	Picton	247.3	238	256	248	58	10,308		412	4.0	343	3.3	H
Cliffron Farms	Roger Elliot	Bloomfield	247.0	235	263	243	27	10,950		456	4.2	361	3.3	H
Waltz Acre Farms	Bruce & John Walt	Consecon	245.3	235	262	239	75	10,929		451	4.1	354	3.2	H
Kamink Farms Ltd	Bill Kamink	Consecon	243.7	231	259	241	54	10,519		437	4.2	349	3.3	H
<b>RAINY RIVER (AVERAGE 211.3)</b>														
<b>Gerber Dairy Farm</b>	<b>Jacob Gerber</b>	<b>Fort Frances</b>	<b>211.3</b>	<b>210</b>	<b>216</b>	<b>208</b>	<b>52</b>	<b>9,485</b>		<b>361</b>	<b>3.8</b>	<b>297</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
<b>RENFREW (AVERAGE 229.6)</b>														
<b>Gouldhaven Farms</b>	<b>—</b>	<b>Foresters Falls</b>	<b>333.0</b>	<b>317</b>	<b>356</b>	<b>326</b>	<b>55</b>	<b>14,414</b>	<b>*</b>	<b>601</b>	<b>4.2</b>	<b>472</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Enright Dairy Farms	Mike & Jerry Enright	Renfrew	291.7	277	302	296	195	12,180	R	492	4.0	414	3.4	H
Donden Farms Inc	—	Renfrew	267.7	253	290	260	55	11,272		478	4.2	368	3.3	H
Petermann Holsteins	Nick & Steph Petermann	Pembroke	265.0	257	271	267	51	11,312		443	3.9	374	3.3	H
Century Star Holsteins	Spencer Nelson & Laura Price	Cobden	264.3	252	275	266	36	11,319		468	4.1	385	3.4	H,J
McBride Farms	Paul McBride	Cobden	242.3	230	253	244	63	10,627		431	4.1	356	3.3	H
Lindmilk Farms	—	Renfrew	241.3	229	256	239	184	10,417		431	4.1	345	3.3	H
Fepro Farms	Fritz & Paul Klaesi	Cobden	240.0	236	240	244	187	10,403	R	393	3.8	342	3.3	H
Flolyn Holsteins	Floyd & Lynette Bauman	Cobden	239.3	235	248	235	44	10,614		415	3.9	338	3.2	H
Straathof Farms Inc	—	Arnprior	238.7	227	248	241	121	10,278	R	415	4.0	347	3.4	H
Briscoelea	Alex & Betty Briscoe	Renfrew	235.3	231	251	224	44	9,707		393	4.0	301	3.1	H
Greenlark Farms	Rob Fletcher	Pembroke	233.3	232	235	233	38	10,377		389	3.7	331	3.2	H
<b>RUSSELL (AVERAGE 248.3)</b>														
<b>Rusland Farm Inc</b>	<b>—</b>	<b>Cumberland</b>	<b>292.0</b>	<b>278</b>	<b>317</b>	<b>281</b>	<b>105</b>	<b>12,340</b>		<b>521</b>	<b>4.2</b>	<b>397</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Clarence Creek	291.3	286	301	287	45	12,638		492	3.9	404	3.2	H
Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	St Albert	289.0	282	294	291	120	12,727	R	493	3.9	417	3.3	H
Heiwa Farm	Walter Von Ah	St Albert	285.3	276	294	286	109	12,215		487	4.0	407	3.3	H,B
La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	Reynald Benoit	St Albert	283.7	271	302	278	94	11,966	R	496	4.1	391	3.3	H
Ferme A & L Desnoyers	—	St Albert	282.7	284	281	283	106	12,499	R	458	3.7	396	3.2	H
Ferme St Malo Inc	Etienne Seguin	St Pascal	281.0	263	293	287	70	11,854		489	4.1	412	3.5	H
Ferme Descayer Et Fils	Francois Cayer	St Albert	279.3	273	280	285	64	11,887		453	3.8	396	3.3	H
Melistar	Marc Bergeron	Vars	278.3	267	296	272	98	11,982		490	4.1	388	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
Morrisbel Holsteins	Denis Morris	Sarsfield	275.3	267	283	276	102	11,850	R	466	3.9	390	3.3	H
La Ferme Gillette	Gilles Patenaude	Embrun	271.3	260	286	268	597	11,357	*	464	4.1	373	3.3	H
Ferme Ricky Inc	Patrick Seguin	St Albert	270.3	258	279	274	89	11,583		466	4.0	392	3.4	H
Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Clarence Creek	267.7	261	275	267	94	11,558		451	3.9	376	3.3	H
134579 Canada Ltee	—	Navan	266.0	252	281	265	150	11,018		457	4.1	369	3.3	H
Dlasept	Jacques Lafleche	St Albert	264.0	261	265	266	94	11,328		425	3.8	369	3.3	H
Hasliland	Thomas & Paula Meyerhans	Casselman	260.7	253	276	253	146	11,256		457	4.1	360	3.2	H,J
Geranik	Gerald Benoit	St Albert	259.3	248	273	257	130	10,971	R	449	4.1	363	3.3	H
Reylene	R & H Blanchard	Embrun	256.0	244	275	249	126	10,794		451	4.2	352	3.3	H
Ferme Dessaint Inc	Nicholas Dessaint	Sarsfield	254.3	252	255	256	54	10,987	R	413	3.8	357	3.2	H
Brabantdale Farms Ltd	Chris & John Nooyen	Navan	253.7	239	274	248	225	10,220		440	4.3	339	3.3	H,J
Shadylane	M & T Schoeni	Russell	252.3	248	246	263	143	8,767		357	4.1	306	3.5	A
Ferme Philos Inc	Philippe Etter	Sarsfield	251.7	236	261	258	154	10,422		427	4.1	362	3.5	H
Ferme Des 4 Guindon Inc	Jenrene Guindon	Hammond	250.7	236	266	250	55	10,340		432	4.2	349	3.4	H
Ferme Gascon Et Fils Inc	Denis Gascon	Navan	250.0	240	268	242	67	10,882	R	451	4.1	349	3.2	H
Ferme Kricelana	Robert & Laure Jaquetmet	Bourget	249.3	236	263	249	72	10,955		453	4.1	367	3.4	H
Ferme GR Regimbald Inc	Michel & Donna Regimbald	Sarsfield	246.7	238	258	244	163	10,795		434	4.0	354	3.3	H
Smygwatys Holsteins	Ray & Terry Smygwaty	Russell	246.3	237	259	243	59	10,814		437	4.0	351	3.2	H
Chretien Family Farm	Natalie Baumgartner	Navan	243.3	237	252	241	135	10,864		428	3.9	351	3.2	H
<b>SIMCOE (AVERAGE 241.0)</b>														
<b>Sprucetone Holsteins</b>	<b>Doug Lloyd</b>	<b>Bradford</b>	<b>295.7</b>	<b>269</b>	<b>336</b>	<b>282</b>	<b>59</b>	<b>11,807</b>		<b>559</b>	<b>4.7</b>	<b>400</b>	<b>3.4</b>	<b>H,B,J</b>
Waynan Farms	Wayne & Scott Somerville	Stayner	294.3	282	313	288	69	12,629		521	4.1	410	3.2	H
Nellridge Jerseys	Mark & Julie Parnell	Wyebridge	294.0	294	279	309	47	8,549		440	5.1	341	4.0	J
Shady Glen Farms	Kevin & Steve Jones	Midland	291.7	298	271	306	113	8,613	R	425	4.9	336	3.9	J
John & Marie Miller	—	Creemore	289.0	289	288	290	98	8,610		465	5.4	328	3.8	J
Robins Holsteins	Andy & Jason Robinson	Midland	282.3	277	291	279	56	12,853		496	3.9	409	3.2	H
Vince & Cody Hummelink	—	Tiny	278.0	287	265	282	31	12,583		430	3.4	393	3.1	H
Meadowgold Farms	Mervin & Jeremy Martin	Stayner	276.3	268	293	268	48	11,973	*	486	4.1	381	3.2	H
Spence Farms	Roger & Janice Spence	Elmvale	269.3	260	286	262	90	11,964	R	489	4.1	384	3.2	H
Maivan Nook Holsteins	Andy Clark	Oro-Medonte	268.7	259	271	276	44	11,489		446	3.9	391	3.4	H
Crestwood Jerseys	Alex McCuaig	Shanty Bay	266.3	266	249	284	32	8,216		417	5.1	332	4.0	J
Downey Farm Ltd	Sean & Trish Downey	Alliston	264.7	257	279	258	92	11,481	R	463	4.0	365	3.2	H
Spence Farms	Roy & Doug Spence	Elmvale	264.3	257	280	256	38	12,069		486	4.0	380	3.1	H
Ray & Donna Klein-Gebbinck	—	Elmvale	262.7	251	277	260	44	10,622		437	4.1	352	3.3	H
Aptohaven Farm	Peter Kapteyn	Phelpston	261.3	249	272	263	73	10,986		445	4.1	370	3.4	H
Walkhavern Farms Ltd	Collin & Tanya Walker	Stayner	259.7	253	269	257	87	11,593		461	4.0	375	3.2	H,J
Richard & Karen Zeldenrust	—	Stayner	258.7	252	267	257	21	11,330		447	3.9	370	3.3	H
Haanview Holsteins	John & Bonnie Den Haan	Loretto	258.3	257	259	259	68	11,668	R	437	3.7	375	3.2	H

