



# 2016

## ONTARIO Progress Report

## Rapport de Production DE L'ONTARIO





# 2016

## ONTARIO PROGRESS REPORT

### Rapport de production de l'Ontario

Industry/Industrie.....	6
Herd Profiles/Profils de troupeaux.....	15
Statistics/Statistiques.....	25
Publishable Herd Listing/Liste de troupeaux publiables.....	45
Looking Forward/Regarder en avant.....	74

#### SPECIAL THANKS TO OUR ADVERTISERS

*Un grand merci a nos commanditaires*

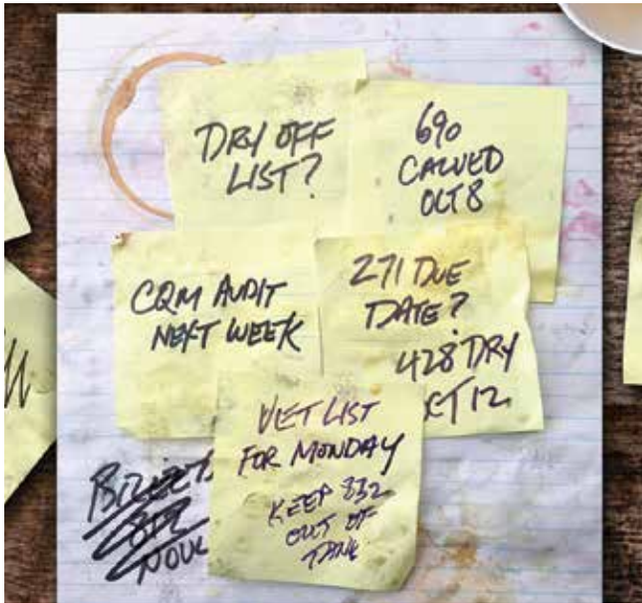
BMO Bank of Montreal.....	37
Brodie Industries Ag & Industrial Inc. ....	47
Diamond V Mills.....	Inside Back Cover
Farm Credit Canada.....	43
FS Co-operatives/W-L Research .....	35
Grand Valley Fortifiers .....	Inside Front Cover
Merial Canada Inc. ....	5
Quality Seeds .....	7
Select Sires Generations.....	Outside Back Cover
Tru-Test Inc.....	49



***Special thanks to the Ontario Milk Transport Association for the distribution of this publication.***

*Nous voudrions remercier, tout particulièrement, l'Association des transporteurs de lait de l'Ontario pour la distribution de cette publication.*





**FORTUNATELY, THERE'S  
A BETTER WAY**

**Dairy  
Comp**



**HERD MANAGEMENT SOFTWARE**

**BENEFITS INCLUDE:**

- ✓ Easy Data Entry
- ✓ Time Saver
- ✓ Flexible Management Lists & Reports
- ✓ On-site Installation & Training
- ✓ Industry Leading Support
- ✓ Easily Connects with Advisors
- ✓ Handheld Capabilities
- ✓ Electronic Registration Ready
  - ✓ CQM Approved
  - ✓ Secure Data Backup

**1-800-549-4373 canwestdhi.com**

**DHI Privacy Policy Summary**

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

**Déclaration de confidentialité  
de CanWest DHI**

Les informations recueillies par CanWest DHI, volontairement fournies par les producteurs avec l'utilisation des services, sont mises à la disposition des clients sous forme papier et sous forme électronique. L'accès aux informations par les conseillers et/ou tout autre parti par l'intermédiaire du courrier, courriel, site Web ou autrement, exige le consentement approprié du client. Les clients de CanWest DHI reconnaissent que CanWest DHI peut recueillir leurs informations personnelles, y compris, mais sans s'y limiter, leur nom, adresse, numéro de téléphone et les numéros d'identification unique des animaux lorsqu'ils utilisent les services de CanWest DHI. En nous fournissant des informations personnelles, **les clients consentent au partage d'informations avec l'administrateur responsable de la traçabilité du bétail laitier à des fins de signalement réglementaire et/ou volontaire.** En plus, les troupeaux inscrits aux services de DHI peuvent avoir leurs informations publiées aux fins de récompenses et de reconnaissance avec les sommaires annuels et les publications de fin d'année. De plus, des informations sélectionnées provenant de tous les clients seront fournies au Réseau laitier canadien pour le calcul des index génétiques et des épreuves de taureaux. Là où applicables, des informations sont fournies à diverses associations de race pour des programmes de reconnaissance et d'amélioration de la race. La participation aux programmes de contrôle de DHI implique le consentement autorisant la publication des données à ces organismes tiers, sauf indication contraire à DHI.

De temps en temps, CanWest DHI fournit des services de marketing à des organismes agricoles tiers. Toutes les méthodes de distribution de ce matériel maintiennent la confidentialité du producteur. Aucune information provenant du producteur n'est vendue, commercée ou autrement partagée.

CanWest DHI fonctionne sous la Loi sur la protection des renseignements personnels et les documents électroniques du Canada (LPRPDÉ).

**Veillez noter :** ceci est un résumé de la Politique de confidentialité de CanWest DHI. Notre déclaration sur la confidentialité peut être visionnée en entier sur notre site Web au [www.canwestdhi.com](http://www.canwestdhi.com).

# Foreword



We are pleased to present our 2016 edition of the Ontario Progress Report to recognize the top county and provincial dairy herds. Last year we introduced the National Herd Management Score ranking in conjunction with our DHI colleagues at Valacta in Quebec. This year we have expanded our national listings to include the Top 10 robot herds in the country given the growing number of robot installations in Canada.

On page 36 you will find a list of the National Top 10 herds for 2016. We are proud to announce that Larenwood Farms Ltd. in Oxford County has won with a top score of 985 points out of a possible 1,000. This is Larenwood's third time as the top herd in Ontario and the second time as the top herd in Canada. Congratulations to Larenwood Farms on their outstanding efforts.

As mentioned above, this year we are also proud to congratulate Yorellea Farms from Prescott County as the Top Canadian robot herd for the Herd Management Score, with a high score of 947 points.

In addition to the top Herd Management Score listings for Canada and Ontario, you will also find a list of the top herds for Milk Value in Ontario. This year's top ranked herd is Albadon Farms Ltd. of Bruce County with a herd average milk value of \$10,867. Also breaking the \$10,000 barrier is Prinzhaven Farms from Prince Edward County with an average milk value of \$10,810 and Shiness Holsteins Ltd. of Oxford County with an average milk value of \$10,108 per cow.

We also recognize other aspects of herd management excellence with our listing of the lowest SCC herds in the province reflecting their outstanding udder health management skills and practices. This year's list of herds with an SCC average of 100,000 cells/ml or less includes 62 herds from across the province including 6 herds with milking robots. We would like to congratulate Sunrise Holsteins in Russell County who topped the list with a low score of 42,000 cells/ml. The Kaelin's have now topped the list five out of the six years that we have included this listing. Congratulations to Sunrise Holsteins on their achievement.

Inside you will find profiles on some of the best dairy producers in the industry as well as the usual listings of the top BCA herds and industry statistics. You will also find of interest articles on DHI and robotic technology, Ketosis Milk Test, making progress on traits that matter to producers and what Fatty Acids in milk can tell us about our herd's health.

In addition to thanking our advertisers, I would also like to recognize the 50th Anniversary of the Ontario Milk Transport Association and extend our appreciation to their members who have volunteered again this year to hand-deliver this publication to every dairy farm in the province.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Neil Petreny  
General Manager  
CanWest DHI



# Avant-propos



Nous sommes heureux de vous présenter notre édition du Rapport de production de l'Ontario pour l'année 2016 afin de reconnaître les meilleurs troupeaux laitiers dans les comtés et dans la province. L'année dernière, nous avons introduit le classement national selon la Cote de gestion de troupeau conjointement avec nos collègues de Valacta au Québec. Cette année, nous avons élargi notre liste nationale pour inclure les 10 meilleurs troupeaux en système de traite robotisée dans le pays compte tenu du nombre croissant d'installations équipées d'un système de traite robotisée au Canada.

À la page 36, vous trouverez une liste des 10 meilleurs troupeaux au niveau national pour l'année 2016. Nous sommes fiers d'annoncer que l'entreprise Larenwood Farms Ltd du comté d'Oxford a gagné avec la meilleure cote de 985 points sur un maximum possible de 1000. C'est la troisième fois que Larenwood se classe le meilleur troupeau en Ontario et la deuxième fois qu'il se classe le meilleur troupeau au Canada – félicitations pour vos efforts exceptionnels.

Comme mentionné ci-dessus, cette année, nous sommes également fiers de féliciter l'entreprise Yorellea Farms du comté de Prescott, en tant que meilleur troupeau canadien en système de traite robotisée selon la Cote de gestion de troupeau, avec une cote élevée de 947 points.

En plus de la liste des meilleurs troupeaux selon la Cote de gestion de troupeau pour le Canada et l'Ontario, vous trouverez également une liste des meilleurs troupeaux pour la valeur du lait en Ontario. Le troupeau de l'entreprise Albadon Farms Ltd du comté de Bruce s'est classé en première position cette année avec une moyenne de troupeau de 10 867 \$ pour la valeur du lait par vache. Les troupeaux suivants ont également dépassé la barre des 10 000 \$, le troupeau de l'entreprise Prinzhaven Farms du comté de Prince Edward avec une moyenne de 10 810 \$ pour la valeur du lait par vache et le troupeau de l'entreprise Shiness Holsteins Ltd du comté d'Oxford avec une moyenne de 10 108 \$ pour la valeur du lait par vache.

Nous reconnaissons également d'autres aspects de l'excellence dans la gestion de troupeau avec notre liste des troupeaux ayant les plus bas comptages de cellules somatiques (CCS) dans la province ce qui reflète leurs remarquables compétences et pratiques dans la gestion de la santé du pis. Cette année, la liste des troupeaux avec une moyenne de 100 000 cellules/ml ou moins comprend 62 troupeaux à travers la province y compris 6 troupeaux avec des robots de traite. Nous aimerions féliciter l'entreprise Sunrise Holsteins dans le comté de Russell qui s'est classée en première position avec un comptage bas de 42 000 cellules/ml. Les Kaelin se sont maintenant classés en première position pour cinq des six années que nous avons inclus cette liste – félicitations pour votre réussite.

À l'intérieur, vous trouverez les profils de quelques-uns de nos meilleurs producteurs laitiers dans l'industrie ainsi que la liste habituelle des troupeaux avec les meilleures MCR et les statistiques de l'industrie. Vous trouverez également des articles qui vous intéresseront sur DHI et la technologie robotique, le test sur le lait pour détecter l'acétonémie, les progrès faits sur les traits qui importent pour les producteurs et ce que les acides gras dans le lait peuvent nous dire à propos de la santé de notre troupeau.

En plus de remercier nos commanditaires, j'aimerais également souligner le 50e anniversaire de l'Association des transporteurs de lait de l'Ontario et souhaiterais remercier leurs membres qui ont offert à nouveau cette année de livrer en main propre cette publication à toutes les exploitations laitières dans la province.



Neil Petreny  
Directeur général  
CanWest DHI



DON'T WORRY, WE'VE GOT YOUR BACK COVERED



## POURING ON EPRINEX® CONTROLS MORE SPECIES AND STAGES OF PARASITES THAN ANY OTHER PRODUCT.<sup>1</sup>

- Fast acting, long-lasting control of more species and stages of parasites than any other product<sup>1</sup>
- A product shown to increase milk production<sup>2</sup>
- **The only** parasite control with no milk withholding and no meat withdrawal<sup>1</sup>
- Safe for the user and the environment<sup>3,13</sup>
- Compliant with the Canadian Quality Milk Program (CQM)<sup>4</sup>

To learn more, talk to your veterinarian.



<sup>1</sup> When used as recommended. <sup>2</sup> Based on Canadian EPRINEX and other pour-on endectocide product labels. <sup>3</sup> Nodvedt A, Conboy G, Dohoo I, Sanchez J, Keefe G, Descoteaux L. Increase in milk yield following eprinomectin treatment at calving in pastured dairy cattle. *Veterinary Parasitology* 105 (2002) 191-206. <sup>4</sup> Material Safety Data Sheet. <sup>13</sup> *Canadian Quality Milk On-Farm Food Safety Program Reference Manual*, June 2010.



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

# DHI & Robotic Technology

Richard Cantin, Director of Marketing & Product Development, CanWest DHI



Complementary to each other, DHI and on-farm data make a strong herd management information package

Robotic milking is growing rapidly in Canada and becoming a significant segment of our industry. The first DHI sampling on a Canadian robotic farm took place 17 years ago. At first, the process was challenging, but today DHI testing in robotic systems has become routine and efficient.

As Figure 1 illustrates, in Europe where much of the robotic technology first emerged, and also here in Canada, participation in DHI is strong. It is encouraging and demonstrates that DHI continues to play a key role in the support of dairy herd management at the farm level, and also from an overall industry perspective.

Figure 1: Robotic milking herds on milk recording in selected countries. Personal communication, fall 2016.

Country	Robotic Herds on DHI
Canada	650
Denmark	750
Finland	800
France	3,300
Netherlands	3,000

The development of new technologies has also provided the opportunity for DHI to broaden its product and service offering. The list of lab analysis and diagnostic tests available from DHI has grown significantly from the basic fat and protein content to include a comprehensive list of value added analysis, which continues to grow. That evolution has been similar in our software products where DairyComp 305 continues to be the herd management software of choice for dairy producers. Add to that the mobile applications such as DairyComp Pocket CowCard and Mobile DHI, and you have a strong lineup of progressive software tools to support herd management decisions.

Robotic and other on-farm systems and technologies provide a large amount of data on a daily basis. Given that no human observation is done at milking time, the information is most often used for flagging cows that may require immediate follow up attention. DHI information, on the other hand, is

well-suited to go beyond the day-to-day reports, and provide in-depth analysis for setting mid to long-term management strategies. Whether it is for monitoring transition periods, lactation groups, subclinical mastitis or ketosis, or overall herd performance, DHI helps provide the full picture.

In particular, DHI continues to be an excellent tool for monitoring progress, and benchmarking and identifying strengths and opportunities for improvement. In an easy-to-read format, DHI reports are the gold standard. The language and format used is understood by all, including dairy advisors that can easily access the information to better serve their clients.

Participation in genetic improvement programs is also important. Whether it is sire proving, official cow indexes, or publishable lactation records and awards program, these opportunities continue to be available for robotic herds. The value of these programs is not always seen in the short-term operation of the farm; however, they are crucial for tracking and directing long-term success. Information from DHI and genetic improvement programs allow herds to identify and focus on their most productive animals to move their herd and the industry forward.

From an even broader industry perspective, a strong national database is important. The data gathered is the basis for research projects and advancements. You can hardly attend a dairy management conference without speakers making reference to DHI or DairyComp data as the reference point. In Canada, we have had a long and successful tradition of industry programs. This has served us well in the past and no doubt will continue in the future.

As our industry evolves, emphasis on record-keeping, milk quality, components production, animal health and efficiency of production will continue to increase. Today and tomorrow's manager will be looking for all available tools to help improve profitability and sustainability. It won't be a matter of one technology at the exclusion of others, but rather using all available tools in a complementary way to achieve the best results possible.

Whether it is for herd management decisions or longer-term genetic and industry improvement programs, DHI continues to be an integral part of the success of Canadian dairy operations, including those that are making a transition to new milking technologies.

# BOOST HG Alfalfa

**Hi-Gest<sup>®</sup> Low Lignin**

**ALFALFA TECHNOLOGY**

Patents Pending



**New alfalfa breeding to help BOOST your milk production**

**Quality Seeds Ltd.**

8400 HUNTINGTON ROAD, VAUGHAN, ONTARIO L4L 1A5

905-856-7333 • 1-877-856-7333

support@qualityseeds.ca, www.qualityseeds.ca



## ***The Alfalfa That Changes the Game***

- **Improved fiber digestibility and intake for more milk/meat**
- **High yielding genetics that are non-transgenic**
- **Greater harvest flexibility**

# Exploring Ketosis Risk with the Ketoscreen Milk Test

Elise Tatone, DVM, PhD



A successful lactation begins with a smooth transition from late pregnancy through to peak lactation. One of the challenges of the transition period is the abrupt increase in demand for energy and nutrients to support milk production. When coupled with a decreased feed intake pre-calving, the high requirement of lactation

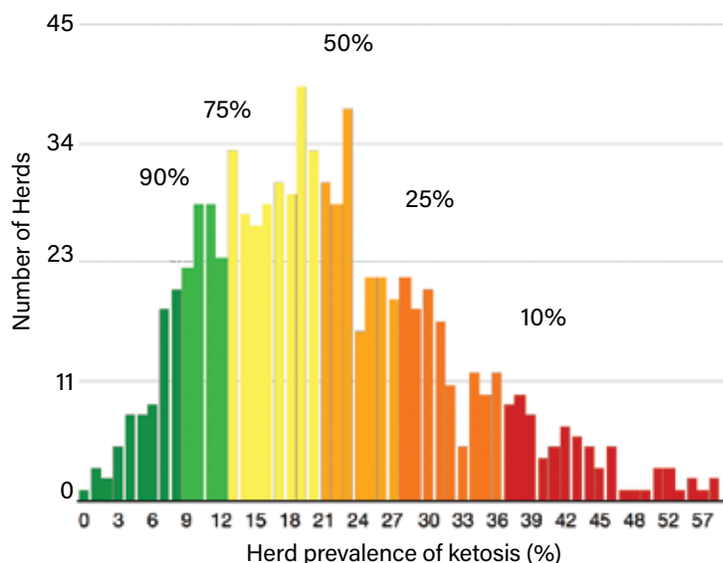
leads to a period of negative energy balance in the cow that results in the mobilization of body fat. Mobilized fat can be used to produce ketones as an alternative energy source. Ketosis occurs when there is an overproduction of ketone bodies and is measured in the blood or milk as beta-hydroxybutyrate (BHB). Ketosis represents a significant cost to the herd, an average of \$200 to \$300 per case, due to decreased milk production and increased risk of diseases such as metritis and displaced abomasum.

## Nothing can replace on-farm ketosis testing, but the Ketoscreen milk test can be a useful tool for monitoring herd-level trends and overall ketosis status.

Until recently, the impact of ketosis on Ontario dairy farms wasn't clear. Our previous estimates for disease prevalence came from field studies consisting of a small number of herds. With the introduction of CanWest DHI's Ketoscreen test for milk BHB, we had the opportunity to look at the proportion of animals in Ontario with ketosis across a large sample of herds and to use routinely collected data to examine factors associated with herd-level and cow-level disease risk. The proportion of cows with ketosis, on 795 Ontario dairy herds, was determined based on first test-day milk samples collected within the first 30 days in milk. There was a large variation in the number of positive animals per herd, ranging from 0% to 59%. The average herd had 21% ketotic animals at first test.

Data was collected on over 150,000 cows and first-calf heifers to examine factors associated with ketosis risk. Longer calving intervals, extended dry periods and an older age at first calving were all associated with a higher

Histogram of herd-level ketosis prevalence in percentiles



risk of ketosis. It is likely that these factors are related to the amount of time on feed and body condition score at calving. It highlights the importance of good reproductive management in reducing the risk of metabolic disease. Further research is needed to explore several other characteristics that were associated with a higher risk of ketosis such as breed, milking system and season.

There was a greater risk for ketosis in Jersey compared to Holstein cattle, as well as in herds milking with automated milking systems (AMS). A breed effect has been previously reported, but the clinical significance has not been explored. Having a first test in the summer months was associated with a lower ketosis risk. It is possible that the greater ketosis risk in AMS herds and seasonal effects are both related to feeding management. More work is needed to explore the impact of various feeding practices and seasonal feed quality on ketosis risk.

Ketosis is a disease of management. Nothing can replace on-farm ketosis testing for the timely diagnosis and treatment of animals, but the Ketoscreen milk test can be a useful tool for monitoring herd-level trends and overall ketosis status.

*Elise completed this work as part of her PhD thesis at the University of Guelph with Drs Todd Duffield and Jessica Gordon.*

# Making Progress on Traits that Matter to Producers

Lynsay Beavers, Canadian Dairy Network



There are some exciting new traits on the horizon - traits that matter to producers because of their impact on profitability. On-going research has allowed for this wealth of new information that is to come. But researching and creating a new trait is one thing, sustaining it with the appropriate performance data is another. This is where Canadian DHI

comes in – data collected by CanWest DHI and Valacta is integral to both the research and sustenance phases of a new trait.

This past December, CDN released a new index called “Metabolic Disease Resistance” (MDR), which combines the traits subclinical ketosis, clinical ketosis, and displaced abomasum into a single value for genetic selection. This tool allows producers to select for increased resistance to these costly diseases.

Canadian DHI collects the performance information behind this trait. For example, the subclinical ketosis data used in this evaluation comes from milk BHB (beta-hydroxybutyrate) analysis done in Canadian DHI labs. Further, depending on the recording method, producer record cases of clinical ketosis and displaced abomasum are recorded by the DHI technician or flow from on-farm systems to DHI, then are sent onto CDN for use in MDR calculation.

The next new trait set to be released sometime during 2018 is Digital Dermatitis Resistance. Not only is digital dermatitis the most heritable hoof lesion, it is also the most prevalent, making it a priority in terms of future genetic evaluations. Preliminary results from research on this trait have shown that daughters of certain sires are more or less susceptible to digital dermatitis than others.

In addition, bulls that excel for Digital Dermatitis Resistance – in other words, bulls whose daughters experience a lower proportion of digital dermatitis than average – also experience less severe cases.

Again, the role Canadian DHI plays in evaluations for Digital Dermatitis Resistance is an important one. Canadian DHI provides herd inventory information to hoof trimmers using Hoof Supervisor software. This ensures each trimming record is attached to the appropriate animal. It also benefits the trimmer as they are better informed on the animal's status in terms of lactation number, days in milk, etc. Without the support and participation of hoof trimmers and Canadian DHI, genetic evaluations for Digital Dermatitis Resistance would not be possible.

CDN has taken the leadership role in conducting a major research initiative involving international partners, which targets the use of genetics and genomics for improving feed efficiency and methane emissions in dairy cattle. The ultimate goal is the implementation of new genetic and genomic evaluation systems for these traits in the coming years. Previous research has shown some of the key predictors of feed efficiency and methane emissions include mid-infrared (MIR) spectroscopy data, milk, fat, protein and lactose yields, as well as Milk Urea Nitrogen (MUN), all of which CDN will obtain from Canadian DHI. Body size type traits are also predictors and will come from Holstein Canada's classification system.

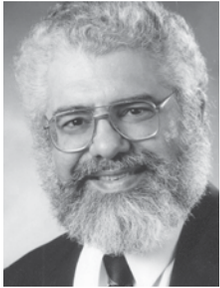
Metabolic disease, hoof health and feed efficiency all significantly affect herd profitability. The development of new traits that allow for genetic progress in these areas is of paramount importance to producers. Without the data collection and sharing partnership between Canadian DHI and CDN, the development of these new traits would not be feasible.



# Fatty acids in milk – what does it tell us?

*Dave Barbano, Department of Food Science, Cornell University, Ithaca, NY;*

*Heather Dann and Rick Grant, W. H. Miner Institute, Chazy, NY.*



Bovine milk fat is primarily made of triglycerides (TG) which are about 94.5% fatty acids (FA) and 5.5% glycerol by weight. There are 3 FA and one glycerol in each TG. The common fatty acids in milk range in number of carbons per fatty acid from 4 to 18. There are two origins of fatty acids on milk: the 4 to 16 carbon FA (i.e., de novo FA)

that are made in the mammary cells from low molecular weight substrates produced by fermentation of forage in the rumen and those FA that enter the mammary cells preformed (i.e., preformed) that contain 16 carbons and longer. The preformed come directly from FA in the feed and from mobilization of adipose tissue in early lactation.

Because the 16 carbon fatty acid can be made by both the de novo process and can be supplied preformed, we call the 16 carbon fatty acids, mixed origin. By measuring the concentration (g/100 g milk) of each of these 3 groups of FA (i.e., de novo, mixed origin, and preformed FA) we can understand how well the rumen is functioning and how effectively by-pass fat fed in the diet is being transferred into milk.

In addition, milk FA can contain double bonds (i.e., unsaturation) in their structure. Milk TG on average in Holstein milk contain just a little less than one double bond (DB) per FA. This has been known but until recently we did not have a rapid and cost effective method for measuring these 4 characteristics of milk fat in addition to the milkfat test. This testing is now being done commercially by mid infrared milk analysis on bulk tank milk payment samples in the Northeast US. We have been doing FA testing on Holstein herds for about 5 years and have some bench marks and understanding of how to use the data to improve dairy herd performance. Generally, we find that the higher the concentration of de novo and mixed origin FA in milk, the higher the bulk tank fat and protein test. When DB per FA is too high, we find that the rumen unsaturated fatty acid load (RUFAL) is too high and/or release of fat in the rumen from corn and oil seed products is too fast in the rumen and causing milk fat depression due to C18:1 trans 10 fatty acid production in the rumen.

**By using routine herd and cow samples that are already collected and delivered to our labs, we can cost effectively use the FA information as another piece of the nutrition management puzzle.**

We have used these metrics to trouble shoot feeding problems on herds and improve bulk tank milk fat and protein test. We have found that milk protein test generally increases as de novo FA concentration increases. Higher milk de novo FA indicates excellent rumen fermentation and delivery of more rumen microbial biomass to the lower gastrointestinal track and supports milk protein synthesis. Opportunities also exist to use FA information at the individual cow level, to help assess and monitor rumen function.

By using routine herd and cow samples that are already collected and delivered to our labs, we can cost effectively use the FA information as another piece of the nutrition management puzzle. Some of these developments are relatively new, however our knowledge and understanding of how to interpret and use the information for improved feeding management is growing rapidly. Much opportunity lies ahead in this area.



# DHI et la technologie robotique

Richard Cantin, Directeur du marketing et du développement des produits, CanWest DHI



La traite robotisée est en croissance rapide au Canada et devient un segment important de notre industrie. Le premier échantillon prélevé par DHI sur une ferme robotisée canadienne a eu lieu il y a 17 ans. Au début, le processus était difficile, mais aujourd'hui, le contrôle laitier dans les systèmes robotisés se fait de façon routinière et efficace.

Comme le tableau 1 le démontre, en Europe où une grande partie de la technologie robotique est d'abord apparue, et également ici au Canada, la participation dans DHI est forte. Cela est encourageant et démontre que DHI continue de jouer un rôle clé dans le soutien de la gestion du troupeau laitier au niveau de la ferme, et aussi du point de vue de l'ensemble de l'industrie.

Tableau 1: Nombre de troupeaux laitiers en système de traite robotisée inscrit au contrôle laitier dans des pays sélectionnés. Communications personnelles, automne 2016.

Pays	# de troupeaux en système de traite robotisée inscrit sur DHI
Canada	650
Danemark	750
Finlande	800
France	3,300
Pays-Bas	3,000

Le développement de nouvelles technologies a également permis à DHI d'élargir son offre de produits et de services. La liste des analyses de laboratoire et des tests diagnostiques disponibles auprès de DHI a considérablement augmenté depuis les analyses de base de la teneur en matière grasse et en protéines pour inclure une liste complète d'analyses à valeur ajoutée, qui continue de croître. Cette évolution a été semblable dans nos produits logiciels où DairyComp 305 continue d'être le logiciel de gestion de troupeau de choix pour les producteurs laitiers. Ajoutez à cela les applications mobiles telles que DairyComp Pocket CowCard et Mobile DHI, et vous avez une gamme solide d'outils logiciels progressifs pour appuyer la prise de décisions dans la gestion du troupeau.

Les systèmes robotisés et autres systèmes et technologies à la ferme fournissent une grande quantité de données sur une base quotidienne. Étant donné qu'aucune observation humaine ne se fait au moment de la traite, l'information est le plus souvent utilisée pour signaler les vaches qui peuvent nécessiter un suivi immédiat. D'autre part, les informations de DHI sont bien adaptées pour aller au-delà des rapports quotidiens, et fournissent une analyse approfondie pour établir des stratégies

de gestion à moyen et à long terme. Qu'il s'agisse de suivre de près les périodes de transition, les groupes de lactation, la mammite ou l'acétonémie subclinique, ou la performance globale du troupeau, DHI contribue à fournir un portrait d'ensemble.

Plus précisément, DHI continue d'être un excellent outil pour suivre de près les progrès, et l'analyse comparative et identifier les points forts et les possibilités d'amélioration. Dans un format facile à lire, les rapports de DHI sont la norme d'excellence. Le langage et le format utilisés sont compris par tous, y compris les conseillers de l'industrie laitière qui peuvent facilement accéder aux informations pour mieux servir leurs clients.

La participation à des programmes d'amélioration génétique est également importante. Qu'il s'agisse des programmes d'épreuve de progéniture, des indices officiels des vaches, ou des relevés de lactation publiables et les programmes de récompenses, ces opportunités continuent d'être disponibles pour les troupeaux en système de traite robotisée. La valeur de ces programmes n'est pas toujours vue dans le fonctionnement à court terme de la ferme; cependant, ils sont essentiels pour suivre et diriger le succès à long terme. Les informations de DHI et les programmes d'amélioration génétique permettent aux troupeaux d'identifier et de se concentrer sur leurs animaux les plus productifs pour faire avancer leur troupeau et l'industrie.

D'un point de vue encore plus large de l'industrie, une solide base de données nationale est importante. Les données rassemblées sont la base pour les projets de recherche et les avancements. Vous pouvez difficilement assister à une conférence sur la gestion laitière sans que les intervenants aient recours aux données de DHI ou du logiciel de gestion DairyComp comme point de référence. Au Canada, nous possédons déjà une longue tradition, couronnée de succès, de programmes de l'industrie. Cela nous a bien servi dans le passé et continuera sans doute à bien nous servir dans les années à venir.

À mesure que notre industrie évolue, l'importance particulière accordée à la tenue de dossiers, la qualité du lait, la production des composants du lait, la santé animale et l'efficacité de la production continuera d'augmenter. Les gérants d'aujourd'hui et de demain rechercheront tous les outils disponibles pour aider à améliorer la rentabilité et la durabilité. Il ne sera pas question d'une technologie à l'exclusion des autres, mais bien d'utiliser tous les outils disponibles de façon complémentaire pour atteindre les meilleurs résultats possible.

Qu'il s'agisse de décisions concernant la gestion du troupeau ou à plus long terme de programmes d'amélioration de la génétique et de l'industrie, DHI continue de faire partie intégrante du succès des exploitations laitières canadiennes, y compris celles qui font une transition vers de nouvelles technologies de traite.

# Explorer le risque d'acétonémie avec le test Ketoscreen

Elise Tatone, D.M.V., Ph. D.



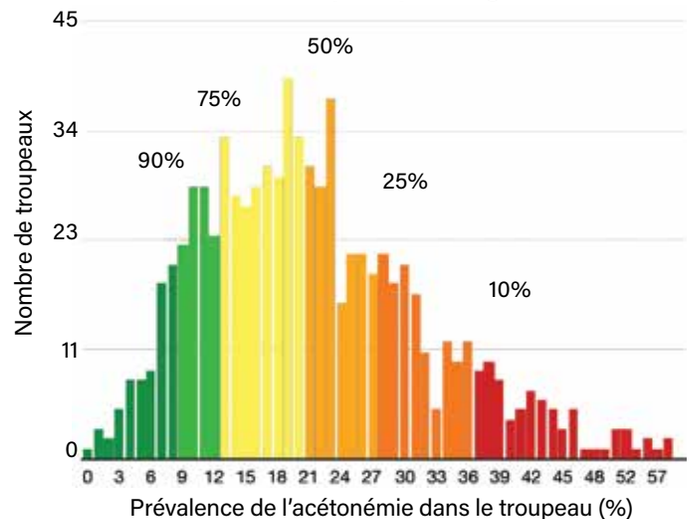
Une lactation réussie commence par une transition en douceur de la fin de la gestation jusqu'au pic de lactation. Un des défis de la période de transition est la soudaine augmentation dans la demande d'énergie et de nutriments pour soutenir la production de lait. Lorsqu'elle est associée à une diminution de l'apport alimentaire

avant le vêlage, les exigences élevées de la lactation entraînent une période de balance énergétique négative dans la vache qui entraîne la mobilisation des graisses corporelles. La graisse mobilisée peut être utilisée pour produire des cétones comme autre source d'énergie. L'acétonémie survient lorsqu'il y a une surproduction de corps cétoniques et elle est mesurée dans le sang ou le lait sous forme de bêta-hydroxybutyrate (BHB). L'acétonémie représente un coût important pour le troupeau, en moyenne de 200 à 300 \$ par cas, en raison d'une baisse de la production de lait et du risque accru de maladies telles que la métrite et le déplacement de caillette.

Jusqu'à récemment, l'impact de l'acétonémie sur les fermes laitières de l'Ontario n'était pas clair. Nos estimations précédentes pour la prévalence de la maladie proviennent d'études sur le terrain qui ont été faites sur un petit nombre de troupeaux. Avec l'introduction du test Ketoscreen de CanWest DHI pour détecter le BHB dans le lait, nous avons eu l'occasion d'examiner la proportion des animaux en Ontario atteints d'acétonémie à travers un large échantillon de troupeaux et d'utiliser les données de routine recueillies pour examiner les facteurs associés avec le risque de maladie au niveau du troupeau et au niveau de la vache. La proportion de vaches atteintes d'acétonémie, sur 795 troupeaux laitiers en Ontario, a été déterminée en se basant sur les échantillons de lait recueillis lors du premier contrôle laitier dans les 30 premiers jours en lactation. On a constaté de fortes variations dans le nombre d'animaux positifs par troupeau, allant de 0 % à 59 %. Le troupeau moyen avait 21 % des animaux atteints d'acétonémie au premier contrôle.

Des données ont été recueillies sur plus de 150 000 vaches et génisses de premier veau pour examiner les facteurs associés au risque d'acétonémie. Des intervalles de vêlage plus longs, des périodes de tarissement prolongées et un âge plus avancé au premier vêlage étaient tous associés à un risque plus élevé d'acétonémie. Il est probable que ces facteurs sont liés à la quantité de temps consacré

Histogramme de la prévalence de l'acétonémie au niveau du troupeau par rang centile



à l'alimentation et à la cote de condition de chair au vêlage. Ceci souligne l'importance d'une bonne gestion de la reproduction pour réduire le risque de maladies métaboliques. Des recherches supplémentaires sont nécessaires pour explorer plusieurs autres caractéristiques qui étaient associées avec un risque plus élevé d'acétonémie telles que la race, le système de traite et la saison.

Il y avait un plus grand risque d'acétonémie chez les vaches de race Jersey comparée aux vaches de race Holstein, ainsi que dans les troupeaux qui sont traités par des systèmes de traite automatisée. Un effet de la race a été rapporté auparavant, mais la signification clinique n'a pas été explorée. Avoir un premier test au cours des mois d'été était associé à un risque moins élevé d'acétonémie. Il est possible que le plus grand risque d'acétonémie dans les troupeaux traités par des systèmes de traite automatisée et les effets saisonniers soient tous les deux liés à la gestion de l'alimentation. On doit effectuer davantage de travail pour explorer l'impact de diverses pratiques en alimentation et la qualité des aliments saisonniers sur le risque d'acétonémie.

L'acétonémie est une maladie de la gestion. Rien ne peut remplacer les tests à la ferme pour détecter l'acétonémie pour le diagnostic et le traitement rapide des animaux, mais le test Ketoscreen sur le lait peut être un outil utile pour suivre de près les tendances au niveau du troupeau et le statut global de l'acétonémie.

Elise a accompli ce travail dans le cadre de sa thèse de doctorat à l'Université de Guelph avec Dr Todd Duffield et Dre Jessica Gordon.

# Faire progresser les caractères qui comptent pour les producteurs

Lynsay Beavers, Coordonnatrice des services de liaison avec l'industrie, Réseau laitier canadien



Certains nouveaux caractères dignes d'intérêt se profilent à l'horizon – des caractères qui comptent pour les producteurs en raison de leur impact sur la rentabilité. Des projets de recherche en cours ont permis cette abondance de nouveaux renseignements à venir. La recherche et la création d'un

nouveau caractère sont une chose, encore faut-il le maintenir avec les données de rendement appropriées. C'est là que le contrôle laitier canadien entre en scène – les données recueillies par CanWest DHI et Valacta sont essentielles à la fois à la recherche et aux phases de subsistance d'un nouveau caractère.

En décembre dernier, CDN a publié un nouvel indice appelé « Résistance aux maladies métaboliques (RMM) » qui combine les caractères de cétose subclinique, de cétose clinique et de déplacement de caillette en une valeur unique pour la sélection génétique. Cet outil permet aux producteurs d'effectuer leur sélection en vue d'une résistance accrue à ces maladies coûteuses.

Le Réseau laitier canadien recueille les données de rendement derrière ce caractère. Par exemple, les données sur la cétose subclinique utilisées dans cette évaluation proviennent de l'analyse du lait BHB (bêta-hydroxybutyrate) réalisée dans les laboratoires du contrôle laitier canadien. De plus, selon la méthode de consignation, les registres des producteurs sur la cétose clinique et le déplacement de caillette sont relevés par le technicien du contrôle laitier ou acheminés des systèmes informatiques à la ferme jusqu'au contrôle laitier, puis sont envoyés à CDN en vue de leur utilisation dans le calcul de la RMM.

