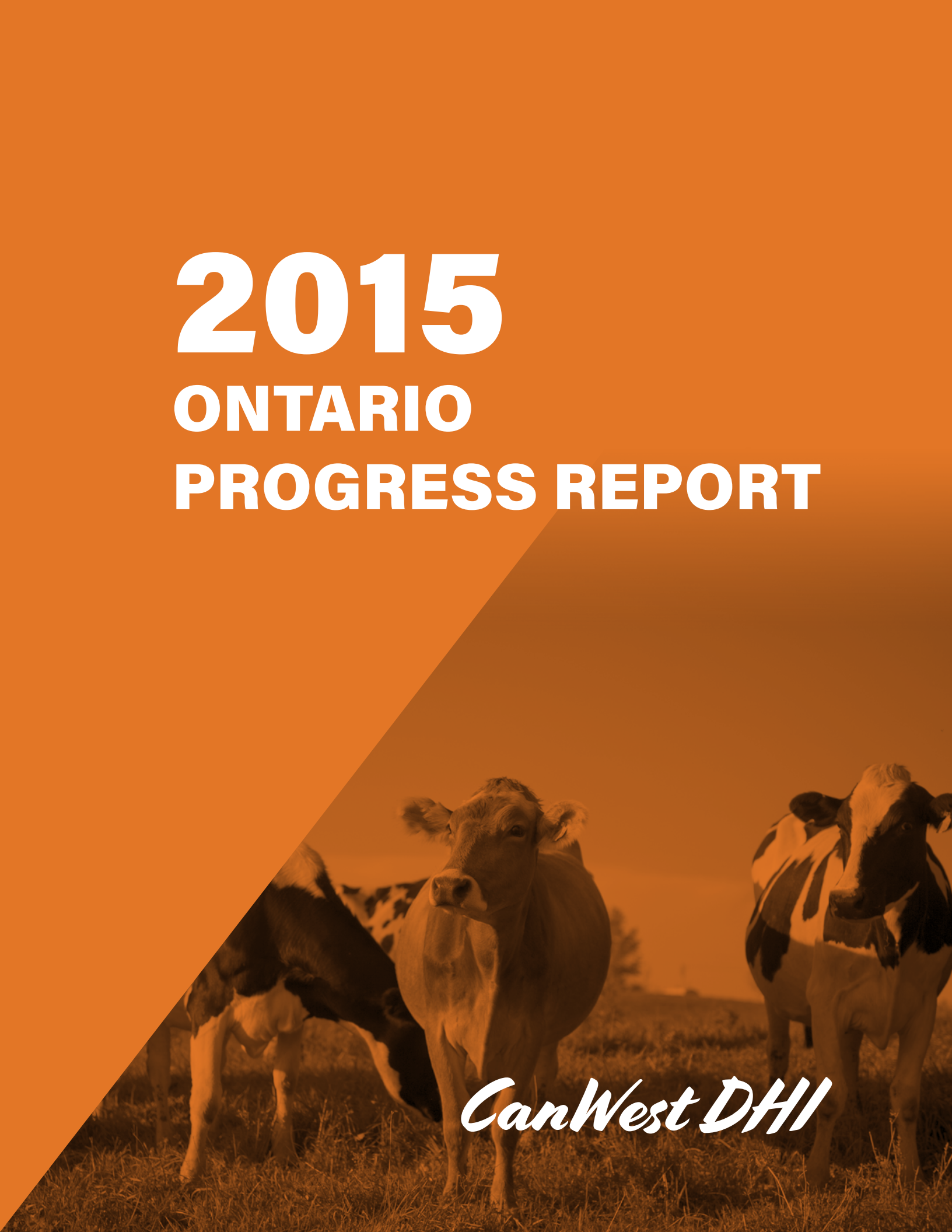


# 2015 ONTARIO PROGRESS REPORT



*CanWest DHI*



# ONTARIO PROGRESS REPORT

## Rapport de production de l'Ontario

<b>Industry/Industrie</b> .....	4
<b>Management &amp; Herd Profiles/Régie de troupeaux &amp; profils</b> .....	16
<b>Statistics/Statistiques</b> .....	21
<b>Publishable Herd Listing/</b> Liste de troupeaux publiables .....	41
<b>Looking Forward/Regarder en avant</b> .....	71

### **SPECIAL THANKS TO OUR ADVERTISERS**

Un grand merci a nos commanditaires

BMO Bank of Montreal.....	33
Brodie Industries Ag & Industrial Inc. ....	43
CIBC .....	5
Diamond V Mills .....	7
Farm Credit Canada .....	37
FS Co-operatives/W-L Research .....	29
Grand Valley Fortifiers .....	Inside Front Cover
Kubota Canada Ltd. .....	3
Merial Canada Inc.....	11
Quality Seeds.....	9
Select Sires Generations.....	Outside Back Cover
Tru-Test Inc.....	39
Zoetis.....	35



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.

Copyright © April 2016 CanWest DHI • 660 Speedvale Avenue West, Suite 101, Guelph, Ontario N1K 1E5

Toll Free: (519) 824-2320 Tel: (519) 824-2434 Fax: (519) 824-2434 • canwestdhi.com

2016



We are pleased to present our 2015 edition of the Ontario Progress Report. We have traditionally taken the opportunity each year to recognize top county and provincial dairy herds and this year, we have gone a step further with the introduction of a new National Herd Management Score ranking in conjunction with our DHI colleagues at Valacta in Quebec.

On page 27 you will find a list of the Top 10 herds in the country in the first ever national listing. We are proud to note that 6 of the top 10 herds in the country are from Ontario. And, the number one herd in the country is Larenwood Farms Ltd. from Oxford County. Larenwood was number one in Ontario last year and this year scored an incredible 996 points out of a possible 1,000 to become the top herd in the Canada — congratulations on your outstanding efforts.

As well as 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 Prinzhaven Farms of Prince Edward County with a herd average Milk Value per cow of \$10,253. Also breaking the \$10,000 barrier is Albadon Farms Ltd of Bruce County with an average Milk Value per cow of \$10,054.

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 78 herds from across the province including 9 herds with milking robots. I would like to congratulate Edgar and Ramona Kaelin of Sunrise Holsteins in Russell County who topped the list with a low score of 45,000 cells/ml. The Kaelin's have now topped the list in four of the five years that we have included this listing — an outstanding achievement.

Inside you will find profiles of some of the best dairy producers in the industry as well as the usual listings of the top BCA herds and industry statistics. On page 32 you will find a section on demographics which includes comparison statistics for the various herd sizes and housing systems including a separate breakdown for robotic herds. Also have a look at the articles provided by industry specialists highlighting current issues such as the hidden cost of sub-clinical ketosis, the threat of Leukosis and details about the forthcoming animal traceability reporting requirements.

In addition to thanking our advertisers, I would also like to extend our appreciation to the Ontario Milk Transport Association, who for the 10th consecutive year, have volunteered to hand-deliver this publication to every dairy farm in the province.

Neil Petreny  
General Manager  
CanWest DHI

Nous sommes heureux de vous présenter notre édition du Rapport de production de l'Ontario pour l'année 2015. Traditionnellement nous avons profité de l'occasion chaque année pour reconnaître les meilleurs troupeaux laitiers pour les comtés et pour la province — et cette année nous sommes allés encore plus loin avec l'introduction d'un nouveau classement NATIONAL selon la Cote de gestion de troupeau conjointement avec nos collègues de DHI de Valacta au Québec.

À la page 27, vous trouverez une liste des 10 meilleurs troupeaux dans le pays dans la toute première liste nationale. Nous sommes fiers de constater que 6 des 10 meilleurs troupeaux dans le pays proviennent de l'Ontario. Et le troupeau classé en première position dans le pays est l'entreprise Larenwood Farms Ltd du comté d'Oxford. L'entreprise Larenwood était en première position en Ontario l'année dernière et cette année elle a marqué un incroyable 996 points sur un maximum possible de 1000 pour se classer le meilleur troupeau au Canada — félicitations pour vos efforts exceptionnels.

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. Cette année le troupeau en tête de classement est l'entreprise Prinzhaven Farms du comté de Prince Edward avec une moyenne pour le troupeau de 10 253 \$ pour la valeur du lait par vache. L'entreprise Albadon Farms Ltd du comté de Bruce a également dépassé la barre des 10 000 \$ avec une moyenne de 10 054 \$ pour la valeur du lait par vache.

Nous reconnaissons également d'autres aspects de l'excellence dans la gestion de troupeau avec notre liste de troupeaux ayant les plus bas comptages de cellules somatiques (CCS) dans la province — ce qui reflète leurs remarquables compétences et pratiques de gestion de la santé du pis. La liste de cette année pour les troupeaux avec une moyenne de CCS de 100 000 cellules/ml ou moins comprend 78 troupeaux à travers la province — y compris 9 troupeaux avec des robots de traite. J'aimerais féliciter Edgar et Ramona Kaelin de l'entreprise Sunrise Holsteins dans le comté de Russell qui s'est classée en première position avec un comptage bas de 45 000 cellules/ml. Les Kaelin se sont classés en première position pour quatre des cinq années que nous avons inclus cette liste — un accomplissement remarquable.