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



MILLENNIUM<sup>®</sup>

Dairy Premixes

# Drive milk production and health.



Grand Valley Fortifiers  
Nutrition Direct

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

We commit to formulating your individual on-farm ration to keep your cows healthy and profitable while ensuring we meet your farm's goals.

Talk to your GVF Dairy Specialist or contact us today to learn more.



1-877-625-4400  
grandvalley.com

Follow us on Twitter at @GVFDairy



Advanced Animal Nutrition for Improved Human Health

Canadian Family Owned

**PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables**

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
Farisview	DJ Faris	East Gwillimbury	250.3	250	252	249	72	12,116		453	3.7	383	3.2	H
Brylco & Twinlocust	Bryan & Lloyd Cook	Stayner	250.0	244	252	254	153	10,718	R	412	3.8	355	3.3	H,B
Langnic Farms	—	Elmvale	249.3	242	258	248	68	10,700	R	426	4.0	350	3.3	H
Centerflos	Gerald Stone	Elmvale	244.7	239	249	246	45	11,059		425	3.8	361	3.3	H
Squibbhaven	David Squibb	Beeton	242.0	240	242	244	66	11,021		410	3.7	356	3.2	H
Tembro Farms	Bryan & Michael Temolder	Elmvale	242.0	228	259	239	54	10,684		451	4.2	356	3.3	H
<b>STORMONT (AVERAGE 231.6)</b>														
<b>Wenallt Holsteins Inc</b>	—	<b>Crysler</b>	<b>286.0</b>	<b>270</b>	<b>304</b>	<b>284</b>	<b>54</b>	<b>12,784</b>		<b>534</b>	<b>4.2</b>	<b>427</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Wielendale	A & J Vanderwielen	Maxville	272.7	268	276	274	60	11,807		451	3.8	385	3.3	H
Roclane Holsteins	Roger & Margaret Courville	Crysler	272.3	272	276	269	37	12,680		478	3.8	399	3.1	H
Ferme Sabourin Inc	—	Crysler	256.3	251	254	264	79	11,258		424	3.8	378	3.4	H
Knonaudale Farm	Chris & Bobbi-Jo Uhr	Crysler	254.3	242	267	254	75	10,981		447	4.1	366	3.3	H
Bonvale Farms Inc	Peter Beaudette	St Andrews West	250.7	244	257	251	73	11,278		442	3.9	369	3.3	H
Redlodge Farm Inc	Armin & Monica Kagi	Finch	247.3	244	251	247	58	10,836		415	3.8	350	3.2	H
Dunbar Farms	Murray Dunbar	Finch	246.7	240	249	251	66	10,753		411	3.8	356	3.3	H
Wynsum Meadows Inc	Thomas & Rosanna Morin	Newington	245.0	235	253	247	57	10,593		422	4.0	354	3.3	H
Glaudale Farms	Michel, Ba & Kevin Glaude	Berwick	245.0	235	255	245	40	10,518		423	4.0	349	3.3	H
Marchbank	Doug Paul	Crysler	240.7	239	232	251	53	8,203		328	4.0	283	3.4	A
Therihof Jerseys Inc	Theo Elshof	Berwick	240.0	245	229	246	85	7,641		371	4.9	284	3.7	J,H
Hartene Farm	David Hart	Newington	239.0	232	246	239	52	10,619		418	3.9	348	3.3	H
Greenstor Farm Inc	Nadine & Maxime Quesnel	Moose Creek	236.0	231	239	238	68	10,620		407	3.8	348	3.3	H
Trenant Acres Ltd	Bernard & Cynthia Daoust	Finch	233.0	237	223	239	51	8,107		314	3.9	268	3.3	A,H
<b>THUNDER BAY (AVERAGE 232.1)</b>														
<b>Joalfarms</b>	<b>Lorne &amp; Cynthia Vis</b>	<b>Murillo</b>	<b>281.0</b>	<b>257</b>	<b>306</b>	<b>280</b>	<b>67</b>	<b>11,773</b>		<b>522</b>	<b>4.4</b>	<b>408</b>	<b>3.5</b>	<b>H</b>
Olivercrest Holsteins	Ed Breukelman	Neebing	261.0	252	266	265	106	11,321	R	443	3.9	379	3.3	H
Veumount Farm Ltd	John & Joel Veurink	Slate River	257.0	247	269	255	78	11,004		445	4.0	362	3.3	H
Trustmore Farm	Henry & Deb Streutker	Slate River	241.0	231	251	241	52	10,884		437	4.0	358	3.3	H
Veumount McClusky	John & Joel Veurink	Slate River	240.0	240	237	243	52	10,912		399	3.7	351	3.2	H
Woodstar Farm	Gert & Peggy Brekveld	Murillo	234.3	224	246	233	73	10,085		415	4.1	335	3.3	H,J
<b>TIMISKAMING (AVERAGE 212.5)</b>														
<b>Shadybrook Meadow</b>	<b>Leon &amp; Donna Kraemer</b>	<b>Thornloe</b>	<b>239.0</b>	<b>232</b>	<b>239</b>	<b>246</b>	<b>42</b>	<b>10,821</b>		<b>414</b>	<b>3.8</b>	<b>365</b>	<b>3.4</b>	<b>H</b>
Double Ridge Farm	Darren Jibb	New Liskeard	238.3	228	250	237	83	10,031		407	4.1	332	3.3	H
Scenic Rail Holsteins	Wayne & Maria Weber	Englehart	234.0	226	243	233	50	10,070		401	4.0	330	3.3	H
Alfadair	Mario Gauthier	Earlton	226.7	220	235	225	123	9,338	R	370	4.0	305	3.3	H
Cloutier Dale Farms Ltd	Albert & Claudette Bergeron	Earlton	226.0	218	241	219	93	9,915		407	4.1	317	3.2	H
Sha-Rob Jerseys	Robin & Sharon Flewwelling	Earlton	225.7	232	211	234	39	6,954		344	4.9	267	3.8	J
Hillview Dairy	—	New Liskeard	219.3	216	222	220	47	9,907		376	3.8	319	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
Gravelsdale	Renald & Simon Gravel	Earlton	217.0	213	216	222	37	9,469	357	3.8	315	3.3	H	
Stuart & Minerva Weber	—	Belle Vallee	216.3	208	222	219	38	9,613	379	3.9	320	3.3	H	
Freedom Farms Inc	Chris & Carole Loach	New Liskeard	214.7	212	215	217	60	9,861	383	3.9	324	3.3	H,J,A	