Le prochain caractère dont l'évaluation génétique devrait être publiée au cours de 2018 est la Résistance à la dermatite digitale. Non seulement la dermatite digitale est-elle la lésion du sabot la plus héréditaire, elle est aussi la plus prévalente, ce qui en fait une priorité parmi les futures évaluations génétiques. Les résultats préliminaires de la recherche sur ce caractère ont démontré que les filles de certains taureaux sont plus ou moins sensibles à la dermatite digitale par rapport aux filles d'autres taureaux. De plus, les taureaux qui excellent pour la Résistance à la dermatite digitale – en d'autres mots, les taureaux dont

les filles connaissent une proportion de dermatite digitale moins élevée que la moyenne – font aussi l'objet de cas moins sévères.

Là encore, le rôle que joue le contrôle laitier canadien dans les évaluations de la Résistance à la dermatite digitale est important. Le contrôle laitier canadien fournit l'information sur l'inventaire du troupeau aux pareurs utilisant le logiciel Hoof Supervisor. Cela assure que chaque registre de parage de sabots est lié à l'animal approprié. Le pareur en bénéficie aussi puisqu'il est mieux informé du statut de l'animal en ce qui concerne le nombre de lactations, de jours en lait, etc. Sans le soutien et la participation des pareurs et du contrôle laitier canadien, il serait impossible de publier les évaluations génétiques de la Résistance à la dermatite digitale.

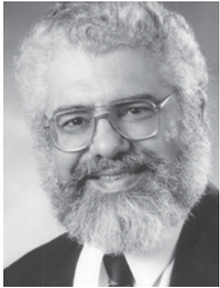
CDN a assumé le rôle de premier plan en lançant une importante initiative de recherche à laquelle les partenaires internationaux ont participé et qui cible l'utilisation de la génétique et de la génomique pour améliorer l'efficacité alimentaire et les émissions de méthane chez les bovins laitiers. Le but ultime est la mise en œuvre de nouveaux systèmes d'évaluation génétique et génomique pour ces caractères au cours des prochaines années. Des recherches menées antérieurement ont démontré que parmi certains indicateurs clés de l'efficacité alimentaire et des émissions de méthane, on retrouve les données de la spectroscopie infrarouge moyen (MIR), les rendements en lait, gras, protéine et lactose, ainsi que l'azote uréique du lait (AUL), des indicateurs que CDN obtiendra auprès du contrôle laitier canadien. Les caractères de conformation associés à la taille du corps sont aussi des indicateurs et proviendront du système de classification de Holstein Canada.

Les maladies métaboliques, la santé des sabots et l'efficacité alimentaire ont toutes une incidence considérable sur la rentabilité des troupeaux. Le développement de nouveaux caractères permettant à la génétique de progresser dans ces domaines revêt une importance considérable pour les producteurs. Sans la collecte de données et le partenariat de partage entre le contrôle laitier et CDN, le développement de ces nouveaux caractères ne serait pas réalisable.

# Les acides gras dans le lait – qu'est-ce que cela nous dit ?

Dave Barbano, Département de la science alimentaire, Université de Cornell, Ithaca, N.Y.;

Heather Dann et Rick Grant, W. H. Miner Institute, Chazy, N.Y.



La matière grasse du lait bovin est principalement constituée de triglycérides (TG) qui sont environ 94,5 % acides gras (AG) et 5,5 % glycérol en poids. Chaque TG est constitué de 3 molécules d'AG et d'une molécule de glycérol. Les acides gras courants dans le lait varient en nombre d'atomes de carbone par acides gras de 4 à

18. Les acides gras du lait ont deux origines : les AG qui comportent de 4 à 16 atomes de carbone (c.-à-d., AG de novo) qui sont fabriqués dans les cellules mammaires à partir de substrats de faible masse moléculaire produits par la fermentation du fourrage dans le rumen et ces AG qui pénètrent dans les cellules mammaires déjà fabriqués (c.-à-d., préformé) qui contiennent 16 atomes de carbone et plus. Les préformés viennent directement des AG dans les aliments et de la mobilisation de tissu adipeux en début de lactation.

Étant donné que les acides gras qui comportent 16 atomes de carbone peuvent être, à la fois, fabriqués par le processus de novo et fournis préformés, nous appelons les acides gras qui comportent 16 atomes de carbone, d'origine mixte. En mesurant la concentration (g/100 g de lait) de chacun de ces 3 groupes d'AG (c.-à-d., AG de novo, AG d'origine mixte et AG préformé), nous pouvons comprendre dans quelle mesure le rumen fonctionne et l'efficacité avec laquelle les graisses digestibles au niveau de l'intestin nourries dans le régime alimentaire sont transférées dans le lait.

En plus, les AG du lait peuvent contenir des doubles liaisons (c.-à-d., non saturé) dans leur structure. Les TG du lait dans le lait de vache Holstein contiennent en moyenne juste un peu moins de 1 double liaison (DL) par AG. Cela on le savait, mais jusqu'à récemment nous n'avions pas de méthode rapide et abordable pour mesurer ces 4 caractéristiques de la matière grasse du lait en plus de la teneur en matière grasse du lait. Ce test est maintenant fait commercialement par système analytique infrarouge moyen sur le lait pour les échantillons de lait prélevés dans le réservoir en vrac pour le paiement du lait dans le nord-est des États-Unis. Nous faisons des tests sur les AG dans les troupeaux Holstein depuis environ 5 ans et nous avons des repères et une compréhension de la façon d'utiliser les données pour améliorer la performance des

troupeaux laitiers. En général, nous constatons que plus la concentration d'AG de novo et d'origine mixte dans le lait est élevée, plus la teneur en matière grasse et en protéines est élevée dans le lait du réservoir en vrac. Lorsque le nombre de DL par AG est trop élevé, nous constatons que la charge ruminale en acides gras insaturés (CRAGI) est trop élevée et/ou la libération de matière grasse dans le rumen à partir de produits de maïs et graines oléagineuses est trop rapide dans le rumen et cause une dépression de la matière grasse dans le lait en raison de la production d'acides gras C18:1 trans-10 dans le rumen.

Nous avons utilisé ces mesures pour détecter et corriger les problèmes d'alimentation dans les troupeaux et pour améliorer la teneur en matière grasse et en protéines dans le lait du réservoir en vrac. Nous avons constaté que généralement la teneur en protéines dans le lait augmente à mesure que la concentration des AG de novo augmente. Un plus haut niveau d'AG de novo dans le lait indique une

excellente fermentation du rumen et la livraison de plus de biomasse microbienne du rumen au tractus gastro-intestinal inférieur et soutient la synthèse des protéines du lait. Il existe également des possibilités d'utiliser l'information sur les AG au niveau de la vache individuelle, pour aider à évaluer et suivre de près la fonction du rumen.

En utilisant des échantillons de troupeau et de vache prélevés de façon routinière lesquels sont déjà rassemblés et livrés à nos laboratoires, nous pouvons utiliser efficacement les informations sur les AG comme un autre élément dans le casse-tête de la gestion de l'alimentation. Certains de ces développements sont relativement récents, mais notre connaissance et notre compréhension sur la façon d'interpréter et d'utiliser l'information pour une meilleure gestion de l'alimentation augmentent rapidement. L'avenir nous réserve de nombreuses opportunités dans ce domaine.



# Producer Profile

## Muilwyk Farms

BROWNSVILLE, ON



Wim Muilwyk has operated the farm for nearly six years and has had the top Herd Management Score in Elgin County for the last three years.

He, his father and two brothers are all dairy farmers who emigrated from the Netherlands 17 years ago. They all work together closely with field work and also wherever needed.

A new free-stall barn was built four years ago featuring sand bedding. This is the key reason for attaining a high management score. Wim feels that "sand is the way to go." The herd consists of 90 purebred Holsteins plus young stock. He milks in a double-eight Boumatic parallel parlour.

A neighbouring student, Kevin Damen, 18, is a "very reliable" part-time employee. Wim also appreciates support from his family, neighbours and friends. Dr. Dave Carson of Oxford Bovine Veterinary Service is an important part of the team as well as Dave Crossan from Shur-Gain who balances the rations.

He uses DHI reports for Somatic Cell Counts, for milk production and components, which helps him selectively cull the bottom end of the herd. He uses genomic tested bulls and aims for high production and longevity. He says he likes to provide the DHI records to the artificial insemination unit as confirmation that the genomic advice is working.

He is a fan of DairyComp 305. "It's fantastic. It's very simple and has lots of applications" such as scheduling vaccinations and making sure that cows are bred in a timely fashion. He doesn't use any additional aids such as activity, but simply watches his cows closely to detect heats.

"We try to keep it simple," says Wim. "We're just simple farmers who try to do a good job."

# Producer Profile

## Topfarm Holsteins

OSGOODE, ON

Gerald and Janet VanBokhorst, with their two daughters, Michelle and Lesa, enjoy dairy farming. They work hard to live up to their business name – Topfarm Holsteins, and it paid off with 2nd place for Herd Management Score in 2016 for Carleton County, up from 5th place the year before.

Gerald's parents emigrated from the Netherlands in 1960 and purchased the farm in 1972. In 1989, Gerald and Janet bought the farm from Gerald's parents and in 2008, they invested in a new barn, large enough for both cows and heifers. The barn has natural ventilation creating improved animal comfort, and large cyclone fans cool the barn during the summer heat. They credit the new facility for increased milk production and improved heifer growth, which lowered age at first calving.



Calves are raised in hutches for two months, on straw bedding during winters and on sand during warm months.

Dr. Henry Ceelen provides bi-weekly herd health checks and advice, and helps establish written protocols to reach goals, such as reproductive performance. Included on the advisory team are a nutritionist and a crop specialist.

They all use DHI records and Gerald says "I ask a lot of questions."

He bought DairyComp 305 two years ago "and I love it. DairyComp 305 is customized to suit the farm goals and herd needs." He updates information daily so he can keep track of timing and issues such as vaccinations and hoof trimming. He also uses DHI Ketosis, MUN and individual cow Somatic Cell Count analysis. He finds it helps him intervene sooner, keeping herd health optimum.

"We try to pay a lot of attention to details," he says. They're in the barn, pushing up feed several times a day, cleaning stalls and keeping an eye on cows and heifers. Knowing that cows respond well to routine, they keep consistent times for milking and feeding.

The milking cows are fed a one group TMR, 50% haylage – 50% BMR corn silage. The dry cows are fed a one group TMR for their entire dry cow period. Forages are tested for moisture on a regular basis.

# Producer Profile

## Stewardson Dairy

THEDFORD, ON



Everyone in the Stewardson family has a role in the dairy that features 600 Holsteins, about 275 of them being milked three times daily.

Jeff and his wife, Brenda, took over the farm in 1985 from his parents who founded it in 1958, and they are both fully engaged in management, finances, strategic planning and fieldwork. Their son, Dylan, is now the point man on day-to-day management; his wife, Carley, will graduate this spring from the Ontario Veterinary College. They have a one-year old daughter, Renley. Dylan's brother, Dan, is a full-time farm equipment mechanic and also helps with cropping and relief milking and sister, Nicole, takes care of the family's broiler chicken operation as well as managing calves and milking.

They have a number of committed and dependable employees, most of them part-timers for nighttime milking.

"People management is an important part of what we do", says Dylan.

Fifty days after calving, the team starts breeding based on heat detection, and if none is observed by 70 days in milk, a synchronization program is implemented. About 65 per cent of matings are from natural heats.

Veterinarian, Robyn Elgie, visits every second week and is an integral part of the management team.

They feed a milking cow TMR of home-grown haylage, corn silage, cob meal, as well as soybean meal, roasted soybeans, wet brewer's grain, corn distiller's grain, minerals and chopped straw.

Another priority is transition cow management. The focus is placed on barn design and day-to-day protocols to help ensure feed intakes are maintained and cows are comfortable.

It has all added up to first place for Herd Management Score in 2016 for Lambton County and 13th in the province. The team is determined to keep improving in all aspects of the farm.

They use DHI for data analysis and benchmarking to identify areas for improvement. They have used services to screen for Johne's, Mastitis4, Ketosis and for MUN analysis.

Dylan concludes, "taking care of the cows is a priority at Stewardson Dairy. Yet, as important as the cows are, it's really all about family."

# Producer Profile

## Ora Et Labora Inc.

HENSALL, ON

John and Brenda Branderhorst operate a 52 cow tie-stall operation that ranked an impressive 1st in Huron County and 8th in the province for Herd Management Score in 2016.

They have five sons, all of them involved in dairy farming. Their oldest two, Bryan and Josh, along with Josh's wife Samantha, have a 120-cow herd in Prince Edward County. The three younger boys are Thomas, who is now involved full time, Joel, who helps when he's home from Fleming College, and Isaac, a grade 10 student who does evening milkings with his cousin, Maria Robinson. The herd is milked three times daily.



John says he has noticed a big improvement since Thomas joined full time. "He's been a big addition and we now have time to do all the little things. It makes the job more enjoyable."

They use DHI to track production as well as butterfat, protein and Somatic Cell Counts. Chronic high SCC cows are eventually culled. They do not use a computer for herd management, so John finds reports left by DHI staff on test day very helpful.

Kirkton Veterinary Clinic and Grand Valley Fortifiers provide herd health and nutrition services and advice. They buy a complete mix to go with their TMR of 30 per cent haylage and 70 per cent corn silage.

Heifers have heats detected by an activity monitoring system while the milking herd is on an Ovsynch program, which John says is working "almost perfectly."

They manage the herd in a relatively old barn, but the cows are comfortable and performing well.

His grandfather, who emigrated from the Netherlands, gave the farm its name — Ora Et Labora Inc., which means 'Pray and Work'. John's father was involved with feeding right up until the month before he passed away in December, 2016.

"God has blessed us immensely," says John.

# Producer Profile

## Wilkesview Farms

RIPLEY, ON



Murray, son Jon and his wife Jen Wilken, ranked 2nd for Herd Management Score for Bruce County in 2016, up from 8th the year before. They operate Wilkesview Farms, consisting of 140 milk cows plus replacements, 2800 acres of cash crop and custom work and a custom spraying business.

Moving into a new sand bedded robot barn 5 years ago, Murray says herd performance has been on a steady incline ever since. Their main focus is on cow comfort, increased longevity,

high value replacements and a stress free environment. Jon says paying attention to the smallest details is what "separates the top scoring herds."

Jon confesses to being "a bit of a tech geek," implementing new technologies whenever possible. They recently began using Herd Navigator, an on farm lab that automatically analyzes milk for LDH (mastitis), Ketosis, and Progesterone. It has enabled them to minimize disruptions in cow routines by eliminating the need to restrain animals for herd health visits and reproductive work while increasing conception and pregnancy rates.

Jon uses DHI production records to assist with culling decisions, disease screening and pre dry-off pregnancy confirmation. DairyComp 305 is utilized to manage all daily duties, calf registrations and overall herd data.

They have seen a significant increase in calf health since installing ColoQuick, a pasteurization and thaw unit for colostrum. Frozen, high quality colostrum from their storage "bank," can be ready to feed in 30 minutes, ensuring newborn calves are fed promptly.

The transition period is critical for the Wilkens. "Most of your issues during a lactation start here," says Jon, "minimizing them is essential." Dry cows receive the Goldilocks Diet, top dressed with an anionic salt pellet. CRC boluses are administered 3 weeks pre calving as well as BovikalC boluses post-calving.

Their team consists of their valued employees, Ashley Ritchie and Kyle Bridge, nutritionists Bill Matheson and Larry Merner, and veterinarians Dr. Andrew White and Dr. Thomas Veens.

Jon is most enthusiastic about his free traffic robot environment and says the first thing everybody who visits notices how quiet and relaxed the cows are. "Stress-free cows are productive cows," he says.

# Profil de producteur

## Muilwyk Farms

BROWNSVILLE, ON

Wim Muilwyk gère son entreprise depuis près de six ans et il s'est classé en première position selon la Cote de gestion de troupeau pour le comté d'Elgin pour les trois dernières années.

Lui, son père et deux frères sont tous des producteurs laitiers qui ont émigré des Pays-Bas il y a 17 ans. Ils travaillent tous en étroite collaboration pour les travaux dans les champs et aussi partout où c'est nécessaire.

Il y a quatre ans ils ont bâti une nouvelle étable à stabulation libre équipée d'une litière de sable. C'est la raison principale pour laquelle nous avons obtenu une note élevée pour la gestion. Wim trouve que «le sable est préférable à tout». Le troupeau comprend 90 vaches Holstein de race pure, plus les jeunes animaux.

Il traite les vaches dans une salle de traite parallèle double 8 de Boumatic.

Un étudiant qui demeure dans le voisinage, Kevin Damen, âgé de 18 ans, est un employé à temps partiel «très fiable». Wim apprécie également l'appui de sa famille, de ses voisins et de

ses amis. Dr Dave Carson de la clinique vétérinaire Oxford Bovine Veterinary Service est un membre important de l'équipe ainsi que Dave Crossan de la meunerie Shur Gain qui équilibre les rations.

Il utilise les rapports de DHI pour le comptage des cellules somatiques, pour la production de lait et les composants du lait, ce qui l'aide à éliminer sélectivement les vaches les moins performantes du troupeau. Il utilise des taureaux testés par la génomique et il a pour objectif une production élevée et la longévité. Il dit qu'il aime fournir les rapports de DHI à son centre d'insémination artificielle pour confirmer que les conseils en génomique donnent les résultats attendus.

Il est un admirateur du logiciel de gestion Dairy Comp 305. «Il est fantastique. Il est très simple et il contient de nombreuses applications» telles que la planification des vaccinations et pour s'assurer que les vaches sont inséminées en temps opportun. Il n'utilise pas d'aide additionnelle telle qu'un système de surveillance des activités motrices, mais surveille simplement ses vaches de près pour détecter les chaleurs.

«Nous essayons de garder les choses simples», dit Wim. «Nous ne sommes que de simples agriculteurs qui essaient de faire du bon travail.»



# Profil de producteur

## Topfarm Holsteins

OSGOODE, ON



Gerald et Janet VanBokhorst, avec leurs deux filles, Michelle et Lesa, aiment l'industrie laitière. Ils travaillent fort pour être à la hauteur du nom que porte leur entreprise – Topfarm Holsteins, et cela a porté fruit, ils se sont classés en deuxième position selon la Cote de gestion de troupeau en 2016 pour le comté de Carleton, ils étaient en cinquième position l'année précédente.

Les parents de Gerald ont émigré des Pays-Bas en 1960 et ils ont acheté la ferme en 1972.

En 1989, Gerald et Janet ont acheté la ferme des parents de Gerald et en 2008, ils ont investi dans une nouvelle étable assez grande pour les vaches et les génisses. L'étable a une ventilation

naturelle apportant une amélioration dans le confort des animaux, et de gros ventilateurs cyclones refroidissent l'étable pendant les chaleurs de l'été. Ils attribuent à la nouvelle installation une augmentation de la production laitière et une amélioration dans la croissance des génisses, ce qui a réduit l'âge au premier vêlage.

Les veaux sont élevés dans des huttes pour deux mois, sur une litière de paille pendant les mois d'hiver et sur une litière de sable pendant les mois chauds.

Le docteur Henry Ceelen fournit des vérifications sur la santé du troupeau et des conseils toutes les deux semaines et il aide à établir des protocoles écrits pour atteindre des objectifs, tels que la performance de reproduction. Un nutritionniste et un spécialiste en cultures font partie de l'équipe consultative.

Tous utilisent les rapports de DHI et Gerald dit « Je pose beaucoup de questions ».

Il a acheté le logiciel de gestion Dairy Comp 305 il y a deux ans et il dit « Je l'aime beaucoup. Le logiciel de gestion Dairy Comp 305 est personnalisé en fonction des objectifs de la ferme et des besoins du troupeau. » Il met à jour les informations quotidiennement ainsi il peut surveiller le calendrier et les questions tels que les vaccinations et le parage des onglons. Il utilise également le test de DHI pour détecter l'acétonémie, l'analyse de l'urée du lait et le comptage des cellules somatiques pour chaque vache. Il trouve que cela lui permet d'intervenir plus tôt, gardant la santé du troupeau optimale.

« Nous essayons de porter beaucoup d'attention aux détails », dit-il. Ils sont dans l'étable, ils poussent les aliments en avant des animaux plusieurs fois par jour, ils nettoient les stalles et ils surveillent les vaches et les génisses. Sachant que les vaches répondent bien à la routine, l'heure de la traite et la distribution des aliments se font à des heures régulières.

Les vaches en lactation sont nourries une ration totale mélangée pour groupe unique, 50 % ensilage de foin et 50 % ensilage de maïs à nervure brune. Les vaches tarées sont nourries une ration totale mélangée pour groupe unique durant toute leur période de tarissement. Les fourrages sont testés régulièrement pour l'humidité.

# Profil de producteur

## Stewardson Dairy

THEDFORD, ON

Chaque membre de la famille Stewardson a un rôle dans l'entreprise laitière qui compte 600 vaches Holstein, dont environ 275 de celles-ci sont traites trois fois par jour.

Jeff et son épouse, Brenda, ont pris la relève de la ferme en 1985 de ses parents qui l'ont fondée en 1958, et ils sont tous les deux pleinement engagés dans la gestion, les finances, la planification stratégique et le travail dans les champs. Leur fils, Dylan, est maintenant celui qui est responsable de la gestion quotidienne; son épouse, Carley, obtiendra son diplôme ce printemps du Collège vétérinaire de l'Ontario. Ils ont une fille âgée d'un an, Renley. Le frère de Dylan, Dan, est mécanicien d'équipement agricole à temps plein et il aide aussi avec les cultures et comme trayeur occasionnel et sa sœur, Nicole, s'occupe de l'exploitation de poulets à rôtir de la famille en plus de la gestion des veaux et de la traite.

Ils ont plusieurs employés engagés et fiables, la plupart d'entre eux sont des travailleurs à temps partiel pour la traite du soir. « La gestion du personnel est une part importante de ce que nous faisons », dit Dylan.

Cinquante jours après le vêlage, l'équipe commence les inséminations en se basant sur la détection des chaleurs, et si aucune chaleur n'est observée rendu à 70 jours en lactation un programme de synchronisation des chaleurs est mis en œuvre. Environ 65 pour cent des inséminations sont des inséminations sur chaleur naturelle.

Leur vétérinaire, Dr Robyn Elgie, visite le troupeau toutes les deux semaines et fait partie intégrante de l'équipe de gestion.

Le troupeau est nourri une ration totale mélangée pour vaches en lactation qui comprend de l'ensilage de foin, de l'ensilage de maïs et de la farine d'épis de maïs cultivés à la ferme, en plus du tourteau de soya, des fèves de soya rôties, de la drêche de brasserie humide, de la drêche de maïs de distillerie, des minéraux et de la paille hachée.

Une autre priorité est la gestion des vaches en période de transition. L'accent est mis sur la conception de l'étable et les protocoles quotidiens pour s'assurer que les apports alimentaires sont maintenus et que les vaches sont confortables.

Tout cela fait en sorte qu'ils se sont classés en première position selon la Cote de gestion de troupeau en 2016 pour le comté de Lambton et en 13<sup>e</sup> position dans la province. L'équipe est déterminée à continuer à s'améliorer dans tous les aspects de la ferme.

Ils utilisent DHI pour l'analyse des données et l'analyse comparative pour identifier les domaines à améliorer. Ils ont utilisé les services pour dépister la maladie de Johne, le test Mastitis 4, le test pour détecter l'acétonémie, et pour l'analyse de l'urée du lait.

Dylan conclut, « prendre soin des vaches est une priorité de l'entreprise Stewardson Dairy. Cependant, aussi importantes que les vaches soient, il n'y a rien de plus important que la famille. »



# Profil de producteur

## Ora Et Labora Inc.

HENSALL, ON



John et Brenda Branderhorst gèrent une entreprise comprenant 52 vaches dans une installation avec stabulation entravée qui s'est classée en, une impressionnante, première position dans le comté de Huron et huitième dans la province selon la Cote de gestion de troupeau en 2016.

Ils ont cinq fils, tous impliqués dans l'industrie laitière. Leurs deux fils aînés, Bryan et Josh, ainsi que l'épouse de Josh, Samantha, ont un troupeau de 120 vaches dans le comté de Prince Edward. Les trois garçons plus jeunes sont Thomas, qui est maintenant impliqué à plein temps, Joel, qui aide quand il rentre

du Collège Fleming, et Isaac, un étudiant de 10e année qui fait la traite du soir avec sa cousine, Maria Robinson. Le troupeau est traité trois fois par jour.

John dit qu'il a remarqué une grande amélioration depuis que Thomas s'est joint à eux à temps plein. «Son arrivée nous a beaucoup aidés et nous avons maintenant le temps de faire toutes les petites choses. Cela rend le travail plus agréable.»

Ils utilisent DHI pour suivre la production ainsi que le gras, la protéine et le comptage des cellules somatiques. Les vaches qui ont régulièrement un comptage de cellules somatiques élevé sont éventuellement envoyées à la réforme. Ils n'utilisent pas d'ordinateur pour la gestion du troupeau, donc John trouve très utiles les rapports que le personnel de DHI laisse la journée du contrôle laitier.

La clinique vétérinaire Kirkton et la meunerie Grand Valley Fortifiers fournissent des services et des conseils sur la santé et l'alimentation du troupeau. Ils achètent un mélange complet pour aller avec leur ration totale mélangée qui est composée de 30 pour cent ensilage de foin et de 70 pour cent ensilage de maïs.

Les chaleurs des génisses sont détectées par un système de surveillance des activités motrices tandis que le troupeau en lactation est sur un programme de synchronisation Ovsynch, lequel, dit John, fonctionne «de façon presque parfaite».

Ils gèrent le troupeau dans une étable relativement vieille, mais les vaches sont confortables et elles performant bien.

Son grand-père, qui a émigré des Pays-Bas, a donné à la ferme son nom – Ora Et Labora Inc., qui signifie «prie et travaille». Le père de John était impliqué dans l'alimentation des animaux jusqu'à un mois avant son décès en décembre 2016.

«Dieu nous a bénis immensément», dit John.

# Profil de producteur

## Wilkesview Farms

RIPLEY, ON

Murray, son fils Jon et son épouse Jen Wilken se sont classés en deuxième position selon la Cote de gestion de troupeau pour le comté de Bruce en 2016, ils étaient en huitième position l'année précédente. Ils gèrent l'entreprise Wilkesview Farms, composée de 140 vaches laitières, plus les sujets de remplacement, 2800 acres de cultures commerciales, du travail à forfait et une entreprise de pulvérisation à forfait.



Murray dit que les performances du troupeau sont en progression constante depuis qu'ils ont déménagé dans une nouvelle étable, équipée d'un robot de traite et d'une litière de sable, il y a cinq ans. Leur principal objectif est le confort des vaches, une longévité accrue, des sujets de remplacement de valeur et un environnement sans stress. Jon dit que l'attention portée au moindre détail est ce qui « sépare les troupeaux avec les meilleures notes ».

Jon avoue être « un peu accro de technologie », il emploie de nouvelles technologies chaque fois que c'est possible. Ils ont récemment commencé à utiliser Herd Navigator, un laboratoire à la ferme qui analyse automatiquement le lait pour le LDH (mammite), l'acétonémie et la progestérone. Cela leur a permis de minimiser les perturbations dans la routine des vaches en éliminant la nécessité de restreindre les animaux pour les visites de santé du troupeau et les fonctions liées à la reproduction tout en augmentant les taux de conception et de gestation.

Jon utilise les rapports de production de DHI pour aider dans la prise de décision pour les animaux à envoyer à la réforme, le dépistage des maladies et les vérifications pour confirmer la gestation avant le tarissement. Le logiciel de gestion DairyComp 305 est utilisé pour gérer toutes les tâches quotidiennes, l'enregistrement des veaux et l'ensemble des données du troupeau.

Ils ont vu une amélioration significative dans la santé des veaux depuis l'installation de ColoQuick, une unité de pasteurisation et de décongélation pour le colostrum. Un colostrum congelé, de haute qualité provenant de leur « banque » de stockage, peut être prêt à nourrir en 30 minutes, assurant que les veaux nouveau-nés sont nourris rapidement.

La période de transition est critique pour les Wilken. « La plupart de vos problèmes pendant une lactation commencent ici », dit Jon, les minimiser est essentiel. Les vaches tarées sont alimentées en utilisant la stratégie Goldilocks (c.-à-d. une alimentation faible en énergie, haute en fibre, qui fournit juste la bonne quantité de nutrition), ils rajoutent des comprimés de sel anionique. Des bolus Rumensin CRC sont administrés trois semaines avant le vêlage ainsi que des bolus Bovicalc après le vêlage.

Leur équipe est composée de leurs précieux employés, Ashley Ritchie et Kyle Bridge, les nutritionnistes Bill Matheson et Larry Merner, et les vétérinaires Dr Andrew White et Dr Thomas Veens.

Jon est très enthousiaste à propos de l'environnement sans congestion du robot de traite et il dit que la première chose que tous les gens qui visitent remarquent, c'est à quel point les vaches sont calmes et détendues. « Des vaches sans stress sont des vaches productives », dit-il.

## STATISTICS BY PROVINCE / Statistiques par province

	Recorded Herds Troupeaux contrôlés		Recorded Cows Vaches contrôlées		Avg Herd Size Moy de grosseur de troupeau		% Herds > 50 Cows % de troupeaux > 50 vaches	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
British Columbia	308	<b>294</b>	52,257	<b>48,743</b>	170	<b>166</b>	91	<b>91</b>
Alberta	399	<b>384</b>	57,303	<b>56,374</b>	144	<b>147</b>	95	<b>95</b>
Saskatchewan	93	<b>89</b>	17,031	<b>15,210</b>	183	<b>171</b>	96	<b>94</b>
Manitoba	176	<b>169</b>	27,227	<b>27,021</b>	155	<b>160</b>	90	<b>92</b>
Ontario	2,866	<b>2,742</b>	232,625	<b>233,080</b>	81	<b>85</b>	67	<b>69</b>
Quebec	4,470	<b>4,244</b>	277,971	<b>272,486</b>	62	<b>64</b>	56	<b>60</b>
New Brunswick	136	<b>128</b>	11,586	<b>11,705</b>	85	<b>91</b>	68	<b>72</b>
Nova Scotia	141	<b>134</b>	11,400	<b>12,222</b>	81	<b>91</b>	67	<b>70</b>
Prince Edward Island	96	<b>97</b>	8,170	<b>8,514</b>	85	<b>88</b>	72	<b>70</b>
Canada	8,648	<b>8,281</b>	695,570	<b>685,355</b>	80	<b>83</b>	64	<b>67</b>

## STATISTICS BY PROVINCE / Statistiques par province

	Calving Interval (Months) Intervalle de vêlage (Mois)		Dry Period (Days) Jours taris (Jours)		Age at First Calving (Months) Âge au 1er vêlage (Mois)		Avg SCC/Moy CCS	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
British Columbia	14.0	<b>14.0</b>	68	<b>68</b>	26.2	<b>26.0</b>	198	<b>184</b>
Alberta	13.7	<b>13.6</b>	75	<b>74</b>	26.2	<b>25.8</b>	221	<b>217</b>
Saskatchewan	14.1	<b>14.0</b>	81	<b>81</b>	26.1	<b>25.8</b>	240	<b>235</b>
Manitoba	14.4	<b>14.3</b>	84	<b>86</b>	27.2	<b>26.9</b>	258	<b>268</b>
Ontario	13.9	<b>13.9</b>	68	<b>69</b>	26.3	<b>26.2</b>	232	<b>241</b>
Quebec	13.8	<b>13.7</b>	63	<b>64</b>	26.3	<b>26.1</b>	223	<b>216</b>
New Brunswick	13.9	<b>13.9</b>	66	<b>68</b>	27.3	<b>27.5</b>	206	<b>221</b>
Nova Scotia	14.0	<b>14.0</b>	67	<b>70</b>	27.3	<b>27.2</b>	240	<b>240</b>
Prince Edward Island	14.2	<b>14.1</b>	75	<b>76</b>	27.4	<b>27.3</b>	215	<b>221</b>
Newfoundland	13.6	<b>13.7</b>	68	<b>71</b>	27.0	<b>26.6</b>	239	<b>276</b>

## 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	Avg Days in Milk Moy jours en lait
<b>2016</b>										
All	9,578	373	308	217	223	217	9,924	391	322	313
Publishable	9,917	387	319	225	231	226	10,259	405	333	313
Management	8,883	347	284	199	207	199	9,298	366	302	313
<b>2015</b>										
All	9,310	365	297	210	218	209	9,622	381	311	313
Publishable	9,659	378	309	219	226	218	9,958	394	322	313
Management	8,600	338	274	193	201	192	9,018	357	291	313
<b>2014</b>										
All	9,156	358	291	207	214	205	9,440	372	304	312
Publishable	9,494	371	302	215	221	213	9,754	385	314	311
Management	8,479	332	268	190	198	188	8,904	351	286	313
<b>2013</b>										
All	9,230	356	294	208	212	207	9,376	365	302	307
Publishable	9,572	369	305	217	220	215	9,689	377	312	307
Management	8,575	331	272	192	198	190	8,878	345	286	307

## HERD STATISTICS / Tendances

DFO		DHI			Publishable Service/Troupeaux publiables			Management Service/Troupeaux de service de gestion		
Year Année	Herds Troupeaux	Herds Troupeaux	Cows Vache	Avg Size Moy grosseur	Herds Troupeaux	Cows Vache	Avg Size Moy grosseur	Herds Troupeaux	Cows Vache	Avg Size Moy grosseur
2016	3,658	2,742	233,052	85	1,856	160,576	87	886	72,476	82
2015	3,764	2,866	232,604	81	1,941	160,260	83	925	72,344	78
2014	3,878	2,961	232,233	78	1,993	158,098	79	968	74,135	77
2013	3,969	3,046	233,946	77	2,026	156,953	77	1,020	76,993	75

## 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	12	60-69	343	110-119	90	160-169	30
20-29	101	70-79	258	120-129	68	170-179	24
30-39	307	80-89	184	130-139	59	180-189	21
40-49	475	90-99	150	140-149	51	190-199	15
50-59	454	100-109	107	150-159	30	> 200	122

## LOW SCC HERDS / Troupeaux avec un CSS bas

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

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

Farm/Ferme	Producer/Producteur	County/Comté	Avg Cows Moy vaches		Average SCC × 1000 Moynenne des CCS × 1000
<b>Sunrise Holsteins Inc</b>	<b>Edgar &amp; Ramona Kaelin</b>	<b>Russell</b>	<b>56</b>		<b>42</b>
Warby Farm	Henny & Hendriks Van Warby	Oxford	111		59
Opsterlawn	Marten Bylsma	Wellington	319		68
Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Glengarry	126	*	70
Chris Martin	—	Wellington	88		71
Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Russell	85		72
Royal Acres	Jim & Heather Robinson	Perth	63		72
Sunnyfield Holsteins	Brent, Susanne, Cal & Ash Snoddon	Durham	101	R	74
Hodglyn Holsteins	Adam Hodgins	Bruce	55		74
Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Glengarry	346		77
Hillisle	Bruce & Cheryl Hill	Carleton	65		77
Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Waterloo	124	*	78
Wiebe Huizinga	—	Wellington	63		79
Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	Waterloo	205		80
Kenilyn Farms Limited	Ken Jackson	Perth	109		80
Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Oxford	103		80
Groenway Farms Inc	M & D Groenewegen	Frontenac	74		81
Oakstone Farm	Todd & Carolyn Styles	Carleton	77	R	82
Ontowa	—	Waterloo	109		84
Brakke Farm Inc	Jacob, Nelleke & Henk Brakke	Dufferin	97		84
Doublejay Farms	Peter Dowling	Frontenac	30		84
Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Perth	135		86
Hibridge	John Ferguson	Leeds	76		86
Brightridge Farms Inc	Derek Schipper	Oxford	136		87
Orchardview Holsteins	Glen & Lucille Martin	Wellington	70		87
Blackrapids Farms	Peter & Rosemary Ruiters	Carleton	47		88
Albrecht Ringgenberg	—	Huron	43		88
Toprock Farms Ltd	T & D Hodgins & B & J Brydges	Lanark	67		89
Waycrest Holsteins	—	Perth	41		90
Rockaberry Farm	David, Lisa & Brian Berry	Leeds	26		90
Lecon Holsteins	Rob & Amanda Montag	Bruce	43		91
Rolling Acres Ltd	Jane, Herman & Joshua Kapteyn	Northumberland	122		92
Ardross Holsteins	Dale & Dave Lang	Haldimand	120		92
Evenstar	Scott & Joyce Jackson	Leeds	74		92
Travis & Jaclyn Riddell	—	Perth	71		92
Fairmile Farms	Tim Bernard	Grenville	54		92
Midlee Holsteins	Jim & Connie McDiarmid & Sons	Carleton	105		93