À l'intérieur vous trouverez les profils de quelques-uns des meilleurs producteurs laitiers dans l'industrie ainsi que les listes habituelles de troupeaux avec les meilleures MCR et les statistiques de l'industrie. À la page 32, vous trouverez une section sur les données démographiques qui comprend les statistiques de comparaison pour les différentes tailles de troupeaux et les divers systèmes d'hébergement — y compris une analyse séparée pour les troupeaux avec des robots de traite. Aussi jetez un coup d'œil aux articles fournis par des spécialistes de l'industrie soulignant des questions d'actualité telles que les couts cachés de l'acétonémie subclinique, la menace de la leucose et des renseignements sur les prochaines exigences du système de traçabilité des animaux en ce qui concerne le signalement des déplacements des animaux.

En plus de remercier nos commanditaires, je souhaiterais également remercier l'Association des transporteurs de lait de l'Ontario, qui pour la 10e année consécutive, a offert de livrer en main propre cette publication à toutes les exploitations laitières dans la province.

Neil Petreny  
Directeur général  
CanWest DHI



# Kubota

Get ready for a whole new RTV experience. Kubota RTVs have been the best-selling diesel utility vehicles in North America since 2004.\* And no wonder. Each year, they set the standard for ruggedness and reliability, proving themselves ready to work day after day under all kinds of conditions. Well, the best just got a whole lot better. Meet the Kubota RTV X-Series, three rough-and-ready RTV's that raise the bar on comfort, convenience, and performance.

## COMFORT CAB

Experience luxurious driving comfort in the first utility vehicle in the industry to offer a factory-installed, climate-controlled cab.





# Sub-clinical Ketosis: the hidden disease

**Every dairy producer has been faced with Ketosis in their herd.  
What you may not realize is how prevalent and costly it can be.**

**Dr. Ewen Ferguson, Veterinarian**

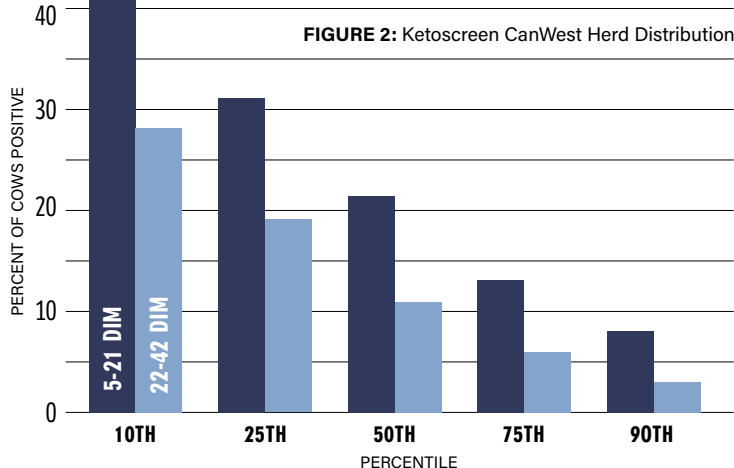
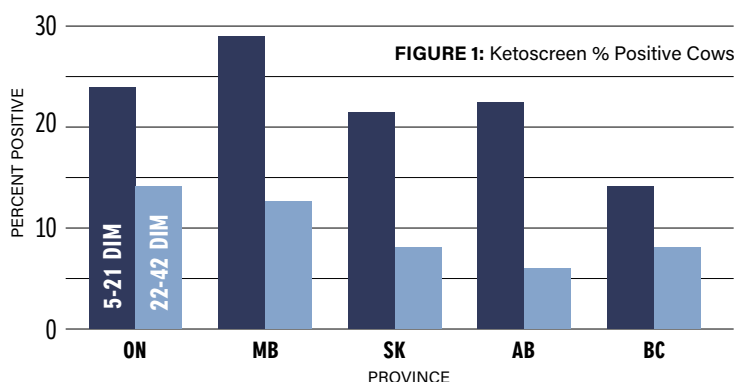
**K**etosis is a common metabolic disease that affects cows in early lactation. It is basically a supply and demand issue that occurs when there is an energy shortfall between what a cow can consume and the energy required to support a calf in the final stages of pregnancy and milk production during early lactation.

High energy demand, in the presence of a lagging feed intake, causes an energy deficiency. The cow will compensate by using her own body fat and through that process, ketones will be produced by the liver. Cows with Ketosis will have high circulating ketones in their bloodstream, and those ketones will further depress appetite and open the door to other metabolic diseases.

Cows with clinical Ketosis often exhibit a rapid loss of body condition, milk loss, dry, hard manure and sometimes nervous signs. We can observe these signs and treat the cow appropriately.

Cows with Sub-Clinical Ketosis (SCK) have increased levels of Ketones in their body fluids, but show no visible signs. These cows are at risk, but we have no way of knowing who they are or the status of the herd without testing. Cow side tests have been available for many years, and now the Ketoscreen from DHI makes herd monitoring extremely convenient and cost effective.

Figure 1, based on a large data set of a full year of Ketoscreen results shows the incidence of SCK. Figure 2 shows the distribution of herds by the % of cows positive. As you can see, there is a broad distribution, with lots of room for improvement for the majority of herds. If the positive cows within the



herd exceeds 20%, then the herd is considered to be high risk.

Further, the data shows a cow to cow difference (mature cows are more likely to be positive than heifers); a herd to herd difference (half of CanWest herds have over 20% of cows positive) and a seasonal difference (higher incidence of Ketosis in the winter and spring).

Why should we worry about SCK? It is a ‘gate-way’ disease—it opens the door to other metabolic diseases and also impairs immune function. Cows with SCK are at increased risk of being culled, of having a displacement, of having metritis, of having reduced reproductive performance and of having

reduced milk production.

A recent article by McArt estimates these costs to average \$289/case of SCK (\$US based on US milk price). Herds having greater than 20% incidence of SCK have a substantial loss of income from a disease we can't see unless measured.

Prevention is always best. So use Ketoscreen to see where you're at, make management changes, and then monitor your progress. When you couple that with early detection using cow-side tests and prompt treatment of positive cows, you will greatly improve the health of your herd and have a significant impact on your bottom line.

# Come rain or shine we understand your agriculture business.

CIBC Relationship Managers and agriculture specialists understand the challenges and opportunities that come with running an agriculture business and can provide the solutions and expertise that can help grow your business.

**For more information call 1 866 992-7223  
or visit [cibc.com/agriculture](http://cibc.com/agriculture) to find the  
CIBC Relationship Manager or agriculture  
specialist nearest you.**

CIBC Cube Design & "Banking that fits your life." are trademarks of CIBC.





# Lower milk price – now what?

**Devin Brennan**, Co-owner & President of Ocresco & Associates Inc.

**H**aving worked for over 30 years in the industry, I can attest to a Canadian dairy industry that has no lack of passionate, resilient producers and industry professionals. We have seen many changes including a dramatic decline in the number of farm gates from 23,818 in 1996 to 11,683 in 2015.

Today our industry is faced with further change. Milk prices are dropping significantly. From 2014 to 2015, depending on your farm's milk components, you will have seen a reduction in milk revenue of approximately 6.25% for the same milk. You just lost 6.25% of your margin, the question is, "now what do you do"?

All too often when faced with shrinking profit margins, farms cut the head off the same dragon. Typically, feed along with veterinarian services are the first to be scrutinized, simply because they represent a significant percent of the milk cheque and are tangible. Many of us agree, when herd data (reproduction, herd inventory, production, etc.) are properly recorded using DHI or other reporting software, the information is indispensable when looking for opportunities to improve profit margins; it can help you find the right dragon. Unfortunately, more often than not these data reports are used to manage daily herd actions or as a quick reference on herd performance but not as an evaluation tool for profit margin.