<b>WATERLOO (AVERAGE 255.6)</b>														
<b>Milky Wave</b>	<b>Schuurmans Family</b>	<b>Elmira</b>	<b>322.3</b>	<b>314</b>	<b>338</b>	<b>315</b>	<b>231</b>	<b>13,684</b>	<b>*</b>	<b>546</b>	<b>4.0</b>	<b>437</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Mintvalley Farms Inc	—	Breslau	302.7	291	320	297	122	13,087	531	4.1	424	3.2	H	
Claynook Farms Ltd	Wagler	New Hamburg	302.3	282	326	299	155	12,582	540	4.3	425	3.4	H	
Weberlea	Jesse & Ellen Weber	St Clements	301.3	315	280	309	35	9,056	435	4.8	337	3.7	J	
Green Acre Farms Ltd	Wagler	New Hamburg	300.3	284	324	293	161	12,357	525	4.2	407	3.3	H	
Lebold Farms Inc	Terry & Susan Lebold	Wellesley	300.0	301	293	306	84	13,587	R 491	3.6	439	3.2	H	
Grandisle	Cleason & Martha Martin	Matheson	297.0	290	300	301	45	13,051	500	3.8	432	3.3	H	
River Dale Holsteins	Lloyd Martin	St Jacobs	289.7	276	305	288	36	12,538	512	4.1	416	3.3	H	
Bosdale Farm	John & Ed Bos	Galt-Cambridge	289.0	276	314	277	170	12,784	R 542	4.2	406	3.2	H	
Woolrich Holsteins	Larry Gingrich	Elmira	288.0	287	288	289	31	12,497	468	3.7	404	3.2	H	
Webine Holsteins	Lewis & Pauline Weber	Elmira	285.7	283	290	284	46	12,835	489	3.8	410	3.2	H	
Paul & Shirley Martin	—	Elmira	283.3	277	292	281	75	12,185	477	3.9	393	3.2	H	
Sherk Enterprizes	Simeon Sherk	St Clements	283.0	294	267	288	45	8,428	R 413	4.9	313	3.7	J	
Laverne & Marlene Martin	—	Waterloo	283.0	279	289	281	43	12,291	472	3.8	395	3.2	H	
Marcrest Holsteins	Maynard & Lorna Martin	St Clements	282.0	278	287	281	40	12,250	468	3.8	394	3.2	H	
Marlawn Holsteins	Howard & Lucille Martin	St Jacobs	281.0	268	297	278	43	12,250	504	4.1	404	3.3	H	
Westview Jerseys	Elmer & Florence Martin	Elmira	280.3	284	272	285	44	8,366	434	5.2	319	3.8	J	
Denholme	Dennis Martin	St Jacobs	280.0	276	289	275	44	12,624	490	3.9	400	3.2	H	
River Mar	Vernon Martin	St Jacobs	280.0	277	284	279	24	12,578	481	3.8	404	3.2	H	
Nith Crest Farms Ltd	Jantzi	Wellesley	279.7	275	285	279	90	11,921	457	3.8	386	3.2	H	
Ezra & Jackie Martin	—	St Jacobs	279.3	271	299	268	32	11,933	487	4.1	376	3.2	H	
Erbholme	Allan Erb	Wellesley	278.7	273	291	272	39	12,253	R 488	4.0	390	3.2	H	
Horstville Holsteins	Maynard Horst	Elmira	278.3	264	288	283	47	11,382	459	4.0	390	3.4	H	
Avelee Holsteins	Maynard & Vera Shantz	Waterloo	278.3	282	281	272	38	12,243	456	3.7	377	3.1	H	
Quiet Oak Holsteins	John & Angela Van Bergeijk	New Hamburg	276.7	271	286	273	176	12,327	481	3.9	396	3.2	H	
Sandhills Holsteins	Lloyd & Naomi Horst	Elmira	276.3	264	294	271	62	11,903	491	4.1	388	3.3	H	
Citilimits	Norbert, Bob & Jordan Dietrich	St Agatha	275.3	264	290	272	41	10,735	439	4.1	352	3.3	H	
John Weber	—	West Montrose	275.0	274	277	274	36	11,959	449	3.8	382	3.2	H	
M & C Brubacher	—	Elmira	273.3	267	286	267	50	12,076	479	4.0	384	3.2	H	
Braefoot Farm	Grant Henderson	Cambridge	273.3	278	268	274	49	8,290	R 432	5.2	311	3.8	J	
Cleon Gingrich	—	Drayton	271.3	267	281	266	49	11,490	447	3.9	365	3.2	H	
Boghaven Jerseys	David & Erma Horst	Elmira	270.7	274	256	282	40	7,825	395	5.0	305	3.9	J	
Callumlea Farm	Ken & Marie McNabb	New Hamburg	270.3	267	275	269	76	11,963	R 462	3.9	385	3.2	H,G	
Mapleamar	Edgar Martin	St Clements	270.3	266	279	266	43	12,083	469	3.9	384	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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
Cherrydale Jerseys	Oscar Martin	Waterloo	269.7	270	265	274	59	7,719	411	5.3	297	3.8	J
Jaline Holsteins	Vernon & Emaline Jantzi	Linwood	269.3	270	266	272	29	12,367	453	3.7	398	3.2	H
Shadywillo	Leonard & Laura Martin	Elmira	269.0	264	273	270	42	11,513	443	3.8	376	3.3	H
Stewmar Holsteins	Stewart Martin	Wallenstein	269.0	260	279	268	23	10,678	425	4.0	352	3.3	H
Sprucehome	Mervin Martin	St Clements	268.3	263	284	258	26	12,201	489	4.0	381	3.1	H
Len-Ed Holsteins	Leonard Martin	Linwood	268.0	256	278	270	38	11,395	459	4.0	382	3.4	H
Kingwood Holsteins Ltd	David, Gordon & Grant Erb	Wellesley	266.3	260	277	262	90	11,654	461	4.0	375	3.2	H
Valleymar	Melvin & Miriam Martin	Waterloo	266.3	262	269	268	34	11,642	447	3.8	380	3.3	H
Goldenview Holsteins	—	Elmira	265.3	257	277	262	92	11,551	462	4.0	374	3.2	H
Hanfre Holsteins	Hans & Frederika Bokdam	New Hamburg	264.7	259	269	266	117	11,268	435	3.9	370	3.3	H,J
Hopewell Creek Farm	—	Breslau	264.3	255	278	260	41	11,087	448	4.0	361	3.3	H
Poplarvale	Daniel Gerber	Millbank	264.0	264	256	272	43	12,331	443	3.6	403	3.3	H
Mountainoak Farm	Arjo & Baukje Van Bergeijk	New Hamburg	263.7	258	268	265	219	11,432	R 441	3.9	375	3.3	H
Murray & Leona Brubacher	—	Elmira	263.7	254	273	264	58	11,398	453	4.0	375	3.3	H