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

# LOW SCC HERDS / Troupeaux avec un CSS bas

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

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

Farm/Ferme	Producer/Producteur	County/Comté	Avg Cows Moy vaches		Average SCC × 1000 Moynenne des CCS × 1000
<b>CONTINUED</b>					
Donbay	David & Bob Donaldson	Leeds	59		93
Millbrook Farms	Barry, Diane & Kevin Ribey	Bruce	57		93
Ridgoro Farms	—	Simcoe	36		93
Beenders Dairy Ltd	Mark Beenders	Bruce	88		94
Fredwill Holsteins	Albert & Linda Harbers	Dundas	84	*	94
Drentex Jerseys	Mike & Monique Bols	Russell	50		94
Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Bruce	221	*	95
Don-Mair Holsteins	Dale & Marie Smith	Wentworth	88		95
Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Oxford	75		95
Greenlark Farms	Rob Fletcher	Renfrew	47		95
Wykshire Holsteins	Jesse Vanwyk	Oxford	42		95
Andy & Rita Maciukiewicz	Andy Maciukiewicz	Wellington	63	R	96
Glenirvine Farms	Doug Jefferson	Wellington	57	R	96
Schahill	Henry Van Schaik	City of Kawartha Lakes	44		96
Gravelsdale	Renald & Simon Gravel	Timiskaming	83		97
Will-o-Lane Farm	Dale Loucks	Northumberland	62		98
Pete Luyten	—	Perth	49	R	98
Shantrose	Steven & Wilma Shantz	Waterloo	41		98
Linholme Acres	Cleason Gingrich	City of Kawartha Lakes	36		98
David Weber	—	Waterloo	26		98
Scenic Holsteins	—	Perth	233		99
Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Brant	92	R	99
Paul & Mary Lyn Tytgat	—	Essex-Kent	19		99
Oasis Acres Ltd	Albert & Susanna Westerhof	Middlesex	42		100
Zehrdale	Dale Zehr	Perth	31		100

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

SCC REPORT

### Management List



1-800-549-4373

NAME  
Stanley Henderson

HERD NUMBER  
ON

PAGE  
1 of 1

TEST DATE  
03 Nov 2017

Cow Name	Chain #	Test Day Data					% Of Herd SCC	Milk				SCC	Days Bred	Times Bred	Status	Notes	
		Lact #	Days in Milk	Milk kg	LS	SCC 000's/ml		Sep	Aug	Jul	Jun						
3674	3674	1	305	37.0	7	1841	8	7	7	7	7	195	188	2	P		
3389	3389	4	247	23.5	7	1897	5	8	7	8	7	200	184	27	3	B	
3593	3593	2	229	32.5	7	1279	5	4	7	5	3	201	175	21	4	B	
3687	3687	1	277	26.5	7	1481	5	5	6	5	4	201	166	169	3	P	
3691	3691	1	26	30.5	7	1110	4					203	158	0	O		



## 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	Avg Cows Moy vaches	Avg Milk Value Moy vache du lait	Avg Management Score Moy cote de gestion	Herds Troupeaux	Avg Milk Production Moy production laitière	Avg BCA/Moy MCR		
							2014	2015	2016
Algoma	5	62	5,412	282	—	—	180	200	—
Brant	40	95	6,438	442	29	9,121	210	215	220
Bruce	107	80	7,133	567	69	10,363	222	226	235
Carleton	57	91	6,863	519	47	9,916	223	226	231
City of Kawartha Lakes	35	70	6,094	346	21	9,344	215	216	216
Cochrane	4	50	6,207	412	2	9,017	237	247	227
Dufferin	18	60	7,076	559	17	9,660	221	231	230
Dundas	72	83	6,914	504	55	10,142	210	221	227
Durham	70	73	6,350	379	64	9,419	201	207	211
Elgin	36	100	7,180	542	32	10,247	222	224	232
Essex-Kent	15	65	6,771	469	12	9,695	214	214	223
Frontenac	24	53	6,200	341	12	9,262	200	209	204
Glengarry	65	85	6,803	491	50	9,697	212	214	221
Grenville	27	103	6,725	479	21	9,554	209	211	216
Grey	113	56	6,683	483	61	10,022	210	218	228
Haldimand	38	90	7,012	515	29	10,123	213	218	230
Halton	4	62	6,816	427	4	9,823	194	207	214
Hastings	33	82	6,736	469	24	9,626	220	223	225
Huron	118	105	6,878	542	77	9,655	217	224	228
Lambton	25	114	6,583	488	20	9,534	202	210	215
Lanark	27	55	6,328	408	19	9,798	203	209	216
Leeds	58	79	6,622	441	39	9,566	210	212	220
Lennox-Addington	22	75	6,770	442	18	10,117	212	213	223
Manitoulin-Sudbury West	3	59	7,170	627	2	10,705	223	230	246
Middlesex	79	117	6,657	495	50	9,873	214	216	224
Niagara	33	68	6,812	494	28	9,833	209	215	222
Nipissing-Parry Sound	12	64	6,720	487	7	9,230	213	212	214
Norfolk	10	63	6,266	421	7	9,584	221	224	226
Northumberland	51	76	6,582	458	43	9,667	212	215	219
Oxford	232	111	7,177	582	167	10,161	224	228	236
Peel	19	96	6,583	459	18	9,572	209	214	216
Perth	246	91	7,074	550	155	10,129	223	226	232
Peterborough	31	62	6,334	390	33	9,423	203	208	211
Prescott	79	98	6,971	517	52	10,252	224	225	232
Prince Edward	26	65	7,592	593	18	10,751	232	237	250
Rainy River	5	51	6,495	446	3	10,462	220	225	234
Renfrew	38	80	6,599	448	25	9,618	208	207	217
Russell	76	97	7,160	557	54	10,477	235	238	241
Simcoe	71	65	6,383	402	56	9,675	221	223	224
Stormont	53	74	6,696	467	33	9,514	211	217	220
Thunder Bay	19	86	6,501	423	17	9,550	200	199	213
Timiskaming	28	80	6,094	388	14	9,132	199	203	210
Waterloo	211	58	7,236	576	148	10,329	224	231	239
Wellington	297	71	7,228	574	205	10,262	224	227	234
Wentworth	19	115	6,877	477	13	9,543	207	216	219
York	20	66	6,333	399	14	9,565	211	216	218

# TOPHERDSFORAVERAGEBCABYBREED/MeilleurstroupeauxselonlamoyennedesMCRparrace

Name/Nom	Owner/Propriétaire	County/Comté	Records Relevés	BCA/MCR				305 (Kg)			
				Avg Moy	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	
<b>Holstein</b>											
<b>Prinzhaven Farms</b>	<b>Philip &amp; Selena Prinzen</b>	<b>Prince Edward</b>	<b>61</b>	<b>327.7</b>	<b>321</b>	<b>341</b>	<b>321</b>	<b>14,442</b>	<b>*</b>	<b>570</b>	<b>460</b>
Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Bruce	186	326.0	322	343	313	14,294	*	567	442
Ontario Inc 1024248	Andy Senn	Prescott	438	322.7	319	330	319	13,976	*	539	446
Lillies Dale Holsteins	Leo Baumann	Leeds	78	314.3	300	341	302	13,434	R	564	429
Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Oxford	90	312.0	310	320	306	14,193		544	445
Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Oxford	77	309.7	313	320	296	13,584	*	515	409
Bertom Farm	F & T Vanmunsteren	Russell	86	307.7	307	306	310	13,463	*	497	434
Bellwin	Bellwin Farms Inc	Wellington	59	307.7	302	315	306	13,305		515	429
Brabantdale Farms Ltd	Chris & John Nooyen	Russell	82	305.3	306	307	303	13,651	*	504	429
Jubilee Farm	Cecil & Nathan Siebenga	Perth	73	305.3	306	314	296	13,458	*	514	416
Ferme Serheal	Claude & Celine Seguin	Prescott	72	303.3	302	309	299	13,230		504	417
Ferme Prospere Inc	Luc & Sylvie Dutrisac	Russell	37	299.7	288	312	299	12,650		509	419
Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Wentworth	398	299.3	297	308	293	13,630	*	525	427
Armstrong Manor	–	Peel	300	298.0	291	309	294	12,775	*	503	410
Margrove	Dale Martin	Waterloo	68	298.0	294	305	295	13,556		521	432
Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Carleton	160	297.0	302	291	298	13,286	*	475	418
Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Perth	48	295.3	294	299	293	13,061	*	497	416
Shiness Holsteins Ltd	Glen & Dan Matheson	Oxford	85	295.0	292	315	278	13,058	*	526	397
Sunol Farms	J & A O'Connell	Lanark	97	294.0	296	291	295	12,596	R	461	401
Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Oxford	154	293.0	289	309	281	12,726	*	507	394
Silverrick Farms	Charlie Dykxhoorn	Elgin	98	292.7	288	296	294	13,374	*	511	434
Ferme Lavigne Inc	A & JP Lavigne	Prescott	131	292.0	293	297	286	13,006	*	489	404
Topfarm Holsteins	G & J Vanbokhorst	Carleton	69	292.0	286	305	285	12,573		497	399
Sunnybrooke	Ronald Watson	Northumberland	49	291.0	294	294	285	13,128	R	486	405
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	Prescott	108	290.3	289	300	282	13,124		504	409
<b>Jersey</b>											
<b>Hollylane Jerseys</b>	<b>R &amp; D Jarrell Ray</b>	<b>Hastings</b>	<b>33</b>	<b>309.0</b>	<b>324</b>	<b>296</b>	<b>307</b>	<b>9,462</b>		<b>467</b>	<b>341</b>
Weberlea	Jesse & Ellen Weber	Waterloo	34	286.3	299	269	291	8,511		417	314
Branderlea	Tyler Brander	Wellington	11	274.3	269	278	276	8,585		479	333
<b>Ayrshire</b>											
<b>Bydand</b>	<b>Scott Gordon</b>	<b>Wellington</b>	<b>8</b>	<b>267.7</b>	<b>264</b>	<b>274</b>	<b>265</b>	<b>9,116</b>		<b>391</b>	<b>301</b>
Doanlea	Donald Doan	Oxford	8	252.3	257	243	257	8,560	*	334	281
Shadylane	M & T Schoeni	Russell	125	250.3	247	249	255	8,824		365	299
<b>Brown Swiss</b>											
<b>Gubelmann Brown Swiss Ltd</b>	<b>Ernst Gubelmann</b>	<b>Huron</b>	<b>64</b>	<b>304.0</b>	<b>298</b>	<b>306</b>	<b>308</b>	<b>11,356</b>		<b>470</b>	<b>410</b>
Swiss Lane	A & T Rechsteiner	Huron	52	276.0	284	271	273	10,628		410	359
Clearcrest Farms	–	Simcoe	44	266.3	259	274	266	9,767		416	350
<b>Milking Shorthorn</b>											
<b>Prinsville Dairy Farms Inc</b>	<b>B &amp; D Prinzen</b>	<b>Prince Edward</b>	<b>27</b>	<b>273.3</b>	<b>280</b>	<b>264</b>	<b>276</b>	<b>7,667</b>		<b>291</b>	<b>246</b>
Lynmark	Tim Shearer	Peterborough	29	265.0	262	261	272	7,446		297	251
Prosperous Acres	Jim & Judy Snyder	Huron	45	246.7	246	237	257	6,471		254	221
<b>Guernsey</b>											
<b>Eby Manor Farm Ltd</b>	<b>Jim Eby</b>	<b>Waterloo</b>	<b>61</b>	<b>240.3</b>	<b>243</b>	<b>246</b>	<b>232</b>	<b>7,914</b>		<b>401</b>	<b>269</b>
Maplehurst Farms	Ken & Chris Forster	Wentworth	51	191.7	199	188	188	6,592		312	221
Broadview	Robert Beynon	York	22	190.7	207	178	187	6,891		297	222

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

## PROVINCIAL HERDAVERAGE BY BREED\* / Moyenne provinciale de troupeaux selon la race

Breed/Race	Herds Troupeaux	BCA/MCR				305 (Kg)		
		Avg/Moy	Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine	Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine
Holstein	1,745	228.4	226	234	226	10,233	393	326
Jersey	156	221.5	228	208	228	6,822	336	258
Ayrshire	23	221.2	223	215	226	7,783	309	259
Brown Swiss	23	234.4	234	236	233	9,002	366	314
Milking Shorthorn	6	242.7	246	234	249	6,761	258	223
Guernsey	5	192.7	203	187	188	6,691	309	221
Ontario	1,879	228.1	226	232	226	9,958	388	320

\* Publishable/Publiables

## TOP COWS FOR 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
			Avg Moy	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	
<b>Holstein</b>										
Yearlings	Brabantdale Let It Repeat	1-9	519.7	442	636	481	16,285	872	567	Brabantdale Farms Ltd, Russell
	Brabantdale Let It Reign	1-11	517.0	443	620	488	16,527	862	581	Brabantdale Farms Ltd, Russell
2 Year Olds	Blondin McCutchen Angelica	2-1	509.0	463	614	450	17,890	891	562	Brabantdale Farms Ltd, Russell
	Markridge Iota Sparkles	2-10	428.3	371	506	408	16,525	830	575	Markhill Holsteins, Oxford
3 Year Olds	Two Bridge Shottle Katty	3-0	433.7	418	489	394	18,035	788	551	Ontario Inc 1024248, Prescott
	Two Bridge Sleeman Izie	3-4	425.3	381	516	379	17,196	862	553	Ontario Inc 1024248, Prescott
4 Year Olds	S-S Holstein Reece 2059	4-0	441.7	403	551	371	20,277	1041	597	Ontario Inc 1024248, Prescott
	Lilliesdale Burns Lucky Cake	4-4	439.3	391	511	416	18,922	914	641	Lillies Dale Holsteins, Leeds
5 Year Olds	Lilliesdale Shottle Lucky Cream	5-9	423.7	423	457	391	20,990	845	618	Lillies Dale Holsteins, Leeds
	Erdine Bronco Buckaroo	5-1	414.7	463	322	459	24,597	628	757	Erdine Farms, Peterborough
Mature	Albadon Reggie Ellsa	6-9	401.3	382	463	359	20,345	902	593	Albadon Farms Ltd, Bruce
	Lockmar Gibson Allison	11-8	392.0	357	438	381	18,045	811	606	Lockmar Holsteins, York
Jersey	Hollylane Reward Twix	2-3	481.0	511	440	492	12,827	598	467	Hollylane Jerseys, Hastings
	Hollylane Reagan Mischief	2-6	452.0	504	424	428	14,427	653	462	Hollylane Jerseys, Hastings
Ayrshire	Allensite Burdette Cinnamon	2-4	644.7	706	564	664	21,680	716	671	Hollylane Jerseys, Hastings
	Murisa Vande M1592	3-2	364.0	359	353	380	12,415	501	433	Wilkesview, Bruce
Brown Swiss	Gubelman Brookings Katie	3-3	380.3	367	378	396	14,414	601	546	Gubelmann Brown Swiss Ltd, Huron
	Nor Bella Supreme Dabble	8-5	379.7	388	376	375	17,633	680	596	Nor Bella Acres Inc, Bruce
Milking Shorthorn	Koopycrest Mocha Ali Apple Et	5-5	420.3	415	445	401	12,329	530	389	Shawn Koopmans, Prince Edward
	Showcase Ace Canola	1-10	394.3	362	432	389	8,368	410	292	Cnd Agriculture Museum, Carleton
Guernsey	Eby Manor Vance Fran	5-1	306.0	329	304	285	12,441	571	385	Eby Manor Farm Ltd, Waterloo
	Eby Manor Gary Sparkle	1-10	300.7	323	293	286	8,973	407	283	Eby Manor Farm Ltd, Waterloo

## 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	115,745	92.9%	232	241	232	10,461	403	333
Jersey	6,366	5.1%	231	211	231	6,883	340	261
Brown Swiss	1,194	1.0%	224	217	228	7,819	312	262
Ayrshire	829	0.7%	237	242	236	9,118	374	318
Milking Shorthorn	238	0.2%	249	237	251	6,804	261	224
Guernsey	214	0.2%	214	201	201	7,033	332	236
Ontario	124,588		232	239	232	10,231	398	328

\*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	895	1389	495	122	1,869	1,026	2,539	138	224
% of Herds/% de troupeaux	30.9	47.9	17.1	4.2	64.4	35.4	87.5	4.8	7.7
Percentage of Cows/Pourcentage de vaches	14.6	40.2	27.7	17.6	45.6	54.3	79.3	11.2	9.5
Avg Herd Size/Taille moy du troupeau	38.7	68.7	132.7	341.6	57.9	125.5	74.2	192.5	100.3
Avg 305 Milk Prod/Production de lait moy à 305 jours	9,118	9,642	10,011	10,468	9,461	9,799	9,430	11,138	10,298
Avg 305 Fat Prod/Production de gras moy à 305 jours	355	377	390	405	368	383	368	430	398
Avg 305 Protein Prod/Production de protéine moy à 305 jours	292	310	322	335	303	315	303	351	332
BCA Milk/MCR lait	206	219	226	237	214	223	213	252	234
BCA Fat/MCR gras	211	225	235	246	219	231	220	260	239
BCA Protein/MCR protéine	205	219	227	238	213	224	214	249	235
Average SCC/Moyenne du CCS	252	245	224	220	253	224	244	225	243

## DISPOSAL / Élimination

Month/Mois	2014	2015	2016	Reason/Raisons		
January/Janvier	6,347	5,617	5,314	1	Reproductive/Reproduction	15,713 30%
February/Février	5,059	4,316	4,963	2	Mastitis/High SCC/Haut comptage cellulaire	8,001 15%
March/Mars	4,836	3,449	5,709	3	Low Milk Production/Faible production de lait	7,888 15%
April/Avril	4,093	3,269	4,512	4	Sickness/Maladie	5,546 11%
May/Mai	3,555	2,998	4,188	5	Feet/Leg Problems/Problèmes de pieds et membres	5,094 10%
June/Juin	3,377	3,806	3,656	6	Udder Breakdown/Pis descendu	4,143 8%
July/Juillet	3,911	4,714	3,080	7	Injury/Accident/Blessure/Accident	2,537 5%
August/Août	3,821	4,532	3,714	8	Old Age/Vieillesse	1,868 4%
September/Septembre	4,443	4,611	3,790	9	Exported/Exportation	852 2%
October/Octobre	4,880	5,011	4,247	10	Bad Temperament/Mauvais tempérament	593 1%
November/Novembre	5,299	5,132	4,947			
December/Décembre	6,099	5,077	4,435			

## TOPHERDSFORMANAGEMENTSCORE/Meilleure troupeaux selon la cote de gestion

### NATIONAL OVERALL

Rank/Class	Owner/Propriétaire	City/Ville	County/Comté	Prov	Score Cote	Avg Cows Moy vaches	Breed Race	
1	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	Oxford	ON	985	103	HO
2	Paufferlou Inc	Marc-Antoine Rousseau	Pohenegamook	Témiscouata	QC	975	26	BS
3	Ferme Barjo Inc	Amelie Tremblay	Baie-St-Paul	Charlevoix	QC	973	45 *	HO
4	Ferme Duchesne Hol. Inc	E, S, & N Duchesne	Chicoutimi	Le Fjord-du-Saguenay	QC	969	40	HO
5	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	Wentworth	ON	963	465 *	HO
6	Brakke Farm Inc	Jacob, Nelleke & Henk Brakke	Grand Valley	Dufferin	ON	963	97	HO
7	Sunny Point Farms Ltd	Phillip Vroegh	Hants County	Colchester	NS	962	333 *	HO
8	Ferme R.M. Dionne Inc	Richard Dionne	Mont-Carmel	Kamouraska	QC	959	67 *	HO
9	Greiden Farms Ltd	Cees Haanstra	St Marys	Oxford	ON	953	652 *	HO
10	Ferme Rubis 1987 Enr	C Menard & M Prudhomme	Lochaber Ouest	Outaouais Comm Urbaine	QC	951	40	HO

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



## TOPROBOTHERDSFORMANAGEMENTSCORE/Meilleure troupeaux selon la cote de gestion

Rank/Class	Owner/Propriétaire	City/Ville	County/Comté	Prov	Score Cote	Avg Cows Moy vaches	Breed Race
------------	--------------------	------------	--------------	------	------------	---------------------	------------

### NATIONAL ROBOTIC MILKING

1	Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	Prescott	ON	947	93	HO
2	Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	Oxford	ON	947	71	HO
3	Ferme Karibel Inc	Luc Lasalle et Jacynthe Breault	St Paul	Joliette	QC	931	45	HO
4	Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Chatsworth	Grey	ON	929	45	HO
5	Nifera Holsteins	—	Nobleford	Lethbridge/Brooks	AB	919	88	HO
6	Sunnybrooke	Ronald Watson	Campbellford	Northumberland	ON	913	59	HO
7	Andy & Rita Maciukiewicz	Andy Maciukiewicz	Belwood	Wellington	ON	912	63	HO
8	Sierra Colony	—	Shaunavon	Swift Current	SK	895	90	HO
9	Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	Bruce	ON	895	140	HO
10	Van Stee Dairy Inc	Adrie & Sander Van Stee	Moorefield	Wellington	ON	894	146	HO

# TOPHERDSFORMANAGEMENTSCORE/Meilleuretroupeauxselonlacotedegestion

## PROVINCIAL OVERALL

Rank/Class	Owner/Propriétaire	City/Ville	County/Comté	Score Cote	Avg Cows Moy vaches	Breed Race	
1	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	Oxford	985	103	HO
2	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	Wentworth	963	465 *	HO
3	Brakke Farm Inc	Jacob, Nelleke & Henk Brakke	Grand Valley	Dufferin	963	97	HO
4	Greiden Farms Ltd	Cees Haanstra	St Marys	Oxford	953	652 *	HO
5	Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	Prescott	947	93 R	HO
6	Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	Oxford	947	71 R	HO
7	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	Bruce	945	221 *	HO
8	Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	Huron	941	61 *	HO
9	Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embro	Oxford	939	164 *	HO
10	Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	Perth	935	87	HO
11	Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Chatsworth	Grey	929	45 R	HO
12	JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	Perth	927	168 *	HO
13	Stewardson Dairy Inc	—	Theford	Lambton	923	298 *	HO
14	A, M & M Zandbelt	—	Metcalfe	Carleton	915	59	HO
15	Sunnybrooke	Ronald Watson	Campbellford	Northumberland	913	59 R	HO
16	Marevue Farms	Eli & Elizabeth Martin	Gowanstown	Perth	913	83	HO
17	A & R Maciukiewicz	Andy Maciukiewicz	Belwood	Wellington	912	63 R	HO
18	Muilwyk Farms Ltd	—	Brownsville	Elgin	911	90	HO
19	Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	Perth	911	196	HO
20	Jaygars Mooing Meadows	Gary Martin	Arthur	Wellington	908	56	HO
21	Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsville	Waterloo	906	124 *	HO
22	Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Beachville	Oxford	906	153	HO
23	Deboer Holst	Ben & Anieta Deboer	Selkirk	Haldimand	905	100 *	HO
24	Ritchdale Farms	Doug & Glen Ritchie	Elmvale	Simcoe	905	82	HO
25	Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Woodstock	Oxford	898	81 *	HO
26	Dairydale	John Garner	Embro	Oxford	897	115 *	HO
27	Shiness Holsteins Ltd	Glen & Dan Matheson	Embro	Oxford	896	104 *	HO
28	Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	Bruce	895	140 R	HO
29	Leutenegger Farms	Roman Leutenegger	Gowanstown	Perth	895	115	HO
30	Van Stee Dairy	Adrie Van Stee	Moorefield	Wellington	894	146 R	HO
31	Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	Prescott	893	131	HO
32	Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	Bruce	893	39	HO
33	Krul Holsteins Ltd	Jeff & John Krul	Arthur	Wellington	893	101	HO
34	Wepler Farms Ltd	Carman Wepler	Clifford	Grey	893	31	HO
35	Ferme LCM Quesnel Inc	Marc Quesnel	Moose Creek	Stormont	893	185 *	HO
36	Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	St Marys	Perth	889	119	HO
37	Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	Carleton	889	77	HO
38	Rosenhill Farm Inc	Andre Hildbrand	St Albert	Russell	889	104	HO
39	Kooi Pleats Dairy Inc	Willem & Martine Van Der Kooi	Moorefield	Wellington	889	122	HO
40	Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	Carleton	887	191 *	HO

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

# Plant the Best

## FROM THE ALFALFA AUTHORITY

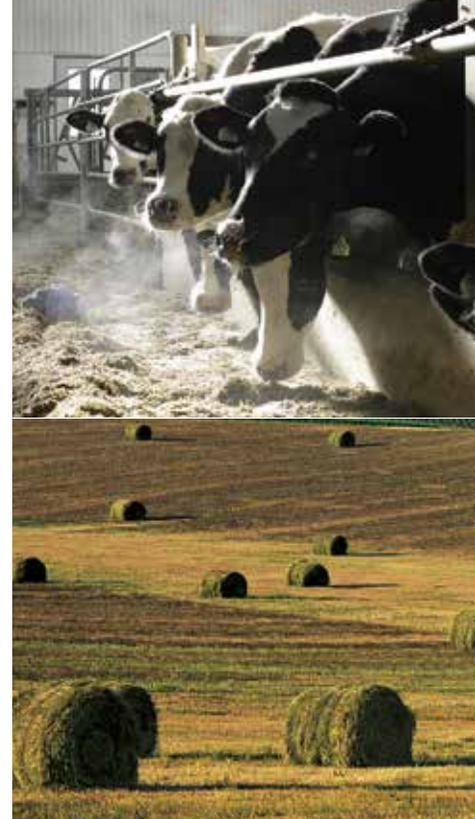
More **tonnes** per acre  
 More **cuttings** per year  
 More **profitability** for you!



 Available at your local FS Co-operative

# HQ™

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



Choose from four **OUTSTANDING** alfalfas:

**WL 366HQ**  
 Extremely winter-hardy with fast recovery.

**WL 319HQ**  
 High tonnage and superior forage quality!

**WL 358LH**   
 A powerful new weapon in the battle against potato leafhopper.

**WL 354HQ**  
 Exceptional quality and productivity in your toughest soils, with high resistance to all root rots that attack alfalfa.

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

For more information, contact your local FS Co-operative

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

Bringing you what's next.™



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

Breed/Race	Farm Name/Nom de troupeau	Owner/Propriétaire	County/Comté	Milk Value Per Cow Valuer de lait la vaches	Avg Cows Moy vaches		
<b>Holstein</b>	<b>Albadon Farms Ltd</b>	<b>Mark &amp; Josh Ireland</b>	<b>Bruce</b>	<b>10,867</b>	<b>221</b>	<b>*</b>	
	Prinzhaven Farms	Philip & Selena Prinzen	Prince Edward	10,810	64	*	
	Shiness Holsteins Ltd	Glen & Dan Matheson	Oxford	10,108	91	*	
	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Wentworth	9,968	465	*	
	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Oxford	9,942	103		
	Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Oxford	9,867	81	*	
	Ontario Inc 1024248	Andy Senn	Prescott	9,863	561	*	
	Bertom Farm	F & T Vanmunsteren	Russell	9,798	98	*	
	Silverridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Elgin	9,677	121	*	
	Ferme d'Education et de Recherche	Jocelyne Levesque	Prescott	9,609	52		
	Kuipercrest Holsteins	Jasen Kuipers	Prince Edward	9,548	47	*	
	Koopycrest Holsteins	Shawn Koopmans	Prince Edward	9,525	32	*	
	Maclaughlin Farm Inc	—	Lennox-Addington	9,489	73		
	Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Perth	9,477	64	*	
	Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Oxford	9,470	164	*	
	Hermenie	Denis Latour	Russell	9,436	97		
	Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Grey	9,430	45	R	
	Josh Gerber	—	Perth	9,430	21		
	Armstrong Manor	—	Peel	9,389	327	*	
	MBT Farms	Andrew Martin	Wellington	9,363	45		
	Cnossome Holsteins	S & A Cnossen	Perth	9,362	71		
	Sunnybrooke	Ronald Watson	Northumberland	9,359	59	R	
	Avonview Farms Ltd	S & A Terpstra	Perth	9,357	67	*	
	Stewardson Dairy Inc	—	Lambton	9,324	298	*	
	Eastlink Dairy Farms Ltd	Ron Groen	Hastings	9,307	86		
	<b>Brown Swiss</b>	<b>Gubelmann Brown Swiss Ltd</b>	<b>Ernst Gubelmann</b>	<b>Huron</b>	<b>9,216</b>	<b>76</b>	
	<b>Norwegian Red</b>	<b>Heyer View Century Farm Inc</b>	<b>Jeremy Heyer</b>	<b>Perth</b>	<b>7,876</b>	<b>41</b>	
<b>Jersey</b>	<b>Weberlea</b>	<b>Jesse &amp; Ellen Weber</b>	<b>Waterloo</b>	<b>7,600</b>	<b>39</b>		
<b>Ayrshire</b>	<b>Shadylane</b>	<b>M &amp; T Schoeni</b>	<b>Russell</b>	<b>6,465</b>	<b>141</b>		
<b>Guernsey</b>	<b>Eby Manor Farm Ltd</b>	<b>Jim Eby</b>	<b>Waterloo</b>	<b>6,195</b>	<b>70</b>		
<b>Milking Shorthorn</b>	<b>Anvil Crest</b>	<b>Cleon Martin</b>	<b>Grey</b>	<b>5,860</b>	<b>18</b>		

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



# HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux

Top Ten Percent in the Province / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Avg Cows/Moy vaches	Breed/Race	
Brant	Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	846	92	R HO	
	Buttermine Farms Inc	Chris Vandenberg	Harley	821	96	R HO	
	Will-Cher Farm	Bill & Cheryl Donkers	Branchton	807	74	HO	
	Knillstead Farm Ltd	Keith & John Knill	Princeton	793	95	HO	
Bruce	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	945	221	* HO	
	Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	895	140	R HO	
	Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	893	39	HO	
	Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	887	71	HO	
	Steve & Amanda Hammell	—	Dobbinton	884	38	R HO	
	Ikendale Farms Ltd	—	Walkerton	873	370	* HO	
	Lowlace Farms	J & B Wallace	Port Elgin	857	87	HO	
	RG & G Farms Ltd	Geoff Farrell	Kincardine	830	64	R HO	
	Doral Farms Inc	—	Teeswater	829	73	HO	
	Bryceholme	Brian Weber	Allenford	814	83	HO	
	Holmdale Farms	—	Elmwood	813	152	R HO	
	Prehnbrook Farms Ltd	—	Ripley	795	295	* HO	
	Carleton	Mary-Ann & M Zandbelt	—	Metcalfe	915	59	HO
		Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	889	77	HO
Alexerin Dairy Inc		Ron & Todd Nixon	Manotick	887	191	* HO	

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

Financing  
the future  
of agriculture.

BMO  We're here to help.™

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

# 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	Avg Cows/Moy vaches	Breed/Race
Carleton (con't)	Blackrapids Farms	Peter & Rosemary Ruitter	Nepean	876	47	HO
	Gruen Valley Farm Ltd	Thom & Wilma Mueller	Osgoode	875	100	HO
	Midlee Holsteins	J & B McDiarmid & Sons	Osgoode	871	105	HO
	Rangedale Farms	Mike & Rita Heuvig	Osgoode	835	78	HO
	Donevelyn Farms Ltd	—	Metcalfe	833	173	* HO
	Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carlsbad Spring	830	39	* HO
	Cornerview Farm	Chris Schouten	Richmond	811	724	* HO
Dufferin	<b>Brakke Farm Inc</b>	<b>Jacob, Nelleke &amp; Henk Brakke</b>	<b>Grand Valley</b>	<b>963</b>	<b>97</b>	<b>HO</b>
	Marsville Holsteins	Melis Brouwer	East Garafraxa	853	94	HO
	Swissbell	Walter & Marlie Kaehli	Grand Valley	806	85	R JE
	Simonhof Farms Ltd	Eiko Oosterhof	Grand Valley	802	72	HO
	Deaksview	Ron & Lisa Deaken	Grand Valley	793	78	HO
Dundas	<b>Fredwill Holsteins</b>	<b>Albert &amp; Linda Harbers</b>	<b>Brinston</b>	<b>855</b>	<b>84</b>	<b>* HO</b>
	Ricrodreg Holsteins	Dwight Gilmer & Sons Ltd	South Mountain	835	194	R HO
	Tibben Farms	—	Brinston	830	194	R HO
	Breteler Farms Inc	Paul Breteler	Winchester	826	124	HO
	Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	822	144	R HO
	Sandycreek Farms	Dave Verburg	Iroquois	803	68	R HO
	Morning Sun	R & T Cornelissen & Sons	Chesterville	789	83	R HO
Elgin	<b>Muilwyk Farms Ltd</b>	—	<b>Brownsville</b>	<b>911</b>	<b>90</b>	<b>HO</b>
	Silverridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Springfield	870	121	* HO
	Maplekeys Farms	Paul Vis	Aylmer	840	284	HO
	Verhoef Dairy Farm Inc	Reinoud & Klaartje Verhoef	Belmont	825	183	* HO
Glengarry	<b>Lochdale</b>	<b>David MacMillan</b>	<b>Alexandria</b>	<b>879</b>	<b>64</b>	<b>HO</b>
	Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Lancaster	876	126	* HO
	Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	876	346	HO
Grenville	<b>Gerann Holsteins</b>	<b>John &amp; Dawn Wynands</b>	<b>Cardinal</b>	<b>829</b>	<b>234</b>	<b>* HO</b>
	Rideaside Farms Inc	—	Kemptville	799	274	* HO
Grey	<b>Gamblane Farms</b>	<b>Ian &amp; Mark Gamble</b>	<b>Chatsworth</b>	<b>929</b>	<b>45</b>	<b>R HO</b>
	Weppler Farms Ltd	Carman Weppler	Clifford	893	31	HO
	Valleykirk	R & M Kirkconnell	Owen Sound	869	55	HO
	Sandyland Holsteins	Merle Frey	Mount Forest	862	46	HO
	Wayne Martin	—	Mount Forest	814	41	HO
	Glenwin Holsteins	Patti Alsop	Singhampton	785	150	HO
Haldimand	<b>Deboer Holst</b>	<b>Ben &amp; Anieta Deboer</b>	<b>Selkirk</b>	<b>905</b>	<b>100</b>	<b>* HO</b>
	Spring Knoll Dairy Inc	Stan Heeg	Hagersville	809	34	R HO
	Zants Holsteins	Chris Zantingh	Dunnville	798	103	HO
Hastings	<b>Eggleton Farms Inc</b>	<b>R, A &amp; S Eggleton</b>	<b>Belleville</b>	<b>837</b>	<b>57</b>	<b>HO</b>
	Eastlink Dairy Farms Ltd	Ron Groen	Stirling	788	86	HO
Huron	<b>Ora Et Labora Inc</b>	<b>John Branderhorst</b>	<b>Hensall</b>	<b>941</b>	<b>61</b>	<b>* HO</b>
	Beeline Holsteins	Rob Moffat	Wingham	873	66	HO
	Gubelmann Brown Swiss Ltd	Ernst Gubelmann	Walton	869	76	BS
	Van Dieten Farms Inc	Hank & Derek Van Dieten	Seaforth	869	90	* HO
	Almelo Holsteins	Ben & Sandy Terpstra	Brussels	846	221	HO
	Eckerlea Acres	Christa Eckert	Seaforth	842	242	* HO
	Guntensperger Dairy Inc	Karl Guntensperger	Seaforth	837	154	HO
	Evergreen Holsteins	Robert Van Nes	Ethel	832	557	HO