There are numerous ways to improve profit margins through the analysis of accurate herd and production data. Getting a grasp and understanding to what extent some of these can influence margins may be part of the solution to the 6.25% decrease in milk revenue. Take for example an operation that



recognized they had inefficiencies in their business. They maintained good records but routinely produced the same reports to manage the herd. One type of report we pulled was the heifer inventory. They were running with 114% replacement animals compared to lactating cows. It led to further data evaluation where we uncovered 36% morbidity in young calves less than 2 months of age. In turn, this correlated to herd data showing us that 33% of culls in lactation were first calf heifers of which 66% were leaving in the first 100 DIM. By understanding the potential profit margin at play and taking the appropriate management decisions, an

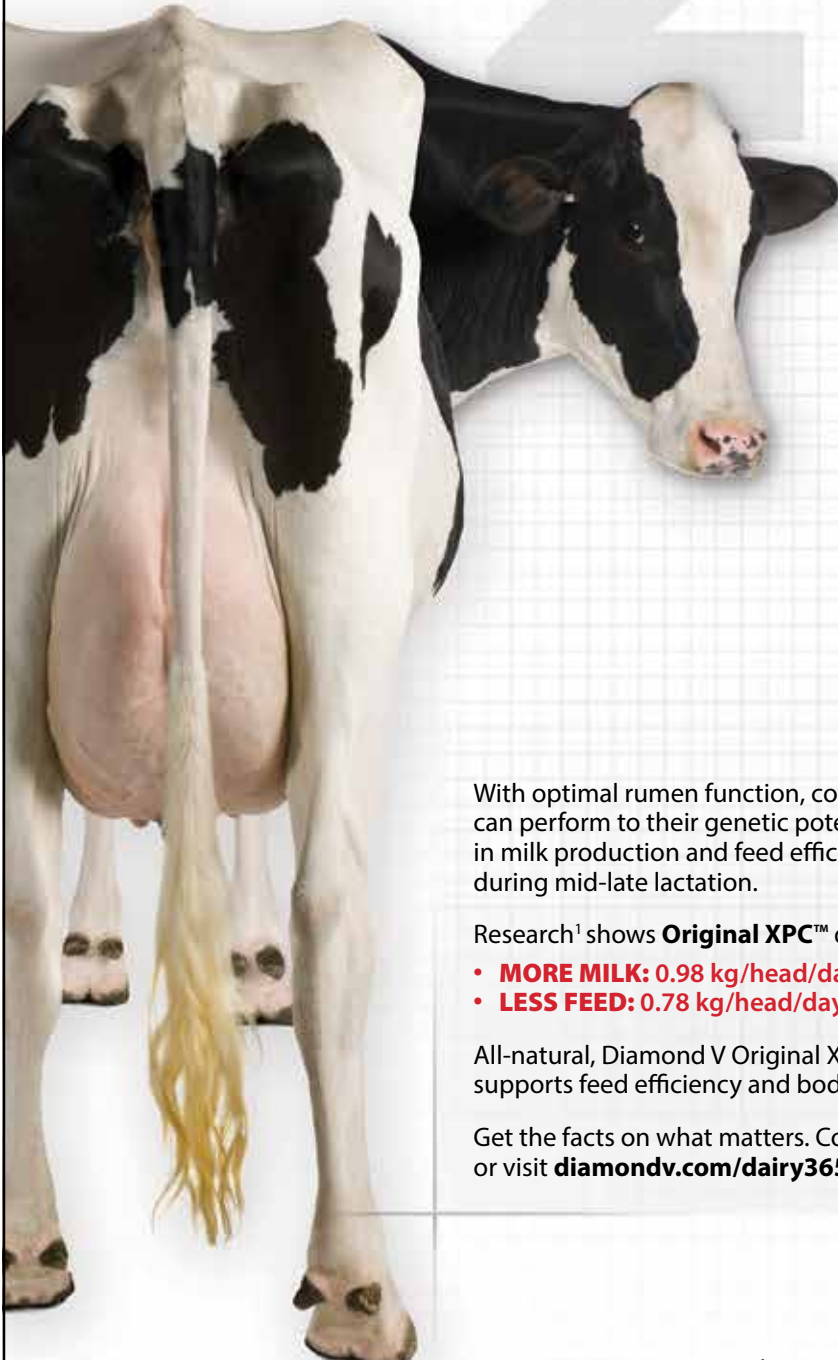
increase of 5.9% margin as percent of milk revenue (using 2015 milk prices for the dairy business) was realized.

The ability to maintain good reproductive performance is an essential part of profitability on most dairy farms. We are generally aware of acceptable benchmarks for reproductive performance, such as 21 day pregnancy rates, voluntary wait period, days open, and so on. By taking it a step further and projecting what a positive change could represent as a percent of your milk revenue, it facilitates the decision making process, whether it means investing in facilities, veterinarian services, or time.

Managing for incentive days has historically been the proverbial thorn in many producers side. In 2015, if you managed to get all the incentive days with average milk components, it would have represented approximately 6.3% more milk revenue. Using herd management software such as Dairy Comp 305, to project herd inventory is an essential part of forecasting milk production. By understanding how to extract and interpret herd inventory projections, forecasting animals required can be made easier.

The key to any herd data analyses will be to work with a team that can help interpret and monetize the findings. Waiting for your accountant to come back with the year-end books is no longer the only source of financial information when it comes to managing for profit margins. Taking full advantage of the tools available to us, allowing for quarterly reviews can only help us find the right dragon in the hunt for profit margin. There is no doubt our industry is changing and will continue to change; our challenge is to change with it.

# We Know What Matters.



Her next 295 days –  
More milk with less feed  
in mid-late lactation.



With optimal rumen function, cows can perform to their genetic potential in milk production and feed efficiency during mid-late lactation.

Research<sup>1</sup> shows **Original XPC™** delivers better efficiency:

- **MORE MILK: 0.98 kg/head/day**
- **LESS FEED: 0.78 kg/head/day**

All-natural, Diamond V Original XPC optimizes rumen performance, which supports feed efficiency and body condition year-round.

Get the facts on what matters. Contact your Diamond V representative today, or visit [diamondv.com/dairy365](http://diamondv.com/dairy365).

<sup>1</sup>Meta-analysis based on research results published in peer-reviewed publications: Poppy et al., 2012. A meta-analysis of the effects of feeding yeast culture produced by anaerobic fermentation of *Saccharomyces cerevisiae* on milk production or lactating dairy cows. J. Dairy Sci. 95:6027-6041.



The Trusted Experts In Nutrition & Health®



# Dairy livestock identification and traceability—everyone's business

Mélissa Lalonde, National Traceability System Coordinator for Dairy Farmers of Canada

**C**anadian dairy farmers have always taken pride in being at the forefront of animal and food safety. Creating a traceability system is another step in that ongoing commitment.

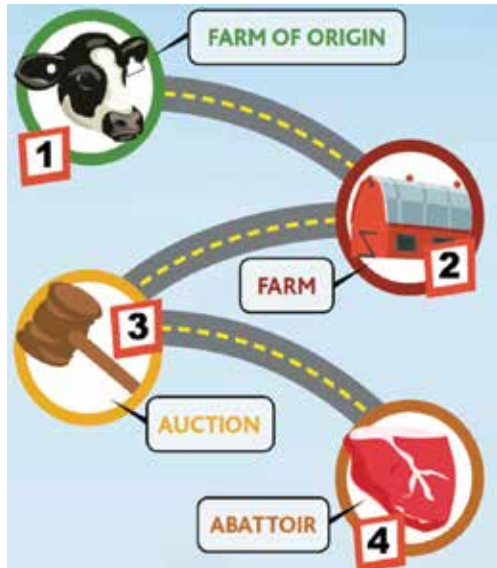
Full traceability is about helping consumers find the answer to their question, "where does my food come from?"

Canada's livestock traceability system is being implemented based on three foundational pillars – animal identification, premises identification, and animal movement recording and reporting. All dairy cattle are currently identified, and nearly all of Canada's dairy farms have an official premises identification number, which is issued by a provincial government. Animal movement recording and reporting is the last stage of traceability implementation, and industry is currently working toward achieving this goal.

Dairy Farmers of Canada is including traceability into their proAction Initiative for onfarm excellence as one of its six core modules. The others – milk quality, food safety, animal care, biosecurity and environment – are in various stages of implementation. The animal care and livestock traceability modules started to roll-out on farms in the fall of 2015. Quebec dairy farms already have a full traceability system in place. Their provincial system was implemented 15 years ago.

Not only is animal identification a key traceability pillar, it is also used for herd management treatment records, herd book registration, exportation certification, etc.

The requirements of proAction's



traceability module are to: have a premises identification number, double-tag dairy animals at birth with approved dairy tags (NLID/ATQ), maintain current birth records on farm, report animal birth information, record and report the reception of an animal at the farm (including import), and record and report tag retirement (on-farm animal disposal or export).

You will also be expected to report to the national agency within 7 days: animal arrival, on-farm death or export. Animal births must be reported within 45 days or before animal leaves the farm of origin.

The information contained within traceability systems offers support to the integration of other proAction modules. It allows for fast and efficient trace-back of animals in the event of a disease or health threat (biosecurity or food safety modules), which can substantially limit the economic, environmental and social impact of emergency situations. Traceability, combined with other proactive onfarm measures related to

animal care or quality for example, helps build and strengthen consumer confidence, and assists in gaining and preserving foreign market access for live cattle and genetics.

"Traceability, in a nutshell, is about building credibility, respect and trust with our customers and just as importantly now, our trading partners. If you're going to get into those foreign markets, you'd better have traceability," says Sid Atkinson, an Ontario dairy farmer and Chair of the livestock traceability module of proAction.

In addition to providing health benefits that protect producers and consumers, traceability technology can also be used by farmers to achieve even greater efficiencies and improved genetics. The Canadian dairy industry is world-renowned for its quality breeding stock and genetics. Technological advances that have come with the RFID tags have allowed multiple industry partners to input information on individual animals throughout their lives. The result is one stream of data management that can be added to by many stakeholders, which is used to further refine the attributes of the national dairy herd.