Floralake Holsteins	Daniel & Edna Martin	Elmira	263.7	268	258	265	33	11,563	417	3.6	365	3.2	H
Cleossy	Cleason Wideman	St Jacobs	263.3	256	274	260	42	11,614	464	4.0	377	3.2	H
Matthew & Doree Martin	—	Waterloo	262.7	267	260	261	25	11,303	411	3.6	354	3.1	H,B
Shantrose	Steven & Wilma Shantz	West Montrose	262.3	258	279	250	44	11,939	476	4.0	366	3.1	H
Wilamdale Farms	Darrel Bauman	Drayton	261.7	252	275	258	58	11,899	482	4.1	385	3.2	H
Route Two Holstein	Andrew Martin	Elmira	261.7	262	265	258	52	11,661	436	3.7	364	3.1	H
Oscar Gingrich	—	Elmira	261.0	255	270	258	40	11,122	436	3.9	359	3.2	H
Lo Lynd Farms Ltd	Brad & Rod Habel	New Hamburg	260.0	260	256	264	86	11,946	* 436	3.6	385	3.2	H
Pittens Family Farms Inc	Bill Law	Cambridge	259.3	248	270	260	84	11,244	R 454	4.0	375	3.3	H
Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsville	259.0	257	267	253	130	11,531	446	3.9	361	3.1	H
Ricklee	Richard & Arlene Martin	St Jacobs	258.3	256	264	255	56	11,868	455	3.8	375	3.2	H
Willowood Holsteins	Melvin & Ellen Gingrich	Elmira	258.3	256	266	253	47	11,163	431	3.9	352	3.2	H
Ontowa	—	Elmira	258.0	248	274	252	116	11,235	459	4.1	362	3.2	H
Margrove	Dale Martin	Elmira	258.0	253	269	252	106	11,504	455	4.0	366	3.2	H
Waybru	Dennis & Arlene Brubacher	Elmira	258.0	255	262	257	36	10,987	435	4.0	357	3.2	H,J
Pineside Holsteins	Willard & Lorraine Martin	Elmira	257.7	246	267	260	35	10,977	442	4.0	369	3.4	H
Rodney & Sarah Lebold	—	Millbank	257.7	254	257	262	33	11,265	423	3.8	369	3.3	H
Heritage Hill Farms	Johnston & Dore	New Dundee	257.0	250	263	258	91	11,177	R 436	3.9	366	3.3	H
Rose Vega	Luke Donkers	Branchton	256.7	246	275	249	76	11,280	468	4.1	364	3.2	H
Gerberland	Delmar & Marvin Gerber	Millbank	255.7	252	259	256	52	11,439	436	3.8	369	3.2	H
Phares & Erma Bauman	—	Elmira	255.0	244	271	250	51	11,102	457	4.1	361	3.3	H
Lewis Weber	—	Elmira	255.0	254	253	258	45	11,355	420	3.7	367	3.2	H
Cookridge Farm Ltd	Robert Cook	Wellesley	254.3	247	264	252	91	11,065	439	4.0	359	3.2	H
Wayne & Elmeda Martin	—	Elmira	254.0	245	269	248	50	10,901	443	4.1	350	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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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
Eventide Holsteins	Leroy & Vera Metzger	Elmira	254.0	254	256	252	37	10,928	409	3.7	347	3.2	H
Hawdale Holsteins	Martha Wideman	Wallenstein	254.0	257	251	254	30	11,359	410	3.6	357	3.1	H
Hidden Lane Dairy Inc	Kyle & Jolene Horst	Elmira	253.3	255	255	250	52	11,172	414	3.7	350	3.1	H
Maple Bank Farm	Leonard Bearinger	Wallenstein	253.0	253	255	251	48	11,498	429	3.7	362	3.1	H
Morningsky Holsteins Ltd	Edwin & Folkertje Noom	Millbank	252.3	241	261	255	123	10,829	435	4.0	364	3.4	H
Laurelwood	James & Eileen Martin	Waterloo	252.0	246	258	252	35	11,026	428	3.9	360	3.3	H
Spring Water Jerseys	Chad Martin	West Montrose	250.3	258	232	261	68	7,640	372	4.9	293	3.8	J
Trailview Holsteins	Merle Martin	Wallenstein	250.3	246	256	249	35	10,907	421	3.9	351	3.2	H
Newdale Farm Inc	Stewart & Cheri Good	New Hamburg	249.7	247	249	253	64	10,845	405	3.7	354	3.3	H
Redmaple	Andrew Zehr	Millbank	249.3	245	262	241	59	10,793	428	4.0	339	3.1	H
Brodmaple	Donald Brodhaecker	Cambridge	248.3	245	259	241	55	10,884	425	3.9	340	3.1	H
Walnut Meadow	Vernon & Loraine Martin	Elmira	248.3	248	252	245	49	11,227	424	3.8	352	3.1	H
Blucrik Holsteins	Murrel & Martha Sauder	Wallenstein	248.3	245	248	252	21	10,937	410	3.7	357	3.3	H
Cedar Marsh Farm	Cleon & Laurene Martin	Elmira	248.0	239	258	247	60	10,780	431	4.0	354	3.3	H
Willow Springs Holsteins	Timothy Martin	Wallenstein	248.0	247	249	248	52	10,871	404	3.7	347	3.2	H
Boomercrest	Elvin & Carolyn Bowman	Wallenstein	247.7	244	252	247	41	10,518	402	3.8	340	3.2	H
J Holsteins & D Farms Inc	Eric & Janelle Martin	Listowel	246.7	243	249	248	54	11,070	420	3.8	358	3.2	H
Springcrest Holsteins	Mark & Paul Albrecht	Wellesley	246.3	242	253	244	83	11,232	434	3.9	359	3.2	H
Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	246.0	250	245	243	58	8,148	398	4.9	282	3.5	G
Jaylin Holme	Jason Martin	Elmira	246.0	246	243	249	51	11,348	R 415	3.7	365	3.2	H
Ervin Weber	—	St Clements	246.0	244	251	243	37	11,127	425	3.8	352	3.2	H
Conoriver Holsteins Inc	Amsey & Miriam Steckle	Waterloo	245.3	248	251	237	62	10,776	405	3.8	329	3.1	H
Pondhaven Holsteins	Wilmer Weber	Elmira	245.3	239	254	243	56	10,604	418	3.9	342	3.2	H
Early Rise Jerseys Inc	Neil & Linda Wideman	Elmira	244.7	247	237	250	119	7,233	376	5.2	278	3.8	J
Canaan Slopes Dairy Inc	Roland Good	New Hamburg	244.0	230	262	240	84	10,437	440	4.2	345	3.3	H