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

# HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux

Top Ten Percent in the Province / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Avg Cows/Moy vaches	Breed/Race
Huron (con't)	Merka Holstein	Merlin & Karen Gingrich	Gowanstown	830	59	HO
	Jadenrich Holsteins	Dennis & Janice Gingrich	Gorrie	802	60	HO
	Homesteader Holsteins Inc	David Miltenburg	Lucknow	801	81	HO
	Bruggert Farms Ltd	—	Clinton	800	263	HO
	Riverback Holsteins	Elroy & Lynette Martin	Gorrie	796	41	HO
	Treblehill Farm Ltd	Barry Treble	Goderich	795	38	R HO
	Rayleda Holsteins	Kenneth & Shirley Wideman	Fordwich	784	62	HO
Lambton	<b>Stewardson Dairy Inc</b>	—	<b>Theford</b>	<b>923</b>	<b>298</b>	<b>* HO</b>
	Excelsior Farm	John Deelstra	Wyoming	864	116	HO
	Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Theford	856	395	* HO
	Dylan Stewardson	—	Theford	817	42	HO
Lanark	<b>Sunol Farms</b>	<b>Jason &amp; Amanda O'Connell</b>	<b>Carleton Place</b>	<b>840</b>	<b>118</b>	<b>R HO</b>
Leeds	<b>John Gunnewiek</b>	<b>Gunnebrooke Farms Ltd</b>	<b>Elgin</b>	<b>886</b>	<b>62</b>	<b>HO</b>
	Jobo Farms	H & A Oosterhof	North Augusta	813	109	R HO
	Cooligan Creek Farm Inc	John Bongers & Family	Elgin	809	79	HO
	Donbay	David & Bob Donaldson	Seeleys Bay	802	59	HO
Manitoulin-Sudbury W	<b>Oshadenah Holsteins</b>	<b>Alex &amp; James Anstice</b>	<b>Tehkummah</b>	<b>800</b>	<b>58</b>	<b>HO</b>
Middlesex	<b>Londedge Holsteins Inc</b>	<b>Ted Brown</b>	<b>Ilderton</b>	<b>876</b>	<b>101</b>	<b>* HO</b>
	Dairi Acres Farms Ltd	Ervin Bryant	Strathroy	868	191	HO
	O'Neil Farms	Steve O'Neil	Thorndale	866	89	HO
	Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Ilderton	827	80	R HO
	Plover Haven Farms Inc	W & C Van Den Oetelaar	Ilderton	825	114	HO
	McCutcheon Dairy Farms	Mitch McCutcheon	Thorndale	807	181	* HO
	Jeffreholme Farms	Mark Jeffrey	Thorndale	805	71	HO
	Cavanaleck Farm Ltd	—	Belmont	791	95	HO
Niagara	<b>Moonlight Dairy</b>	<b>Jan Van Wely</b>	<b>Caistor Center</b>	<b>859</b>	<b>147</b>	<b>* HO</b>
	Summers Farm Ltd	—	Fonthill	834	113	HO
Norfolk	<b>Marbank Farms Ltd</b>	<b>Wayne &amp; Leonard Bootsma</b>	<b>Port Dover</b>	<b>843</b>	<b>119</b>	<b>* HO</b>
Northumberland	<b>Sunnybrooke</b>	<b>Ronald Watson</b>	<b>Campbellford</b>	<b>913</b>	<b>59</b>	<b>R HO</b>
	Hoftzyer Farms	Albert Hoftzyer	Frankford	810	106	R HO
	Dorland Farms Ltd	William Dorland	Brighton	798	177	HO
	Milvalea Holsteins	Bart & Nancy Nelson	Baltimore	785	59	HO
	Prinsfields	Donald & Greta Prins	Wooler	784	47	HO
	Rolling Acres Ltd	J, H & J Kapteyn	Cobourg	784	122	HO
Oxford	<b>Larenwood Farms Ltd</b>	<b>Chris McLaren</b>	<b>Drumbo</b>	<b>985</b>	<b>103</b>	<b>HO</b>
	Greiden Farms Ltd	Cees Haanstra	St Marys	953	652	* HO
	Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	947	71	R HO
	Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embro	939	164	* HO
	Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Beachville	906	153	HO
	Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Woodstock	898	81	* HO
	Dairydale	John Garner	Embro	897	115	* HO
	Shiness Holsteins Ltd	Glen & Dan Matheson	Embro	896	104	* HO
	Donker Lane Dairy Ltd	Leo Donker	Embro	882	287	HO
	Wiljaven	Will & Jacqueline Koot	Thamesford	859	64	R HO
	Leeholm Holsteins	Pat Lee	Otterville	856	107	HO
	Kloepfer Holdings Ltd	—	Ingersoll	854	183	* HO
	Markhill Holsteins	Gary & Hilary Markus	Ingersoll	853	49	HO

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

# HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux

Top Ten Percent in the Province / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Avg Cows/Moy vaches	Breed/Race	
Oxford (con't)	Markvale Holsteins	C & W Markus	Beachville	852	141	HO	
	Marjen Farms	Mardine Pelders	Embro	849	129	HO	
	Kelderview Holsteins	P & B Op Den Kelder	Salford	846	149	R HO	
	Elmwold Farms	Chris & Paul Buchner	Brownsville	842	241	* HO	
	Erimar Holsteins	Erica & Martin Van Rooyen	Tavistock	841	103	HO	
	E & J Kroondijk-Vogelzang	—	Woodstock	836	131	R HO	
	Vrederijk Dairy	Dirk-Jan Griffioen	Tavistock	829	129	* HO	
	Hoehorst Farms Ltd	Gerrit & Margriet Wensink	Innerkip	827	474	R HO	
	Hammondview Farms Ltd	Hammond	Ingersoll	825	131	R HO	
	Reyneveld	Dirk Reyneveld	Tavistock	824	65	HO	
	Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Embro	819	102	* HO	
	Calmac Holsteins	—	Embro	817	64	R HO	
	Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Mount Elgin	816	75	HO	
	Veldale Farms Ltd	Evert & Jan Veldhuizen Jr	Woodstock	816	163	HO	
	Highland View Hols	Nico Byl	Salford	808	50	HO	
	Gierdown Farms Ltd	Harry & Cody De Gier	Tavistock	799	137	HO	
	Yeandle Farms	—	Princeton	797	62	HO	
	Duizer Farms Ltd	Adrian & Corinne Duizer	Woodstock	796	169	HO	
	Heeg Dairy Inc	Sytse & Anita Heeg	New Hamburg	795	136	R HO	
	Viewland Farm Ltd	Dave Older	Thamesford	790	77	HO	
	Mayblossom	Joost & Bonnie Jongert	Embro	789	171	HO	
	Wardway Farm	Bruce Ward	Woodstock	788	81	HO	
	Driannah Green Dairy Ltd	Arnold Deboer	Mount Elgin	786	164	R HO	
	Elarda Farms Ltd	Coen & Gerrit Van Wely	Embro	784	196	* HO	
	Warby Farm	Henny & Hendriks Van Warby	Ingersoll	783	149	HO	
	Grobrook Farm Ltd	N Groot & J Heinsbroek	Ingersoll	782	88	JE	
	Peel	<b>Armstrong Manor</b>	—	<b>Caledon</b>	<b>868</b>	<b>327</b>	<b>* HO</b>
		Mount Kolb	Paul & Marion Kolb	Caledon	783	155	HO
Perth	<b>Pfister Dairy Farm</b>	<b>Hans Pfister</b>	<b>Mitchell</b>	<b>935</b>	<b>87</b>	<b>HO</b>	
	JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	927	168	* HO	
	Marevue Farms	Eli & Elizabeth Martin	Gowanstown	913	83	HO	
	Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	911	196	HO	
	Leutenegger Farms	Roman Leutenegger	Gowanstown	895	115	HO	
	Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	St Marys	889	119	HO	
	Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	879	135	HO	
	Jubilee Farm	Cecil & Nathan Siebenga	Atwood	877	91	* HO	
	Pete Luyten	—	Mitchell	876	49	R HO	
	Cosmo Dairy Ltd	Hans & Jantje Scheele	St Marys	876	118	* HO	
	Goldenlane	Luke Hoegger	Mitchell	874	129	HO	
	Heerdink Farms Ltd	Albert Borgijink	St Marys	872	306	HO	
	Boernview Farms Ltd	Roger Boersen	Gadshill	861	442	HO	
	Avonview Farms Ltd	Scott & Anna-Marie Terpstra	St Pauls	853	67	* HO	
	Cnossome Holsteins	Simon & Andrea Cnossen	Brunner	852	71	HO	
	Birchlawn Farms Ltd	—	Atwood	839	588	HO	
	Cookhill Farms Ltd	Irvin, Chris & Dennis Cook	Gadshill	838	127	HO	
	Noordcreek	Marinus & Anja Noordam	Gowanstown	835	73	R HO	
	Scenic Holsteins	—	St Marys	831	233	HO	

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

# HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux

Top Ten Percent in the Province / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Avg Cows/Moy vaches	Breed/Race	
Perth (cont)	Kevcrest Holsteins	Kevin Beuermann	Mitchell	830	57	R HO	
	Slits Dairy Farm	Pedro & Jolanda Slits	Brunner	829	193	HO	
	Merdell Dairy Farm Inc	Kevin & Sandy Riddell	Newton	810	130	R HO	
	Zehrdale	Dale Zehr	Milverton	809	31	HO	
	MDF	Hans & Daniela Meier	Gowanstown	804	65	* HO	
	Athlone Farms	Brian Anderson	Tavistock	803	159	HO	
	Avonbank Holsteins	Henry & Kevin Wydeven	St Marys	799	114	* HO	
	Danzel Holsteins	Ed & Julie Danen	Shakespeare	799	127	* HO	
	Pendora Dairy	Rick & Ingrid Portena	Monkton	798	374	* HO	
	Delton Weber	—	Listowel	798	33	HO	
	Greydanus Farms	Jason & Kara Greydanus	Gowanstown	792	78	HO	
	Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Milverton	790	64	* HO	
	Heulcrest Farms Ltd	Gys & Ria Dewit	St Pauls	789	128	HO	
	<b>Peterborough</b>	<b>Embrdale Farm</b>	<b>—</b>	<b>Asphodel-Norwood</b>	<b>830</b>	<b>76</b>	<b>* HO</b>
<b>Prescott</b>	<b>Yorellea Farms</b>	<b>Ralph, Jeff &amp; Tim Leroy</b>	<b>St Eugene</b>	<b>947</b>	<b>93</b>	<b>R HO</b>	
	Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	893	131	HO	
	Redstone Farm	Stefan & Linda Kunz	St Eugene	874	107	HO	
	Duffeynial	Jean-Marie & Felix Duffey	L'Original	873	101	HO	
	Haspengouw Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Casselman	872	75	HO	
	Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne De Prescott	867	144	* HO	
	Ontario Inc 1024248	Andy Senn	St Bernardin	852	561	* HO	
	Overdale Farm	Gerry Overvest	L'Original	814	98	HO	
	Ferme Cavalait	Alain & Claudine Poirier	Lefaire	809	55	JE	
	Wilkrige Farm	Ken & Peggy Wilkes	Fournier	795	72	HO	
	Ferme Serheal	Claude & Celine Seguin	St Isidore	783	86	HO	
	<b>Prince Edward</b>	<b>Prinzhaven Farms</b>	<b>Philip &amp; Selena Prinzen</b>	<b>Bloomfield</b>	<b>828</b>	<b>87</b>	<b>* HO</b>
		Maypulayn Farms	Martin & Angela Miller	Milford	813	71	HO
	<b>Renfrew</b>	<b>Enright Dairy Farms</b>	<b>Mike &amp; Jerry Enright</b>	<b>Renfrew</b>	<b>788</b>	<b>256</b>	<b>* HO</b>
<b>Russell</b>	<b>Rosenhill Farm Inc</b>	<b>Andre Hildbrand</b>	<b>St Albert</b>	<b>889</b>	<b>104</b>	<b>HO</b>	
	Ferme A & L Desnoyers	—	St Albert	878	101	HO	
	Ferme St Malo Inc	Etienne Seguin	St Pascal	877	80	HO	
	Heiwa Farm	Walter Von Ah	St Albert	868	122	HO	
	Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Clarence Creek	861	56	HO	
	Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Clarence Creek	854	85	HO	
	Hermenie	Denis Latour	St Albert	825	97	HO	
	Ferme Philos Inc	Philippe Etter	Sarsfield	814	142	HO	
	Ferme DD Gascon et Fils Inc	Denis Gascon	Navan	810	63	HO	
	Melistar	Marc Bergeron	Vars	808	89	HO	
	La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	Reynald Benoit	St Albert	796	99	HO	
	Berwen Holsteins	Bert & Wendy Molenaar	Cumberland	793	47	HO	
	Dlasept	Jacques Lafleche	St Albert	787	99	HO	
	<b>Simcoe</b>	<b>Ritchdale Farms</b>	<b>Doug &amp; Glen Ritchie</b>	<b>Elmvale</b>	<b>905</b>	<b>82</b>	<b>HO</b>
		Clearcrest Farms	—	New Lowell	838	62	BS
	<b>Stormont</b>	<b>Ferme LCM Quesnel Inc</b>	<b>Marc Quesnel</b>	<b>Moose Creek</b>	<b>893</b>	<b>185</b>	<b>* HO</b>
<b>Thunder Bay</b>	<b>Candyview Farm</b>	<b>—</b>	<b>Slate River</b>	<b>819</b>	<b>72</b>	<b>* HO</b>	

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

# HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux

Top Ten Percent in the Province / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Avg Cows/Moy vaches	Breed/Race	
Waterloo	<b>Eldonna Farm</b>	<b>Murray &amp; Sandra Sherk</b>	<b>Plattsville</b>	<b>906</b>	<b>124</b>	<b>*</b>	<b>HO</b>
	Webine Holsteins	Lewis & Pauline Weber	Elmira	878	54		HO
	Cedarbrook	Clare Martin	Elmira	869	71		HO
	Nith Crest Farms Limited	Larry Jantzi	Wellesley	869	136		HO
	Mintvalley Farms Inc	—	Breslau	868	128		HO
	Quiet Oak Holsteins	John & Angela Van Bergeijk	New Hamburg	864	168		HO
	Lebold Farms Inc	Terry & Susan Lebold	Wellesley	856	96		HO
	Woolview	Lester & Shirley Gingrich	Elmira	848	43		HO
	Ontowa	—	Elmira	846	109		HO
	Green Acre Farms Ltd	T, G, D & A Wagler	New Hamburg	845	173		HO
	Ezra & Jackie Martin	—	Waterloo	834	35		HO
	Citilimits	N, B & J Dietrich	St Agatha	834	114		HO
	Cleon Gingrich	—	Drayton	822	50		HO
	Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	New Hamburg	817	205		HO
	Route Two Holstein	Harvey Martin	Elmira	809	46		HO
	Cherrydale Jerseys	George Martin	Waterloo	807	63		JE
	Webnook Holsteins	Gary Weber	Elmira	804	47		HO
	Hidden Lane Dairy Inc	Kyle & Jolene Horst	Elmira	804	48		HO
	Laverne & Marlene Martin	—	Waterloo	802	41		HO
	Murray & Charlene Brubacher	—	Elmira	802	60		HO
	Cleossy	Cleason Wideman	St Jacobs	798	43		HO
	Valleymar	Melvin Martin	Waterloo	796	37		HO
	Avelee Holsteins	Maynard & Vera Shantz	Waterloo	788	45		HO
	Weberlea	Jesse & Ellen Weber	St Clements	788	39		JE
	Len-Ed Holsteins	Leonard Martin	Linwood	783	45		HO
	Wellington	<b>Andy &amp; Rita Maciukiewicz</b>	<b>Andy Maciukiewicz</b>	<b>Belwood</b>	<b>912</b>	<b>63</b>	<b>R</b>
Jaygar's Mooing Meadows		Gary Martin	Arthur	908	56		HO
Van Stee Dairy		Adrie Van Stee	Moorefield	894	146	R	HO
Krul Holsteins Ltd		Jeff & John Krul	Arthur	893	101		HO
Kooi Pleats Dairy Inc		W & M Van Der Kooi	Moorefield	889	122		HO
Bradco Holsteins Inc		Brad & Connie Lichty	Wallenstein	886	50		HO
Dannroving Holsteins		Matt & Jill Dann	Palmerston	876	79		HO
MBT Farms		Andrew Martin	Alma	872	52		HO
Melmar Holsteins		Melvin Martin	Mount Forest	872	58		HO
Crossen Holsteins		—	Elora	858	134		HO
Hartland Holsteins		Corey & Henrietta Heimpel	Moorefield	850	47		HO
Edward Weber		—	Mount Forest	849	42		HO
Stirtoga Farm Ltd		Tom & Jake Devries	Drayton	848	125		HO
Mayhaven		Paul & Tim May	Rockwood	847	45		HO
Opsterlawn		Marten Bylsma	Alma	842	319		HO
Hillmeadows Farms Inc		Doug & Sandy Sikkema	Moorefield	838	89		HO
Nelson Weber		—	Wallenstein	832	57		HO
Bouwman Holsteins Inc		Klaas Bouwman	Guelph	829	321	*	HO
Sigview Farms		Simon & Kristina Signer	Moorefield	819	55		BS
Weblea		Duane & Rhonda Weber	Alma	818	52		HO
Leonard Frey		—	Elora	815	42		HO
Kosterview Farms		John Koster	Harriston	815	52	R	HO

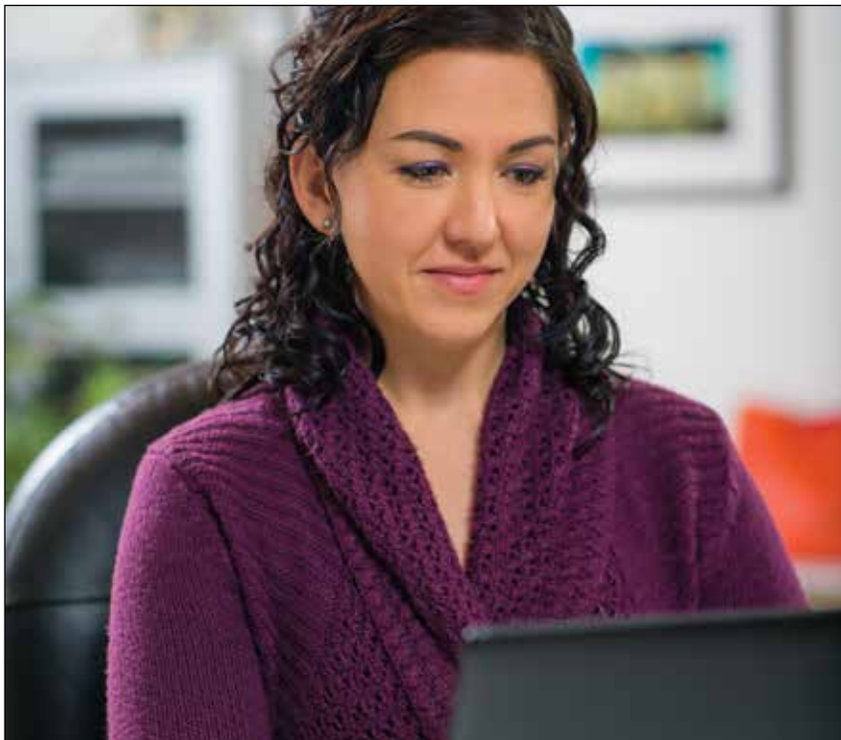
\*3x per day or greater milking (all or part)/traite 3x par jour R: Robotic/Robotique

# HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux

Top Ten Percent in the Province / Le meilleur dix pour cent des troupeaux dans la province

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Avg Cows/Moy vaches	Breed/Race
Wellington (con't)	Amon Bearinger	—	Harriston	814	54	HO
	Rosymill Holsteins	Elo & Barbara Bowman	Listowel	813	22	HO
	Tunecroft	Jim & Teresa Teune	Clifford	810	58	HO
	Douanne Holsteins	R & S Diefenbacher	Gowanstown	808	68	HO
	Wiebe Huizinga	—	Belwood	807	63	HO
	Milky Lane	Eric & Bettina Schuurmans	Drayton	806	51	HO
	Bellwin	Bellwin Farms Inc	Elora	804	74	HO
	Creekside Holsteins	Joel Frey	Elora	803	55	HO
	Marbruck Holsteins	Gary & Carolyn Martin	Drayton	802	67	HO
	Floyd & Loreen Martin	—	Clifford	800	46	HO
	Mapledrive Holsteins	Kent Martin	Drayton	796	51	HO
	Sharmple	Ernie Martin	Alma	794	110	HO
	Maynard Bauman	—	Wallenstein	792	33	HO
	Mervin & Mildred Martin	—	Elmira	790	46	HO
	Brookside	Luke & Vera Martin	Mount Forest	789	57	HO
	Vernon & Edna Martin	—	Mount Forest	789	42	HO
Webton Farms	Ray & Sara Weber	Alma	784	76	HO	
Wentworth	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	963	465	* HO

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



## Save dollars and make sense with accounting software built for agriculture

Keep your business on track and on budget with AgExpert Analyst – do everything from basic bookkeeping to GST returns, inventory management, payroll, forecasts, automated or customized reports, and more.

[fccsoftware.ca](http://fccsoftware.ca) | 1-800-667-7893



## Management Centre: All Ontario DHI Herds Based on 2016 Herd Averages

Valeurs de référence provinciales quant aux aspects de gestion pour tous les troupeaux inscrits auprès du DHI de l'Ontario selon les moyennes de troupeau de 2016.

MANAGEMENT CENTRE / ASPECT DE GESTION	90 <sup>TH</sup>	80 <sup>TH</sup>	70 <sup>TH</sup>	60 <sup>TH</sup>	50 <sup>TH</sup>	40 <sup>TH</sup>	30 <sup>TH</sup>	20 <sup>TH</sup>	10 <sup>TH</sup>
PERCENTILES / RANG CENTILE									
<b>Milk Value: Holstein</b> Average of Current 305 Day Lactations* <b>Valeur du lait (Holstein)</b> Moy. des lactations actuelles de jours	\$8,264	\$7,871	\$7,562	\$7,314	\$7,065	\$6,840	\$6,561	\$6,151	\$5,601
<b>Milk Value: Non-Holstein</b> Average of Current 305 Day Lactations* <b>Valeur du lait (Autre Race)</b> Moy. des lactations actuelles de jours	\$7,015	\$6,608	\$6,221	\$6,012	\$5,753	\$5,511	\$5,208	\$4,933	\$4,429
<b>Udder Health</b> Herd Average Linear Score <b>Santé du pis</b> Pointage linéaire moyenne du troupeau	2.2	2.4	2.5	2.6	2.8	2.9	3.0	3.2	3.4
<b>Age at First Calving</b> First Lactation (months) <b>Âge au premier vêlage</b> Première lactation seulement en mois	23.6	24.1	24.5	25.0	25.5	26.0	26.6	27.6	29.2
<b>Calving Interval</b> Herd Average (months) <b>Intervalle de vêlage</b> Moyenne du troupeau, en mois	12.8	13.1	13.3	13.5	13.7	13.9	14.2	14.6	15.2
<b>Longevity</b> Annual Herd 3rd+ Lactations <b>Longévité</b> % annuel du troupeau en lactation	48.2%	43.9%	41.2%	38.9%	37.2%	35.3%	33.3%	30.6%	27.1%
<b>Herd Efficiency</b> Average Herd in Milk <b>% de vaches en lactation</b> % annuel du troupeau en lactation	90.3%	89.2%	88.3%	87.5%	86.7%	85.8%	84.4%	82.8%	79.6%

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

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

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

# Publishable Herd Listing Criteria

## Criteres publiables de liste de troupeau

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

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

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

**NUMBER OF RECORDS:** Herds with at least 8 records are included.

### EQUAL TO OR GREATER THAN COUNTY OR PROVINCIAL AVERAGE:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**NOMBRE D'ANIMAUX INSCRITS :** Les troupeaux ayant plus de 8 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.

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



# PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
------------------------------------	--------------------	------------	-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	--------------	--------------------------	----------------------	------------

## Brant (Average 219.7)

<b>Emcrest Farm</b>	<b>William &amp; Jean Emmott</b>	<b>Brantford</b>	<b>284.7</b>	<b>280</b>	<b>293</b>	<b>281</b>	<b>49</b>	<b>12,600</b>	<b>R</b>	<b>493</b>	<b>3.9</b>	<b>405</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Buttermine Farms Inc	Chris Vandenberg	Harley	279.7	269	288	282	66	12,323	R	492	4	412	3.3	H
Brenbe Farms	—	Ayr	264.7	262	259	273	73	7,859		410	5.2	306	3.9	J,H
Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	264.3	259	270	264	40	11,990	R	463	3.9	388	3.2	H
Bridon Farms Inc	Brian Sayles	Paris	250.3	264	236	251	87	8,316	R	391	4.7	296	3.6	J,H
Nutreco Canada Agresearch	Trouwnutrition	Burford	249.3	255	245	248	89	11,506		410	3.6	356	3.1	H
Spruce Avenue Farms	—	Paris	248.7	256	240	250	84	8,321		386	4.6	294	3.5	J,H,B
Rovelon Holsteins	Gary Cain	Paris	244.3	246	247	240	28	11,197	*	422	3.8	348	3.1	H,A
Will-Cher Farm	Bill & Cheryl Donkers	Branchton	236.3	230	248	231	56	10,586		423	4.0	338	3.2	H
Stage Road Dairy Farm	Arie & Liesbeth Duizer	Burford	234.3	229	241	233	108	10,224	R	399	3.9	332	3.2	H
Faircrest	Corwin Schaap	Brantford	225.0	222	232	221	52	9,828		381	3.9	311	3.2	H
Charbend Farm	Murray Charlton	Brantford	225.0	222	231	222	39	10,508	R	404	3.8	333	3.2	H
Browndale	Robert Brown	Paris	223.3	219	231	220	76	10,273		401	3.9	327	3.2	H
Bridgeview	Brian Coleman	Brantford	221.3	224	222	218	85	9,604		380	4.0	307	3.2	H,J
Drew & Amy Honderich	—	Norwich	220.7	223	211	228	45	6,349		327	5.2	246	3.9	J

## Bruce (Average 235.3)

<b>Albadon Farms Ltd</b>	<b>Mark &amp; Josh Ireland</b>	<b>Teeswater</b>	<b>326.0</b>	<b>322</b>	<b>343</b>	<b>313</b>	<b>186</b>	<b>14,294</b>	<b>*</b>	<b>567</b>	<b>4.0</b>	<b>442</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	278.7	276	284	276	118	12,324	R	474	3.8	394	3.2	H,A
Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	277.7	279	283	271	35	12,528		468	3.7	387	3.1	H
Ikendale Farms Ltd	—	Walkerton	274.0	275	277	270	323	11,663	*	437	3.7	365	3.1	H
Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	271.7	258	295	262	62	11,709		496	4.2	378	3.2	H
Zettlerdale Farms	Howard & Glen Zettler	Chepstow	264.3	259	281	253	74	11,970		481	4.0	372	3.1	H
Doral Farms Inc	—	Teeswater	264.0	255	282	255	61	11,458		473	4.1	365	3.2	H
Misch Farms	Merv & Tyler Misch	Dobbinton	263.0	262	269	258	60	11,989		453	3.8	374	3.1	H
Lowlace Farms	J & B Wallace	Port Elgin	261.3	262	261	261	77	11,663		430	3.7	369	3.2	H
Bryceholme	Brian Weber	Allenford	260.3	254	271	256	66	10,988		436	4.0	353	3.2	H
Harmony Holsteins	Matt & Larissa Hamel	Elmwood	258.7	258	262	256	118	11,768		442	3.8	371	3.2	H
Prehnbrook Farms Ltd	—	Ripley	256.7	254	269	247	242	11,337	*	447	3.9	351	3.1	H
Florbil Farms Ltd	Jeff & Dan Bross	Mildmay	256.7	247	270	253	46	11,288		457	4.0	368	3.3	H
Character Holsteins	Jayne & Ralph Dietrich	Mildmay	256.3	255	260	254	39	11,345		428	3.8	359	3.2	H
Randy & Rod Weber	—	Allenford	255.0	246	273	246	89	10,842		446	4.1	346	3.2	H
Steve & Amanda Hammell	—	Dobbinton	254.3	244	262	257	26	11,134	R	443	4.0	371	3.3	H
Millbrook Farms	Barry, Diane & Kevin Ribey	Paisley	253.0	251	256	252	46	11,396		429	3.8	363	3.2	H
Holmdale Farms	—	Elmwood	251.0	257	245	251	137	11,372	R	402	3.5	354	3.1	H
Cedarpatch	Glen Burgess	Mildmay	249.7	256	241	252	56	9,694		403	4.2	327	3.4	J,H
Moorwyk Dairy Farms Ltd	Marco & Connie Vergeer	Teeswater	249.3	247	255	246	108	10,751		412	3.8	341	3.2	H
Christhill Farms	James Christie	Tara	249.3	250	246	252	66	11,865	R	431	3.6	378	3.2	H
Hyholme Holsteins	Jonas Martin	Chesley	248.3	249	251	245	38	11,103		414	3.7	348	3.1	H
Trinal Farm	Murray & Emma Horst	Teeswater	247.7	245	253	245	77	10,781		413	3.8	344	3.2	H
R & G Farms Ltd	Geoff Farrell	Kincardine	247.3	258	233	251	53	10,499	R	390	3.7	341	3.2	H,J
Bryt Farms Ltd	David & Jennifer Bryson	Dobbinton	246.7	242	257	241	50	10,902		430	3.9	347	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

HerdsequaltoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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	
Carlton Bauman	—	Mildmay	245.3	247	243	246	28	11,393	417	3.7	362	3.2	H	
Dun Rovin Acres	Calvin McConnell	Kincardine	244.7	241	253	240	45	9,666	409	4.2	338	3.5	B	
Martrock Holsteins	Richard Martin	Teeswater	244.7	246	248	240	33	11,172	417	3.7	346	3.1	H	
Leroy Martin	—	Chesley	244.0	247	239	246	32	11,663	418	3.6	370	3.2	H	
Chakelburg Farms Inc	Chancy Burgess	Mildmay	243.7	236	254	241	59	10,617	425	4.0	345	3.2	H	
John Cation	—	Port Elgin	242.7	250	241	237	99	11,309	*	406	3.6	341	3.0	H
Ebyville	—	Allenford	241.0	239	247	237	47	10,688	411	3.8	339	3.2	H	
A to Z Farm	Aaron Ruetz	Mildmay	239.0	232	247	238	59	10,537	416	3.9	344	3.3	H	
Neil Zevenbergen	—	Bruce Peninsula	238.7	236	246	234	64	10,852	423	3.9	342	3.2	H	
Starbrite Holstein	Charles Albrecht	Mildmay	238.0	236	238	240	47	10,734	402	3.7	348	3.2	H	
Stelcamp Farms Inc	Don Baks	Teeswater	235.7	235	239	233	44	10,750	406	3.8	340	3.2	H	
Elandee Holsteins	Bevan & Heather Weber	Mildmay	235.0	239	231	235	32	11,105	400	3.6	348	3.1	H	
Allentara	Jack Groeneveld	Allenford	230.0	221	232	237	53	10,024	R	390	3.9	342	3.4	H
Borthview Farms	Jeff & Lesley Borth	Mildmay	229.3	221	241	226	41	10,205	411	4.0	331	3.2	H	

## Carleton (Average 231.5)

Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	297.0	302	291	298	160	13,286	*	475	3.6	418	3.1	H
Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	292.0	286	305	285	69	12,573	497	4.0	399	3.2	H	
Midlee Holsteins	J & C McDiarmid & Sons	Osgoode	277.7	271	293	269	89	11,594	463	4.0	366	3.2	H	
Blackrapids Farms	Peter & Rosemary Ruitter	Nepean	275.3	268	289	269	38	12,126	484	4.0	388	3.2	H	
Velthuis Farms Ltd	—	Osgoode	272.7	271	274	273	133	11,950	448	3.7	383	3.2	H	
Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carlsbad Spring	263.0	254	268	267	32	11,192	*	438	3.9	375	3.4	H
Cornerview Farm	Chris Schouten	Richmond	261.7	260	274	251	595	11,372	*	448	3.9	351	3.1	H
Gruen Valley Farm Ltd	Thom & Wilma Mueller	Osgoode	261.3	250	272	262	83	11,167	451	4.0	373	3.3	H	

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

R: Robotic/Robotique



AG & INDUSTRIAL INC.  
TMR & COMPOST SOLUTIONS

3541 Trussler Rd, New Dundee, ON

*Real People Real Service!*

# Mixers Are Our Specialty



## 519.242.4147

Buy • Sell • Rent • Trade or Lease!

Call Derek or Al  
24-7 Sales & Service

www.brodieagandindustrial.ca  
info@brodie-ag.com



# PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
Riverdown Holsteins	—	Metcalfe	259.0	246	276	255	81	11,368	472	4.2	372	3.3	H
Oakstone Farm	Todd & Carolyn Styles	Kinburn	253.3	251	253	256	59	11,304	R 423	3.7	367	3.2	H
Maple Shade Farm	Matthew Craven	North Gower	247.3	261	231	250	37	7,883	376	4.8	286	3.6	J
Glennholme Holst	Brian & Jill Rivington	Carp	243.3	235	255	240	59	10,815	437	4.0	351	3.2	H,J
Ferme Rubi	Jakob Buehler	Embrun	243.0	237	244	248	67	11,060	422	3.8	366	3.3	H
Rangedale Farms	Mike & Rita Heuving	Osgoode	241.7	241	243	241	72	10,907	407	3.7	346	3.2	H
Mcewen Farm	William McEwen	Nepean	241.7	233	248	244	49	10,796	426	3.9	358	3.3	H
Cavanhill	Mel & Andy Cavanagh	Kinburn	241.0	226	266	231	74	10,739	468	4.4	348	3.2	H
Tile Croft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Osgoode	240.0	241	234	245	77	8,175	* 327	4.0	273	3.3	A
Canada Agriculture Museum	Natl Museum of Sci Tech	Ottawa	237.0	233	243	235	55	9,911	400	4.0	323	3.3	H,M,J
Marvellane	Theo & Maria Nyentap	Russell	236.7	235	245	230	153	10,482	407	3.9	327	3.1	H
Acredale Farm	Janet Acres Smiley	Kars	234.0	234	237	231	73	10,575	398	3.8	333	3.1	H
Bakkercrest	Steve & Shelley Bakker	Metcalfe	233.7	231	240	230	48	10,238	393	3.8	324	3.2	H
Hilltone Farms	Bruce & Harvey Hill	Kinburn	233.7	235	231	235	40	10,716	392	3.7	340	3.2	H,A
Ivendale Farm	Barry & Shelley Waddell	Edwards	232.0	229	242	225	56	10,021	393	3.9	313	3.1	H
Jockbrae Farms Ltd 2	Melinda & Mark Foster	Carleton Place	231.7	225	240	230	111	10,099	R 399	4.0	327	3.2	H
Carlmar Holsteins Ltd	—	Richmond	231.0	223	240	230	147	10,016	R 400	4.0	329	3.3	H

## City of Kawartha Lakes (Average 215.5)

<b>Thursthill Farms Inc</b>	—	<b>Lindsay</b>	<b>250.7</b>	<b>253</b>	<b>249</b>	<b>250</b>	<b>84</b>	<b>11,397</b>	<b>R 416</b>	<b>3.7</b>	<b>359</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Kawartha Holsteins	D & M McMorro	Lindsay	244.7	245	254	235	44	11,092	428	3.9	339	3.1	H,J
Misty Springs & Piepers Holsteins	Merminod & Kroekenstoel	Little Britain	243.3	240	243	247	61	10,564	398	3.8	346	3.3	H
Millen Farms	Ronald Millen	Omeme	242.0	239	248	239	108	10,924	419	3.8	347	3.2	H
Schaicrest	Bob Van Schaik	Woodville	239.7	229	253	237	64	11,084	452	4.1	363	3.3	H
Oakmill Holsteins	Mark & Loretta Gingrich	Lindsay	239.3	231	250	237	40	10,580	426	4.0	344	3.3	H
Schahill	Henry Van Schaik	Oakwood	222.3	218	234	215	41	9,839	391	4.0	310	3.2	H
Hyspruce Holsteins Inc	Dale Hamilton	Woodville	220.3	217	226	218	98	9,665	372	3.8	309	3.2	H
Tomalynn Farms	Tom & Brad Hawman	Omeme	219.0	216	225	216	40	10,190	395	3.9	324	3.2	H
Schailyn	Charles Van-Schaik	Woodville	218.7	216	225	215	43	9,860	382	3.9	312	3.2	H

## Cochrane (Average 226.7)

<b>Shadylane Farms</b>	—	<b>Matheson</b>	<b>242.7</b>	<b>241</b>	<b>249</b>	<b>238</b>	<b>57</b>	<b>11,091</b>	<b>425</b>	<b>3.8</b>	<b>349</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
------------------------	---	-----------------	--------------	------------	------------	------------	-----------	---------------	------------	------------	------------	------------	----------

## Dufferin (Average 229.8)

<b>Swissbell</b>	<b>Walter &amp; Marlie Kaehli</b>	<b>Grand Valley</b>	<b>268.3</b>	<b>281</b>	<b>257</b>	<b>267</b>	<b>73</b>	<b>8,120</b>	<b>R 401</b>	<b>4.9</b>	<b>293</b>	<b>3.6</b>	<b>J</b>
Colmont	Joe Oosterhof	Grand Valley	266.0	257	290	251	47	11,431	476	4.2	355	3.1	H
Deaksvew	Ron & Lisa Deaken	Grand Valley	263.3	257	276	257	66	11,651	464	4.0	371	3.2	H
El Dorado Dairy	Steve Illick	Amaranth	261.3	266	248	270	23	8,251	R 389	4.7	308	3.7	J,H
Waterdale Farms Ltd	Jan Scheurwater	Grand Valley	255.0	254	267	244	38	11,804	460	3.9	361	3.1	H
Simonhof Farms Ltd	Eiko Oosterhof	Grand Valley	250.7	242	258	252	68	11,346	449	4.0	376	3.3	H
Marsville Holsteins	Melis Brouwer	East Garafraxa	245.0	236	262	237	75	10,374	429	4.1	332	3.2	H
A & E Dairy Ltd	Eric Vander Zaag	Amaranth	233.3	234	226	240	51	10,775	387	3.6	352	3.3	H
Geordawn	George & Dawn Van Kampen	Amaranth	230.0	233	226	231	47	6,864	362	5.3	259	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

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
------------------------------------	--------------------	------------	-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	--------------	--------------------------	----------------------	------------