For further information, please visit [www.dairyfarmers.ca/proaction/resources/traceability](http://www.dairyfarmers.ca/proaction/resources/traceability).



# ABOVE & BEYOND

## Quality Forage Plots

Over 900 Samples taken from 180 Alfalfa & Grass Plots  
To ensure only the best forage seed varieties are planted on your farm

### ALFALFA PLOTS



### GRASS PLOTS

Quality Seeds Ltd.

8400 HUNTINGTON ROAD, VAUGHAN, ONTARIO L4L 1A5  
905-856-7333 • 1-877-856-7333  
[support@qualityseeds.ca](mailto:support@qualityseeds.ca), [www.qualityseeds.ca](http://www.qualityseeds.ca)





# Leukosis—it's time to take action!

Alessa Kuzewski, DVM, PhD candidate, University of Calgary Veterinary Medicine

**H**ave you ever had a clinical case of Leukosis on your farm? Probably. With approximately 90% of Canadian dairy farms being infected you can count yourself lucky if you haven't. Of 66,257 milk samples tested by CanWest DHI between 2007 and 2015, 33% were test-positive.

Leukosis, also known as Enzootic Bovine Leukemia, is caused by a virus called Bovine Leukemia Virus (BLV). Once an animal is infected by the virus, it will be infected for life. BLV infects white blood cells and causes cancer in about 5% of infected animals. What many people aren't aware of are the other, less apparent, but at least as important effects of the infection: The immune system isn't as strong as in healthy animals, milk production decreases, cow longevity is shorter and the probability to be culled is higher amongst BLV-positive animals, compared to BLV-negative ones.

Canada is not the only country facing this disease. Every country with a dairy industry has to cope with it. Cattle of many countries in Europe, as well as Australia and New Zealand used to be infected by the virus, but most of those countries established nationwide eradication programs and are now free of the disease. Therefore, export of animals and animal-derived products to these countries is restricted to test-negative animals.

BLV is a production limiting disease and control programs in North America are long overdue. Not only is it important to reduce financial losses to producers and industry, but it is also important to improve animal welfare and public perception about animal care. Infected



animals do suffer and that alone should be enough reason to tackle the disease. On top of that and because the virus is potentially cancer-causing, consumers might question the healthiness of dairy products. Even though there is no proof that the virus infects humans, it is a potential concern for consumers and a potential reason for them to reduce consumption of milk and beef products.

As there is neither a treatment nor a vaccine to treat the disease and animals are infected lifelong, a control program is the only way to address the disease. As the mentioned countries have proven, control and later eradication is possible. Easy to implement best-management practices, that are meant to stop the transmission of blood (and with it, the virus) from cow to cow, like the single-use of hypodermic needles, can help to

reduce the disease-prevalence on farm.

In the end, the eradication of virus and disease by culling without harming the economy of a farm, can be possible. As the tests used to detect infection are very reliable, it is easy to establish prevalence and infection status of the whole herd. This helps enormously in controlling the disease. In contrast to many other diseases, BLV is easy to detect, prevention of important modes of transmission is doable so control and someday eradication should therefore be possible.

The Faculty of Veterinary Medicine at the University of Calgary is currently working on the development of a producer-driven, adjustable and effective control program. It's time to take action.



## 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>\*13</sup>
- Compliant with the Canadian Quality Milk Program (CQM)<sup>4</sup>

To learn more, talk to your veterinarian.



Eprinex®



# Identification et traçabilité du bétail laitier – l'affaire de tous

Mélyssa Lalonde, coordinatrice nationale du système de traçabilité pour les Producteurs laitiers du Canada

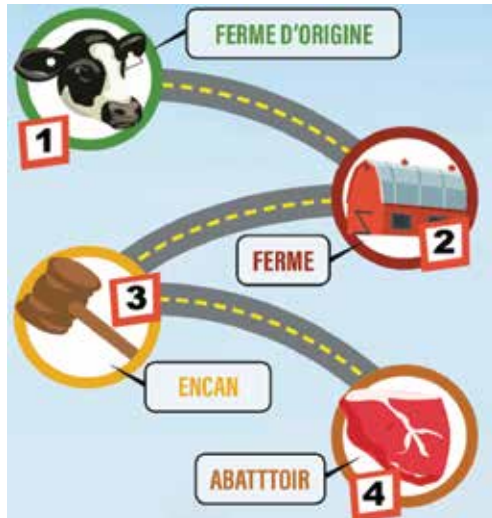
Les producteurs laitiers canadiens ont toujours été fiers de faire passer au premier plan la salubrité alimentaire et la sécurité des animaux. La création d'un système de traçabilité est une autre étape dans cet engagement continual.

Une traçabilité complète est pour aider les consommateurs à trouver la réponse à leur question, « d'où vient ma nourriture ? »

Le système canadien de traçabilité du bétail est mis en œuvre basé sur trois piliers fondamentaux — l'identification des animaux, l'identification des sites, et l'enregistrement et le signalement des déplacements des animaux. Tous les bovins laitiers sont actuellement identifiés et presque toutes les fermes laitières du Canada ont un numéro officiel d'identification de l'exploitation, lequel est émis par un gouvernement provincial. L'enregistrement et le signalement des déplacements des animaux sont la dernière étape de la mise en œuvre de la traçabilité, et l'industrie travaille actuellement en vue d'atteindre cet objectif.

Les Producteurs laitiers du Canada incluent la traçabilité à l'Initiative proAction pour l'excellence à la ferme en tant qu'un de ses six principaux volets. Les autres volets — la qualité du lait, la salubrité alimentaire, le soin des animaux, la biosécurité et l'environnement — en sont à diverses étapes de mise en œuvre. Les volets sur le soin des animaux et la traçabilité du bétail sont offerts sur les fermes depuis l'automne 2015. Les fermes laitières du Québec ont déjà un système complet de traçabilité en place. Leur système provincial a été mis en œuvre il y a quinze ans.

Non seulement l'identification des animaux est-elle un pilier essentiel de la traçabilité, elle est également utilisée pour les dossiers de traitement dans la gestion de troupeau, le livre généalogique du troupeau, la certification pour l'exportation, etc.



Les exigences pour le volet traçabilité de l'Initiative proAction sont : d'avoir un numéro d'identification de l'exploitation, les animaux doivent être munis de deux étiquettes d'identification à la naissance en utilisant les étiquettes approuvées pour les bovins laitiers (INBL/ATQ), tenir un registre actuel des naissances à la ferme, rapporter les informations sur la naissance de l'animal, enregistrer et rapporter l'arrivée d'un animal sur la ferme (y compris les importations) et enregistrer et rapporter le retrait de l'étiquette (élimination de l'animal à la ferme ou exportation).

Vous serez également tenu de rapporter à l'agence nationale dans les 7 jours qui suivent : l'arrivée d'un animal, la mort d'un animal à la ferme ou l'exportation. La naissance d'un animal doit être rapportée dans les 45 jours suivant la naissance ou avant que l'animal quitte la ferme d'origine.

L'information contenue dans les systèmes de traçabilité aide dans l'intégration d'autres volets de l'Initiative proAction. Elle permet de retracer rapidement et efficacement les animaux en cas de maladie ou de menace pour leur santé (volets sur la biosécurité ou la salubrité alimentaire) ce qui peut limiter considérablement les incidences

économiques, environnementales et sociales dans les situations d'urgence. La traçabilité, combinée à d'autres mesures proactives prises à la ferme qui sont liées par exemple au soin des animaux ou à la qualité, aide à favoriser et à renforcer la confiance du consommateur, et aide à obtenir et conserver l'accès aux marchés étrangers en ce qui a trait aux bovins vivants et à la génétique.

« La traçabilité, en bref, consiste à susciter la crédibilité, le respect et la confiance de nos clients et, tout aussi important maintenant, de nos partenaires commerciaux. La traçabilité est indispensable si vous voulez pénétrer ces marchés étrangers », précise Sid Atkinson, producteur laitier de l'Ontario et président du volet sur la traçabilité du bétail de l'Initiative proAction.

En plus d'offrir des bienfaits pour la santé qui protègent les producteurs et les consommateurs, la technologie relative à la traçabilité peut également être utilisée par les exploitants de fermes laitières pour obtenir des gains d'efficacité et améliorer la génétique du bétail. L'industrie laitière canadienne est mondialement renommée pour la qualité de ses animaux reproducteurs et sa génétique. Les progrès technologiques qui ont accompagné l'utilisation des étiquettes d'identification par radiofréquence ont permis à de nombreux partenaires de l'industrie d'entrer des informations sur chaque animal, tout au long de sa vie. Le résultat est un flux de gestion de données auquel de nombreux intéressés peuvent contribuer, lequel est utilisé pour affiner davantage les attributs du cheptel laitier national.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ce sujet, veuillez consulter le site suivant : [www.dairyfarmers.ca/proaction/resources/traceability](http://www.dairyfarmers.ca/proaction/resources/traceability)



# Le prix du lait a baissé – que fait-on maintenant ?

Devin Brennan, copropriétaire et président de Ocresco & Associates Inc.