**BRODIE**  
AG & INDUSTRIAL INC.  
TMR & COMPOST SOLUTIONS  
985285 Perth-Oxford Rd, Tavistock, ON

*Real People Real Service!*

## Mixers Are Our Speciality



**519.242.4147** Buy • Sell • Rent • Trade or Lease!  
24-7 Sales & Service | [www.brodie-ag.com](http://www.brodie-ag.com)  
info@brodie-ag.com



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

**PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables**

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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	
Jancrest Holsteins	Bruce & Conrad Jantzi	Wellesley	244.0	244	-	-	61	11,290	R	-	-	-	H	
Orchard Grove Holsteins	David Shantz	St Clements	244.0	238	252	242	43	10,502		416	4.0	343	3.3	H
D & S Kuepfer	—	New Hamburg	243.3	234	254	242	76	10,792	*	433	4.0	353	3.3	H
Zehrlane Farms Inc	—	Millbank	243.3	243	246	241	52	11,014		413	3.7	347	3.2	H
<b>WELLINGTON (AVERAGE 249.7)</b>														
<b>Crossen Holsteins</b>	—	<b>Elora</b>	<b>311.3</b>	<b>299</b>	<b>326</b>	<b>309</b>	<b>120</b>	<b>13,178</b>	<b>R</b>	<b>534</b>	<b>4.1</b>	<b>433</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Windy Pine Holsteins	Douglas & Carol Weber	Drayton	308.0	299	313	312	52	12,958		501	3.9	431	3.3	H
Spruce Hedge Jerseys	Colin & Laura Martin	Elora	302.3	313	282	312	47	8,881		433	4.9	335	3.8	J
Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Guelph	301.3	296	300	308	44	13,600	R	514	3.8	450	3.3	H
Mar-Crest Holsteins	Jeff & Liz Martin	Alma	298.0	294	302	298	45	12,776		486	3.8	413	3.2	H
Mayhaven	Paul & Tim May	Rockwood	296.0	283	318	287	38	12,295		513	4.2	397	3.2	H
Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	292.7	284	300	294	48	12,604		493	3.9	415	3.3	H
Shadyrail Holsteins	Randy & Lynette Martin	Harriston	292.3	282	312	283	58	12,617		517	4.1	404	3.2	H
Sigview Farms	Simon & Kristina Signer	Moorefield	292.3	288	296	293	14	10,191	*	426	4.2	363	3.6	B
Reynold Martin	—	Fergus	290.7	277	301	294	68	12,508		505	4.0	422	3.4	H
Benjamins Farms	Tim & Christina Benjamins	Moorefield	288.3	279	299	287	77	12,392	R	493	4.0	406	3.3	H
Lloyalholme Holsteins	Lloyd & Alice Bauman	Wallenstein	287.0	290	285	286	56	13,395	*	488	3.6	419	3.1	H
Rosymill Holsteins	Elo & Barbara Bowman	Listowel	286.3	277	296	286	16	11,860		472	4.0	392	3.3	H
Rickhaven Holsteins	Rod Martin	Drayton	285.3	269	313	274	45	11,816		511	4.3	383	3.2	H
Horizonview	Eric & Sarah Martin	Elora	283.7	278	293	280	63	12,368		482	3.9	397	3.2	H
Royhaven Holsteins	Leroy Martin	Elora	282.3	277	295	275	58	11,956		472	3.9	378	3.2	H
Ron & Linda Weber	—	Arthur	279.0	269	291	277	55	12,006		481	4.0	393	3.3	H
Krul Holsteins Ltd	Jeff & John Krul	Arthur	278.7	279	278	279	115	12,138		451	3.7	386	3.2	H
Paul Martin	—	Palmerston	278.3	276	281	278	52	12,331		465	3.8	395	3.2	H
Havenvalley Farms Inc	James & Erla Brubacher	Wallenstein	276.7	266	285	279	65	12,068		480	4.0	404	3.3	H
Springflo Holsteins Inc	Sherman & Shellie Martin	Fergus	276.3	277	279	273	58	12,299	R	459	3.7	387	3.1	H
Maurice Martin	—	Mount Forest	276.0	275	282	271	58	12,253		464	3.8	384	3.1	H
Birdolm	David Bird	Rockwood	275.7	267	279	281	53	11,901	R	460	3.9	398	3.3	H
Ebylane Holsteins	Elverne & Rosanne Eby	Drayton	274.3	269	280	274	63	11,697		451	3.9	379	3.2	H
Aveline Holsteins	Tony & Charlene Martin	Drayton	274.0	265	294	263	71	11,995		494	4.1	378	3.2	H
Earlen Farms Ltd	Derrick & Dwayne Martin	Alma	272.7	275	263	280	98	12,255	R	435	3.5	397	3.2	H
Cariss	Calvin & Carol Lichty	Ariss	272.7	262	287	269	57	11,692		474	4.1	382	3.3	H
Andy & Rita Maciukiewicz	Andy Maciukiewicz	Belwood	272.3	271	273	273	68	11,711	R	438	3.7	376	3.2	H
Hillmeadows Farms Inc	Doug & Sandy Sikkema	Moorefield	272.0	263	281	272	91	11,586		460	4.0	380	3.3	H
Creekside Holsteins	Joel Frey	Elora	271.3	261	281	272	51	11,407		455	4.0	379	3.3	H
Silverdream Holsteins	Onias & Karen Martin	Wallenstein	271.3	263	284	267	35	11,693		470	4.0	378	3.2	H
Elverne Wideman	—	Mount Forest	270.7	263	280	269	70	11,706		461	3.9	381	3.3	H
Scenic View Holsteins	Lamar Gingrich	Elmira	270.7	260	278	274	46	11,437		453	4.0	383	3.3	H

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



 **DairyComp**  
Herd Management Software

DairyComp is the most advanced herd management software solution in the industry that offers unlimited analysis and reporting capabilities. It is a complete decision-making tool for any size dairy operation. From calf and heifer raising to dryoff and tag retirement, DairyComp has it all.