## Dundas (Average 226.8)

<b>Ricrodreg Holsteins</b>	<b>Dwight Gilmer &amp; Sons Ltd</b>	<b>South Mountain</b>	<b>273.3</b>	<b>270</b>	<b>269</b>	<b>281</b>	<b>168</b>	<b>12,172</b>	<b>R 452</b>	<b>3.7</b>	<b>403</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Glen Haven Farms	Tom Macgregor	Crysler	270.3	268	272	271	50	12,033	R 456	3.8	388	3.2	H,G
Verspeek Farms Ltd	P & C Verspeek	Winchester	269.7	276	268	265	85	12,435	447	3.6	380	3.1	H
Maple Dale Farms	Gordon Empey	Iroquois	268.0	263	278	263	41	12,402	R 487	3.9	394	3.2	H
Breteler Farms Inc	Paul Breteler	Winchester	265.0	259	273	263	82	11,330	443	3.9	366	3.2	H
Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	263.3	260	268	262	126	11,892	R 452	3.8	381	3.2	H
Sandycreek Farms	Dave Verburg	Iroquois	258.0	255	266	253	62	11,439	R 443	3.9	362	3.2	H
James-Dean Holsteins	Dean, Parker & Terry Boyd	South Mountain	258.0	257	265	252	60	11,566	* 443	3.8	361	3.1	H
Aija Holsteins	Gerald & Alana Jaquemet	Winchester	252.7	250	255	253	71	11,528	434	3.8	370	3.2	H
Morning Sun	R & T Cornelissen & Sons	Chesterville	250.7	252	254	246	67	11,476	R 430	3.7	357	3.1	H
Westergreen Farm	J, M & P Westervelt	Brinston	250.3	240	261	250	82	10,590	R 428	4.0	352	3.3	H
Tibben Farms	—	Brinston	248.3	252	245	248	161	11,642	R 419	3.6	364	3.1	H
Wintergreen Farms	Carl Sears & Sons	South Mountain	248.0	243	254	247	77	10,861	R 421	3.9	352	3.2	H
Nick & Oliver Thurler	—	South Mountain	247.3	247	252	243	346	10,926	* 413	3.8	342	3.1	H
Belsmith Farms	Robin & Ann Marie Smith	Iroquois	246.7	251	233	256	52	8,138	R 369	4.5	300	3.7	J,H
Brabantia Farms Inc	Robert Byvelds	Williamsburg	245.3	247	248	241	102	10,837	R 405	3.7	337	3.1	H
Perry Hart & Matt Bilmer	Harthaven Farms Inc	Morrisburg	244.7	249	245	240	50	11,153	405	3.6	341	3.1	H
Fredwill Holsteins	Albert & Linda Harbers	Brinston	243.3	233	260	237	80	10,319	* 427	4.1	335	3.2	H
Signature Holsteins	Michael Farlinger	Morrisburg	243.0	246	239	244	55	11,150	404	3.6	352	3.2	H,J
Nation Vale Farms Inc	Jim & Carol Ann Byvelds	Chesterville	241.0	242	247	234	86	10,823	407	3.8	333	3.1	H
Moreview Farms	Barbara Merkley & Sons	Morewood	241.0	245	236	242	53	11,760	420	3.6	369	3.1	H
Algerdale Farms	Gerald Crowder & Son	Winchester	239.7	245	241	233	36	10,573	* 387	3.7	321	3.0	H
Straderhill Farms	Doug De Vries	Williamsburg	238.0	235	237	242	42	10,819	405	3.7	354	3.3	H
Annalea	Hans & Daniel Schuler	Chesterville	236.7	236	241	233	75	10,712	404	3.8	335	3.1	H
Winright	Brian & Audrey Enright	Winchester	234.0	235	233	234	84	10,758	394	3.7	341	3.2	H
Wild Country Farms Inc	Brandon Dejong	Chesterville	229.3	225	240	223	20	9,849	389	3.9	311	3.2	H
Bergridge Farms	Brian & Liz Vandenberg	Winchester	227.7	225	232	226	46	9,922	380	3.8	318	3.2	H

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

R: Robotic/Robotique

## Know which cow she is every time with Tru-Test EID Readers



- ✓ Electronic ID - fast and accurate
- ✓ Memory - store up to 20,000 scanned EID tags
- ✓ Data collection - link EID to milk production records
- ✓ Internal rechargeable battery
- ✓ Rugged - Dependable - Reliable



Walk-Over-Weighing Dairy Scales also available

For more information call 800.874.8494

www.tru-test.com

# PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

HerdsequalltoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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
-----------------------------------	--------------------	------------	-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	--------------	--------------------------	----------------------	------------

## Durham (Average 211.3)

<b>Ruti Farms</b>	<b>Werner &amp; Nicolas Renggli</b>	<b>Seagrave</b>	<b>284.3</b>	<b>271</b>	<b>303</b>	<b>279</b>	<b>39</b>	<b>11,758</b>	<b>485</b>	<b>4.1</b>	<b>385</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
O'Connor Land & Cattle Co	Sean & Kelly O'Connor	Ajax	279.3	277	275	286	104	12,175	R 446	3.7	399	3.3	H
Maplebrough Farm	M & J Risebrough	Uxbridge	273.7	273	270	278	43	10,962	446	4.1	371	3.4	H,J
Kefay Farms	Robert Ashton	Port Perry	273.0	266	289	264	57	11,915	* 486	4.1	378	3.2	H,M,J
Raivue Farms Ltd	Wm & Robert Raines	Sunderland	258.0	260	258	256	67	11,777	434	3.7	370	3.1	H
Valcroft	Murray & Alec Stone	Sunderland	254.7	245	267	252	48	11,000	445	4.0	361	3.3	H
Emlane Farms Ltd	Scott Wilson	Port Perry	254.0	247	261	254	48	11,176	435	3.9	365	3.3	H
Elmden Farms Ltd	Elmden Farms	Sunderland	251.3	245	267	242	46	11,003	447	4.1	348	3.2	H
Sunnyfield Holsteins	B, S, C & A Snoddon	Sunderland	246.3	244	251	244	85	10,763	R 411	3.8	343	3.2	H
Phillhavn Holsteins	Mary, Rob & Dale Phillips	Sunderland	242.7	243	239	246	48	10,653	395	3.7	350	3.3	H,B
Musthaven Farms Ltd	G Mustard	Uxbridge	241.3	238	247	239	67	10,516	R 403	3.8	336	3.2	H
Altona Lea Farms	G Barkey & F Puterbough	Blackstock	241.3	235	246	243	50	10,629	415	3.9	350	3.3	H,J
Vintage Land & Cattle Ltd	D, I & R Larmer	Blackstock	234.3	229	240	234	65	10,342	400	3.9	336	3.2	H
Beaverbrock	Merlyn Doble	Cannington	232.3	227	228	242	43	10,900	409	3.8	368	3.4	H,J
Maifield Holsteins	—	Bowmanville	231.0	230	235	228	146	10,494	398	3.8	331	3.2	H
Enniskillen Jerseys	Tim Sargent	Hampton	230.3	240	205	246	41	7,445	343	4.6	289	3.9	J
Valview Farm	Bastiaan Benschop	Port Perry	230.0	236	226	228	16	10,816	385	3.6	333	3.1	H
Wilada	Dave & Bernice Andrews	Cannington	228.7	226	232	228	41	10,534	405	3.8	339	3.2	H,J
Verdurelea Jerseys Ltd	—	Sunderland	228.3	237	212	236	60	7,117	344	4.8	268	3.8	J
Parbro Farms Ltd	Ron & Karen Parrish	Uxbridge	226.7	227	229	224	114	10,293	R 386	3.8	323	3.1	H
Glen Robert Farm	Robert Powell	Port Perry	225.7	223	223	231	83	7,978	326	4.1	271	3.4	A,H
Herralea Farms Inc	—	Uxbridge	225.3	223	232	221	68	10,350	398	3.8	326	3.1	H
Keemuse Holsteins	Jim Kiezebrink	Cannington	221.0	225	223	215	49	8,322	359	4.3	271	3.3	H,J,M
Werrcroft Farms Ltd	Kevin & Diane Werry	Enniskillen	220.3	215	221	225	72	9,944	R 380	3.8	331	3.3	H
Loa-De-Mede Farms Ltd	—	Oshawa	218.0	214	226	214	76	9,859	R 386	3.9	313	3.2	H
High Point Farms	Robert Smith	Port Perry	217.7	208	232	213	34	10,091	417	4.1	327	3.2	H
Landomills	James Millson	Enniskillen	217.0	217	225	209	74	9,931	383	3.9	304	3.1	H
Coxlyn Farms Ltd	Murray Cox	Uxbridge	216.7	214	222	214	93	9,891	380	3.8	314	3.2	H
Elmcroft Holsteins	Gary Jebson	Sunderland	216.3	216	226	207	37	10,127	396	3.9	307	3.0	H,J
Riversite Farms Ltd	Dave Beatty	Cannington	214.7	214	214	216	38	10,053	374	3.7	321	3.2	H
Sun Up	Keith Kennedy	Uxbridge	213.7	212	217	212	28	9,643	367	3.8	308	3.2	H

## Elgin (Average 231.8)

<b>Silverridge Farms</b>	<b>Charlie Dykxhoorn</b>	<b>Springfield</b>	<b>292.7</b>	<b>288</b>	<b>296</b>	<b>294</b>	<b>98</b>	<b>13,374</b>	<b>*</b>	<b>511</b>	<b>3.8</b>	<b>434</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Misty Glen	Murray Pettit	Belmont	278.3	274	289	272	37	12,132	R 476	3.9	384	3.2	H	
Muilwyk Farms Ltd	—	Brownsville	271.3	266	288	260	85	11,986	478	4.0	371	3.1	H	
Swance Farms	Brad & Scott Swance	Tillsonburg	271.0	271	276	266	37	11,896	R 452	3.8	374	3.1	H	
Verhoef Dairy Farm Inc	Reinoud & Klaartje Verhoef	Belmont	267.0	272	265	264	136	12,191	* 445	3.7	378	3.1	H,J	
Liddlerock Holsteins	Wray & Carole Bowen	Aylmer	263.0	254	264	271	58	11,593	446	3.8	395	3.4	H	
Central Dairy Ltd	Pete Van Hemert	Belmont	258.3	256	265	254	85	11,475	* 441	3.8	362	3.2	H	
Maplekeys Farms	Paul Vis	Aylmer	250.0	247	257	246	252	11,010	424	3.9	349	3.2	H	
Hartveld Farms Ltd	Ryan Hartemink	Aylmer	241.7	237	247	241	63	10,375	402	3.9	338	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

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
Gentle Acres	John Gent	Springfield	241.0	240	247	236	44	11,099	424	3.8	345	3.1	H
Buis Farms	Larry Buis	Aylmer	240.7	237	250	235	59	10,036	R 393	3.9	318	3.2	H
Donkelman Farms Ltd	—	Tillsonburg	240.3	236	246	239	209	10,410	403	3.9	336	3.2	H
Niholm Hosteins	—	Springfield	238.7	232	252	232	42	10,639	R 427	4.0	336	3.2	H
Narwood Dairy Farm	Don & Diane Catt	St Thomas	237.3	231	249	232	38	10,454	418	4.0	332	3.2	H
Ankor Dairy Farm	Anko Guikema	Belmont	235.7	233	243	231	118	10,096	390	3.9	320	3.2	H
Dohner Farm	Peter Dohner	Port Burwell	233.0	231	234	234	80	9,966	R 377	3.8	323	3.2	H
1610379 Ontario Ltd	—	St Thomas	230.3	226	240	225	24	9,867	391	4.0	313	3.2	H
Schipper Farms Ltd	Rudolph Schipper	Aylmer	229.0	227	232	228	268	10,315	391	3.8	330	3.2	H
Woolley Farms Inc	Russell Woolley	Springfield	228.7	227	229	230	58	10,120	386	3.8	329	3.3	H,J

## Essex-Kent (Average 222.6)

<b>William &amp; Vicky Morrison</b>	—	<b>Woodslee</b>	<b>252.7</b>	<b>244</b>	<b>267</b>	<b>247</b>	<b>137</b>	<b>11,300</b>	<b>462</b>	<b>4.1</b>	<b>365</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Rcat Dairy	Ridgetown College	Ridgetown	252.7	253	256	249	38	11,209	418	3.7	351	3.1	H
Greenridge Dairy Ltd	Herbert & Michaela Wanger	Ridgetown	244.3	242	247	244	80	10,435	395	3.8	336	3.2	H,A
Jansen Farms 'Merlin' Ltd	Martin Jansen	Merlin	239.7	245	235	239	48	10,914	389	3.6	339	3.1	H
Lilac Row Farms	Bernard Nelson	Kingsville	236.7	235	235	240	106	10,820	400	3.7	352	3.3	H
Wridair Farms	Roger & Sheryl Wright	Harrow	223.3	226	222	222	36	9,514	360	3.8	302	3.2	H,J

## Frontenac (Average 204.1)

<b>Groenway Farms Inc</b>	<b>M &amp; D Groenewegen</b>	<b>Harrowsmith</b>	<b>240.3</b>	<b>237</b>	<b>244</b>	<b>240</b>	<b>63</b>	<b>10,764</b>	<b>410</b>	<b>3.8</b>	<b>345</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Shanlake Farm	Dudley Shannon	Inverary	238.3	235	241	239	43	10,620	406	3.8	345	3.2	H
Orserdale Farms	Lloyd Orser	Sydenham	237.7	240	240	233	34	10,634	* 405	3.8	332	3.1	H,J
Sunny Plains Farms	Gary, Susan & Kent Curtis	Joyceville	221.0	213	236	214	51	9,482	390	4.1	303	3.2	H
Morningsight Farms	Henry & Janine Posthumus	Wolfe Island	220.7	220	224	218	37	10,694	403	3.8	334	3.1	H
G & D Farms Inc	Jamie & Maida Edwards	Westport	205.0	202	207	206	37	8,869	337	3.8	288	3.2	H

## Glengarry (Average 221.8)

<b>Glenhaven Farms</b>	<b>Tom Pasco</b>	<b>Williamstown</b>	<b>279.3</b>	<b>271</b>	<b>290</b>	<b>277</b>	<b>136</b>	<b>12,365</b>	<b>*</b>	<b>493</b>	<b>4.0</b>	<b>404</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Kerrydale Farms Ltd	Tom McDonald	Williamstown	275.3	272	273	281	57	11,955	445	3.7	392	3.3	H	
Lochdale	David Macmillan	Alexandria	274.3	262	301	260	52	12,249	522	4.3	385	3.1	H	
Dunmatt Farm	Josef & Karen Odermatt	Dunvegan	270.7	277	258	277	164	12,281	* 424	3.5	391	3.2	H	
Chanmar	C & A Glaude	Bainsville	261.7	256	268	261	36	11,315	440	3.9	368	3.3	H	
Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	259.3	256	264	258	300	11,340	435	3.8	365	3.2	H	
Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Lancaster	253.3	251	255	254	110	10,904	* 412	3.8	352	3.2	H	
Misty Meadows	Robert Lancaster	North Lancaster	250.3	253	244	254	47	8,517	338	4.0	281	3.3	A	
Denlorn Farms Ltd	Paul St Denis	Bainsville	248.3	240	255	250	40	10,669	424	4.0	355	3.3	H	
Marvans Inc	Corey Vansleeuwen	Williamstown	247.7	251	250	242	97	10,812	400	3.7	331	3.1	H	
Denvan Farms	Adrian St Denis	Alexandria	247.3	249	240	253	55	10,785	385	3.6	350	3.2	H	
Glengarry Stock Farms Inc	Robert Macintosh	Apple Hill	246.0	245	241	252	56	11,164	407	3.6	366	3.3	H	
Glensprings Farms Ltd	Donald Thomson	Martintown	245.3	238	255	243	62	11,358	450	4.0	367	3.2	H	
Kirklea Farms	Robert Macdonald	Dalkeith	244.7	250	242	242	41	11,410	411	3.6	352	3.1	H	
Cherry Crest Holsteins	D Johnston & N Beerwort	Martintown	243.3	232	251	247	69	9,939	397	4.0	336	3.4	H	
Fraserloch	Jack Fraser	Maxville	241.3	245	235	244	30	10,662	378	3.5	339	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

HerdsequaltoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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
Rimann's Maple Boom Farm Inc	—	Williamstown	240.7	232	253	237	75	9,025	397	4.4	323	3.6	B
Glennevis Holsteins	Ian & Stuart Macdonald	North Lancaster	238.3	235	238	242	35	10,718	403	3.8	351	3.3	H
Raisinvalley Farm	Louis & Antoinette Kuipers	Martintown	233.0	239	224	236	73	10,612	R 368	3.5	335	3.2	H
Glendalk Farms Ltd	—	Dalkeith	232.0	223	240	233	109	10,276	410	4.0	342	3.3	H
Cornelissen Dewit Inc	Frans Cornelissen	Williamstown	230.7	225	232	235	87	9,967	383	3.8	333	3.3	H,B,M
Glenmaple	Clark & Bruce McCuaig	Lancaster	227.7	228	226	229	74	10,608	R 389	3.7	338	3.2	H
Dollart Farms Inc	—	Glen Robertson	226.0	215	237	226	42	9,489	386	4.1	318	3.4	H
Bridgend	Leighton McDonell	North Lancaster	225.7	226	228	223	55	10,481	391	3.7	328	3.1	H
Gillvreen Farms	D & C MacGillivray	Dalkeith	223.7	218	231	222	49	9,794	383	3.9	318	3.2	H
Sunset Meadows Inc	Arnold Reijmers	Dalkeith	223.3	217	227	226	67	9,635	374	3.9	319	3.3	H
Mindy Farms Inc	Peter & Anne Vansleeuwen	Lancaster	223.0	223	216	230	147	10,224	366	3.6	335	3.3	H

## Grenville (Average 215.7)

<b>Rideaside Farms Inc</b>	—	<b>Kemptville</b>	<b>260.3</b>	<b>254</b>	<b>270</b>	<b>257</b>	<b>245</b>	<b>11,012</b>	<b>*</b>	<b>435</b>	<b>4.0</b>	<b>356</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Gerann Holsteins	John & Dawn Wynands	Cardinal	254.3	246	267	250	198	10,862	*	440	4.1	352	3.2	H
Benoaks Holsteins	Russell Bennett	Spencerville	243.3	235	257	238	43	10,656		430	4.0	341	3.2	H
Maitland Meadow	B Maitland	Jasper	240.3	240	246	235	146	10,615		404	3.8	330	3.1	H
Danyowen Farm	Richard Schutten	Spencerville	239.3	240	241	237	62	10,828		403	3.7	338	3.1	H
Curvue Farms Ltd	—	Jasper	231.0	224	248	221	89	10,159		418	4.1	319	3.1	H
Kenora Farms Ltd	Andrew & Paul Henderson	Spencerville	230.7	226	231	235	159	10,162	R	384	3.8	336	3.3	H
Clearydale	Douglas Cleary	Spencerville	224.7	225	217	232	148	9,837	R	354	3.6	324	3.3	H
Snowdame Holsteins	Bruce Snowdon	Merrickville	224.7	221	232	221	72	10,038		390	3.9	319	3.2	H
Lawrenceholme	Andrew Lawrence	Spencerville	223.3	216	233	221	35	9,590		382	4.0	312	3.3	H
Locus Lane	Scott Connell	Brockville	220.7	221	217	224	68	10,257		374	3.6	329	3.2	H
Someroal	Allan Somerville	Spencerville	219.0	209	228	220	156	9,433		384	4.1	316	3.3	H
Carkner Farms Ltd	H & R Carkner	Merrickville	218.7	209	230	217	61	9,746		398	4.1	322	3.3	H
Fairmile Farms	Tim Bernard	Spencerville	216.7	210	228	212	44	9,347		376	4.0	301	3.2	H

## Grey (Average 227.6)

<b>Gordon Martin</b>	—	<b>Mount Forest</b>	<b>278.0</b>	<b>274</b>	<b>284</b>	<b>276</b>	<b>32</b>	<b>13,078</b>		<b>503</b>	<b>3.8</b>	<b>420</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Chatsworth	274.3	264	290	269	41	11,643	R	475	4.1	378	3.2	H
Paul & Kathryn Martin	—	Mount Forest	270.7	275	267	270	66	11,689		421	3.6	366	3.1	H
Glenwin Holsteins	Patti Alsop	Singhampton	266.3	269	266	264	126	12,223		447	3.7	380	3.1	H
Unique Holsteins	Kim & Corey Rae	Mount Forest	265.0	264	263	268	32	11,688		432	3.7	379	3.2	H
Spruce Lane Holsteins Ltd	—	Chesley	263.0	265	268	256	55	11,597		435	3.8	357	3.1	H
Weppler Farms Ltd	Carman Weppler	Clifford	262.3	264	263	260	28	11,995		442	3.7	374	3.1	H
Pondbank Farms Ltd	Gary & Norma Lichti	Markdale	261.0	253	279	251	64	12,093		493	4.1	381	3.2	H
Wycrest	Lester M Wideman	Mount Forest	260.3	263	260	258	42	11,858		437	3.7	371	3.1	H
Valleykirk	R & M Kirkconnell	Owen Sound	256.3	256	262	251	48	12,013		455	3.8	374	3.1	H
Maplecrest	Ken & Adam Brusso	Ayton	255.7	259	256	252	58	11,543		423	3.7	356	3.1	H
Loyalyn	Rob & Alice Bumstead	Owen Sound	250.0	251	259	240	35	11,651		447	3.8	352	3.0	H
Sandyland Holsteins	Merle Frey	Mount Forest	250.0	247	258	245	34	11,053		428	3.9	350	3.2	H
Marflo Holsteins	Wayne & Karen Martin	Mount Forest	248.7	250	245	251	51	11,538		418	3.6	369	3.2	H
Drewinda Holsteins	Andrew Frey	Mount Forest	248.7	244	247	255	34	10,792		404	3.7	359	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

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
Riverside Jerseys	David Martin	Mount Forest	248.7	249	233	264	22	7,475	372	5.0	299	4	J,H
Flordonville	Eldon Martin	Dundalk	247.7	251	251	241	26	10,845	403	3.7	333	3.1	H
Lorne & Lucille Martin	—	Mount Forest	245.7	238	260	239	41	10,626	431	4.1	340	3.2	H
Norconn Jerseys	Elvin & Eileen Martin	Mount Forest	244.3	249	234	250	41	7,421	377	5.1	282	3.8	J
Blayjoy Holsteins Ltd	Blain Clarke	Dundalk	242.7	246	239	243	67	11,142	399	3.6	349	3.1	H
Marbrook Inc	Levi Martin	Maxwell	240.7	252	219	251	34	8,665	365	4.2	309	3.6	J,H
Lormarr Lea	Rob Goodwill	Owen Sound	237.7	235	237	241	82	10,516	R 393	3.7	342	3.3	H
Mervin Weber	—	Mount Forest	237.7	236	242	235	35	10,483	399	3.8	333	3.2	H
Hopehaven Acres	Elvin Martin	Hopeville	237.3	232	243	237	30	10,477	407	3.9	340	3.2	H
Vernla	Vernon Martin	Mount Forest	236.7	232	247	231	27	10,226	405	4.0	325	3.2	H
Speyriver	Jim Roney	Owen Sound	236.3	232	243	234	71	10,463	R 410	3.9	339	3.2	H,B
Wigmana Farms Ltd	S & D Frankland	Dundalk	234.0	228	239	235	83	8,627	386	4.5	300	3.5	H,J
Millbrooke	E & K Meulendyk	Badjeros	234.0	216	268	218	45	9,880	455	4.6	318	3.2	H
Edgar Martin	—	Dundalk	230.3	232	230	229	38	10,621	391	3.7	334	3.1	H
Lorne Metzger	—	Dobbington	228.0	226	230	228	39	10,523	397	3.8	337	3.2	H

## Haldimand (Average 229.6)

<b>Deboer Holst</b>	<b>Ben &amp; Anieta Deboer</b>	<b>Selkirk</b>	<b>280.3</b>	<b>279</b>	<b>285</b>	<b>277</b>	<b>85</b>	<b>12,604</b>	<b>*</b>	<b>479</b>	<b>3.8</b>	<b>399</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Parklea Farms Ltd	Allan Parke	Caledonia	280.3	266	297	278	45	12,249		509	4.2	406	3.3	H
Spring Knoll Dairy Inc	Stan Heeg	Hagersville	267.7	263	273	267	27	11,914	R	459	3.9	385	3.2	H
Richview Acres Ltd	Grant Richardson	Dunnville	260.3	256	272	253	62	11,223		444	4.0	354	3.2	H
Ronward Farms	Ward Gee	Fisherville	251.0	247	269	237	30	10,858		439	4.0	332	3.1	H
Arning Holsteins	Arnold & Ingrid Jansema	Dunnville	249.0	254	242	251	70	12,420		437	3.5	388	3.1	H
Heatherick	Andrew & Alison Topp	Dunnville	243.3	236	255	239	43	10,636		428	4.0	343	3.2	H
Zants Holsteins	Chris Zantingh	Dunnville	243.0	241	246	242	86	10,480		399	3.8	336	3.2	H
Kellys Dairy Farm Ltd	Henry Kelly & Sons	Dunnville	242.3	242	241	244	119	11,275	R	417	3.7	361	3.2	H
Keylas Farms Ltd	Douglas Winger	Cayuga	241.0	237	246	240	81	10,689		412	3.9	346	3.2	H
Heeg Dale Sons Ltd	Allan Heeg	Dunnville	240.7	234	246	242	117	10,123		395	3.9	334	3.3	H
Til-EI	Tilstra Bros	Dunnville	240.7	231	256	235	98	10,319		424	4.1	334	3.2	H
Highestate Farms	Ted & Hubert Heeg	Hagersville	239.7	243	236	240	79	10,908		391	3.6	344	3.2	H
Tiersdale Holsteins	Pete & Helen Tiersma	Dunnville	234.0	235	231	236	85	10,723		391	3.6	343	3.2	H
Dekway Holsteins	James Deklerk	Dunnville	233.3	238	226	236	66	10,820	R	381	3.5	342	3.2	H
Dairylane Farms Inc	Alexander & Cynthia Buist	Canfield	229.0	221	236	230	65	9,888		392	4.0	328	3.3	H

## Halton (Average 214.4)

<b>Swissline Dairy Farm</b>	<b>Walter Egger</b>	<b>Milton</b>	<b>241.0</b>	<b>243</b>	<b>249</b>	<b>231</b>	<b>46</b>	<b>11,374</b>		<b>431</b>	<b>3.8</b>	<b>343</b>	<b>3</b>	<b>H</b>
Kitcholm Farms	—	Moffat	221.7	223	223	219	46	10,066		375	3.7	315	3.1	H

## Hastings (Average 225.4)

<b>Hollylane Jerseys</b>	<b>Roger &amp; Diane Jarrell Ray</b>	<b>Corbyville</b>	<b>312.0</b>	<b>327</b>	<b>300</b>	<b>309</b>	<b>38</b>	<b>10,083</b>		<b>475</b>	<b>4.7</b>	<b>352</b>	<b>3.5</b>	<b>J,H,A</b>
Sillsway Farms	Jeff & Brian Sills	Roslin	259.7	255	273	251	90	11,864		470	4.0	370	3.1	H
Eggleton Farms Inc	R, A & S Eggleton	Belleville	252.3	249	260	248	46	11,366		440	3.9	360	3.2	H
Klayknoll Farms Inc	Anthony & Peter Kooistra	Stirling	249.0	247	254	246	101	11,001		422	3.8	349	3.2	H
Jeffred & Jeffson Farms	Fred & Taleana Jeffs	Stirling	247.3	239	263	240	57	10,869		445	4.1	347	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

HerdsequaltoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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
Floridaview Farms	Duane Redden	Stirling	245.7	240	257	240	46	10,937	434	4.0	348	3.2	H
Brownsonlea	Jim Brownson	Marmora	245.7	238	255	244	35	10,715	428	4.0	352	3.3	H
Charcon Holsteins	Charles Doornbos	Foxboro	245.7	241	257	239	33	10,584	418	3.9	336	3.2	H
Chadwick Farms Inc	W, B & R Chadwick	Deseronto	242.7	235	253	240	62	10,516	421	4.0	342	3.3	H
Donnandale	—	Stirling	241.3	233	261	230	301	10,384	433	4.2	327	3.1	H
Richlandview Farms Ltd	Gary & Jeff Richardson	Stirling	240.3	233	251	237	59	11,158	446	4.0	361	3.2	H
Appenrose Farms	Glen & Ryan Spencer	Stirling	226.3	228	223	228	54	10,679	386	3.6	339	3.2	H
RJ Farms	Robert Jarrell	Corbyville	226.0	234	206	238	90	7,976	351	4.4	295	3.7	J,H

## Huron (Average 227.5)

<b>Gubelmann Brown Swiss Ltd</b>	<b>Ernst Gubelmann</b>	<b>Walton</b>	<b>304.0</b>	<b>298</b>	<b>306</b>	<b>308</b>	<b>64</b>	<b>11,356</b>	<b>470</b>	<b>4.1</b>	<b>410</b>	<b>3.6</b>	<b>B</b>	
Heather Holme Farms Inc	Glen McNeil	Goderich	275.0	262	292	271	42	11,691	482	4.1	385	3.3	H	
Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	274.3	278	276	269	51	12,856	*	472	3.7	396	3.1	H
Van Dieten Farms Inc	Hank & Derek Van Dieten	Seaforth	274.0	272	294	256	76	12,451	*	499	4.0	374	3.0	H
Swiss Lane	A & T Rechsteiner	Listowel	274.0	282	268	272	60	10,756		407	3.8	359	3.3	B,H
Shady Maple Farm	Larry Martin	Clifford	269.3	270	274	264	38	12,236		459	3.8	380	3.1	H
Riverback Holsteins	Elroy & Lynette Martin	Gorrie	266.7	263	278	259	36	11,514		453	3.9	361	3.1	H
Guntensperger Dairy Inc	Karl Guntensperger	Seaforth	264.7	263	267	264	143	11,349		426	3.8	361	3.2	H
Evergreen Holsteins	Robert Van Nes	Ethel	263.3	263	262	265	465	11,914		440	3.7	381	3.2	H
Klaview Holsteins	John Klaver	Kippen	259.7	260	265	254	54	11,020	*	418	3.8	344	3.1	H
Van Nes Drying & Storage	Andrea Van Nes	Ethel	258.7	257	255	264	32	11,082	R	408	3.7	363	3.3	H
Haag Farms Inc	—	Brussels	258.0	254	270	250	142	11,133	R	440	4	348	3.1	H
Eckerlea Acres	Christa Eckert	Seaforth	256.0	256	268	244	194	11,301	*	440	3.9	344	3.0	H
Jadenrich Holsteins	Dennis & Janice Gingrich	Gorrie	253.7	257	256	248	48	11,399		421	3.7	351	3.1	H
Vinselaar Holsteins Inc	Robert Van Den Hengel	Seaforth	252.3	253	251	253	42	11,353	R	417	3.7	361	3.2	H
Rolling Lands Farms	Tony & Anita Vanhittersum	Blyth	250.3	249	255	247	115	10,718		408	3.8	340	3.2	H
Liberty Farm	Klaas & Annie De Boer	Brussels	247.3	251	252	239	48	11,043	*	417	3.8	340	3.1	H,B
Prosperous Acres	Jim & Judy Snyder	Dashwood	246.7	246	237	257	45	6,471		254	3.9	221	3.4	M
Laurlee Farm	Leroy & Laurie Martin	Fordwich	243.7	237	255	239	50	10,533		422	4.0	339	3.2	H
Dutchdale	Perry Van Osch	Lucknow	243.0	244	241	244	56	10,984		403	3.7	350	3.2	H
Marhope Holsteins	Clarence & Charlene Martin	Gorrie	242.0	243	241	242	49	10,931		402	3.7	347	3.2	H
Rowill Jerseys	—	Seaforth	241.3	245	223	256	87	7,072	R	347	4.9	280	4.0	J
Vinkelaar Farms	Jan & Stevelien Bokkers	Dublin	241.3	242	239	243	84	10,483		385	3.7	336	3.2	H
Bylsma Farms Ltd	Jeff & Laurie Bylsma	Blyth	240.3	241	249	231	96	11,083		425	3.8	338	3	H
Bruggert Farms Ltd	—	Clinton	240.0	236	245	239	212	10,292		396	3.8	333	3.2	H
Hyland Holsteins	John Calderwood	Kippen	238.0	235	238	241	241	10,407		391	3.8	340	3.3	H
Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Egmondville	236.3	238	224	247	13	6,520		329	5.0	256	3.9	J
Klasina & Renze Vander Ploeg	—	Walton	235.7	233	242	232	79	10,332		398	3.9	328	3.2	H
John Verburg	—	Londesborough	234.3	236	237	230	44	10,833		401	3.7	334	3.1	H
Pedenia Holsteins	Peter & Denise Angst	Lucknow	234.0	235	235	232	58	10,225	R	380	3.7	322	3.1	H
Silver Spring Farm	Cleason & Rhoda Martin	Fordwich	233.3	236	236	228	55	10,657		396	3.7	329	3.1	H
Ervin Bowman	—	Clifford	233.3	245	210	245	37	6,936		322	4.6	263	3.8	J
Maitland Hill	Marley & Merilyn Shantz	Gorrie	233.0	236	234	229	46	10,629		388	3.7	327	3.1	H
Joyrod Holsteins	Rodney & Joyce Shantz	Gorrie	232.3	236	232	229	45	10,492		382	3.6	325	3.1	H

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

R: Robotic/Robotique

# PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
Duplex Holsteins	Brad Speiran	Brussels	232.0	235	233	228	39	10,395	379	3.6	321	3.1	H
Albrecht Ringgenberg	—	Walton	230.3	225	237	229	34	10,271	404	3.9	334	3.3	H
Front Road Dairy	John Klaver	Kippen	230.0	228	235	227	62	10,971	* 418	3.8	345	3.1	H
Winhaven Farms Ltd	Paul Winkel & Wendy Pratt	Fordwich	230.0	226	240	224	53	10,369	410	4.0	329	3.2	H
Westbrook Dairy Farms Ltd	Brian Westbrook	Clinton	230.0	225	243	222	42	9,597	387	4.0	302	3.1	H
Royalair Farms	Blair Beuermann	Dublin	229.0	224	237	226	73	9,868	387	3.9	318	3.2	H
Blyth Hill Holsteins	Lieven & Nele Verschaeve	Blyth	228.3	228	224	233	113	9,644	352	3.6	313	3.2	H,J
Homesteader Holsteins Inc	David Miltenburg	Lucknow	228.0	220	243	221	73	10,097	414	4.1	322	3.2	H

## Lambton (Average 214.6)

<b>Stewardson Dairy Inc</b>	—	<b>Thedford</b>	<b>287.0</b>	<b>288</b>	<b>293</b>	<b>280</b>	<b>271</b>	<b>12,627</b>	<b>*</b>	<b>476</b>	<b>3.8</b>	<b>392</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Thedford	264.0	260	278	254	344	11,379	*	451	4.0	353	3.1	H
A.H. Dairy Farm	Henk Dejong	Watford	242.3	237	244	246	167	10,594		406	3.8	350	3.3	H
Barcrest	Mike & Becky Barnes	Plympton-Wyoming	242.3	243	240	244	32	9,867		390	4	325	3.3	H,J
Excelsior Farm	John Deelstra	Wyoming	237.3	236	242	234	90	9,956		387	3.9	321	3.2	H,B,G
Dylan Stewardson	—	Thedford	234.3	235	239	229	43	10,842		408	3.8	335	3.1	H
Gordons Roxburgh Farms Inc	William & Rebecca Gordon	Thedford	234.0	236	234	232	276	10,332	R	381	3.7	324	3.1	H
Forbesvue Farms Inc	—	Sarnia	232.7	231	234	233	194	10,349		389	3.8	332	3.2	H
Sekhon Holsteins Inc	Tim Sekhon	Petrolia	226.0	228	225	225	115	10,512		385	3.7	330	3.1	H
Mooreglen Farms	Melvin Anderson	Mooretown	223.7	222	223	226	214	9,836		367	3.7	319	3.2	H
Willow Lane	Brian Slaughter	Forest	219.3	216	229	213	34	10,099		398	3.9	315	3.1	H
Errolea Holsteins	Richard Somerville	Camlachie	217.3	218	217	217	32	9,913		365	3.7	314	3.2	H

## Lanark (Average 215.8)

<b>Sunol Farms</b>	<b>Jason &amp; Amanda O'connell</b>	<b>Carleton Place</b>	<b>294.0</b>	<b>296</b>	<b>291</b>	<b>295</b>	<b>97</b>	<b>12,596</b>	<b>R</b>	<b>461</b>	<b>3.7</b>	<b>401</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Zieview Farms	Daryl & Shana Ziebarth	Pakenham	249.7	241	266	242	55	10,947		448	4.1	348	3.2	H
Nandale Farms	John & Beth & Alan Nanne	Pakenham	240.3	238	244	239	47	10,497		398	3.8	335	3.2	H
Penlow Farms	Allan & Donna Lowry	Almonte	235.3	233	239	234	53	10,640	R	404	3.8	339	3.2	H
Rockyrapids Holsteins	Bert & Bev Thom	Almonte	231.0	233	231	229	27	10,879		400	3.7	341	3.1	H
Twinpeak Farms	Peter & Diana Nanne	Pakenham	228.3	229	231	225	32	10,277		386	3.8	321	3.1	H
Bonnieview Farms	Frank & Brad Cameron	Perth	222.0	220	221	225	86	10,208		381	3.7	332	3.3	H
Toprock Farms Ltd	Hodgins & Brydges	Perth	221.3	218	227	219	57	10,049		389	3.9	321	3.2	H,J
Jim Yuill	—	Balderson	220.7	224	218	220	30	10,544		382	3.6	330	3.1	H