**A**près avoir travaillé depuis plus de 30 ans dans l'industrie, je peux attester que l'industrie laitière canadienne ne manque pas de producteurs et de professionnels de l'industrie passionnés et résilients. Nous avons vu de nombreux changements y compris une baisse spectaculaire du nombre de fermes laitières qui est passé de 23 818 en 1996 à 11 683 en 2015.

Aujourd'hui notre industrie est confrontée à de nouveaux changements. Les prix du lait sont en baisse de façon significative. De 2014 à 2015, selon les composants du lait de votre ferme, vous aurez vu une réduction dans le revenu pour le lait d'approximativement 6,25 % pour le même lait. Vous venez de perdre 6,25 % de votre marge de profit, la question est « maintenant que faites-vous ? ».

Trop souvent lorsque confrontées à une réduction des marges de profit, les entreprises coupent la tête du même dragon. En règle générale, l'alimentation ainsi que les services vétérinaires sont les premiers à être scrutés, simplement parce qu'ils représentent un pourcentage important du chèque de lait et sont tangibles. Beaucoup d'entre nous conviennent que lorsque les données du troupeau (reproduction, inventaire du troupeau, production, etc.) sont enregistrées correctement en utilisant DHI ou un autre logiciel de transmission de renseignements, l'information est indispensable lorsque l'on cherche des occasions d'améliorer les marges de profits ; il peut vous aider à trouver le bon dragon. Malheureusement, il arrive souvent que ces rapports de données soient utilisés pour gérer les actions quotidiennes du troupeau ou comme référence rapide sur la performance du troupeau, mais non comme un outil d'évaluation pour la marge de profit.

Il existe de nombreuses façons d'améliorer les marges de profit par l'analyse de données précises du troupeau



et de production. Saisir et comprendre dans quelle mesure certaines de celles-ci peuvent influencer les marges de profit peut faire partie de la solution à la baisse de 6,25 % en revenu de lait. Prenez par exemple une opération qui a reconnu qu'ils avaient des manques d'efficacité dans leur entreprise. Ils ont maintenu de bons registres, mais produisaient systématiquement les mêmes rapports pour gérer le troupeau. Un type de rapport que nous avons sorti était l'inventaire des génisses. Leur inventaire d'animaux de remplacement était de 114 % comparé aux vaches en lactation. Ceci a conduit à d'autres évaluations des données où nous avons découvert un taux de morbidité de 36 % chez les jeunes veaux âgés de moins de 2 mois. À son tour, ceci correspondait aux données du troupeau nous montrant que 33 % des réformes en lactation étaient des génisses au 1er vêlage desquelles 66 % quittaient le troupeau dans les 100 premiers jours de lactation. En comprenant la marge de profit potentielle en jeu et en prenant les décisions de gestion appropriées, une augmentation dans la marge de profit de 5,9 % en pourcentage du revenu du lait (en utilisant les prix du lait de 2015 pour l'entreprise laitière) a été réalisée.

La capacité de maintenir de bonnes performances de reproduction est un élément essentiel de la rentabilité sur la plupart des entreprises laitières. Dans l'ensemble nous sommes conscients des points de repère acceptables pour la performance de reproduction, tels les taux de gestation à 21 jours, la période d'attente volontaire, les jours ouverts et ainsi de suite. En allant plus loin et en projetant ce qu'un changement positif pourrait représenter comme pourcentage de votre revenu du lait, ceci facilite le processus de prise de décision, qu'il s'agisse d'investir dans les installations, les services vétérinaires, ou le temps.

La gestion axée sur les journées incitatives est historiquement une source d'irritation constante pour de nombreux producteurs. En 2015, si vous avez réussi à obtenir toutes les journées incitatives avec des composants du lait moyens, cela aurait représenté approximativement 6,3 % de plus en revenu du lait. L'utilisation d'un logiciel de gestion de troupeau tel que Dairy Comp 305 pour projeter l'inventaire du troupeau est un élément essentiel pour prédire la production de lait. En comprenant comment extraire et interpréter les projections d'inventaire de troupeau, prédire les animaux requis peut être facilité.

La clé de toute analyse des données du troupeau sera de travailler avec une équipe qui peut aider à interpréter et monétiser les résultats. Attendre que votre comptable revienne avec les livres de fin d'année n'est plus la seule source de renseignements financiers lorsqu'il s'agit de la gestion axée sur les marges de profit. Profiter pleinement des outils à notre disposition en tenant compte des révisions trimestrielles ne peut que nous aider à trouver le bon dragon dans la chasse pour la marge de profit. Il n'y a aucun doute notre industrie change et continuera de changer ; notre défi est de changer avec elle.



# L'acétonémie subclinique : la maladie cachée

Dr Ewen Ferguson, Vétérinaire

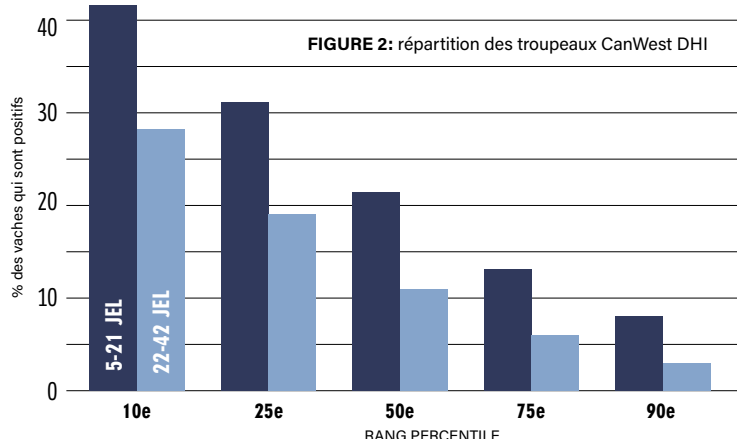
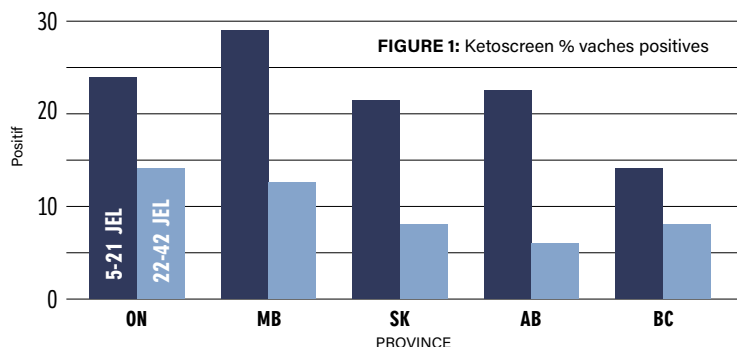
**L**'acétonémie est une maladie métabolique fréquente qui affecte les vaches en début de lactation. En fait, il s'agit d'un problème d'offre et de demande qui survient quand il y a un déficit énergétique entre ce que la vache peut consommer et l'énergie requise pour soutenir un veau dans les derniers stades de la gestation et la production de lait en début de lactation.

Une forte demande d'énergie, en présence d'une consommation alimentaire non adéquate, provoque un manque d'énergie. La vache va compenser en utilisant sa propre graisse corporelle et par le biais de ce processus des corps cétoniques seront produits par le foie. Les vaches en acétonémie auront un grand nombre de corps cétoniques qui circulent dans leur sang, et ces corps cétoniques vont réduire encore plus l'appétit et ouvrir la porte à d'autres maladies métaboliques.

Les vaches en acétonémie clinique montrent souvent une perte rapide de l'état de chair, une diminution de la production de lait, des matières fécales fermes et sèches et parfois présentent des manifestations nerveuses. Nous pouvons observer ces signes et traiter la vache de façon appropriée.

Les vaches en acétonémie subclinique ont un taux accru de corps cétoniques dans leurs fluides corporels, mais ne présentent aucun signe visible. Ces vaches sont à risque, mais nous n'avons aucun moyen de savoir qui elles sont ou de connaître le statut du troupeau sans faire des tests. Les tests pour les vaches sont disponibles depuis plusieurs années, et maintenant le test Ketoscreen de DHI rend le suivi du troupeau extrêmement pratique et rentable.

Le graphique 1, basé sur un vaste ensemble de données d'une année complète de résultats de test Ketoscreen, montre l'incidence de l'acétonémie subclinique. Le graphique 2 montre la répartition des troupeaux par le pourcentage des vaches ayant des résultats de test positifs. Comme vous pouvez le voir, il y a une large répartition, avec de multiples possibilités d'amélioration pour la majorité des troupeaux. Si les vaches ayant des résultats de test positifs dans le



troupeau excèdent 20 %, alors le troupeau est considéré comme étant à risque élevé.