- Intuitive dashboard on desktop & app
- Data sharing options for advisors
- Reliable record keeping for farm audits
- Fast easy data entry & auto report creation
- Generates daily/weekly task lists
- Health and treatment monitoring
- Pedigree & breeding management
- Semen & inventory tracking
- Easy traceability reporting for proAction®
- Customized set-up & preloaded herd data
- Updated regularly to keep pace
- Mobile responsive
- RFID scan technology
- Secure data backup



We're here to help. Find out more at [lactanet.ca](http://lactanet.ca).



**PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables**

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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
Marbruck Holsteins	Gary & Carolyn Martin	Drayton	270.0	263	276	271	68	11,592	451	3.9	380	3.3	H
Maynard Bauman	—	Wallenstein	270.0	263	282	265	35	11,426	456	4.0	367	3.2	H
Scaldia Farms Inc	John Boot	Elora	267.7	268	269	266	63	12,076	R 449	3.7	380	3.1	H
Wilgro Farms Ltd	Daryl & Pat Grotenhuis	Palmerston	267.7	260	275	268	48	11,475	449	3.9	375	3.3	H
Karin & Rien Dekker	—	Kenilworth	266.3	259	271	269	110	11,717	453	3.9	387	3.3	H
Shadycorner Farms	—	Drayton	266.3	268	264	267	82	11,791	428	3.6	373	3.2	H
Androse Holsteins	Andrew & Rosanne Eby	Drayton	266.3	255	276	268	54	11,382	456	4.0	380	3.3	H
Joyvin	Kevin & Joyce Martin	Drayton	266.3	258	278	263	49	11,769	470	4.0	381	3.2	H
Natureview Holsteins	Howard & Rosanna Brubacher	Alma	265.0	255	274	266	40	11,383	454	4.0	379	3.3	H
Mark-A-Valley	Rinse, Jannie & Haete Marks	Arthur	264.7	257	277	260	229	11,520	* 463	4.0	373	3.2	H
Wedgeview	Laverne Gingrich	Drayton	264.7	258	271	265	42	11,373	443	3.9	373	3.3	H
Sharmaple	Ernie Martin	Alma	264.0	264	270	258	122	11,307	431	3.8	352	3.1	H
Marlane	Lawrence & Doreen Martin	Mount Forest	264.0	260	272	260	48	11,232	437	3.9	359	3.2	H
Sunlane	Warren Trask	Alma	263.7	262	270	259	51	11,536	R 440	3.8	364	3.2	H
Hidden Creek Holsteins	Leroy & Marie Martin	Kenilworth	263.3	263	263	264	12	11,756	437	3.7	376	3.2	H
Shady Mar Holsteins	Fred & Murrel Martin	Drayton	263.0	265	255	269	62	11,720	422	3.6	378	3.2	H
Fraeland	Steve Fraser	Fergus	262.7	252	271	265	101	11,416	R 455	4.0	380	3.3	H
Gingdale Holsteins	Russell & Fern Gingrich	Alma	262.3	257	269	261	47	11,372	444	3.9	369	3.2	H
Shady Haven Holsteins	Javin & Michelle Martin	Alma	262.3	259	272	256	40	11,625	452	3.9	365	3.1	H
Speedvalley	Gordon Dunk	Guelph	262.0	261	252	273	106	11,326	R 405	3.6	377	3.3	H
Bradco Holsteins Inc	Brad & Connie Lichty	Wallenstein	262.0	259	262	265	49	11,309	425	3.8	368	3.3	H
Milky Lane	Eric & Romy Schuurmans	Drayton	262.0	258	263	265	39	12,644	476	3.8	410	3.2	H
Karlinrock	Marlin Martin	Palmerston	261.7	249	281	255	116	11,025	461	4.2	359	3.3	H
Wright Haven Farms Ltd	Lloyd Wright	Kenilworth	261.7	255	263	267	71	11,612	R 444	3.8	386	3.3	H
Wayne & Karen Martin	—	Wallenstein	261.7	253	271	261	48	11,072	439	4.0	363	3.3	H
Merlane Farms	Philip Bauman	Drayton	261.0	264	254	265	54	11,568	411	3.6	369	3.2	H,B
Marwell Holsteins	Vernon & Edna Martin	Mount Forest	261.0	254	267	262	42	11,249	438	3.9	370	3.3	H
Opsterlawn Holsteins Ltd	Marten & Margriet Bylsma	Alma	260.7	257	263	262	319	11,510	439	3.8	374	3.2	H
Mapleton	Brian Gingrich	Drayton	260.7	261	260	261	42	11,297	418	3.7	360	3.2	H
Marlin Weber	—	Arthur	260.3	261	254	266	45	11,330	408	3.6	368	3.2	H
Clay Haven Holsteins	Melvin Martin	Wallenstein	259.7	249	268	262	61	11,293	450	4.0	377	3.3	H
Martinwill	Willard & Leona Martin	Mount Forest	259.3	255	270	253	60	11,244	443	3.9	356	3.2	H
Melmar Holsteins	Melvin Martin	Mount Forest	259.0	256	269	252	61	11,109	433	3.9	349	3.1	H
Marvin Bauman	—	Mount Forest	259.0	255	267	255	44	11,090	432	3.9	352	3.2	H
Bydand	Scott Gordon	Rockwood	259.0	262	251	264	38	10,402	398	3.8	343	3.3	H,A,G
Tunecroft	Jim & Teresa Teune	Clifford	258.7	251	266	259	77	11,197	441	3.9	368	3.3	H
Milky Hills Farm Inc	Henry Vervoort	Elora	258.7	252	262	262	48	10,009	424	4.2	348	3.5	H,J,B
Meadow Crik Farm	Alex Bauman	Wallenstein	258.7	253	271	252	40	11,452	453	4.0	362	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**