## Leeds (Average 219.7)

<b>Lillies Dale Holsteins</b>	<b>Leo Baumann</b>	<b>Lyn</b>	<b>314.3</b>	<b>300</b>	<b>341</b>	<b>302</b>	<b>78</b>	<b>13,434</b>	<b>R</b>	<b>564</b>	<b>4.2</b>	<b>429</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Rockaberry Farm	David, Lisa & Brian Berry	Seeleys Bay	278.0	269	295	270	25	12,479		504	4.0	395	3.2	H
Greaveston Holsteins	Ron & Andrew Greaves	North Augusta	264.7	269	251	274	86	11,978	R	413	3.4	388	3.2	H
Centennial Home Farms Ltd	Jamie & Tracy Grier	Lansdowne	264.0	271	252	269	29	11,944		411	3.4	377	3.2	H
Goldendale Farm	—	Lansdowne	262.3	255	272	260	77	11,516		455	4.0	373	3.2	H
Leann Farms	Leonard Roth	Mallorytown	258.0	248	267	259	83	10,802		431	4.0	360	3.3	H
Jobo Farms	H & A Oosterhof	North Augusta	254.3	253	257	253	94	11,451	R	432	3.8	363	3.2	H
Wittekind Jersey Farm	Reinhard Baumann	Delta	254.0	265	243	254	35	8,076		401	5.0	293	3.6	J
Calvergirlz	Matt Calver	Gananoque	252.0	241	271	244	24	11,121		467	4.2	361	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

HerdsequantoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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	
Maplelyn Holsteins	Ed & Janet Wynands	Lyn	245.3	233	266	237	61	10,257	434	4.2	333	3.2	H	
Donnaville Holsteins	Richard & Susanna Shane	Lyn	245.3	241	251	244	58	11,225	436	3.9	361	3.2	H,J	
Seelby Holsteins Ltd	Dan Simpson	Seeleys Bay	243.7	235	251	245	92	10,729	425	4.0	356	3.3	H	
Cooligan Creek Farm Inc	John Bongers & Family	Elgin	242.7	236	256	236	81	10,888	438	4.0	347	3.2	H	
Purity Holsteins	Kelvin Kerr	Addison	239.7	237	242	240	9	11,217	426	3.8	362	3.2	H	
Maple-Ain Farms Ltd	Hugh Hunter	Smiths Falls	238.3	235	246	234	87	10,740	*	418	3.9	340	3.2	H
Lombard Dale	R & L Macmillan	Lombardy	235.3	230	241	235	59	9,490	378	4.0	311	3.3	H,A	
Evenstar	Scott & Joyce Jackson	Gananoque	233.3	228	238	234	56	10,417	403	3.9	339	3.3	H	
Rail Crest Farms	Les Bryan Purvis Larrin	Lyn	228.3	223	236	226	57	9,979	391	3.9	322	3.2	H	
Almarlea	Allan Ferguson	Brockville	228.0	225	237	222	45	10,667	*	416	3.9	334	3.1	H
Fresyl Farm	Scott Berseth	Brockville	224.7	220	235	219	68	9,555	380	4.0	304	3.2	H	
Tanglin Farm	Stephen Coote	Frankville	224.0	218	229	225	61	9,461	368	3.9	310	3.3	H	

## Lennox-Addington (Average 223.0)

<b>MacLaughlin Farm Inc</b>	—	<b>Tamworth</b>	<b>284.0</b>	<b>275</b>	<b>292</b>	<b>285</b>	<b>70</b>	<b>12,286</b>	<b>483</b>	<b>3.9</b>	<b>406</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>	
Ripplebrook	Kevin Maclean	Napanee	263.3	269	264	257	112	12,218	*	445	3.6	372	3.0	H
Hykabode	Allan Huyck	Bath	251.7	249	258	248	53	11,509	443	3.8	364	3.2	H	
Locust Dell	Robert Grooms	Napanee	250.0	252	259	239	39	11,220	428	3.8	339	3.0	H	
Martingale	Matt & Sandra Jarmin	Selby	232.3	226	236	235	89	10,192	394	3.9	336	3.3	H	
Millspring	Wayne Milligan	Napanee	232.0	230	239	227	81	10,622	408	3.8	332	3.1	H	
Poplardell Holsteins	B Caughey & M Walhout	Stella	231.7	226	238	231	53	10,880	*	425	3.9	352	3.2	H
Brownlands	Alan Brown & Son	Enterprise	230.7	228	235	229	62	10,911	416	3.8	347	3.2	H	
Pynacker Holsteins	Gary Sonneveld	Bath	226.0	225	226	227	56	10,446	388	3.7	336	3.2	H	
Beslea Farm Ltd		Yarker	223.0	224	217	228	80	9,419	371	3.9	317	3.4	H,J	

## Manitoulin-Sudbury West (Average 245.8)

<b>Oshadenah Holsteins</b>	<b>Alex &amp; James Anstice</b>	<b>Tehkummah</b>	<b>251.3</b>	<b>243</b>	<b>264</b>	<b>247</b>	<b>46</b>	<b>10,983</b>	<b>441</b>	<b>4.0</b>	<b>355</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>	
Jonella Farms	John & Suzanne Mooney	Massey	240.3	231	246	244	68	10,426	R	412	4.0	351	3.4	H

## Middlesex (Average 223.9)

<b>Stanton Bros Ltd</b>	<b>Jim, Jeff &amp; Greg Stanton</b>	<b>Ilderton</b>	<b>285.7</b>	<b>279</b>	<b>298</b>	<b>280</b>	<b>742</b>	<b>11,880</b>	<b>*</b>	<b>470</b>	<b>4.0</b>	<b>380</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Londedge Holsteins Inc	Ted & Brian Brown	Ilderton	262.0	262	274	250	87	11,706	*	453	3.9	356	3.0	H
McCutcheon Dairy Farms	Mitch McCutcheon	Thorndale	258.3	258	267	250	145	11,588	*	445	3.8	358	3.1	H
Golden Meadow Holsteins	Kenneth Hutcheson	Mossley	257.0	250	256	265	77	10,309	417	4.0	357	3.5	H,J	
Cavanaleck Farm Ltd	—	Belmont	254.3	244	268	251	84	11,454	467	4.1	374	3.3	H	
Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Ilderton	254.3	249	270	244	66	10,984	R	441	4.0	344	3.1	H
Dairi Acres Farms Ltd	—	Strathroy	252.3	245	258	254	172	11,038	432	3.9	364	3.3	H	
Greenway Farms Ltd	Ed Groenewegen	Lucan	252.3	250	255	252	56	11,752	R	442	3.8	374	3.2	H
Alfinch Holsteins	Mary & Dave Finch	Belmont	252.0	253	249	254	39	10,709	407	3.8	349	3.3	H,J	
Castle Hill Holsteins	Andy Beattie	London	251.3	249	262	243	77	10,625	416	3.9	332	3.1	H	
O'Neil Farms	Steve O'Neil	Thorndale	251.0	244	256	253	73	10,759	418	3.9	355	3.3	H	
Marvale Farms Ltd	Isaak & Helena Klassen	Mossley	250.3	247	260	244	23	11,393	444	3.9	358	3.1	H	
Talsdale Holsteins	Ken & Shirley Talsma	Kerwood	249.3	244	255	249	41	10,651	412	3.9	346	3.2	H	
Highbridge Farm	A & J Hoogerbrugge	Parkhill	246.7	242	252	246	110	10,574	409	3.9	344	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

HerdsequaltoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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
Plover Haven Farms Inc	W & C Van Den Oetelaar	Ilderton	244.3	244	250	239	107	10,999	418	3.8	342	3.1	H
Bellson Farms	W Campbell	Strathroy	244.3	241	246	246	55	10,940	413	3.8	355	3.2	H
Bloemen Dairy Farms	—	Lucan	242.0	244	242	240	417	10,876	* 400	3.7	340	3.1	H
Cornita	Corne Verheyen	Parkhill	240.3	237	247	237	209	10,614	409	3.9	337	3.2	H
Hillmark Holsteins	Gerald Hill	Ilderton	240.3	240	241	240	37	10,780	400	3.7	343	3.2	H
Comrie Farms Ltd	Norm McNaughton	London	238.7	238	237	241	43	10,496	390	3.7	340	3.2	H
Caddedale Holsteins	Steven Caddey	Dorchester	238.3	238	243	234	27	11,050	419	3.8	344	3.1	H
Dortholme	John Dortmans Jr	Strathroy	236.3	227	251	231	59	10,220	423	4.1	332	3.2	H,B,J
White Cross Farms	Willy & Dorie Krosse	Arva	229.0	221	241	225	143	9,877	398	4.0	319	3.2	H
Zola Farms	H & J Schuurman	Mossley	227.7	227	233	223	100	10,021	384	3.8	314	3.1	H
Newlands Farms Ltd	William Grieve	Dorchester	227.7	224	235	224	75	10,509	408	3.9	333	3.2	H
Echoglen Farm	Paul Hunter	Dorchester	227.0	217	237	227	40	9,864	406	4.1	330	3.3	H,J
Hyland Dairy Farms Ltd	Todd Jenken	Denfield	225.3	224	229	223	188	10,268	389	3.8	324	3.2	H
Vloden Holsteins	T, M & P Vander Vloet	Kerwood	225.3	220	229	227	87	9,882	383	3.9	324	3.3	H
Wonbrook Farm	David Wonnacott	Arva	224.3	228	226	219	34	10,230	377	3.7	312	3.0	H

## Niagara (Average 221.9)

<b>Silverholme Holsteins Ltd</b>	—	<b>St Anns</b>	<b>262.7</b>	<b>259</b>	<b>270</b>	<b>259</b>	<b>47</b>	<b>11,432</b>	<b>442</b>	<b>3.9</b>	<b>366</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Moonlight Dairy	Jan Van Wely	Caistor Center	261.3	255	272	257	130	11,385	* 453	4.0	366	3.2	H
Whitnell Holsteins	Howard Augustine	Wainfleet	258.3	248	269	258	33	11,252	454	4.0	373	3.3	H
Devans Holsteins	David Evans	Smithville	253.0	249	255	255	46	11,594	439	3.8	376	3.2	H
Abbylayne	Albert Fledderus	Lowbanks	252.3	247	265	245	88	11,218	445	4.0	354	3.2	H
Vellhaven Farm Inc	David & Marlene Vellenga	Smithville	248.0	245	251	248	48	10,570	402	3.8	341	3.2	H
Greenview	Ron, Kim & Steve Yungblut	Smithville	247.7	243	252	248	26	10,942	423	3.9	356	3.3	H
Twincrest Holsteins	Rick Keunen	Caistor Centre	247.3	245	251	246	53	10,465	R 401	3.8	337	3.2	H
Joy Acres	A & N Huizinga	Wellandport	246.0	240	248	250	42	10,869	R 417	3.8	359	3.3	H
Summers Farm Ltd	—	Fonthill	245.0	234	260	241	97	10,458	431	4.1	342	3.3	H
Baarcreek Farms Ltd	Dick & Terry Baarda	Smithville	241.7	236	247	242	45	10,638	413	3.9	347	3.3	H
Feederlane	Don Green	Wainfleet	236.7	234	243	233	74	10,570	409	3.9	335	3.2	H,J
Homevalley Holsteins Ltd	Richard & Marion Rahm	Wellandport	235.0	235	231	239	53	10,626	389	3.7	344	3.2	H
Milstein Farms Inc	—	Wainfleet	233.7	226	240	235	89	10,397	409	3.9	344	3.3	H
Northcreek	Con & Chris Bartels	Wainfleet	230.7	226	238	228	50	10,426	408	3.9	335	3.2	H
Ken Huizinga	Huiztein Farms Inc	Wainfleet	228.0	224	231	229	110	10,132	386	3.8	330	3.3	H

## Nipissing-Parry Sound (Average 214.0)

<b>Ferme Francorive Ltee</b>	<b>JP &amp; Sylviane Beaulieu</b>	<b>Noelville</b>	<b>231.3</b>	<b>223</b>	<b>239</b>	<b>232</b>	<b>46</b>	<b>9,784</b>	<b>389</b>	<b>4.0</b>	<b>324</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Ferme Cascade Seguin Inc	J, A & J Seguin	Noelville	221.7	209	231	225	78	9,509	390	4.1	325	3.4	H
Ferme Bontemps	C, F & J Rainville	Verner	217.7	213	225	215	30	9,309	367	3.9	300	3.2	H

## Norfolk (Average 225.6)

<b>Marbank Farms Ltd</b>	<b>W &amp; L Bootsma</b>	<b>Port Dover</b>	<b>281.0</b>	<b>281</b>	<b>295</b>	<b>267</b>	<b>102</b>	<b>12,488</b>	<b>*</b>	<b>488</b>	<b>3.9</b>	<b>378</b>	<b>3.0</b>	<b>H</b>
Meadow Lynn Farms	Fred Judd	Simcoe	235.7	240	218	249	45	7,494	366	4.9	294	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

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
------------------------------------	--------------------	------------	-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	--------------	--------------------------	----------------------	------------

## Northumberland (Average 218.9)

<b>Sunnybrooke</b>	<b>Ronald Watson</b>	<b>Campbellford</b>	<b>291.0</b>	<b>294</b>	<b>294</b>	<b>285</b>	<b>49</b>	<b>13,128</b>	<b>R 486</b>	<b>3.7</b>	<b>405</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Hoftzyer Farms	Albert Hoftzyer	Frankford	282.0	282	284	280	94	12,575	R 468	3.7	397	3.2	H
Almerson Farms Ltd	—	Campbellford	259.0	254	266	257	52	11,063	434	3.9	358	3.2	H,J
Pinehurst Jerseys	Charlie & Kim Stuart	Gores Landing	247.3	246	248	248	53	7,316	400	5.5	280	3.8	J
Will-o-Lane Farm	Dale Loucks	Campbellford	245.7	242	249	246	43	11,477	436	3.8	370	3.2	H
Kingsway Holsteins	Gord Mcmillan	Hastings	244.3	234	262	237	81	10,581	439	4.1	341	3.2	H
Pryme Farms Inc	Ryan & Christie Prins	Brighton	243.7	241	247	243	40	10,526	403	3.8	338	3.2	H,J
Dorland Farms Ltd	William B Dorland	Brighton	240.3	233	262	226	148	10,256	428	4.2	318	3.1	H
Rolling Acres Ltd	J, H & J Kapteyn	Cobourg	240.0	240	240	240	112	10,675	396	3.7	341	3.2	H
Stonybrook Farms Ltd	Cindy & Mark Bickle	Cobourg	239.0	236	242	239	202	10,369	398	3.8	335	3.2	H,J
Lovshin Farms Ltd	Norman Lovshin	Cobourg	237.3	237	236	239	40	11,362	419	3.7	362	3.2	H
Prinsfields	Donald & Greta Prins	Wooler	236.0	231	252	225	41	10,776	436	4.0	334	3.1	H
Cleughland Farm	David & Diane Cleugh	Campbellford	233.7	233	238	230	37	10,406	395	3.8	327	3.1	H
Rainbows End	Brian Atkinson & Family	Warkworth	231.0	226	242	225	37	10,700	426	4.0	339	3.2	H
Combview Farms Ltd	Bob & Marion McComb	Castleton	230.7	227	238	227	49	9,941	387	3.9	317	3.2	H
Milvalea Holsteins	Bart & Nancy Nelson	Baltimore	230.3	226	235	230	54	10,459	403	3.9	338	3.2	H
Foxdale Ltd	Jerry & Peter Fox	Wooler	227.3	219	242	221	34	9,908	404	4.1	317	3.2	H
Glenhollow Farm	Greg & Barb Linton	Gores Landing	226.3	225	230	224	70	10,297	390	3.8	326	3.2	H
Faybil	Frank Mckelvie	Campbellford	225.3	232	223	221	50	10,209	363	3.6	310	3.0	H
Webb View Farms	James Webb	Roseneath	224.7	224	228	222	70	10,285	* 389	3.8	323	3.1	H
Oconcrest	Paul O'Connor	Hastings	224.0	216	236	220	21	9,740	396	4.1	316	3.2	H
Curlholm & Curlhaven Farms	—	Campbellford	222.7	223	224	221	50	9,945	369	3.7	314	3.2	H
Godden Dairy	Ben & Lori Godden	Campbellford	222.3	222	224	221	54	10,244	383	3.7	324	3.2	H
Pine Glen	Philip Mutton	Brighton	222.3	218	229	220	45	9,963	388	3.9	320	3.2	H
Harken Holsteins	Ken & Harmony Mcculloch	Campbellford	220.3	223	222	216	31	10,798	398	3.7	331	3.1	H

## Oxford (Average 236.2)

<b>Larenwood Farms Ltd</b>	<b>Chris McLaren</b>	<b>Drumbo</b>	<b>312.0</b>	<b>310</b>	<b>320</b>	<b>306</b>	<b>90</b>	<b>14,193</b>	<b>544</b>	<b>3.8</b>	<b>445</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Woodstock	309.7	313	320	296	77	13,584	* 515	3.8	409	3.0	H
Shiness Holsteins Ltd	Glen & Dan Matheson	Embro	295.0	292	315	278	85	13,058	* 526	4.0	397	3.0	H
Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embro	293.0	289	309	281	154	12,726	* 507	4.0	394	3.1	H
Kloepfer Holdings Ltd	—	Ingersoll	287.7	281	300	282	158	12,564	* 497	4.0	402	3.2	H
Greiden Farms Ltd	Cees Haanstra	St Marys	285.3	287	300	269	565	12,999	* 504	3.9	388	3.0	H
Oostview Farm Ltd	H & R Van Oostveen	Lakeside	285.0	282	292	281	128	12,420	R 477	3.8	394	3.2	H
Markhill Holsteins	Gary & Hilary Markus	Ingersoll	281.7	274	290	281	39	12,231	480	3.9	399	3.3	H
Viewland Farm Ltd	Dave Older	Thamesford	280.0	274	293	273	58	12,092	481	4.0	383	3.2	H
Elarda Farms Ltd	Coen & Gerrit Van Wely	Embro	277.0	271	293	267	164	12,103	* 490	4.0	381	3.1	H,J
Hammondview Farms Ltd	S Hammond	Ingersoll	276.3	274	277	278	113	11,994	R 451	3.8	389	3.2	H
Marjen Farms	Mardine Pelders	Embro	273.3	264	288	268	107	11,968	486	4.1	387	3.2	H
Doanlea	Donald Doan	Norwich	271.0	272	272	269	113	11,998	* 447	3.7	377	3.1	H,A
Kelderview Holsteins	P & B Op Den Kelder	Salford	271.0	272	274	267	113	12,058	R 452	3.7	378	3.1	H
Donean Farms Inc	Doug Matheson	Embro	269.3	269	275	264	44	11,903	* 451	3.8	374	3.1	H

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

R: Robotic/Robotique

# PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

HerdsequaltoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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	
Dairy Doc Holsteins	Matt Walker	Woodstock	268.3	267	273	265	37	11,823	R 446	3.8	373	3.2	H	
Veldale Farms Ltd	Evert & Jan Veldhuizen Jr	Woodstock	267.7	264	273	266	113	11,578		442	3.8	370	3.2	H
Dairydale	John Garner	Embro	267.7	263	284	256	99	11,712	*	470	4.0	362	3.1	H
Greenmoor Farms	Paul Shulman	Embro	266.3	277	250	272	114	7,688	R 375	4.9	287	3.7	J	
Wiljaven	Will & Jacqueline Koot	Thamesford	263.7	261	272	258	68	11,645	R 450	3.9	366	3.1	H	
Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Beachville	262.7	256	266	266	128	11,180		430	3.8	371	3.3	H
Bushy View Farm	Mike Unholzer	Lakeside	262.7	257	278	253	70	11,863		480	4.0	372	3.1	H
Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Embro	261.3	259	265	260	86	11,953	*	453	3.8	381	3.2	H
Calmac Holsteins	—	Embro	260.7	253	273	256	47	11,312	R 452	4.0	364	3.2	H	
Blair Kelner	—	Woodstock	260.7	263	262	257	42	11,577	R 429	3.7	361	3.1	H	
Brightside Dairy Inc	Henk Van Roekel	Innerkip	260.3	256	270	255	105	11,243	*	441	3.9	359	3.2	H
Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	260.0	255	267	258	59	11,908	R 460	3.9	382	3.2	H	
Elmwold Farms	Chris & Paul Buchner	Brownsville	258.7	254	275	247	191	11,048	*	446	4	343	3.1	H
Markvale Holsteins	C & W Markus	Beachville	258.0	252	266	256	113	11,190		439	3.9	364	3.3	H
Wykholme Farm	John & Melanie Vanwyk	Woodstock	257.7	256	263	254	87	11,728	R 447	3.8	371	3.2	H	
Vrederijk Dairy	Dirk-Jan Griffioen	Tavistock	257.7	256	269	248	83	11,600	*	455	3.9	359	3.1	H
View Hill Holsteins	Rene & Bianca Strik	Woodstock	257.3	257	256	259	91	11,699		431	3.7	374	3.2	H
Walnutlawn	Burnell & Darlene Zehr	Tavistock	257.3	245	274	253	59	10,979		455	4.1	361	3.3	H
Roesbett Farms Ltd	Gerry & Debbie Roefs	Lakeside	257.0	254	266	251	46	10,902		440	4.0	349	3.2	H,J
Ringia Farms Ltd	Mulder Family	Lakeside	256.0	251	264	253	370	11,311	*	442	3.9	364	3.2	H
Vanview Farms Inc	—	Burgessville	255.7	250	262	255	73	10,935		427	3.9	356	3.3	H
Hazeldom & Hanalee Holsteins	Hank Hazeleger	Embro	255.3	249	264	253	118	11,298		444	3.9	364	3.2	H
Karnvilla	Dean & Doug Karn	Woodstock	254.7	249	260	255	92	11,212		433	3.9	366	3.3	H
William Mcintosh	—	Embro	254.3	250	262	251	93	11,272		439	3.9	361	3.2	H,J
Triplekay Holsteins	Cindy & Brent Hartman	Embro	254.0	242	272	248	47	10,461		439	4.2	342	3.3	H
Hammond Downs Farms	David Hammond	Ingersoll	253.3	243	272	245	217	10,355	R 431	4.2	333	3.2	H	
Claessic Fields	John & Jo-Ann Claessens	Ingersoll	252.7	266	232	260	68	8,032		381	4.7	299	3.7	J
Wardway Farm	Bruce Ward	Woodstock	252.7	246	271	241	68	10,712		443	4.1	335	3.1	H,J
Smithden Holsteins	James Smith	Woodstock	252.0	246	253	257	101	11,016		422	3.8	366	3.3	H,J
Warby Farm	Henny & Hendriks Van Warby	Ingersoll	252.0	252	256	248	85	11,236		423	3.8	353	3.1	H
Highhaven Holsteins Inc	Dirk Heeg	Tavistock	251.7	249	255	251	118	11,202		424	3.8	359	3.2	H
New Galma Dairy	N & W Zeldenrijk	Mount Elgin	251.3	247	254	253	131	11,253	R 432	3.8	367	3.3	H	
Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Mount Elgin	251.0	238	269	246	59	10,450		438	4.2	344	3.3	H
Heeg Dairy Inc	Sytse & Anita Heeg	New Hamburg	249.3	244	256	248	111	11,158	R 435	3.9	361	3.2	H	
Spero Holsteins Ltd	David & Joyce Vanderspek	Embro	247.7	252	249	242	133	11,292	*	416	3.7	346	3.1	H,J
Gierdown Farms Ltd	Harry & Cody De Gier	Tavistock	247.0	242	255	244	115	10,791		421	3.9	347	3.2	H
Vonburg Farms	Carl & Lisa Vondervoort	Woodstock	247.0	245	258	238	46	11,300		440	3.9	350	3.1	H
Velrob	Steven & Carol Veldman	Embro	246.7	244	249	247	93	10,793		407	3.8	347	3.2	H
Up-Ridge	Charles & Joanne Lupton	Embro	246.3	243	252	244	106	10,821		416	3.8	346	3.2	H,J
Mayblossom	Joost & Bonnie Jongert	Embro	245.7	248	240	249	144	11,060		397	3.6	354	3.2	H
A & K Van Lith	Cassel Dairy Farms	Bright	245.3	237	252	247	164	10,806		428	4.0	360	3.3	H
Darcroft Farm Ltd	Paul & Ellen Macleod	Embro	245.3	234	269	233	103	10,534		452	4.3	334	3.2	H
Green Alda Farm Inc	Cecil Hofstetter	Plattsville	245.3	233	278	225	38	10,772		479	4.4	330	3.1	H

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

R: Robotic/Robotique

# PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

HerdsequaltoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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
Altofarm Inc	Tony Zondag	Glencoe	245.0	246	250	239	87	10,685	403	3.8	331	3.1	H
Steenholl Dairy Farms Ltd	Remco Steen	Norwich	245.0	240	247	248	57	11,323	433	3.8	371	3.3	H
Kouwenberg Dairy Inc	Arjan Kouwenberg	Salford	243.7	238	253	240	115	10,850	428	3.9	347	3.2	H
Hoehorst Farms Ltd	Gerrit & Margriet Wensink	Innerkip	243.3	240	244	246	410	10,829	R 408	3.8	353	3.3	H
Fraholme Farms Inc	Mark & Wayne Fraser	Embro	243.0	244	243	242	71	10,779	R 398	3.7	340	3.2	H
Danensview Farms Inc	Jack & Jane Danen	Tavistock	242.7	247	242	239	98	10,649	R 386	3.6	328	3.1	H
Stonehenge Holsteins	Ron Lightfoot	Hickson	242.7	242	253	233	84	10,996	426	3.9	337	3.1	H
Woodstonian Holsteins Inc	Kees & Wilma Overzet	Ingersoll	242.3	242	250	235	131	11,014	* 422	3.8	340	3.1	H
Witview Farm	Hugh Dewit	Embro	242.3	237	247	243	44	10,533	408	3.9	345	3.3	H
Brentridge Holstein Ltd	Brent Pike	Ingersoll	242.3	241	243	243	41	10,602	398	3.8	342	3.2	H
Maplekay Farms Ltd	Donald McKay	Woodstock	242.0	233	257	236	40	10,498	430	4.1	338	3.2	H
Scherpenzeel Farms	Wim Scherpenzeel	Ingersoll	241.7	240	240	245	279	10,717	397	3.7	348	3.2	H
Leeholm Holsteins	Pat Lee	Otterville	241.7	241	245	239	101	10,880	411	3.8	344	3.2	H
E & J Kroondijk-Vogelzang	—	Woodstock	241.3	236	243	245	112	10,390	R 396	3.8	344	3.3	H
Evert & Lys Veldhuizen	—	Woodstock	241.0	238	241	244	66	10,403	R 391	3.8	339	3.3	H
Klynhill Holsteins	Hein & Thea Van Der Klyn	Burgessville	240.3	233	262	226	107	10,414	434	4.2	321	3.1	H
Dykholm Farms Ltd	Harry Dykxhoorn	Brownsville	239.0	236	242	239	119	10,366	394	3.8	335	3.2	H
Floral Dairy Inc	Aalt Pelleboer	Tillsonburg	238.7	231	254	231	166	10,148	R 415	4.1	324	3.2	H
Don Richardson	—	St Marys	238.3	247	225	243	48	7,031	257	3.7	225	3.2	M,H
Ornum Farms Ltd	Fred Munro	Embro	238.0	230	250	234	113	10,105	406	4.0	327	3.2	H
Brucevale	Bruce Schmidt	Tavistock	236.7	229	244	237	128	10,401	409	3.9	342	3.3	H
Grobrook Farm Ltd	Nick Groot & Jos Heinsbroek	Ingersoll	236.3	239	226	244	72	6,912	353	5.1	268	3.9	J
Hazelcrest	John & Nancy Hazeleger	Embro	236.3	228	251	230	63	10,707	434	4.1	343	3.2	H
Lochalsh Holsteins Inc	—	Embro	236.0	235	242	231	182	10,722	409	3.8	334	3.1	H
Driannah Green Dairy Ltd	Arnold Deboer	Mount Elgin	235.3	226	244	236	146	9,924	R 398	4.0	330	3.3	H
Skeevview Farms	Bob & Cathy & Will Luyben	Thamesford	235.3	241	222	243	75	7,082	R 353	5.0	271	3.8	J
Boon Crocket	Mac & Rose Jakeman	Thamesford	235.3	238	232	236	36	8,241	330	4.0	268	3.3	A,H
Framan	Brad Fraser	Embro	234.3	232	238	233	81	10,595	R 402	3.8	338	3.2	H
Harcoll Farms Ltd	Mckinlay & Hargreaves	Beachville	234.0	233	237	232	49	9,674	R 397	4.1	319	3.3	H,J
Celmar Dairy Ltd	Marcel & Annika Steen	Norwich	233.7	225	240	236	148	10,055	R 398	4.0	336	3.3	H
Friesiana Holsteins Ltd	Peter Deboer	Tillsonburg	233.7	226	242	233	139	10,105	400	4.0	331	3.3	H
Mapleburg Holsteins	Robert & Dorothy Garfat	Woodstock	233.7	226	248	227	44	9,936	R 403	4.1	317	3.2	H
Glenbert	Glen Sim	Embro	233.3	220	258	222	66	9,987	436	4.4	320	3.2	H
Faralary Hill Farms Ltd	Steve & Teresa Mackay	Embro	233.0	230	239	230	184	10,296	395	3.8	327	3.2	H
Destination Dairy Ltd	Allardus Nauta	Woodstock	233.0	231	234	234	156	10,340	388	3.8	333	3.2	H
Steveleigh Holsteins	Steve Witmer	Woodstock	233.0	230	236	233	52	10,689	407	3.8	343	3.2	H
Highland View Holsteins	Nico Byl	Salford	233.0	229	235	235	45	10,070	385	3.8	330	3.3	H
Bribrad Farm	Brad & Tara Mcintosh	Embro	233.0	230	242	227	44	10,561	412	3.9	331	3.1	H
Stephensonlane	Matt Stephenson	Ingersoll	233.0	226	244	229	41	10,315	R 412	4.0	331	3.2	H
Innlawn	Fred Innes	Embro	231.3	233	235	226	50	10,525	393	3.7	325	3.1	H
Arnhome Farms Ltd	Bruce Arnott	Bright	231.0	225	244	224	50	10,511	R 422	4.0	332	3.2	H
Ross Loch	Jim & Karen Ross	Embro	230.0	226	234	230	41	9,987	382	3.8	323	3.2	H
Renhope Farm Ltd	Craig & Cara Renkema	Woodstock	229.7	222	247	220	74	10,003	412	4.1	316	3.2	H
Grenook Farms Inc	Bob & Karen Green	Embro	229.3	225	242	221	78	10,241	408	4.0	319	3.1	H

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

R: Robotic/Robotique

# PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
-----------------------------------	--------------------	------------	-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	--------------	--------------------------	----------------------	------------

## Peel (Average 216.5)

<b>Armstrong Manor</b>	—	<b>Caledon</b>	<b>298.0</b>	<b>291</b>	<b>309</b>	<b>294</b>	<b>300</b>	<b>12,775</b>	<b>*</b>	<b>503</b>	<b>3.9</b>	<b>410</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Chesslawn Farms	Dwight & Karen Matson	Bolton	269.0	258	285	264	73	11,421		468	4.1	373	3.3	H
Glenholme Jerseys	Robert & Bruce Mellow	Caledon	262.3	271	240	276	49	8,097		386	4.8	312	3.9	J
Armlane	Timothy Armstrong	Caledon	257.0	260	258	253	41	10,797		433	4.0	346	3.2	H,J
Mount Kolb	Paul & Marion Kolb	Caledon	240.7	238	248	236	130	10,470		404	3.9	331	3.2	H
Castledale Farms	Nick Deboer & Dan Kolb	Caledon	229.7	228	236	225	98	10,296	R	397	3.9	323	3.1	H
Applevue Farms	Gordon Laidlaw	Brampton	226.7	223	236	221	65	10,192		400	3.9	321	3.1	H
Wrightway Farms	Keith Wright	Caledon East	217.3	222	208	222	39	10,576	R	368	3.5	335	3.2	H

## Perth (Average 232.4)

<b>Jubilee Farm</b>	<b>Cecil &amp; Nathan Siebenga</b>	<b>Atwood</b>	<b>305.3</b>	<b>306</b>	<b>314</b>	<b>296</b>	<b>73</b>	<b>13,458</b>	<b>*</b>	<b>514</b>	<b>3.8</b>	<b>416</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Milverton	295.3	294	299	293	48	13,061	*	497	3.8	416	3.2	H
Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	St Marys	288.0	273	313	278	104	12,247		519	4.2	396	3.2	H
JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	282.7	283	286	279	141	12,881	*	483	3.7	403	3.1	H
Brisbin Farms Ltd	Doug & Brenda Brisbin	Gowanstown	280.3	274	289	278	21	11,754		461	3.9	381	3.2	H
Erbcrest Farm Ltd	Dan & Delmer Erb	Milverton	278.3	269	300	266	52	12,315		506	4.1	384	3.1	H
Avonbank Holsteins	Henry & Kevin Wydeven	St Marys	278.0	279	295	260	90	12,431	*	489	3.9	370	3.0	H
Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	277.0	267	298	266	76	12,456		514	4.1	394	3.2	H,B
Legacy Holsteins	Dolson & Galbraith	Atwood	275.7	269	285	273	49	12,137	R	476	3.9	392	3.2	H
Ferncrest Farms Inc	Dean & Ellen Bauman	Newton	274.0	269	289	264	48	12,067	*	481	4.0	378	3.1	H
Avonview Farms Ltd	Scott & Anna-Marie Terpstra	St Pauls	273.0	267	285	267	57	11,662	*	464	4.0	373	3.2	H
Townview Jerseys	Paul Mitchell	Dublin	273.0	279	267	273	35	7,662	*	393	5.1	284	3.7	J
Marevue Farms	Eli & Elizabeth Martin	Gowanstown	272.7	260	291	267	75	11,457		476	4.2	375	3.3	H
Crossome Holsteins	Simon & Andrea Cnossen	Brunner	268.7	266	270	270	60	11,906		450	3.8	385	3.2	H
Leutenegger Farms	Roman Leutenegger	Gowanstown	266.7	266	272	262	101	11,856		449	3.8	372	3.1	H
Maplevue Farms	—	Listowel	265.0	256	273	266	55	11,356		447	3.9	376	3.3	H
Noordcreek	Marinus & Anja Noordam	Gowanstown	264.7	261	280	253	47	11,771	R	465	4.0	362	3.1	H
Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	264.3	263	274	256	128	11,636		449	3.9	360	3.1	H
New Morning Holsteins Ltd	Dennis & Nicole Noom	Monkton	264.0	255	269	268	390	11,262		442	3.9	376	3.3	H
Macleview	Scott Maclean	Staffa	264.0	262	275	255	49	12,313	R	478	3.9	380	3.1	H
Kevecrest Holsteins	Kevin Beuermann	Mitchell	264.0	264	269	259	46	11,622	R	440	3.8	363	3.1	H
Zehrdale	Dale Zehr	Milverton	264.0	266	267	259	25	12,132		453	3.7	375	3.1	H
Veldman Farms Inc	Henk Veldman	Hensall	263.3	261	277	252	199	11,583		458	4.0	357	3.1	H
Hillmanor Farms	Frank & Heather Louwagie	Mitchell	262.7	264	264	260	141	11,343	R	421	3.7	356	3.1	H
Cosmo Dairy Ltd	Hans & Jantje Scheele	St Marys	260.0	259	261	260	96	11,942	*	447	3.7	382	3.2	H
Conlee Farms	R & P Coneybeare	Listowel	259.7	256	266	257	117	10,939	R	421	3.8	349	3.2	H
Stellete	Stefan & Leticia Mueller	Milverton	259.7	260	260	259	69	11,814		438	3.7	374	3.2	H
Goldenlane	Luke Hoegger	Mitchell	256.7	260	257	253	99	11,540		423	3.7	358	3.1	H
Boernview Farms Ltd	Roger Boersen	Gadshill	256.3	254	258	257	386	11,510		433	3.8	369	3.2	H
Danzel Holsteins	Ed & Julie Danen	Shakespeare	255.0	255	254	256	109	11,621	*	428	3.7	371	3.2	H
Squibbhaven	David Squibb	Staffa	254.0	251	265	246	37	11,510		450	3.9	358	3.1	H
Carterlane Dairy Farm	Ron & Mike Carter	Newton	253.7	254	253	254	95	11,284	R	417	3.7	359	3.2	H