En plus, les données montrent une différence de vache à vache (les vaches matures sont plus susceptibles d'avoir des résultats de test positifs que les génisses), une différence de troupeau à troupeau (la moitié des troupeaux de CanWest ont plus de 20 % des vaches ayant des résultats de test positifs), et la différence saisonnière (une incidence plus élevée d'acétonémie en hiver et au printemps).

Pourquoi devrions-nous nous inquiéter au sujet de l'acétonémie subclinique ? C'est une maladie « porte d'entrée » — elle ouvre la porte à d'autres maladies métaboliques et affaiblit également le système immunitaire. Les vaches atteintes d'acétonémie subclinique ont un risque accru d'être envoyées à la réforme, d'avoir un déplacement de caillette, d'être atteintes de métrite, d'avoir une performance reproductive réduite et d'avoir une diminution de la production de lait.

Un récent article de McArt estime ces couts à une moyenne de 289 \$ par cas d'acétonémie subclinique (dollar US basé sur le prix du lait aux États-Unis). Les troupeaux qui ont une incidence d'acétonémie subclinique au-dessus de 20 % ont une perte substantielle de revenu provenant d'une maladie que nous ne pouvons pas voir à moins qu'elle soit mesurée.

La prévention est toujours meilleure. Donc, utilisez le test Ketoscreen pour voir où vous en êtes, apportez des changements dans la gestion et puis surveillez vos progrès. Lorsque vous combinez cela à une détection précoce en utilisant les tests effectués à l'étable et un traitement rapide des vaches ayant des résultats de test positifs, vous allez grandement améliorer la santé de votre troupeau et vous aurez un impact important sur votre résultat financier.



# La Leucose—il est temps de passer à l'action !

Alessa Kuzewski, D.M.V., candidate au doctorat,  
Université de Calgary - Faculté de médecine vétérinaire

**A**vez-vous déjà eu un cas clinique de leucose sur votre ferme ? Probablement. Avec environ 90 % des entreprises laitières canadiennes étant infectées, vous pouvez vous compter chanceux si vous n'en avez pas eu. Des 66 257 échantillons de lait testés par CanWest DHI entre 2007 et 2015, 33 % ont eu un résultat de test positif.

La leucose, également connue sous le nom de Leucose bovine enzootique, est causée par un virus appelé le virus de la leucémie bovine (BLV pour Bovine Leukaemia Virus). Une fois qu'un animal est infecté par le virus, il sera infecté pour la vie. Le BLV infecte les globules blancs et cause le cancer dans environ 5 % des animaux infectés. Ce dont beaucoup de gens ne sont pas conscients sont les autres, moins apparents mais au moins aussi importants, effets de l'infection : le système immunitaire n'est pas aussi fort que chez les animaux en bonne santé, la production de lait diminue, la longévité des vaches est plus courte et la probabilité d'être envoyé à la réforme est plus élevé parmi les animaux qui ont un résultat de test positif au BLV, comparé à ceux qui ont un résultat de test négatif au BLV.

Le Canada n'est pas le seul pays à être aux prises avec cette maladie. Tous les pays qui ont une industrie laitière doivent y faire face. Les bovins de plusieurs pays en Europe, aussi bien qu'en Australie et en Nouvelle-Zélande étaient infectés par le virus, mais la plupart de ces pays ont établi des programmes d'éradication à l'échelle nationale et sont maintenant exempts de la maladie. Par conséquent, l'exportation d'animaux et de produits d'origine animale dans ces pays est limitée aux animaux qui ont un résultat de test négatif.

Le BLV est une maladie qui limite la production et des programmes de contrôle en Amérique du Nord auraient dû être mis en place depuis longtemps. Non seulement il est important de



réduire les pertes financières pour les producteurs et l'industrie, mais il est également important d'améliorer le bien-être des animaux et la perception du public concernant le soin des animaux. Les animaux infectés souffrent et ce seul aspect devrait être une raison suffisante pour s'attaquer à la maladie. En plus de cela et parce que le virus est potentiellement cancérogène, les consommateurs pourraient mettre en doute la salubrité des produits laitiers. Bien qu'il n'y ait aucune preuve que le virus infecte les humains, c'est un souci potentiel pour les consommateurs et une raison potentielle pour eux de réduire leur consommation de produits laitiers et de produits de viande bovine.

Comme il n'y a ni traitement ni vaccin pour traiter la maladie et les animaux sont infectés toute leur vie, un programme de contrôle est la seule façon d'adresser la maladie. Comme les pays mentionnés ont prouvé, le contrôle et ensuite l'éradication sont possibles. De meilleures pratiques de gestion facile à mettre en œuvre qui sont destinées

à arrêter la transmission du sang (et avec lui, le virus) de vache à vache, comme l'usage unique des aiguilles hypodermiques, peuvent aider à réduire la prévalence de la maladie sur la ferme. En fin de compte, l'éradication du virus et de la maladie par l'abattage sans nuire à l'économie d'une ferme peut être possible. Comme les tests utilisés pour détecter l'infection sont très fiables, il est facile d'établir la prévalence et le statut de l'infection du troupeau au complet. Ceci aide énormément dans le contrôle de la maladie. Contrairement à de nombreuses autres maladies, le BLV est facile à détecter, la prévention d'importants modes de transmission est faisable alors le contrôle et un jour l'éradication devraient donc être possibles.

La Faculté de médecine vétérinaire à l'Université de Calgary travaille actuellement sur le développement d'un programme de contrôle mené par les producteurs, efficace et ajustable. Il est temps de passer à l'action !

# PRODUCER PROFILE

## Profile de producteur



### Marsville Holsteins Ltd.

East Garafraxa, ON

**Melis & Wilma Brouwer**

**Nelene & Brandon Bouwman**

L'entreprise Marsville Holsteins ne traîrait probablement pas de vaches aujourd'hui sans l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB), également appelée « maladie de la vache folle » qui a causé la fermeture de la frontière et a fait chuter le prix des bovins en 2003. Melis et Wilma Brouwer avaient vendu leur troupeau et leur quota afin de se convertir à l'élevage de génisses de remplacement, mais la crise de la vache folle a mis fin à ce plan. Ils ont racheté leur quota et rassemblé un nouveau troupeau, certaines de ces vaches étaient des vaches croisées et certaines avec des lignées qui provenaient de leur troupeau original.

Aujourd'hui leur fille, Nelene, est la gérante de troupeau avec son mari Brandon Bouwman. Sa sœur et son frère, Rosalyn et Matthew qui sont aux études, aident avec les tâches quotidiennes. Nelene et Brandon traient les vaches et Melis nourrit les animaux tous les matins. La famille cultive également 1000 acres dans la municipalité d'East Garafraxa.

L'entreprise Marsville Holsteins s'est classée en deuxième position selon la Cote de gestion de troupeau dans le comté de Dufferin et en quatorzième position dans la province. « J'ai été surprise. Je savais que nous nous étions améliorés, mais je ne m'attendais pas par autant », annonce Nelene.

Une grande amélioration a eu lieu il y a trois ans quand ils ont été l'un des premiers troupeaux à s'inscrire à un nouveau programme pour les vaches en transition recommandé par leur nutritionniste, John Osborne de la meunerie Floradale Feeds. La longévité des vaches s'est grandement améliorée et maintenant il y a peu de problèmes au vêlage. Nelene utilise les services de DHI pour gérer le troupeau, y compris le comptage des cellules somatiques, la production de lait et le profit par vache. « Je suis réellement intéressée par la nouvelle application qui fournit des données sur le téléphone intelligent », dit-elle.

La famille a construit une étable à stabulation libre en 2004 et l'ancienne étable est utilisée pour les génisses et les vaches taries. Ils ont récemment amélioré le confort des vaches avec des tapis plus mou dans les stalles qui retiennent également mieux la litière de copeaux de bois. « Les jarrets sont maintenant en meilleure condition », dit Nelene.

Le vétérinaire du troupeau, Dr Rex Crawford, visite le troupeau toutes les deux semaines, et conjointement avec Osborne, « est vraiment essentiel à notre entreprise ».

Mais Dieu est le plus important. « C'est de Lui que nous dépendons », dit Nelene.

**M**arsville Holsteins probably would not be milking cows today if it had not been for Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE, or mad cow's disease) closing the border and plunging cattle prices in 2003. Melis and Wilma Brouwer had sold their herd and quota to convert to raising replacement heifers, but the BSE crisis ended that plan. They bought back their quota and gathered a new herd, some of them grades and some with bloodlines from the original herd.

Today their daughter, Nelene, is the herd manager along with her husband Brandon Bouwman. Siblings Rosalyn and Matthew, who are students, help with chores. Nelene and Brandon do the milkings and Melis feeds every morning. The family also farms 1,000 acres in East Garafraxa Township.

Marsville Holsteins ranked second for herd management score in Dufferin County and 14th in the province. "I was surprised. I knew we had improved, but didn't expect by that much," says Nelene.