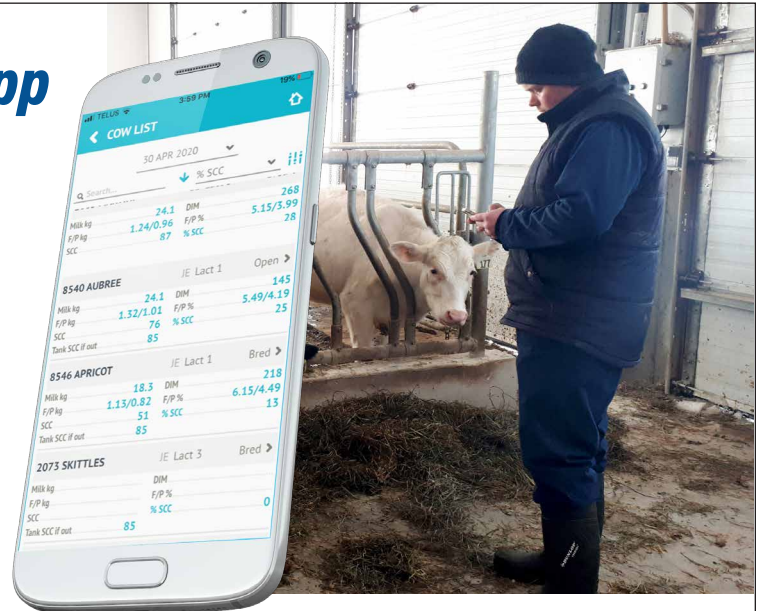
Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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
Fieldhouse Farms	Rick Fieldhouse	Ariss	258.3	250	264	261	63	11,899	463	3.9	392	3.3	H
Mayerdell	Maynard Martin	Elora	258.3	257	266	252	37	11,241	431	3.8	350	3.1	H
Abner Martin	—	Wallenstein	258.3	256	259	260	34	11,303	424	3.8	365	3.2	H
Cedar Park Holsteins	Marvin & Andrea Lichty	Alma	258.0	252	263	259	44	11,530	445	3.9	376	3.3	H
Sam Martin	—	Alma	257.3	260	256	256	48	11,261	410	3.6	353	3.1	H
Laros Farms	Kees & Gerard Laros	Arthur	256.7	253	261	256	62	11,551	443	3.8	372	3.2	H
Ontario Dairy Research	—	Ariss	256.0	246	266	256	211	10,912	437	4.0	362	3.3	H
Stirtoga Farm Ltd	Tom Devries	Drayton	256.0	242	274	252	105	10,920	457	4.2	361	3.3	H
Acherholme Holsteins	Eli & Verna Brubacher	Wallenstein	255.3	249	266	251	65	11,079	447	4.0	358	3.2	H,J
Robin Nest Acres Inc	Elroy & Carol Horst	Wallenstein	255.0	254	255	256	59	11,394	428	3.8	369	3.2	H,B
Lorne & Lucille Martin	—	Mount Forest	255.0	252	256	257	42	10,864	409	3.8	352	3.2	H
Spruceline Holsteins Inc	Carl Martin	Alma	255.0	259	258	248	29	11,670	434	3.7	357	3.1	H
Harbodale Farm	Jake Bouwman	Fergus	254.7	247	265	252	56	10,727 R	430	4.0	350	3.3	H
Merlin Metzger	—	Mount Forest	254.0	250	253	259	48	11,112	418	3.8	368	3.3	H
Metohaven	Clifford Metzger	Drayton	253.0	246	258	255	44	11,023	430	3.9	364	3.3	H
Sunnyridge Holsteins	Allan & Elsie Gingrich	Mount Forest	252.7	250	258	250	67	11,039	425	3.8	353	3.2	H
Joelette Farms	Joel & Jeanette Martin	Alma	252.7	246	254	258	65	10,776	414	3.8	361	3.4	H
Goldenedge	Neil & Connie Brubacher	Alma	252.7	244	261	253	61	11,246	447	4.0	370	3.3	H

## Get our Lactanet Mobile App

The most convenient way to view your test day results anywhere, anytime including:

- Production
- Reproduction
- Herd Health
- Cow & Heifer Lists
- Profile Pages for Individual Animals



We're here to help. Find out more at [lactanet.ca](http://lactanet.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 (243.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (243.2)

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
New Berkelland Farm	Fanny Teselink	Belwood	252.3	253	248	256	62	10,686	392	3.7	347	3.2	H
Barcliff Farm Ltd	Phil Vandenberg	Moorefield	252.0	247	256	253	79	10,867	417	3.8	354	3.3	H
Windknoll Holsteins	Kevin Martin	Elora	252.0	244	263	249	50	11,338	R 455	4.0	370	3.3	H
New Obelink Farms Ltd	Family Rosegaar	Arthur	251.3	247	260	247	440	10,761	* 420	3.9	344	3.2	H
Vin Mar	Elvin Martin	Harriston	251.3	245	262	247	80	10,759	428	4.0	345	3.2	H
Joseph Gingrich	—	Drayton	251.3	244	260	250	40	10,907	431	4.0	355	3.3	H
Paulroe	Paul & Rose Martin	Arthur	251.0	246	257	250	48	10,887	426	3.9	354	3.3	H,J
Brenvue Holsteins	Brendan Diefenbacher	Listowel	251.0	237	261	255	31	10,785	441	4.1	368	3.4	H
James Metzger	—	Wallenstein	250.0	241	263	246	41	11,001	444	4.0	356	3.2	H
Creek Edge Farms	Oscar & Terry Martin	Elora	249.7	259	232	258	98	7,864	R 380	4.8	296	3.8	J,H
Douanne Holsteins	R & S Diefenbacher	Gowanstown	249.3	244	250	254	49	11,102	421	3.8	367	3.3	H
Cresto	Paul Wideman	Mount Forest	249.0	250	243	254	56	11,469	412	3.6	370	3.2	H
Clarence Metzger	—	Wallenstein	248.3	246	250	249	48	10,848	409	3.8	352	3.2	H
Harrcroft Acres Ltd	—	Fergus	248.0	243	252	249	115	10,667	411	3.9	349	3.3	H
Weblea	Duane & Rhonda Weber	Alma	248.0	244	249	251	50	11,066	418	3.8	362	3.3	H
Branderlea	Tyler Brander	Rockwood	248.0	243	246	255	38	10,174	418	4.1	352	3.5	H,J
Edgar Martin	—	Mount Forest	247.0	243	248	250	13	10,656	401	3.8	350	3.3	H
Weberryl Farms	Darryl & Miriam Weber	Moorefield	246.7	232	274	234	56	10,403	457	4.4	335	3.2	H
Clayrich Holsteins	Darren Gingrich	Wallenstein	246.0	244	245	249	48	11,197	416	3.7	363	3.2	H
Windymar Holsteins	Glen Martin	Drayton	246.0	243	248	247	42	10,488	397	3.8	340	3.2	H
Duane & Denise Martin	—	Wallenstein	245.7	240	252	245	38	11,000	430	3.9	358	3.3	H
Glenirvine Farms	Doug Jefferson	Fergus	245.3	237	254	245	59	10,470	R 420	4.0	348	3.3	H,B
Bearholme Holsteins	Wayne & Alice Bearinger	Wallenstein	245.3	246	247	243	41	10,726	400	3.7	337	3.1	H
Trickling Creek Holsteins	Marvin Wideman	Harriston	244.7	245	249	240	40	11,057	418	3.8	345	3.1	H
Darcy Gingrich	—	Arthur	244.3	246	240	247	59	11,287	408	3.6	360	3.2	H
Kentonvale	T & J Kent	Elora	244.3	252	225	256	54	7,430	R 356	4.8	286	3.8	J,H
<b>WENTWORTH (AVERAGE 229.3)</b>													
<b>Summitholm Holsteins</b>	<b>Joe Loewith &amp; Sons</b>	<b>Lynden</b>	<b>316.0</b>	<b>307</b>	<b>325</b>	<b>316</b>	<b>466</b>	<b>13,986</b>	<b>*</b> <b>549</b>	<b>3.9</b>	<b>457</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Carpediem Holsteins	Robert Alblas	Branchton	263.0	266	259	264	49	11,786	424	3.6	371	3.1	H
Don-Mair Holsteins	Dale & Marie Smith	Mount Hope	245.3	235	258	243	70	10,854	441	4.1	355	3.3	H
Roy-A-Lea Farms	Randall Spoelstra	Binbrook	230.3	222	244	225	52	10,193	416	4.1	328	3.2	H
<b>YORK (AVERAGE 233.5)</b>													
<b>Rexlea Jerseys Inc</b>	<b>John Sheardown</b>	<b>Schomberg</b>	<b>287.0</b>	<b>299</b>	<b>259</b>	<b>303</b>	<b>52</b>	<b>9,014</b>	<b>423</b>	<b>4.7</b>	<b>347</b>	<b>3.8</b>	<b>J</b>
Quality Holsteins	Paul Ekstein	Woodbridge	267.3	270	261	271	68	12,590	453	3.6	403	3.2	H,J
Lockmar Holsteins	James Lockie	Sutton	255.3	242	279	245	87	11,028	471	4.3	354	3.2	H
Dandyland Holsteins	—	Schomberg	252.3	244	256	257	89	11,161	434	3.9	373	3.3	H
Hulsdale	Paul & Brad Hulshof	Stouffville	246.7	241	253	246	53	10,375	402	3.9	337	3.2	H
Beckridge Holsteins	Glen Beckett	Keswick	238.7	235	246	235	49	11,087	431	3.9	351	3.2	H