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

R: Robotic/Robotique

# PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
Birchlawns Farms Ltd	—	Atwood	253.3	241	260	259	511	10,671	425	4.0	363	3.4	H
Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	252.7	252	258	248	170	11,376	432	3.8	356	3.1	H
Stonehaven Farm	Leroy Skinner	Mitchell	252.0	252	255	249	42	11,370	426	3.7	357	3.1	H
Temming Farms Ltd	Wilfred & Patricia Temming	Stratford	251.3	253	254	247	49	11,436	424	3.7	355	3.1	H
Kemmere Holsteins	Kees & Marion Kemmere	Mitchell	251.0	252	254	247	98	11,035	414	3.8	345	3.1	H
Shalom Fm Alfalea In	Mark Cressman	Listowel	251.0	248	258	247	42	11,137	428	3.8	352	3.2	H
Losland Dairy	Bill Los	Listowel	250.7	251	243	258	55	10,445	386	3.7	350	3.4	H,B
Merdell Dairy Farm Inc	Kevin & Sandy Riddell	Newton	250.3	251	256	244	108	11,205	R 424	3.8	347	3.1	H
Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	250.0	252	255	243	128	11,077	R 416	3.8	340	3.1	H
Scenic Holsteins	—	St Marys	249.7	241	275	233	191	10,856	457	4.2	334	3.1	H
Athlone Farms	Brian Anderson	Tavistock	249.0	240	264	243	142	10,326	439	4.3	338	3.3	H,J
Chalane Farms	Alan Cleland	Listowel	248.3	250	258	237	61	11,173	R 429	3.8	337	3.0	H
Heerdink Farms Ltd	Albert Borgjink	St Marys	247.7	240	259	244	267	10,622	425	4.0	344	3.2	H
Gerbernook Holsteins	Richard & Bradley Gerber	Brunner	247.3	247	250	245	84	11,005	414	3.8	348	3.2	H
MDF	Hans & Daniela Meier	Gowanstown	245.7	238	262	237	53	10,713	* 437	4.1	340	3.2	H
Skinheir Holsteins	Kevin & Pauline Skinner	Mitchell	244.3	240	256	237	39	10,363	410	4.0	326	3.1	H
Willem Bakker Enterprises	Willem Bakker	Listowel	243.7	242	250	239	330	10,287	394	3.8	325	3.2	H
Dna Farms Inc	David & Annamaria Murray	Mitchell	243.0	247	238	244	26	9,541	381	4.0	315	3.3	H,J
John Wideman	—	Listowel	242.3	240	248	239	56	10,567	405	3.8	335	3.2	H
Kenilyn Farms Limited	Ken Jackson	Stratford	242.0	246	243	237	96	10,610	390	3.7	327	3.1	H
Southeast Holsteins	Henry & Kandy-Joy Klooster	Tavistock	242.0	243	241	242	94	10,626	391	3.7	338	3.2	H
Martinook Farms Ltd	Clayton & Miriam Martin	Gowanstown	242.0	239	250	237	45	10,547	409	3.9	334	3.2	H
Vinkslan Farms	Brian & Lianne Vink	St Pauls	241.0	234	254	235	103	10,553	423	4.0	337	3.2	H
Robwynn	Robert & Tim Trachsel	Tavistock	240.7	230	254	238	112	10,406	427	4.1	343	3.3	H
Delfia Farm Inc	John & Melanie Vanwinden	Atwood	240.0	231	257	232	85	10,339	428	4.1	332	3.2	H
Elhaven Farms Inc	David Meadows	Stratford	240.0	232	253	235	77	10,365	R 419	4.0	334	3.2	H
Squibbland	Dean & Debbie Squibb	St Pauls	240.0	239	238	243	59	11,286	419	3.7	364	3.2	H
Delhome Farms	Ronald Riddell	Milverton	239.3	228	254	236	123	9,943	R 411	4.1	328	3.3	H
Royal Acres	Jim & Heather Robinson	Listowel	239.3	235	253	230	53	10,426	415	4.0	324	3.1	H
Hesson Holsteins	Marvin Weber	Listowel	239.0	239	246	232	44	10,657	407	3.8	328	3.1	H
Spring View Farm	Kimberly & Paul Hyatt	Milverton	239.0	243	228	246	42	7,605	371	4.9	286	3.8	J,H,A
Jaywel	Jason Wideman	Listowel	238.7	233	246	237	54	10,066	393	3.9	326	3.2	H
Ivdale Holsteins	Ivan & Dale Bundscho	Shakespeare	238.7	231	251	234	51	10,610	430	4.1	344	3.2	H
Timelen	Tim Shute	St Marys	237.3	241	237	234	43	10,730	R 391	3.6	332	3.1	H
Braemere Farm	Peter Jordan	Stratford	237.0	245	220	246	51	7,044	345	4.9	268	3.8	J
Hinz Haven Farms Ltd	Fred Hinz	Mitchell	237.0	238	238	235	41	10,721	400	3.7	337	3.1	H
Kuepcreek Holsteins	Gerald Kuepfer	Millbank	236.7	240	241	229	28	10,446	391	3.7	319	3.1	H
Waycrest Holsteins	—	Atwood	236.3	228	252	229	38	10,317	424	4.1	329	3.2	H
Raleon Holsteins	Cleon & Vera Sauder	Newton	236.0	231	249	228	40	10,054	401	4.0	316	3.1	H
Weberacres Farms Ltd	Randy Weber	Listowel	235.7	235	240	232	77	10,437	394	3.8	328	3.1	H
Carronbrook Farms	John Louwagie	Mitchell	235.7	234	238	235	44	10,086	380	3.8	322	3.2	H
Terrylea Holsteins	Jeff & Edna Willows	St Pauls	235.3	233	240	233	67	10,915	417	3.8	346	3.2	H
Veracity Holstein	Leroy Cook	Stratford	235.0	235	236	234	74	9,808	390	4.0	320	3.3	H,J
Bennesse Farms Inc	Gerard & Linda Glynis	Atwood	234.3	231	244	228	96	10,136	397	3.9	318	3.1	H

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

R: Robotic/Robotique

# PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
Tedliz	Ted & Liz Van Den Tempel	Poole	234.3	233	239	231	67	10,658	R 404	3.8	335	3.1	H
Greydanus Farms	Jason & Kara Greydanus	Gowanstown	234.0	235	233	234	69	10,354	380	3.7	327	3.2	H
Vronernes Dairy	John Duif	Listowel	233.7	227	248	226	123	9,989	405	4.1	316	3.2	H
Tenhove Farms	—	Gowanstown	233.7	239	224	238	67	7,942	360	4.5	284	3.6	J,H
Arwynd Farms Inc	—	Atwood	233.7	235	232	234	66	10,653	391	3.7	337	3.2	H
Cookhill Farms Ltd	Irvin, Chris & Dennis Cook	Gadshill	233.3	232	239	229	111	10,351	399	3.9	326	3.1	H,J
Pop-a-Top Holsteins	Kevin Squibb	St Pauls	232.3	236	228	233	41	10,606	379	3.6	333	3.1	H
Edgar Horst	—	Listowel	232.3	238	222	237	30	7,536	380	5.0	285	3.8	J
Mornholme Holsteins	Paul Frey	Listowel	231.0	226	235	232	65	10,225	395	3.9	333	3.3	H
De Witt Haven Inc	Ralph & Heather Dewitt	Stratford	231.0	230	240	223	34	10,127	391	3.9	313	3.1	H
Weberdream Holsteins	Mike Weber	Brunner	230.7	234	230	228	35	10,321	382	3.7	322	3.1	H,J
Lewood Holsteins Inc	Levi Jantzi	Newton	230.0	226	238	226	79	10,334	403	3.9	328	3.2	H
Walmsdale	Harry Walmsley	Milverton	230.0	228	237	225	31	10,049	386	3.8	316	3.1	H
Lenslake Farms	Henno & Henriët Lensvelt	Gowanstown	229.3	227	227	234	53	10,131	374	3.7	332	3.3	H
Carldot Farms Ltd	Larry Krantz	Stratford	229.0	222	245	220	48	10,046	R 409	4.1	316	3.1	H
Joose Dairy Inc	—	Mitchell	228.7	225	236	225	130	10,078	391	3.9	321	3.2	H
Timean Holsteins	Timothy Frey	Listowel	228.7	223	234	229	36	10,138	395	3.9	332	3.3	H

## Peterborough (Average 210.9)

<b>Embrdale Farm</b>	—	<b>Norwood</b>	<b>265.7</b>	<b>263</b>	<b>278</b>	<b>256</b>	<b>63</b>	<b>12,176</b>	<b>*</b>	<b>477</b>	<b>3.9</b>	<b>377</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Sedgrose Farms	Robert Sedgwick & Sons	Norwood	263.7	265	267	259	65	11,832		442	3.7	369	3.1	H
Extramile Farm	Kirk & Sherry Stockdale	Keene	260.3	251	281	249	77	11,503		482	4.2	364	3.2	H,J
Lifloc Holsteins	Thom Murray	Otonabee	257.0	257	260	254	23	12,135		455	3.7	381	3.1	H
Velan Farms	Randy & Kevin Morton	Cavan	247.3	238	260	244	35	10,957		443	4.0	356	3.2	H
Crovalley Holsteins	John Crowley	Hastings	247.0	241	256	244	82	10,975		433	3.9	354	3.2	H
Lynmark	Tim Shearer	Norwood	244.3	241	243	249	43	7,893		317	4.0	264	3.3	M,H,J
Erdine Farms	Rick Pulfer	Hastings	228.3	225	227	233	62	10,496		391	3.7	345	3.3	H
Armdale Farm	Glen Armstrong	Millbrook	228.0	224	232	228	33	10,425		397	3.8	336	3.2	H
Hurstelm	Andy & Rob Elmhurst	Hastings	224.3	223	231	219	32	10,706		410	3.8	333	3.1	H
Newcorner	Bill & Rick Van Engen	Millbrook	224.0	220	222	230	35	9,755		365	3.7	325	3.3	H
Ronbeth Holsteins	Camron, Warner & Murphy	Hastings	221.0	215	230	218	53	9,863		390	4.0	318	3.2	H
Trent Valley Holsteins	Gerald Coughlin Jr.	Peterborough	220.7	218	227	217	28	10,069		388	3.9	318	3.2	H
Bargeolane Farms	Blayne & Geoff Barr	Warsaw	219.7	215	227	217	53	9,640		380	3.9	311	3.2	H
Carlow Farms	Murray Carlow	Douro Dummer	217.0	211	218	222	89	9,409		362	3.8	315	3.3	H
Wellsfarm	John Van Beek	Norwood	215.3	211	224	211	46	9,213		366	4.0	295	3.2	H,B
Melvin Davis	—	Ennismore	211.7	215	211	209	44	9,879		359	3.6	305	3.1	H
Kedeb Acres	N, F & K Kidd	Selwyn	211.3	208	214	212	39	9,829		377	3.8	319	3.2	H

## Prescott (Average 232.1)

<b>Ontario Inc 1024248</b>	<b>Andy Senn</b>	<b>St Bernardin</b>	<b>322.7</b>	<b>319</b>	<b>330</b>	<b>319</b>	<b>438</b>	<b>13,976</b>	<b>*</b>	<b>539</b>	<b>3.9</b>	<b>446</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Ferme Serheal	Claude & Celine Seguin	St Isidore	303.3	302	309	299	72	13,230		504	3.8	417	3.2	H
Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne De Prescott	292.0	293	297	286	131	13,006	*	489	3.8	404	3.1	H
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	290.3	289	300	282	108	13,124		504	3.8	409	3.1	H
Ferme Frederic Ltd	Luc Fredette	Plantagenet	290.0	281	304	285	90	12,822	R	513	4.0	412	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

HerdsequantoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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
Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	281.3	276	289	279	79	12,664	R 491	3.9	406	3.2	H
Ferme Raynaud	Marc & Stephanie Raynaud	Vankleek Hill	263.3	259	267	264	77	12,243	468	3.8	396	3.2	H
Duffeynial	Jean-Marie & Felix Duffey	L'original	261.7	249	288	248	91	11,106	476	4.3	352	3.2	H
Ferme Cavalait	Alain & Claudine Poirier	Lefavre	261.0	272	239	272	50	8,203	381	4.6	308	3.8	J,B,H
Wilkrige Farm	Ken & Peggy Wilkes	Fournier	259.0	258	266	253	63	11,838	450	3.8	367	3.1	H
Overdale Farm	Gerry Overvest	L'original	256.0	259	254	255	87	11,856	428	3.6	370	3.1	H
Duffwind Farm	Don & Chris Macduff	St Eugene	252.7	249	256	253	72	11,162	427	3.8	361	3.2	H
Ferme Delurenic	Eric Gratton	Casselman	251.0	245	266	242	36	10,258	414	4.0	325	3.2	H,B
Redstone Farm	Stefan & Linda Kunz	St Eugene	247.0	241	253	247	88	10,870	425	3.9	356	3.3	H
Haspengouw Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Casselman	247.0	240	258	243	62	10,776	429	4.0	347	3.2	H
Haerle Farm	Thomas & Christa Haerle	St Isidore	245.7	246	245	246	108	11,011	405	3.7	350	3.2	H
Ferme Lyanne Inc	Yannick Bercier	Lefavre	245.3	244	245	247	42	10,771	400	3.7	347	3.2	H
Beaver Ray	Remi Leroux	Ste Anne De Prescott	244.7	231	257	246	66	11,050	455	4.1	372	3.4	H,A
Ferme Sylvano Inc	Sylvain Levac	St Bernardin	243.0	241	245	243	56	11,008	413	3.8	352	3.2	H
Ryandale Farm	Christopher Ryan	Fournier	238.3	241	236	238	38	10,885	394	3.6	343	3.2	H
Ferme Sygali	Michael & Yves Galipeau	St Isidore	238.3	231	245	239	34	10,720	420	3.9	350	3.3	H
Sonibrand Farm Inc	Arnold & Anna Kuratle	St Isidore	236.3	238	232	239	123	10,704	R 388	3.6	342	3.2	H
Ferme Dlamontee Limitee	Henri & Carole Desnoyers	Casselman	236.3	238	237	234	54	10,645	393	3.7	334	3.1	H
Denis & Francine Longtin	Denis Longtin	Casselman	235.0	229	244	232	42	10,229	404	3.9	331	3.2	H
Mill Creek Farm	Kenny Overvest	Alfred	234.0	231	242	229	76	10,244	399	3.9	325	3.2	H
Fermes Des Vents Inc	Clermont & Duchesne	Ste Anne De Prescott	234.0	228	247	227	57	10,175	410	4.0	322	3.2	H
Ferme Alban Dupont	Alban Dupont	St Bernardin	231.7	231	235	229	37	10,789	406	3.8	340	3.2	H
Donsher Farms	Donald & Sheridan Wylie	Vankleek Hill	229.3	226	233	229	116	10,505	400	3.8	338	3.2	H
Fermes Joel	Michel Beaulieu	Ste Anne De Prescott	229.3	233	220	235	65	10,576	370	3.5	338	3.2	H
Romidaly	Hans Wicki	St Eugene	229.3	222	237	229	57	10,099	401	4.0	330	3.3	H

## Prince Edward (Average 249.8)

<b>Prinzhaven Farms</b>	<b>Philip &amp; Selena Prinzen</b>	<b>Bloomfield</b>	<b>329.3</b>	<b>324</b>	<b>340</b>	<b>324</b>	<b>65</b>	<b>14,275</b>	<b>*</b>	<b>567</b>	<b>4.0</b>	<b>458</b>	<b>3.2</b>	<b>H,J</b>
Kuipercrest Holsteins	Jasen Kuipers	Bloomfield	289.0	289	292	286	47	13,039	*	492	3.8	412	3.2	H,B
Koopycrest Holsteins	Shawn Koopmans	Picton	285.0	281	295	279	36	12,170	*	479	3.9	388	3.2	H,B,M
Goreland Farms	—	Carrying Place	272.0	268	282	266	147	11,560	*	452	3.9	367	3.2	H
Maypulayn Farms	Martin & Angela Miller	Milford	263.0	260	269	260	60	11,775		450	3.8	375	3.2	H
Baybreeze Farms	Tom, Dan & Nathan Bakker	Hillier	254.3	250	261	252	35	11,456		442	3.9	367	3.2	H
Waltz Acre Farms	Bruce & John Walt	Consecon	249.7	245	259	245	65	11,429		448	3.9	364	3.2	H
Kuipersview	Jim & Stephanie Kuipers	Wellington	249.0	241	257	249	24	11,573		466	4.0	383	3.3	H,J
Nurseland	Lee Nurse	Hillier	247.7	247	249	247	65	11,105	R	415	3.7	353	3.2	H
Graham Farms	Hugh & Cameron Graham	Picton	245.0	236	250	249	63	10,481		415	4.0	353	3.4	H,J
Wilhome Farms	Don & Anne Williams	Picton	243.7	242	245	244	58	11,230		421	3.7	360	3.2	H
Kamink Farms Ltd	Bill Kamink	Consecon	239.7	230	251	238	49	10,806		437	4.0	356	3.3	H
Everdean Farm	Kane & Courtney Rutgers	Picton	236.7	243	223	244	34	7,055		346	4.9	267	3.8	J,M
Cliffon Farms	Roger Elliot	Bloomfield	234.3	226	242	235	24	9,970		397	4.0	330	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

HerdsequaltoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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
-----------------------------------	--------------------	------------	-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	--------------	--------------------------	----------------------	------------

## Rainy River (Average 233.7)

<b>Gerber Dairy Farm</b>	<b>Jacob Gerber</b>	<b>Fort Frances</b>	<b>246.7</b>	<b>247</b>	<b>251</b>	<b>242</b>	<b>32</b>	<b>11,102</b>	<b>420</b>	<b>3.8</b>	<b>348</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Rainy Acre Farm	Herman Krahn	Rainy River	236.7	235	243	232	32	10,587	407	3.8	334	3.2	H

## Renfrew (Average 217.2)

<b>Gouldhaven Farms</b>	<b>Barry R Gould</b>	<b>Foresters Falls</b>	<b>285.7</b>	<b>271</b>	<b>304</b>	<b>282</b>	<b>45</b>	<b>12,541</b>	<b>520</b>	<b>4.1</b>	<b>414</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Petermann Holsteins	Nick & Steph Petermann	Pembroke	253.0	245	263	251	54	10,861	432	4.0	354	3.3	H
Diro Holsteins	Gerry & Linda Rook	Cobden	251.3	242	263	249	31	11,157	451	4.0	365	3.3	H
Donden Farms Inc	—	Renfrew	248.7	245	261	240	50	11,458	451	3.9	356	3.1	H
Pinehaven Holsteins	Kevin Agnew	Cobden	238.3	229	247	239	40	10,398	416	4.0	344	3.3	H
Briscoelea	Alex & Betty Briscoe	Renfrew	234.7	229	251	224	53	9,956	403	4.0	310	3.1	H
Lindmilk Farms	—	Renfrew	233.7	230	241	230	117	10,290	399	3.9	328	3.2	H
Straathof Farms	John Straathof	Arnprior	232.3	230	231	236	122	10,219	R 381	3.7	333	3.3	H
Fepro Farms	Fritz & Paul Klaesi	Cobden	229.3	224	233	231	148	10,072	R 389	3.9	330	3.3	H,G
McBride Farms	Paul McBride	Cobden	225.7	218	237	222	58	10,081	406	4.0	326	3.2	H
Greenlark Farms	Rob Fletcher	Pembroke	220.0	223	214	223	39	10,350	369	3.6	329	3.2	H
Spruce Briar Jerseys	Andrew Bromley	Westmeath	219.7	229	205	225	51	6,886	317	4.6	250	3.6	J,M
Flolyn Holsteins	Floyd & Lynette Bauman	Cobden	219.3	224	215	219	42	9,906	353	3.6	307	3.1	H

## Russell (Average 240.6)

<b>Bertom Farm</b>	<b>F &amp; T Vanmunsteren</b>	<b>Sarsfield</b>	<b>307.7</b>	<b>307</b>	<b>306</b>	<b>310</b>	<b>86</b>	<b>13,463</b>	<b>*</b>	<b>497</b>	<b>3.7</b>	<b>434</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Brabantdale Farms Ltd	Chris & John Nooyen	Navan	305.3	306	307	303	82	13,651	*	504	3.7	429	3.1	H
Ferme Prospere Inc	Luc & Sylvie Dutrisac	Orleans	299.7	288	312	299	37	12,650		509	4.0	419	3.3	H
Ferme DD Gascon Et Fils Inc	Denis Gascon	Navan	283.7	274	302	275	42	12,472		507	4.1	397	3.2	H
Berwen Holsteins	Bert & Wendy Molenaar	Cumberland	277.7	275	279	279	39	12,215		458	3.7	394	3.2	H
Morrisbel Holsteins	Denis Morris	Sarsfield	274.3	274	275	274	78	12,132		451	3.7	387	3.2	H
Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Clarence Creek	274.0	270	286	266	49	11,610		457	3.9	365	3.1	H
Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Clarence Creek	272.3	268	281	268	71	12,208		474	3.9	387	3.2	H
Melistar	Marc Bergeron	Vars	268.0	260	284	260	72	11,993		486	4.1	382	3.2	H
Ferme St Malo Inc	Etienne Seguin	St Pascal	268.0	258	275	271	69	11,675		460	3.9	388	3.3	H
Heiwa Farm	Walter Von Ah	St Albert	264.7	255	276	263	108	11,036		449	4.1	368	3.3	H,B
Ferme A & L Desnoyers	—	St Albert	263.7	258	278	255	86	11,460		460	4.0	362	3.2	H
Tinyville Farm	Eric Ruitter	Russell	258.3	258	262	255	19	11,351		427	3.8	359	3.2	H
Ferme Descayer Et Fils	Francois Cayer	St Albert	258.0	248	270	256	60	10,666		431	4.0	351	3.3	H
Rusland Farm Inc	—	Cumberland	257.3	249	282	241	111	11,065		465	4.2	342	3.1	H
Reylene	R & H Blanchard	Embrun	257.3	249	274	249	98	11,034		450	4.1	352	3.2	H
La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	Reynald Benoit	St Albert	256.7	252	265	253	89	10,993		427	3.9	351	3.2	H
La Ferme Gillette	Gilles Patenaude	Embrun	254.7	246	270	248	554	10,757	*	440	4.1	346	3.2	H
Rosenhill Farm Inc	Andre Hildbrand	St Albert	253.3	251	265	244	93	11,255		439	3.9	347	3.1	H
Dlasept	Jacques Lafleche	St Albert	252.3	250	263	244	88	11,055		431	3.9	345	3.1	H
Ferme Ricky Inc	Patrick Seguin	St Albert	252.0	250	255	251	75	11,404		431	3.8	364	3.2	H
Shadylane	M & T Schoeni	Russell	250.3	247	249	255	125	8,824		365	4.1	299	3.4	A
Ferme Philos Inc	Philippe Etter	Sarsfield	243.0	233	249	247	122	10,389		410	3.9	349	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

HerdsequantoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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
Smygwatys Holsteins	Ray & Terry Smygway	Russell	243.0	234	253	242	51	10,883	436	4.0	357	3.3	H
Ferme Dessaint Inc	Nicholas Dessaint	Sarsfield	241.3	230	263	231	62	10,315	434	4.2	330	3.2	H
Hanenberg Farms Inc	Dan & Willy Hanenberg	Navan	240.7	231	250	241	68	10,808	435	4.0	359	3.3	H
Ferme Hupdale	Fernand & Sylvie Menard	Clarence Creek	240.7	233	249	240	58	10,891	432	4.0	357	3.3	H
Geranik	Gerald Benoit	St Albert	240.3	233	261	227	118	10,757	446	4.1	333	3.1	H
De Groot Horizons Dairy Inc	Marcel De Groot	Hammond	240.3	233	261	227	38	10,172	426	4.2	318	3.1	H
Ferme Kricelana	Robert & Laure Jaquemet	Bourget	236.3	224	250	235	60	10,364	430	4.1	346	3.3	H
Hasliland	Thomas & Paula Meyerhans	Casselman	235.7	233	248	226	116	10,552	416	3.9	325	3.1	H
Boldi	J & L Oeschger	Vars	235.3	226	241	239	54	9,869	393	4.0	334	3.4	H
Braedale Holstein	Terry & Mark Beaton	Cumberland	233.7	234	233	234	64	10,719	396	3.7	341	3.2	H
Larchway	Scott Rathwell	Navan	229.7	226	233	230	31	10,243	393	3.8	331	3.2	H
Ferme Des 4 Guindon Inc	Jenrene Guindon	Hammond	228.3	218	244	223	53	10,098	419	4.1	328	3.2	H

## Simcoe (Average 224.5)

Robins Holsteins	Andy & Jason Robinson	Midland	278.3	277	284	274	53	12,137	462	3.8	383	3.2	H
Ray & Donna Klein-Gebbinck	—	Elmvale	274.3	269	277	277	39	11,865	452	3.8	389	3.3	H
Clearcrest Farms	—	New Lowell	265.7	256	276	265	54	9,994	426	4.3	354	3.5	B,H
Shady Glen Farms	Kevin & Steve Jones	Midland	263.0	270	248	271	95	8,019	398	5.0	305	3.8	J
Spence Farms	Roger & Janice Spence	Elmvale	259.7	254	266	259	67	11,583	R 449	3.9	376	3.2	H
Spence Farms	Roy & Doug Spence	Elmvale	256.3	251	263	255	38	11,488	445	3.9	370	3.2	H
Walkhavern Farms Limited	Collin & Tanya Walker	Stayner	253.0	257	244	258	80	11,832	421	3.6	377	3.2	H,J
John & Marie Miller	—	Creemore	251.3	256	241	257	114	7,776	397	5.1	296	3.8	J
Sunny Maple Holsteins	Doug Livingston	Beeton	249.3	244	261	243	66	11,315	448	4.0	359	3.2	H
Waynan Farms	Wayne & Scott Somerville	Stayner	249.3	248	260	240	60	11,089	432	3.9	344	3.1	H
Brent McLean & Sons	—	Minesing	244.3	237	254	242	34	10,113	402	4.0	330	3.3	H
Maivan Nook Holsteins	Andy Clark	Oro-Medonte	244.0	241	242	249	46	11,025	408	3.7	360	3.3	H
Aptohaven Farm	Peter Kapteyn	Phelpston	239.7	238	244	237	66	10,481	400	3.8	334	3.2	H
Kellwood Holsteins	Keith Kell & Barb Kell-Rose	Gilford	239.7	235	243	241	32	10,647	412	3.9	348	3.3	H,J
Nellridge Jerseys	Mark & Julie Parnell	Wyebridge	238.7	245	222	249	37	7,167	353	4.9	277	3.9	J
Cadillac Holsteins	Gary & Geoff Mclean	Barrie	238.3	236	239	240	39	9,852	388	3.9	325	3.3	H,J
Harvdale Holsteins	Kevin Harvey	Stayner	237.7	226	259	228	38	10,925	465	4.3	349	3.2	H
Langnic Farms	—	Elmvale	237.0	235	240	236	56	10,618	R 403	3.8	340	3.2	H
Hummelink Holsteins	—	Tiny	236.3	233	241	235	42	10,652	408	3.8	341	3.2	H
Wilcrest Holsteins	John & Susan Williams	Bradford	235.0	234	233	238	39	10,690	399	3.7	348	3.3	H,J
Haanview Holsteins	John & Bonnie Den Haan	Loretto	233.0	230	245	224	56	10,629	420	4.0	330	3.1	H
Batesdale	Daniel & David Bates	Stayner	232.7	232	234	232	33	9,272	385	4.2	321	3.5	B,H,J
Tembro Farms	Bryan & Michael Temolder	Elmvale	232.3	222	243	232	53	9,993	405	4.1	332	3.3	H
Janbrian Holsteins	Brian & Janice Stephenson	Alliston	232.0	230	235	231	51	10,826	413	3.8	346	3.2	H,J
Autumn View Farm's	John Holm	Waubashene	229.3	233	222	233	40	8,432	328	3.9	277	3.3	A
Dean Nelson	—	Phelpston	229.3	231	232	225	34	10,329	383	3.7	319	3.1	H
Farisview	DJ Faris	Newmarket	228.0	225	228	231	63	10,757	402	3.7	349	3.2	H
Tom & Karen Klein-Gebbinck	—	Elmvale	227.3	227	228	227	23	10,250	R 383	3.7	327	3.2	H
Fishervale Acres Limited	Robert, June & Scott Fisher	Thornton	226.0	225	226	227	33	10,368	385	3.7	333	3.2	H
Fieldholme Holsteins	Bryan Fieldhouse	Bradford	225.7	225	228	224	29	10,357	391	3.8	328	3.2	H

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

R: Robotic/Robotique

# PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
------------------------------------	--------------------	------------	-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	--------------	--------------------------	----------------------	------------

## Stormont (Average 219.5)

<b>Murrayholm Farms</b>	<b>Campbell Murray</b>	<b>Martintown</b>	<b>262.3</b>	<b>255</b>	<b>268</b>	<b>264</b>	<b>71</b>	<b>11,653</b>	<b>R</b>	<b>455</b>	<b>3.9</b>	<b>384</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Wenallt Holsteins	—	Crysler	256.3	251	264	254	56	11,714		457	3.9	377	3.2	H
Ferme Sabourin Inc	Gilles & Johanne Sabourin	Crysler	248.0	242	254	248	67	10,759		419	3.9	351	3.3	H
Arc Acres	Randy Moke	Newington	245.3	242	252	242	39	11,215		433	3.9	356	3.2	H
Kemmatten Farm	Josef Speck	Moose Creek	238.0	230	245	239	85	9,844		389	4.0	327	3.3	H
Roclane Holsteins	Roger & Margaret Courville	Crysler	237.0	234	243	234	38	10,518		405	3.9	334	3.2	H
Knonaudale Farm	Chris & Bobbi-Jo Uhr	Crysler	236.7	226	246	238	86	9,936		402	4.0	333	3.4	H,A
Critesdale Farms	Calvin Crites	Ingleside	235.7	235	242	230	89	10,539		401	3.8	328	3.1	H
Wielendale	A & J Vanderwielen	Maxville	235.7	230	246	231	49	10,103		400	4.0	324	3.2	H
Bonvale Farms Inc	Peter Beaudette	St Andrews West	234.7	232	240	232	59	10,695		410	3.8	340	3.2	H
Redlodge Farm Inc	Armin & Monica Kagi	Finch	234.3	232	240	231	49	10,675		410	3.8	339	3.2	H
Saziemaz Farm	Philippe Gutknecht	Newington	228.0	230	221	233	70	10,576		376	3.6	340	3.2	H
Greenstor Farm Inc	Luc & Nadine Quesnel	Moose Creek	227.7	224	232	227	60	10,041		385	3.8	324	3.2	H
Marchbank	Doug Paul	Crysler	226.3	230	213	236	63	8,145		310	3.8	275	3.4	A
Trenant Acres Ltd	Bernard & Cynthia Daoust	Finch	226.0	232	215	231	48	8,156		311	3.8	267	3.3	A
Paynebranch Farms Ltd	Henry Teplate	Finch	224.3	215	248	210	28	9,309		399	4.3	290	3.1	H
Hartene Farm	David Hart	Newington	223.7	222	227	222	50	10,085		382	3.8	322	3.2	H

## Thunder Bay (Average 212.9)

<b>Candyview Farm</b>	<b>—</b>	<b>Slate River</b>	<b>258.3</b>	<b>262</b>	<b>260</b>	<b>253</b>	<b>56</b>	<b>11,675</b>	<b>*</b>	<b>431</b>	<b>3.7</b>	<b>361</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Olivercrest Holsteins	Ed Breukelman	Neebing	249.7	247	253	249	79	11,059	R	420	3.8	355	3.2	H
Chrishar Farms	Arie Grootenboer	Murillo	241.7	242	245	238	55	11,334		425	3.7	353	3.1	H
Joalfarms	Lorne & Cynthia Vis	Murillo	236.7	232	246	232	51	10,828		426	3.9	343	3.2	H
Trustmore Farm	Henry & Deb Streutker	Slate River	234.0	226	241	235	59	10,242		404	3.9	339	3.3	H,J
Mountain Valley Farms	Jonathon Bakker	Neebing	225.0	223	229	223	120	9,669		368	3.8	309	3.2	H
Crossways Farms	Richard Tempelman	Rossllyn	216.0	212	223	213	85	9,667	R	378	3.9	309	3.2	H
Veumont Farm Ltd	John & Joel Veurink	Slate River	216.0	216	220	212	78	9,706		367	3.8	304	3.1	H
Jaspers Dairy Farms	Fritz Jaspers	Slate River	215.7	210	220	217	65	9,916		385	3.9	326	3.3	H

## Timiskaming (Average 209.9)

<b>Shadybrook Meadow</b>	<b>Leon &amp; Donna Kraemer</b>	<b>Thornloe</b>	<b>243.7</b>	<b>234</b>	<b>252</b>	<b>245</b>	<b>34</b>	<b>11,195</b>		<b>446</b>	<b>4</b>	<b>371</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Gravelsdale	Renald & Simon Gravel	Earlton	242.3	244	237	246	63	11,139		402	3.6	358	3.2	H
Double Ridge Farm	Darren Jibb	New Liskeard	236.0	227	250	231	82	10,201		418	4.1	332	3.3	H
Railside Farm	Joe & Nicole Holeska	Englehart	232.7	231	237	230	44	10,338		392	3.8	328	3.2	H
McLeans Dairy	Marc McLean	Kenabeek	229.3	226	237	225	66	10,599		411	3.9	335	3.2	H
Sha-Rob Jerseys	R & S Flewwelling	Earlton	226.3	238	210	231	36	7,232		345	4.8	266	3.7	J
Alfadair	Mario Gauthier	Earlton	221.0	217	228	218	157	9,762		381	3.9	313	3.2	H
Freedom Farms Inc	Chris & Carole Loach	New Liskeard	216.7	217	215	218	64	9,101		360	4.0	300	3.3	H,J,A
Cloutier Dale Farms Ltd	A & C Bergeron	Earlton	212.3	211	212	214	113	9,751		363	3.7	314	3.2	H
Claybrook Farm Inc	Steve Runnalls	Thornloe	210.0	210	207	213	40	9,162		344	3.8	298	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

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
-----------------------------------	--------------------	------------	-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	--------------	--------------------------	----------------------	------------

## Waterloo (Average 238.5)

Margrove	Dale Martin	Elmira	298.0	294	305	295	68	13,556	521	3.8	432	3.2	H
Green Acre Farms Ltd	T, G, D & A Wagler	New Hamburg	289.7	286	302	281	149	12,462	488	3.9	390	3.1	H
Weberlea	Jesse & Ellen Weber	St Clements	286.3	299	269	291	34	8,511	417	4.9	314	3.7	J
Murray & Leona Brubacher	—	Elmira	279.3	276	289	273	64	12,252	476	3.9	386	3.2	H
Mintvalley Farms Inc	—	Breslau	279.0	275	291	271	106	12,450	487	3.9	390	3.1	H
Milky Wave	Schuurmans Family	Elmira	278.0	276	288	270	212	11,777	* 455	3.9	368	3.1	H
Quiet Oak Holsteins	John & Angela Van Bergeijk	New Hamburg	277.0	283	271	277	149	12,691	450	3.5	396	3.1	H
Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	New Hamburg	275.0	266	290	269	153	11,715	473	4.0	377	3.2	H
Lebold Farms Inc	Terry & Susan Lebold	Wellesley	274.3	260	292	271	87	11,701	488	4.2	388	3.3	H
Cherrydale Jerseys	George Martin	Waterloo	274.0	281	266	275	56	7,955	407	5.1	295	3.7	J
Avelee Holsteins	Maynard & Vera Shantz	Waterloo	274.0	273	282	267	35	12,285	470	3.8	382	3.1	H
Citilimits	N, B & J Dietrich	St Agatha	272.0	266	282	268	98	11,284	444	3.9	362	3.2	H
Oscar Gingrich	—	Elmira	271.3	266	283	265	35	11,772	462	3.9	372	3.2	H
Cleon Gingrich	—	Drayton	270.3	263	281	267	44	11,398	454	4.0	369	3.2	H
Nith Crest Farms Limited	Larry Jantzi	Wellesley	270.0	265	281	264	115	11,889	468	3.9	377	3.2	H
Mapleamar	Edgar Martin	St Clements	270.0	271	272	267	35	11,936	443	3.7	375	3.1	H
River Dale Holsteins	Lloyd Martin	St Jacobs	270.0	266	279	265	35	12,344	480	3.9	389	3.2	H
Sandihills Holsteins	Lloyd & Naomi Horst	Elmira	268.0	257	285	262	54	11,353	467	4.1	369	3.3	H
Webine Holsteins	Lewis & Pauline Weber	Elmira	266.7	265	275	260	47	12,175	470	3.9	379	3.1	H
Poplarvale	Daniel Gerber	Millbank	266.7	261	274	265	34	11,880	463	3.9	384	3.2	H
Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsville	265.7	267	279	251	105	11,829	* 459	3.9	354	3.0	H
Floralake Holsteins	Daniel & Edna Martin	Elmira	264.0	265	273	254	34	12,126	462	3.8	370	3.1	H
Marlawn Holsteins	Howard & Lucille Martin	St Jacobs	263.7	256	271	264	34	11,763	464	3.9	387	3.3	H
Marcrest Holsteins	Maynard & Lorna Martin	St Clements	263.3	262	267	261	36	11,929	451	3.8	379	3.2	H
Bosdale Farm	John & Ed Bos	Galt-Cambridge	262.3	259	275	253	167	12,161	478	3.9	376	3.1	H
Horstville Holsteins	Maynard Horst	Elmira	262.3	254	278	255	43	11,138	452	4.1	357	3.2	H
Denholme	Dennis Martin	St Jacobs	261.3	259	266	259	46	11,444	437	3.8	365	3.2	H
Pleasant Nook Farms	Rob & Julie Eby	Ayr	260.7	256	263	263	41	8,658	433	5.0	318	3.7	J,H
Eventide Holsteins	Leroy & Vera Metzger	Elmira	260.3	264	267	250	26	11,282	422	3.7	340	3.0	H
Ontowa	—	Elmira	260.0	256	272	252	94	11,289	444	3.9	353	3.1	H
Murray & Charlene Brubacher	—	Elmira	259.7	249	275	255	46	11,193	458	4.1	364	3.3	H
Paul & Shirley Martin	—	Elmira	258.7	255	271	250	58	11,221	445	4.0	351	3.1	H
Braefoot Farm	Grant Henderson	Cambridge	258.3	265	255	255	40	7,797	R 404	5.2	284	3.6	J
Jaline Holsteins	Vernon & Emaline Jantzi	Linwood	258.3	255	266	254	29	11,268	434	3.9	356	3.2	H
Grandisle	Cleason & Martha Martin	West Montrose	257.7	252	261	260	41	11,292	434	3.8	372	3.3	H
Ezra & Jackie Martin	—	Waterloo	256.3	257	261	251	28	11,655	437	3.7	363	3.1	H
Jaylin Holme	Jason Martin	Elmira	255.7	249	274	244	35	11,942	R 486	4.1	371	3.1	H
Goldenview Holsteins	—	Elmira	254.7	250	261	253	72	11,395	442	3.9	368	3.2	H
Valleyamar	Melvin Martin	Waterloo	254.7	248	261	255	32	10,984	428	3.9	359	3.3	H
Cleossy	Cleason Wideman	St Jacobs	253.7	250	255	256	34	11,280	427	3.8	368	3.3	H
Laverne & Marlene Martin	—	Waterloo	252.3	248	261	248	32	10,871	424	3.9	346	3.2	H
Lewis Weber	—	Elmira	252.0	249	259	248	42	11,328	436	3.8	359	3.2	H