One big improvement came three years ago when they became one of the first herds to enlist in a new cow transition program recommended by their nutritionist, John Osborne of Floradale Feeds. Cow longevity has greatly improved and now there are few calving issues.

Nelene uses DHI services to manage the herd, including Somatic Cell Counts, milk production and profit per cow. "I'm really interested in the new app" that provides data on smartphones, she says.

The family built a free-stall barn in 2004 and uses the old barn for heifers and dry cows. They recently improved cow comfort with softer stall mats that also retain shavings better. "The hocks are better now," Nelene says.

Herd veterinarian Dr. Rex Crawford visits every second week and together with Osborne is "definitely key to our operation."

But God is most important. "It's Him we rely on," says Nelene.

# PRODUCER PROFILE

## Profile de producteur

### Yorellea Farms, St-Eugene, ON

#### LeRoy Family

La Cote de gestion de troupeau s'est améliorée de façon spectaculaire après que la famille LeRoy ait déménagé leur troupeau dans une nouvelle étable et rénové l'ancienne étable pour les veaux et les génisses.

Le comptage des cellules somatiques a baissé en raison de la litière de sable, laquelle a également grandement amélioré le confort des vaches et accru leur longévité, explique le gérant de troupeau Tim LeRoy. Au même moment, le système de traite du troupeau a été changé pour un système de traite robotisée ce qui a augmenté la production de lait.

Les génisses ont bien réagi aux améliorations apportées à l'ancienne étable et maintenant elles vèlent à un plus jeune âge. Les veaux sont nourris par un alimenteur automatisé et obtiennent des taux de croissance accrus.

La longévité et l'âge au premier vêlage étaient tous deux des défis dans l'ancienne étable et les améliorations dans ces deux domaines étaient les principaux facteurs qui ont contribué à améliorer la Cote de gestion.

L'entreprise Yorellea est passée de la troisième position à la première position dans le comté de Prescott selon la Cote de gestion de troupeau et ils sont en neuvième position au classement général dans la province.

Une autre amélioration a été apportée lorsque Patrick Denis, nutritionniste de la meunerie MacEwen Agricentre Inc, a introduit un nouveau programme pour les vaches en période de transition. Dr Roger Sauvé a commencé à faire les vérifications pour confirmer la gestation toutes les trois semaines et cela a aidé à améliorer la performance reproductive. Les taux de réforme ont baissé, particulièrement pour les boiteries, ce qui était un problème dans l'ancienne étable. Ceci libère plus de jeunes animaux pour la vente, améliorant le revenu de la ferme, et réoriente l'objectif de réforme sur la rentabilité de la vache. Plusieurs vaches dans le troupeau sont actuellement à leur quatrième lactation ou même plus.

Tim examine soigneusement ses rapports de DHI, particulièrement le comptage des cellules somatiques, la production de lait, les composants du lait et la rentabilité de la vache. Il est heureux de voir les grandes améliorations dans la longévité et l'âge au premier vêlage. Le troupeau est nourri une ration totale mélangée semi-complète qui comprend de l'ensilage de foin, de l'ensilage de maïs, du maïs-grain humide égrené, du foin sec et un supplément de protéine spécifiquement formulé pour leur troupeau.



Herd Management Scores improved dramatically after the LeRoy family moved their herd into a new barn and renovated the old barn for calves and heifers.

Somatic Cell Counts declined because of sand bedding which also greatly improved cow comfort and longevity, says herd manager Tim LeRoy. At the same time, the herd converted to robotic milking which increased milk production.

Heifers responded well to the improved housing and now are calving at a younger age. The calves are fed by an automated self feeder and are achieving increased growth rates.

Longevity and age at first calving were both challenges in the old housing and improvements in those two areas were the main factors leading to the improved Score. Yorellea moved from third to 1st in Prescott County and ninth overall in the province.

Another improvement came when nutritionist Patrick Denis of MacEwen Agricentre Inc introduced a new transition cow program. Dr. Roger Sauvé began pregnancy checking every three weeks and that helped improve reproductive performance. Culling rates have dropped, particularly for lameness which was an issue in the old barn. That frees up more young stock for sale, improving farm income, and shifts the culling focus to cow profitability. Many cows in the herd are now in their fourth or even higher lactations.

Tim studies his DHI reports closely, particularly Somatic Cell Counts, milk production, components and cow profitability. And he's pleased to see the big improvements in longevity and age at first calving. The herd is fed a partial TMR featuring haylage, corn silage, high-moisture shelled corn, dry hay and a protein supplement specially formulated for their herd.

Tim's father, Ralph, and uncle, Jeff, own the farm and are fully involved in daily chores. Other family members, all of them employed off the farm, occasionally help. It's a real family operation.

# PRODUCER PROFILE

## Profile de producteur

**JPC Farms, Mitchell, ON**

**Jamie Beaumont & Penny West**



Jamie Beaumont says JPC Farms “is kind of a hodgepodge operation, but it works.” It placed second in Perth County and tenth in Ontario for Herd Management Score, mainly because of a dedicated team. Jamie spends many days on the road marketing his sand-bedding recovery machine, so he relies heavily on his great employees and advisory team.

The farm has been in the family since 1857 and the herd has been closed since artificial insemination arrived in the 1950s. That has resulted in freedom from many diseases including, “I hope”, strawberry foot rot, says Jamie. They use DHI records on a daily basis, including pregnancy checks, disease surveillance and production data. The information is shared with the herd veterinarian and feed supplier. They work with Tim Emerson, their valued feed consultant as well as Silvio Muranda of Alltech.

Their staff leaders are Murray Hutton and Carrie Pugh, along with 4 full time staff and several part time high school students. Jamie stresses safety and the farm even hosts an annual full-day safety camp. They recently split their staff hours into three shifts, two for seven hours and one for five, and found efficiencies improved, labour costs declined and herd reproductive performance improved since the herd of 180 milking cows is now under observation for 21 hours a day.

Jamie’s wife, Penny, handles the accounting and facilitates the monthly staff meetings. Daughter Charlotte, who is a health science student at Western University deals with Human Resources and milks part time. The family lives off the farm in Mitchell.

Costs are kept low by making the most of a free-stall barn built in the 1960s and renovated to improve cow comfort. “It’s a bit of a different place, but it works for us” says Jamie.

Jamie Beaumont dit que l’entreprise JPC Farms « est un peu une opération méli-mélo, mais ça fonctionne ». Elle s’est classée en deuxième position dans le comté de Perth et en dixième position en Ontario selon la Cote de gestion de troupeau, principalement en raison d’une équipe dévouée. Jamie passe de nombreuses journées sur la route à commercialiser son appareil pour la récupération du sable de litière, alors il compte beaucoup sur ses excellents employés et sur son excellente équipe consultative.

L’exploitation agricole appartient à la famille depuis 1857 et le troupeau est un troupeau fermé depuis l’introduction de l’insémination artificielle dans les années 1950. « Ce qui a donné lieu de nous garder à l’abri de nombreuses maladies, y compris, “j’espère”, le piétin-fraise », dit Jamie. Ils utilisent les rapports de DHI chaque jour, y compris les vérifications pour confirmer la gestation, la surveillance des maladies et les données de production. L’information est partagée avec le vétérinaire du troupeau et le fournisseur d’aliments pour animaux. Ils travaillent avec Tim Emerson, leur précieux conseiller en nutrition ainsi qu’avec Silvio Muranda de Alltech.

Leur personnel comprend les employés responsables Murray Hutton et Carrie Pugh, ainsi que quatre employés à temps plein et plusieurs étudiants de l’école secondaire à temps partiel. Jamie insiste sur la sécurité et l’entreprise accueille même chaque année un camp d’une journée sur la sécurité. Ils ont récemment divisé les heures des employés en trois périodes de travail, deux de sept heures et une de cinq heures, et ils ont trouvé que l’efficacité s’est améliorée, le coût de main-d’œuvre a diminué et la performance reproductive du troupeau s’est améliorée puisque le troupeau de 180 vaches en lactation est maintenant en observation pendant 21 heures par jour.

L’épouse de Jamie, Penny, s’occupe de la comptabilité et fait office de facilitateur aux réunions mensuelles du personnel. Sa fille Charlotte, qui fait des études en sciences de la santé à l’Université de Western Ontario, s’occupe des ressources humaines et trait les vaches à temps partiel. La famille demeure en dehors de leur exploitation agricole à Mitchell.

Les couts sont maintenus bas en faisant le meilleur usage d’une étable à stabulation libre construite dans les années 1960 et qui a été rénovée pour améliorer le confort des vaches. « C’est un endroit un peu différent, mais ça fonctionne pour nous », dit Jamie.

# PRODUCER PROFILE

## Profile de producteur

### Kooi Pleats Dairy, Moorefield, ON

#### Willem & Martine Van Der Kooi

C'est un effort d'équipe à l'entreprise Kooi Pleats Dairy qui a fait que le troupeau soit passé de la trente-huitième position en 2013 à la troisième position en 2014 dans le comté de Wellington selon la Cote de gestion de troupeau. Maintenant en 2015, le troupeau occupe la première position dans le comté, la sixième position en Ontario, et la dixième position au Canada.