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





# INSPIRÉS PAR LES RÉSULTATS

Desservant 8 000+ producteurs  
laitiers canadiens

## FAITS SAILLANTS 2020

- 70 000 tests effectués dans des troupeaux
- 5 millions+ d'échantillons de lait analysés
- 92 000+ tests de détection de gestation GestaLab réalisés
- 23 500+ échantillons de Mastitis4 analysés
- 21 %\* des troupeaux inscrits aux tests MUN
- 41 %\* des troupeaux testés pour la cétose
- 100 000+ enregistrements électroniques soumis
- 50 %\* des vaches sont gérées avec DairyComp
- 24 % des clients utilisent notre application mobile

\* STATISTIQUES DE TROUPEAU DE DHI ONTARIO ET DE L'OUEST CANADIEN

## LANCEMENTS



Conçu pour simplifier la consignation et la production de rapports sur l'identification et le déplacement des animaux pour la traçabilité de proAction.



Pour l'avenir de l'innovation, de la technologie et du développement de services à l'intention des producteurs laitiers.

## CÉLÉBRATIONS

**L'expertise génétique de Lactanet**  
(anciennement RLC/CDN)

25 ans de publication de 79 évaluations génomiques officielles et 12 ans de publication d'évaluations génomiques.

## DU NOUVEAU EN 2021

### MEILLEURE INFORMATION

Le rapport Robot Report et le rapport de traitement sélectif au tarissement ne sont que deux des ajouts à notre série d'outils conçus pour vous aider à gérer votre troupeau.

### MAÎTRISER LE COÛT DES ALIMENTS

Ateliers virtuels sur la gestion du coût des aliments, le calcul des marges liées aux aliments et le suivi des résultats.

### SITE WEB NATIONAL ([lactanet.ca](http://lactanet.ca))

Les sites des trois partenaires (CDN, CanWest DHI et Valacta) regroupés en un site web dynamique, bilingue et réactif.

### MYSITE POUR LES DONNÉES DE TROUPEAU

MySite remplace le portail de rapports de contrôle laitier sur internet par une meilleure expérience globale des utilisateurs.

### TABLEAU DE BORD DYNAMIQUE

Regardez vos données de troupeau prendre vie avec des outils et des graphiques intelligents.

### APPLICATION MOBILE

Votre café du matin s'améliore grâce aux mises à jour à notre application mobile.

### ÉVALUATIONS DE L'EFFICIENCE ALIMENTAIRE

Élaborées dans le but d'accroître les marges de profit tout en réduisant votre empreinte carbone, les évaluations de l'efficacité alimentaire sont maintenant disponibles pour les taureaux et les animaux femelles dans des troupeaux inscrits au contrôle laitier.

### PROCESSUS DE RÉOLUTIONS EN LIGNE ([lactanetresolutions.ca](http://lactanetresolutions.ca))

Les producteurs laitiers ont l'occasion de soumettre des résolutions non contraignantes, de participer aux discussions et de voter sur ces résolutions. Les idées partagées jouent un rôle de catalyseur de meilleures pratiques, de partage de connaissances et d'évolution collective.

# INSPIRED BY RESULTS

Serving 8,000+ Canadian  
Dairy Farmers



## 2020 HIGHLIGHTS

- 70,000 herd tests conducted
- 5 Million+ milk samples analyzed
- 92,000+ GestaLab pregnancy samples collected
- 23,500+ Mastitis4 samples tested
- 21%\* of herds enrolled with MUN
- 41%\* of herds tested for Ketosis
- 100,000+ electronic registrations submitted
- 50%\* of cows are managed with DairyComp
- 24% of customers use our mobile app

\* DHI ONTARIO AND WESTERN CANADA HERD STATISTICS

## LAUNCHED



Designed to simplify the recording and reporting of animal identification and movement for proAction traceability.



For future innovation, technology and service development for milk producers.

## CELEBRATED

**Lactanet Genetics** (formally CDN)

25 years delivering 79 official genetic evaluations and 12 years of genomic evaluations.

## NEW IN 2021

### BETTER INFORMATION

The Robot Report and Selective Dry Cow Therapy Report are just two additions to our suite of tools to help you manage your herd.

### MASTERING MY FEED COSTS

Virtual workshops on managing feed costs, calculating feed margins and monitoring results.

### NATIONAL WEBSITE ([lactanet.ca](https://lactanet.ca))

Three partner sites (CDN, CanWest DHI and Valacta) rolled into one dynamic, bilingual and mobile responsive website.

### MYSITE FOR HERD DATA

MySite replaces the DHI Internet Reports portal for an overall better user experience.

### DYNAMIC DASHBOARD

Watch your herd data come alive with intelligent tools and graphics.

### MOBILE APP

Your morning coffee just got better with updates to our mobile app.


### FEED EFFICIENCY EVALUATIONS

Developed to improve profit margins while reducing your carbon footprint, Feed Efficiency Evaluations are now available for sires as well as female animals in herds enrolled on milk recording.

### ON-LINE RESOLUTIONS PROCESS

([lactanetresolutions.ca](https://lactanetresolutions.ca))

Dairy producers have an opportunity to submit, participate in discussions, and vote on non-binding resolutions. The ideas shared are a catalyst for best practices, knowledge sharing and collective evolution.



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

**You do what it takes to manage their pain.**

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

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

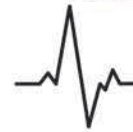
**LEARN MORE AT [METACAMCATTLE.CA](https://www.metacamcattle.ca)**





# CowManager®

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



## The benefits of CowManager®

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

# Accuracy. No less.

CowManager is available through



**YOUR SUCCESS** *Our Passion.*

\*CowManager is a registered trademark of Agis Automatisering

Phone: (613) 258-3800 ♦ [www.selectsiresgenerations.com](http://www.selectsiresgenerations.com)