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

R: Robotic/Robotique

# PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

HerdsequantoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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
Charwill Farms	William Martin	Wallenstein	251.7	248	259	248	44	11,314	438	3.9	360	3.2	H
Hidden Lane Dairy Inc	Kyle & Jolene Horst	Elmira	251.7	252	254	249	41	11,013	410	3.7	346	3.1	H
River Mar	Murray Martin	St Jacobs	251.3	247	260	247	24	11,253	438	3.9	358	3.2	H
Mountainoak Farm	Adam Van Bergeijk	New Hamburg	250.7	249	255	248	181	11,373	431	3.8	359	3.2	H
Crosswell Jerseys	Tillman & Betsy Bauman	Millbank	249.3	253	230	265	40	7,156	351	4.9	284	4.0	J
Willowood Holsteins	Melvin & Ellen Gingrich	Elmira	249.3	248	248	252	37	10,845	402	3.7	352	3.2	H
Hawlin	Philip & Mary Wideman	Wallenstein	249.3	258	235	255	30	7,674	380	5.0	286	3.7	J
Rose Vega	Luke Donkers	Branchton	248.3	240	264	241	75	11,009	448	4.1	351	3.2	H
Woolrich Holsteins	Larry Gingrich	Elmira	248.3	244	260	241	32	11,170	439	3.9	351	3.1	H
Walnut Meadow	Vernon & Loraine Martin	Elmira	247.3	249	250	243	37	11,200	420	3.8	349	3.1	H
Sandhills	Arnold Good	Baden	247.3	248	247	247	34	11,110	409	3.7	351	3.2	H
Ricklee	Richard & Arlene Martin	St Jacobs	247.0	249	248	244	43	11,291	418	3.7	354	3.1	H
Rodney & Sarah Lebold	—	Millbank	246.7	243	246	251	33	10,971	411	3.7	359	3.3	H
Callumlea Farm	Ken & Marie McNabb	New Hamburg	246.3	246	251	242	59	11,133	R 425	3.8	350	3.1	H,G
Shady Poplar Holsteins	Eli Martin	Elmira	246.3	245	258	236	35	10,924	427	3.9	336	3.1	H
Brenland	Brad & Jenny Brenneman	Millbank	246.0	251	244	243	46	11,619	* 419	3.6	358	3.1	H
Len-Ed Holsteins	Leonard Martin	Linwood	245.7	235	259	243	40	10,540	429	4.1	346	3.3	H
Shantrose	Steven & Wilma Shantz	West Montrose	245.3	245	252	239	33	10,645	407	3.8	332	3.1	H
Morningsky Holsteins Ltd	Edwin & Folkertje Noom	Millbank	245.0	239	252	244	93	10,807	424	3.9	352	3.3	H
Cookridge	Robert Cook	Wellesley	244.3	241	250	242	72	10,520	405	3.8	337	3.2	H
Redmaple	Andrew Zehr	Millbank	244.0	240	255	237	54	10,773	422	3.9	337	3.1	H
Woolview	Lester & Shirley Gingrich	Elmira	244.0	238	258	236	35	10,954	440	4.0	345	3.1	H
Elmer Martin	—	Elmira	244.0	251	239	242	11	7,027	360	5.1	257	3.7	J
Brodmaple	Donald Brodhaecker	Cambridge	243.3	241	253	236	50	10,788	415	3.8	335	3.1	H
Matthew & Doree Martin	—	Waterloo	243.3	250	237	243	25	11,355	402	3.5	351	3.1	H
Hanfre Holsteins	Hans & Frederika Bokdam	New Hamburg	242.3	239	244	244	89	10,894	411	3.8	353	3.2	H
Canaan Slopes Dairy Inc	Roland Good	New Hamburg	242.3	235	249	243	67	10,338	408	3.9	341	3.3	H
Topwood Holsteins	Vernon & Pauline Jantzi	Milverton	241.7	245	241	239	39	11,247	408	3.6	348	3.1	H
Boghaven Jerseys	David & Erma Horst	Elmira	241.3	250	231	243	55	7,126	356	5.0	263	3.7	J
Floraview Farms Inc	Darcy & Lorna Weber	Elmira	240.7	239	249	234	40	10,727	416	3.9	335	3.1	H
Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	240.3	243	246	232	61	7,914	401	5.1	269	3.4	G
Laurelwood	James & Eileen Martin	Waterloo	240.3	238	242	241	33	10,689	407	3.8	346	3.2	H
Stewmar Holsteins	Stewart Martin	Wallenstein	240.0	234	244	242	28	10,693	413	3.9	351	3.3	H
Gerberland	D, M, M & S Gerber	Millbank	239.3	237	240	241	41	10,716	405	3.8	347	3.2	H
Denlee Farms	—	New Hamburg	239.0	230	258	229	54	10,484	434	4.1	331	3.2	H
Orchard Grove Holsteins	David Shantz	St Clements	239.0	235	243	239	32	10,443	403	3.9	338	3.2	H
Cherry Hollow	Daniel & Mary Martin	Elmira	238.7	242	235	239	21	10,889	394	3.6	343	3.1	H
Trailview Holsteins	Merle Martin	Wallenstein	238.3	233	246	236	34	10,505	413	3.9	339	3.2	H
Cleon & Laurene Martin	—	Elmira	237.7	234	247	232	36	10,740	422	3.9	338	3.1	H
Pondhaven Holsteins	Wilmer Weber	Elmira	237.3	235	247	230	51	10,849	423	3.9	337	3.1	H
Hartlene	Murray & Arlene Burkhart	Wallenstein	237.3	244	235	233	42	11,034	396	3.6	336	3.0	H
John Weber	—	West Montrose	237.3	233	243	236	37	10,701	415	3.9	344	3.2	H
Erbholme	Allan Erb	Wellesley	236.7	231	250	229	31	10,474	R 420	4.0	330	3.2	H
Cleon Bauman	—	Elmira	236.3	239	238	232	33	10,821	398	3.7	334	3.1	H

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

R: Robotic/Robotique

# PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
Heritage Hill Farms	Johnston & Dore	New Dundee	236.0	236	239	233	82	10,381	389	3.7	325	3.1	H
Ornan Martin	—	Elmira	235.7	229	255	223	29	10,087	418	4.1	314	3.1	H
Ervin Weber	—	St Clements	235.0	233	240	232	31	10,768	411	3.8	339	3.1	H
Wayne & Elmeda Martin	—	Elmira	234.7	231	242	231	48	10,527	409	3.9	335	3.2	H
Doug Horst	—	Elmira	234.3	236	240	227	51	10,962	424	3.9	337	3.1	H,J
Perrinridge Farms Ltd	Ted Perrin	Ayr	233.0	230	243	226	51	10,347	407	3.9	324	3.1	H
Goldenrod Acres	Elo Weber	Linwood	232.7	237	228	233	21	8,930	369	4.1	298	3.3	H,J
Simeon Sherk	—	St Clements	232.0	241	215	240	35	7,313	353	4.8	276	3.8	J
J Holsteins & D Farms Inc	Eric & Janelle Martin	Listowel	231.7	232	234	229	88	10,610	396	3.7	333	3.1	H
Ripplechic	Edward Martin	Elmira	231.3	231	232	231	26	10,255	383	3.7	327	3.2	H
Hawdale Holsteins	Martha Wideman	Wallenstein	231.0	235	226	232	29	10,640	378	3.6	333	3.1	H
Willow Springs Holsteins	Timothy Martin	Wallenstein	230.7	238	226	228	49	10,481	369	3.5	320	3.1	H
Pineside Holsteins	Willard & Lorraine Martin	Elmira	229.3	230	230	228	37	10,358	384	3.7	326	3.1	H
Gerber Acres	Joe Gerber	Millbank	229.0	238	219	230	40	11,045	378	3.4	340	3.1	H
Donel Farms Ltd	Jeff & Ken Hunsberger	Baden	228.3	221	243	221	50	10,029	409	4.1	319	3.2	H
Jandale Holsteins	Kenneth Jantzi	Wellesley	228.3	224	235	226	34	10,177	397	3.9	327	3.2	H

## Wellington (Average 234.3)

<b>Bellwin</b>	<b>Bellwin Farms Inc</b>	<b>Elora</b>	<b>307.7</b>	<b>302</b>	<b>315</b>	<b>306</b>	<b>59</b>	<b>13,305</b>	<b>515</b>	<b>3.9</b>	<b>429</b>	<b>3.2</b>	<b>H</b>
Krul Holsteins Ltd	Jeff & John Krul	Arthur	285.7	288	291	278	79	13,029	487	3.7	400	3.1	H
Mayhaven	Paul & Tim May	Rockwood	282.3	278	292	277	40	12,768	497	3.9	404	3.2	H
MBT Farms	Andrew Martin	Alma	281.7	277	295	273	41	12,890	508	3.9	402	3.1	H
Shadyrail Holsteins	Randy & Lynette Martin	Harriston	274.3	271	284	268	53	12,123	472	3.9	382	3.2	H
Windy Pine Holsteins	Douglas & Car Weber	Drayton	273.3	271	270	279	54	12,266	452	3.7	402	3.3	H
Joyvin & Ralbea	Kevin & Ralph Martin	Drayton	271.3	269	273	272	51	11,886	448	3.8	383	3.2	H
Branderlea	Tyler Brander	Rockwood	270.7	268	271	273	35	10,942	459	4.2	372	3.4	H,J
Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	268.3	262	280	263	47	12,021	475	4.0	383	3.2	H
Fieldhouse Farms	Rick Fieldhouse	Ariss	265.3	258	275	263	66	11,738	463	3.9	380	3.2	H
Marbruck Holsteins	Gary & Carolyn Martin	Drayton	265.0	262	267	266	52	11,796	444	3.8	380	3.2	H
Cnossen Holsteins	—	Elora	264.7	262	272	260	106	11,603	446	3.8	367	3.2	H
Rosymill Holsteins	Elo & Barbara Bowman	Listowel	264.3	265	268	260	18	11,417	441	3.9	361	3.2	H,J
Earlen Farms Limited	Derrick & Dwayne Martin	Alma	263.0	257	271	261	78	11,595	R 453	3.9	374	3.2	H
Mar-Crest Holsteins	Gavin & Delphine Martin	Alma	263.0	263	264	262	51	11,507	430	3.7	365	3.2	H
Rickhaven Holsteins	Susan Martin	Drayton	262.3	256	273	258	34	11,340	448	4.0	364	3.2	H
Spruce Hedge Jerseys	Colin & Laura Martin	Elora	262.0	269	239	278	33	7,954	383	4.8	313	3.9	J
B & J Kottelenberg	—	Hillsburgh	262.0	261	270	255	30	11,804	452	3.8	365	3.1	H
Vernon & Edna Martin	—	Mount Forest	261.7	255	264	266	32	11,158	426	3.8	368	3.3	H
Weblea	Duane & Rhonda Weber	Alma	261.0	256	261	266	41	11,139	420	3.8	367	3.3	H
Aveline Holsteins	Tony & Charlene Martin	Drayton	260.3	253	274	254	67	11,747	472	4.0	374	3.2	H
Milky Lane	Eric & Romy Schuurmans	Drayton	259.7	257	270	252	53	12,295	477	3.9	383	3.1	H
Bydand	Scott Gordon	Rockwood	259.7	257	267	255	35	10,226	424	4.1	331	3.2	H,A,G
Dannroving Holsteins	Matt & Jill Dann	Palmerston	259.3	256	272	250	66	11,672	461	3.9	363	3.1	H,J
Stirtoga Farm Ltd	Tom & Jake Devries	Drayton	259.0	250	270	257	105	11,252	452	4.0	368	3.3	H
Ron & Linda Weber	—	Arthur	258.7	254	265	257	49	11,383	441	3.9	367	3.2	H

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

R: Robotic/Robotique

# PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

HerdsequaltoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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
Paul Martin	—	Palmerston	258.0	256	268	250	39	11,497	447	3.9	359	3.1	H
Windknoll Holsteins	Kevin Martin	Elora	257.7	252	267	254	52	11,083	436	3.9	356	3.2	H
Willocrik Holsteins	Lester & Mary Metzger	Wallenstein	257.7	258	262	253	43	11,734	441	3.8	365	3.1	H
Kosterview Farms	John Koster	Harriston	257.7	258	262	253	41	11,413	R 432	3.8	358	3.1	H
Bradco Holsteins Inc	Brad & Connie Lichty	Wallenstein	256.0	245	268	255	42	10,926	445	4.1	362	3.3	H
Hillmeadows Farms Inc	Doug & Sandy Sikkema	Moorefield	255.3	252	258	256	76	11,394	435	3.8	369	3.2	H
Cariss	Calvin & Carol Lichty	Ariss	255.0	246	270	249	42	11,064	450	4.1	356	3.2	H
Maple Leaf Farm	—	Grand Valley	254.7	250	267	247	30	11,274	446	4.0	354	3.1	H
Andy & Rita Maciukiewicz	Andy Maciukiewicz	Belwood	254.0	238	269	255	53	10,787	R 453	4.2	367	3.4	H
Sunlane	Morley Trask	Alma	253.7	250	259	252	60	10,861	R 419	3.9	349	3.2	H
Reynold Martin	—	Fergus	253.7	244	271	246	53	11,051	456	4.1	356	3.2	H
Melmar Holsteins	Melvin Martin	Mount Forest	253.7	256	257	248	50	11,793	438	3.7	362	3.1	H
Sigview Farms	Simon & Kristina Signer	Moorefield	253.7	247	265	249	44	9,245	402	4.3	327	3.5	B,J
Scenic View Holsteins	Lamar Gingrich	Elmira	253.3	251	266	243	43	11,134	438	3.9	343	3.1	H
Glenirvine Farms	Doug Jefferson	Fergus	253.3	247	263	250	36	10,759	R 433	4.0	351	3.3	H,B,J
Hartland Holsteins	Corey & Henrietta Heimpel	Moorefield	253.3	249	259	252	35	11,336	436	3.8	364	3.2	H
Fraeland	Steve Fraser	Fergus	252.7	241	266	251	87	10,750	440	4.1	357	3.3	H
Van Stee Dairy Inc	Adrie & Sander Van Stee	Moorefield	252.3	246	262	249	118	10,956	R 433	4.0	352	3.2	H
Milky Spring Dairy	Lewis Wideman	Alma	252.3	256	251	250	43	11,195	407	3.6	347	3.1	H
Creekside Holsteins	Joel Frey	Elora	252.0	254	252	250	45	11,378	419	3.7	358	3.1	H
Metohaven	Clifford Metzger	Drayton	252.0	247	260	249	43	10,998	430	3.9	353	3.2	H
Sharaholme	Glen Lichty	Alma	251.7	249	256	250	48	11,324	431	3.8	361	3.2	H
Beekdale Holsteins	Albert Van Beek	Fergus	250.3	246	259	246	69	10,990	R 429	3.9	351	3.2	H
Sharmaple	Ernie Martin	Alma	249.3	248	257	243	90	10,929	422	3.9	343	3.1	H
Douanne Holsteins	R & S Diefenbacher	Gowanstown	249.3	246	253	249	56	11,242	429	3.8	362	3.2	H
Maurice Martin	—	Mount Forest	249.3	251	253	244	53	11,388	426	3.7	353	3.1	H
Edward Weber	—	Mount Forest	249.0	246	254	247	34	11,332	434	3.8	363	3.2	H
Shiloh Acres Inc	Greg Bauman	Elora	248.3	248	248	249	81	11,446	424	3.7	364	3.2	H
Wayne & Karen Martin	—	Wallenstein	248.0	248	249	247	45	10,745	401	3.7	342	3.2	H
One Oak Farms Inc	Hiemstra Family	Listowel	247.3	244	251	247	117	10,861	413	3.8	350	3.2	H
Mark-a-Valley	Rinse, Jannie & Haete Marks	Arthur	247.0	244	252	245	180	10,751	* 414	3.9	344	3.2	H
Maynard Bauman	—	Wallenstein	246.7	244	257	239	29	10,669	417	3.9	335	3.1	H
Opsterlawn	Marten Bylsma	Alma	246.3	240	252	247	278	10,632	415	3.9	348	3.3	H
Elverne Wideman	—	Mount Forest	246.3	249	244	246	54	11,330	411	3.6	356	3.1	H
Mayerdell	Maynard Martin	Elora	246.3	245	254	240	32	11,078	426	3.8	344	3.1	H
Churchdale	Raymond Martin	Alma	246.0	247	243	248	32	10,716	391	3.6	343	3.2	H
Birdolm	David Bird	Rockwood	245.7	244	255	238	51	10,957	R 424	3.9	340	3.1	H
Scaldia Farms Inc	John Boot	Elora	245.3	246	249	241	55	10,975	R 413	3.8	343	3.1	H
Joelette Farms	Joel & Jeanette Martin	Alma	245.3	241	248	247	47	10,942	417	3.8	357	3.3	H
Vernelle Holsteins	Laverne & Michelle Metzger	Wallenstein	243.7	236	256	239	33	10,804	436	4.0	350	3.2	H
Maynard & Julianne Martin	—	Harriston	243.3	245	240	245	42	10,676	389	3.6	340	3.2	H
Ebylane Holsteins	Elverne & Roseanne Eby	Drayton	243.0	240	249	240	49	10,868	417	3.8	346	3.2	H
Wilgro Farms Ltd	Daryl & Pat Grotenhuis	Palmerston	243.0	240	251	238	41	11,017	427	3.9	347	3.1	H
Delima Holsteins	Ken Devries	Drayton	242.7	237	252	239	148	10,563	416	3.9	339	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

HerdsequaltoorgreaterthancountyorprovincialaveragecompositeBCA/TroupeauxsupérieursàlamoyennedecompositeMCRducomtéouprovince

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
Merlane Farms	Brent & Philip Bauman	Drayton	242.3	248	241	238	46	10,980	395	3.6	336	3.1	H
Edgar Martin	—	Mount Forest	242.3	243	241	243	29	11,331	416	3.7	361	3.2	H
Royhaven Holsteins	Leroy Martin	Elora	241.7	238	246	241	35	10,751	412	3.8	347	3.2	H
Shady Mar Holsteins	Fred & Murrel Martin	Drayton	241.0	237	244	242	62	10,653	407	3.8	347	3.3	H
Starglow Holsteins	Brad & Edith Martin	Alma	241.0	237	247	239	42	10,854	419	3.9	348	3.2	H
Neil Bauman	—	Kenilworth	241.0	238	242	243	41	10,758	408	3.8	350	3.3	H
Springflo Holsteins Inc	Sherman & Shellie Martin	Fergus	240.7	243	245	234	52	10,719	R 402	3.8	330	3.1	H
Marlin Weber	—	Arthur	240.3	236	244	241	37	10,669	407	3.8	346	3.2	H
Gorweir Holsteins	Chris & Jessie Weir	Guelph	240.0	233	246	241	50	10,637	R 417	3.9	351	3.3	H
Merlin Metzger	—	Mount Forest	239.3	239	240	239	50	10,731	400	3.7	341	3.2	H
Sprucehollow Acres	Murrel Martin	Alma	239.0	240	254	223	36	10,574	416	3.9	314	3.0	H
Abner Martin	—	Wallenstein	239.0	237	243	237	33	10,437	397	3.8	334	3.2	H
Gingdale Holsteins	Elmer & Florence Gingrich	Alma	238.7	243	245	228	53	11,080	415	3.7	331	3.0	H
Elmar Holsteins	Marvin & Elsie Eby	Drayton	238.3	236	246	233	44	10,399	402	3.9	327	3.1	H
Androse Holsteins	Andrew & Rosanne Eby	Drayton	238.3	239	234	242	40	10,227	373	3.6	331	3.2	H
Jamie & Denise Martin	—	Elora	238.3	238	239	238	37	10,839	401	3.7	344	3.2	H
U of G Dairy Research & Innovation	—	Ariss	237.7	234	244	235	194	10,149	392	3.9	325	3.2	H
Paulroe	Paul & Rose Martin	Arthur	237.7	237	236	240	35	10,959	405	3.7	353	3.2	H
Harbodale Farm	Jake Bouwman	Fergus	237.3	234	233	245	44	10,322	R 382	3.7	343	3.3	H
Laros Farms	Kees & Gerard Laros	Arthur	236.0	236	228	244	49	10,323	372	3.6	340	3.3	H
Hiddencrest	Lloyd Martin	Kenilworth	236.0	235	238	235	36	10,770	404	3.8	343	3.2	H
Shadycorner Farms	—	Drayton	235.3	239	232	235	76	10,359	374	3.6	325	3.1	H
Marvin Bauman	—	Mount Forest	235.3	234	242	230	36	10,401	398	3.8	325	3.1	H
Havenvalley Farms Inc	James & Erla Brubacher	Wallenstein	235.0	226	245	234	58	10,456	420	4.0	343	3.3	H
Jeff Koster	—	Moorefield	235.0	231	241	233	44	10,194	R 392	3.8	327	3.2	H
New Obelink Farms Ltd	Rosegaar Brothers	Arthur	234.7	233	242	229	378	10,063	* 388	3.9	315	3.1	H
Roger Martin	—	Kenilworth	234.7	232	240	232	59	10,339	396	3.8	328	3.2	H
Windymar Holsteins	Glen Martin	Drayton	234.7	234	235	235	35	10,173	379	3.7	326	3.2	H
Sprucecho Farms Inc	Gary & Debbie Oxby	Moorefield	234.7	225	246	233	32	10,551	425	4.0	347	3.3	H
Orvancy Holsteins	Orvie & Nancy Brubacher	Alma	234.3	236	236	231	56	10,611	392	3.7	331	3.1	H
John & Carol Gingrich	—	Moorefield	234.3	230	241	232	48	10,664	416	3.9	342	3.2	H
Cedar Park Holsteins	Dennis & Brenda Lichty	Alma	234.3	231	239	233	37	10,406	399	3.8	334	3.2	H
Mapleton	Brian Gingrich	Drayton	234.0	228	243	231	38	10,675	420	3.9	343	3.2	H
Harrcroft Acres Ltd	—	Fergus	233.0	230	238	231	96	10,043	385	3.8	321	3.2	H
Brenford Farms	Shawn & Lynn Martin	Drayton	233.0	231	236	232	49	10,468	396	3.8	335	3.2	H
Allan & Elsie Gingrich	—	Mount Forest	233.0	233	240	226	47	10,736	408	3.8	331	3.1	H
Karlinrock	Marlin Martin	Palmerston	232.3	229	243	225	113	10,547	415	3.9	330	3.1	H
Rosalea Jerseys	Bruce & John Nixon	Rockwood	232.3	231	229	237	95	7,344	393	5.4	285	3.9	J
Strathallan	Harvey Allan	Rockwood	232.3	239	213	245	22	8,147	338	4.1	293	3.6	J,H
Clay Haven Holsteins	Melvin Martin	Wallenstein	232.0	229	234	233	59	10,547	399	3.8	341	3.2	H
Robin Nest Acres Inc	Elroy & Carol Horst	Wallenstein	232.0	231	234	231	56	10,265	393	3.8	333	3.2	H,B
Modview Farm	Donald Moddison	Orton	232.0	229	238	229	52	10,074	R 389	3.9	322	3.2	H
Lloyd & Terry Diefenbacher	—	Moorefield	232.0	229	243	224	39	9,961	394	4.0	310	3.1	H,J
Willowlawn Farm	Angus Martin	Wallenstein	231.7	231	234	230	38	10,227	384	3.8	325	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

Herd/sequence greater than county or provincial average composite BCA/Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province

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
Silverdream Holsteins	Onias & Karen Martin	Wallenstein	231.7	228	239	228	35	10,124	394	3.9	323	3.2	H
Wedgview	Laverne Gingrich	Drayton	231.3	230	235	229	42	10,081	382	3.8	320	3.2	H
Sam Martin	—	Alma	231.3	233	232	229	40	10,697	396	3.7	336	3.1	H
Abner Martin	—	Wallenstein	231.3	229	235	230	37	10,058	382	3.8	322	3.2	H
Kurt & Brianna Dykstra	—	Clifford	230.3	229	240	222	53	10,248	398	3.9	317	3.1	H
Tunecroft	Jim & Teresa Teune	Clifford	230.3	215	249	227	46	9,705	417	4.3	327	3.4	H
Darcy Gingrich	—	Arthur	230.3	233	228	230	40	10,406	376	3.6	327	3.1	H
Barcliff Farm Ltd	Phil Vandenberg	Moorefield	230.0	230	230	230	80	10,327	384	3.7	329	3.2	H
Martindel	Dennis Martin	Palmerston	229.7	228	228	233	252	9,967	370	3.7	324	3.3	H
Wright Haven Farms Ltd	Lloyd Wright	Kenilworth	229.7	227	229	233	57	9,959	373	3.7	326	3.3	H
Milky Hills Farm Inc	Henry Vervoort	Elora	228.7	230	231	225	41	8,700	373	4.3	289	3.3	H,J,B
Acherholme Holsteins	Eli & Verna Brubacher	Wallenstein	228.3	221	237	227	54	10,031	401	4.0	328	3.3	H,J
Kentonvale	T, J, R & S Kent	Elora	228.3	229	221	235	53	6,666	349	5.2	260	3.9	J
Glenvue Farm	Jim Dunton	Rockwood	228.3	228	229	228	41	10,912	405	3.7	345	3.2	H

## Wentworth (Average 219.2)

<b>Summitholm Holsteins</b>	<b>Joe Loewith &amp; Sons</b>	<b>Lynden</b>	<b>299.3</b>	<b>297</b>	<b>308</b>	<b>293</b>	<b>398</b>	<b>13,630</b>	<b>*</b>	<b>525</b>	<b>3.9</b>	<b>427</b>	<b>3.1</b>	<b>H</b>
Mapelwood Holsteins	Len Vis	Jerseyville	244.3	237	252	244	71	10,734		423	3.9	350	3.3	H
Don-Mair Holsteins	Dale & Marie Smith	Mount Hope	243.3	242	242	246	70	11,140		412	3.7	359	3.2	H
Magnetic Farms	John & Rick Van Den Berg	Dundas	240.7	230	254	238	87	10,309		423	4.1	341	3.3	H
Providence Holsteins Ltd	Phil Elgersma	Branchton	232.0	224	243	229	54	10,160		411	4.0	330	3.2	H,A
<i>Carpeditum Holsteins</i>	<i>Robert Alblas</i>	<i>Branchton</i>	<i>222.3</i>	<i>227</i>	<i>221</i>	<i>219</i>	<i>54</i>	<i>10,062</i>		<i>363</i>	<i>3.6</i>	<i>309</i>	<i>3.1</i>	<i>H,J</i>

## York (Average 218.1)

<b>Lockmar Holsteins</b>	<b>James Lockie</b>	<b>Sutton West</b>	<b>273.7</b>	<b>259</b>	<b>295</b>	<b>267</b>	<b>87</b>	<b>11,971</b>		<b>505</b>	<b>4.2</b>	<b>392</b>	<b>3.3</b>	<b>H</b>
Rexlea Jerseys Inc	John Sheardown	Schomberg	266.3	274	243	282	50	8,248		396	4.8	321	3.9	J
Quality Holsteins	Paul Ekstein	Woodbridge	249.7	249	252	248	70	11,677		437	3.7	367	3.1	H
Everdale Farm	John Phillips	Schomberg	236.0	227	242	239	52	10,674		422	4.0	357	3.3	H
Dandyland Holsteins	—	Schomberg	233.7	230	235	236	84	10,426		395	3.8	340	3.3	H
Beckridge Holsteins	Glen Beckett	Keswick	233.3	223	254	223	46	10,457		440	4.2	330	3.2	H
Hulsdale	Paul & Brad Hulshof	Stouffville	221.7	217	225	223	53	9,931		380	3.8	323	3.3	H

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

R: Robotic/Robotique



# De l'autre côté du miroir

Michael Barrett, Président - directeur général - Gay Lea Foods Co-operative Ltd



Étant père de cinq filles et un fils signifie qu'il y avait beaucoup de temps passé sur les « veuillez aller au lit » routines pendant un certain nombre d'années. La lecture d'histoires à l'heure du coucher faisait certainement partie de la routine et maintenant mon épouse et moi avons transmis cette tradition à la prochaine génération,

alors que nos enfants élèvent nos quatre (et, espérons-le, plus!) petits-enfants. L'une de nos histoires préférées était Alice au pays des merveilles de Lewis Carroll. Il s'agit d'un récit imaginaire avec de nombreux complots et intrigues secondaires, mais il a également un certain nombre de citations inspirantes et perspicaces. L'une de mes préférées est :

« C'est une bien triste mémoire que celle qui ne fonctionne qu'à rebours »

Cette citation s'applique aux Producteurs laitiers canadiens, en particulier aux producteurs laitiers du Manitoba.

Dans un récent article, David Wiens, président des Producteurs laitiers du Manitoba, a souligné que la stratégie nationale sur les ingrédients qui sera prochainement mise en œuvre verra les premiers investissements dans la transformation laitière au Manitoba avec la récente association annoncée par Gay Lea Foods Co-operative Limited et Vitalus Nutrition Inc. dans la ville de Winnipeg. Le moment est en effet venu d'aller de l'avant, et non de regarder vers le passé.

Le développement de la stratégie nationale n'a pas été sans angoisse et sans stress sur les fondements de ceux qui se sont engagés dans une industrie laitière familiale durable au Canada. Les relations ont été tendues et elles ont été mises à l'épreuve au cours des douze derniers mois. Beaucoup a été dit et de nombreuses discussions se sont terminées dans la frustration. Nous avons beaucoup appris au cours de ces discussions.

Parmi les leçons apprises :

- Nous devons garder nos principes au premier plan;
- Nous pouvons travailler ensemble en tant que producteurs et transformateurs pour la santé de l'ensemble de l'industrie;

- Nous devons nous concentrer sur la livraison d'un produit qui est demandé et désiré par nos consommateurs; et,
- Une industrie laitière durable au Canada est cruciale.

Pour plus d'une décennie, Gay Lea Foods a été à l'avant-garde de la poussée pour une stratégie d'ingrédients laitiers « proprement canadienne ». Notre décision d'investir au Manitoba et en Ontario a été fondée sur l'engagement de l'industrie à cet égard, ce qui permettra de moderniser notre industrie. Nous constatons déjà que notre annonce au Manitoba a été rapidement suivie par d'autres annonces d'investissements dans l'industrie laitière canadienne.

**Si nous regardons de l'autre côté du miroir, ce sera l'innovation qui est l'approche à long terme et une bonne volonté et une ouverture d'esprit pour sortir de notre zone de confort sera cruciale.**

En tant qu'industrie dont les ingrédients sont le cadre, l'industrie laitière canadienne doit continuer à investir dans ses infrastructures au niveau de l'exploitation et de la transformation. Permettez-moi un jeu de mots, en tant qu'industrie nous devons « traies » tous les composants de l'industrie laitière. Trop longtemps, notre industrie s'est appuyée sur les marchés des produits de base sans reconnaître et sans capitaliser sur des solutions laitières personnalisées et innovatrices aux exigences du consommateur ou aux besoins de la société. Si nous regardons de l'autre côté du miroir, ce sera l'innovation qui est l'approche à long terme et une bonne volonté et une ouverture d'esprit pour sortir de notre zone de confort sera cruciale.

Le moment est venu pour nous d'attendre avec impatience les possibilités que notre industrie peut fournir aux agriculteurs et aux consommateurs. En tant que coopérative, il est évident que nous avons besoin d'un équilibre solide entre l'innovation et nos exploitations agricoles familiales, et nous devons nous assurer que nous avons la compétence et la capacité de fournir ce que nos consommateurs désirent.

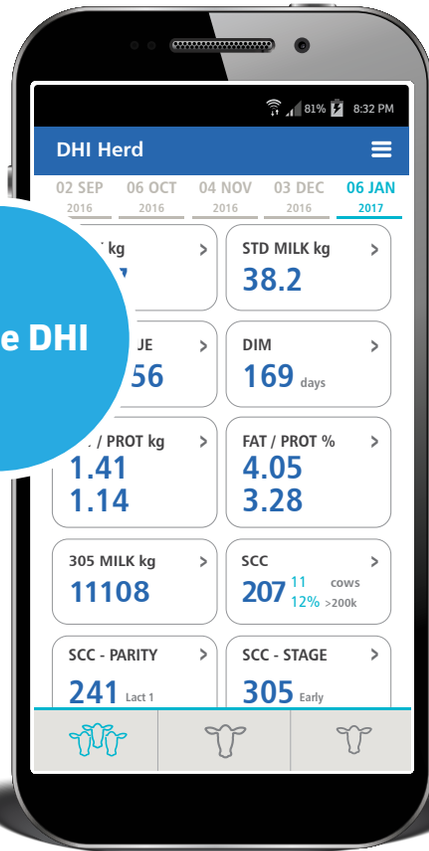
Nous attendons avec impatience la croissance, l'investissement et la durabilité qui serviront cette génération et de nombreuses générations à suivre.

# MOBILE APPS

*Anywhere, Anytime*

Access your data from the DHI Cloud

Mobile DHI



DairyComp  
Pocket  
CowCard



NEW  
UPDATES!

- ✓ More Options
- ✓ More Information
- ✓ More Flexibility

- ✓ Easy Data Entry
- ✓ RFID Tag Scanning Option



PROFITABLE DAIRY HERD MANAGEMENT

1 800 549 4373 canwestdhi.com

# Through the Looking Glass

Michael Barrett, President & CEO – Gay Lea Foods Co-operative Ltd



Fathering five daughters and one son meant there was much time spent on “please go to bed” routines over a number of years. Reading bedtime stories was certainly part of the routine and now my wife and I have passed this tradition on to the next generation, as our children nurture our four (and hopefully more!)

grandchildren. One of our favourite stories was Lewis Carroll’s Alice in Wonderland. It is an imaginative story with many plots and subplots, but it also has a number of inspiring and insightful quotes. One of my favourites is:

*“It’s a poor sort of memory that only works backward.”*

This quote is applicable to Canadian dairy farmers, especially dairy farmers in Manitoba.

In a recent article, David Wiens, Chair of Dairy Farmers of Manitoba, noted that the soon to be implemented national ingredients strategy will see the first investments in dairy processing in Manitoba with the recent joint venture announced by Gay Lea Foods Co-operative Limited and Vitalus Nutrition Inc. in the city of Winnipeg. It is indeed time to move forward, and not to look backward.

The development of the national strategy has not been without angst and stress on the foundations of those who are committed to a sustainable family-owned dairy industry in Canada. Relationships have been strained and tested over the past twelve months. Much has been said and many discussions have ended in frustration. We have learned a great deal through these discussions.

Among the lessons learned:

- We must keep our principles at the forefront;
- We can work together as both producers and processors for the health of the entire industry;
- We must be focussed on delivering a product to our consumers that is in demand and desired; and,
- A sustainable dairy industry in Canada is crucial.

For more than a decade, Gay Lea Foods was at the forefront of the push for a “made-in-Canada” dairy ingredients strategy. Our decision to invest in both Manitoba and Ontario was based upon the industry’s commitment to this, which will allow for the modernization of our industry. We are already seeing evidence of this: our announcement in Manitoba was quickly followed by other announcements of investment in the Canadian dairy industry.

**If we look through the looking glass it will be innovation that is the long game and a willingness and openness to step outside our comfort zone will be crucial.**

As an industry, with an ingredients framework, Canadian Dairy must continue to make investments in both their on farm and processing infrastructure. If you excuse the pun, as an industry we need to “milk” all the components of dairy. Too long our industry has relied upon the commodity markets without recognizing and capitalizing on a custom and innovative dairy solutions to consumer’s demands or society’s needs. If we look through the looking glass it will be innovation that is the long game and a willingness and openness to step outside our comfort zone will be crucial.

This is a time for us to look forward to the opportunities that our industry can provide to both farmers and consumers. As a co-operative, it is abundantly clear that we need a strong balance between innovation and our family farms, and we need to ensure that we have the capacity and the ability to provide what our consumers desire.

We look forward to the growth, investment and sustainability that will serve this generation and many generations to follow.