«On se réunit et je suis à l'écoute de mon équipe et nous établissons des objectifs pour apporter des améliorations», dit Willem. L'équipe est composée de son épouse, Martine, qui s'occupe des veaux, de ses fils jumeaux Patrick et Dwayne, âgés de 13 ans, du gérant de troupeau Wendell Martin, des vétérinaires Tom Wheal et Matt Walker, du nutritionniste Kevin Semple de la meunerie Nieuwland Feeds et de Clarke Snedden, conseiller pour Alta Genetics.

Ils ont tous participé lors de la construction d'une nouvelle étable il y a trois ans. Au début, ils n'étaient pas satisfaits de la production des vaches, mais avec l'aide de l'équipe ils ont examiné la situation et ils ont fait quelques changements dans la gestion ce qui a eu comme résultat de faire augmenter la production aux niveaux actuels.

La litière de sable a amélioré le confort des vaches, comme l'ont fait les plus grandes stalles et les larges allées sous un éclairage lumineux. La longévité du troupeau s'est améliorée. Les améliorations dans la génétique sont apparentes avec les jeunes animaux qui obtiennent de meilleurs résultats que les vaches plus âgées. L'équipe utilise les données de DHI pour suivre la production, la rentabilité et pour les animaux à envoyer à la réforme.

Willem a travaillé pendant sept ans en tant que gérant d'une entreprise de drainage avant que lui et son épouse émigrent des Pays-Bas, et qu'il établisse une entreprise laitière avec sa famille près de Woodstock. En 2004, ils ont déménagé avec 50 kilogrammes de quota pour s'installer sur une exploitation agricole près de Moorefield. L'équipe qu'il a rassemblée il y a onze ans reste en place. «Je leur fais confiance et ils me font confiance.»

«La consistance, la consistance, la consistance, dit-il, est quelque chose sur quoi nous nous concentrons.» Ils nourrissent une ration totale mélangée complète qui comprend 75 pour cent d'ensilage de maïs, 25 pour cent d'ensilage de foin, du tourteau de soya et un supplément.

Les jumeaux tiennent à être agriculteurs et ils gèrent même leur propre entreprise d'élevage de veaux à partir d'une étable louée tout près. Leur autre fils, Stephen, âgé de 16 ans, s'intéresse à d'autres choses et leur fille Elisa, âgée de 12 ans, «s'occupe des chats», dit Willem en riant.



The Kooi Pleats Dairy has enjoyed some commendable progress in their Herd Management Score over the past 3 years. Willem credits team work with a number of advisory specialists along with a great family effort that has taken the farm from 38th to 3rd place in Wellington County from 2013 to 2014. In 2015, they have reached a new level, ranking first in the county, 6th in Ontario, and 10th in all of Canada.

“We sit down and I listen to my team and we set goals for improvement,” says Willem. The team involves Martine, his wife, who tends the calves, twin 13-year-old sons Patrick and Dwayne, herd manager Wendell Martin, veterinarians Tom Wheal and Matt Walker, nutritionist Kevin Semple of Nieuwland Feeds and Alta Genetics advisor Clarke Snedden.

They were all involved when a new barn was built three years ago. In the beginning they were not totally satisfied with how the cows were producing, but with help and input from everyone made a few management changes which resulted in the production climbing to current levels.

Sand bedding improved cow comfort, as did bigger stalls and wide alleys under bright lighting. Herd longevity improved. Genetic improvement is apparent with young stock outperforming older cows. The team uses DHI data to track production, profitability and to cull.

Willem has a very strong work ethic and is proud of his family's accomplishments. He spent seven years managing a drainage company before he and Martine immigrated from the Netherlands, and started dairy farming with his family near Woodstock. In 2004 they moved with 50 kilograms of quota to the farm near Moorefield. Willem proudly comments “The team that gathered here 11 years ago remains in place. I trust them and they trust me.”

“Consistency, consistency, consistency,” he says, is something we focus on. They feed a complete TMR ration that features 75 per cent corn silage, 25 per cent haylage, soya meal and a supplement.

The twins are keen to farm and even run their own veal business in a nearby rented barn. Their other son Stephen (16) has off-farm interests and daughter Elisa (12) enjoys rural life and “tends the cats,” laughs Willem.

# PRODUCER PROFILE

## Profile de producteur

### Andrew, Mary-Ann & Michael Zandbelt Metcalfe, ON



The Zandbelt herd improved to 1st in Carleton County for Herd Management Score in 2015.

In 1994, Andrew and Mary-Ann took over the farm that his parents, John and Joanna, started in 1965. Today, their son Michael, 24, is involved in the operation and will likely take over some day. Mary-Ann and Michael do most of the milking in the tie-stall barn. Daughters Lydia, 21, and Emily, 17, help as needed.

The barn was renovated to make stalls bigger, pasture mats were installed along with tunnel ventilation. These changes have helped improve cow productivity considerably. Andrew says when he took over, "I wanted to change everything." He has tackled his wish list with patience and persistence.

The 60-cow herd receives a TMR mix of haylage, processed corn silage, roasted soybeans, dry corn, barley and concentrate twice a day. Some chopped straw or hay is added to the mix to help to keep butterfat levels up. The herd is also fed dry hay over top of the mix.

Together with their nutritionist Fred Taylor of New Life Mills, they work to achieve a balanced ration from the feed produced on the farm adding concentrate when necessary. The herd veterinarian is Dr. Willy Armstrong of Upper Canada Vet Services in Winchester.

The Zandbelts first check Somatic Cell Counts when the DHI report arrives, then milk production and components. They use this information to make breeding decisions, with low producing cow being bred to beef bulls.

Michael handles the breeding and has improved herd longevity and reproductive performance. Heifers are now bred earlier to calve at 2 years of age.

"My philosophy is to get more milk from fewer cows," says Andrew. "Maybe Michael will have a different approach and expand the herd. We'll see."

Le troupeau de la famille Zandbelt s'est amélioré pour atteindre la première position dans le comté de Carleton selon la Cote de gestion de troupeau en 2015.

En 1994, Andrew et Mary-Ann ont pris la relève de l'exploitation agricole que ses parents, John et Joanna ont établie en 1965. Aujourd'hui leur fils Michael, âgé de 24 ans, s'implique dans l'opération et prendra probablement la relève un jour. Mary-Ann et Michael traient les vaches la plupart du temps dans l'étable à stabulation entravée. Leurs filles, Lydia, âgée de 21 ans et Emily, âgée de 17 ans, aident au besoin.

L'étable a été rénovée pour augmenter la grandeur des stalles, des matelas ont été installés ainsi qu'un système de ventilation longitudinale. Ces changements ont aidé à améliorer considérablement la productivité. Andrew dit : « Quand j'ai pris la relève je voulais tout changer ». Il s'est attaqué à sa liste de souhaits avec patience et persévérance.

Le troupeau de 60 vaches reçoit une ration totale mélangée qui est composée d'un mélange d'ensilage de foin, d'ensilage de maïs traité mécaniquement, de fèves de soya grillées, de maïs sec, d'orge et de concentré deux fois par jour. De la paille hachée ou du foin haché est ajouté au mélange pour aider à garder les niveaux de gras élevés. Le troupeau est également nourri du foin sec en plus du mélange.

Ensemble avec leur nutritionniste Fred Taylor de la meunerie New Life Mills, ils travaillent pour obtenir une ration équilibrée à partir des aliments pour animaux produits sur la ferme en ajoutant des concentrés quand c'est nécessaire. Le vétérinaire pour le troupeau est Dr Willy Armstrong de la clinique vétérinaire Upper Canada Vet Services à Winchester.

Les Zandbelt vérifient d'abord le comptage des cellules somatiques quand arrive leur rapport de DHI, ensuite ils vérifient la production de lait et les composants du lait. Ils utilisent cette information pour la prise de décision pour la reproduction, les vaches qui ont une basse production sont inséminées à des taureaux de boucherie.

Michael s'occupe de la reproduction et il a amélioré la longévité du troupeau et la performance reproductive.

Les génisses sont maintenant inséminées pour vêler à l'âge de deux ans.

« Ma philosophie est d'obtenir plus de lait avec moins de vaches », dit Andrew. « Peut-être que Michael aura une approche différente et qu'il agrandira le troupeau. On verra. »

# Management Centre: All Ontario DHI Herds Based on 2015 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 2015

MANAGEMENT CENTRE / ASPECT DE GESTION	PERCENTILES / RANG CENTILE								
	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>
<b>Milk Value: Holstein</b> Average of Current 305 Day Lactations*	\$8,027	\$7,608	\$7,354	\$7,113	\$6,858	\$6,596	\$6,299	\$5,900	\$5,342
<b>Valeur du lait (Holstein)</b> Moy. des lactations actuelles de jours									
<b>Milk Value: Non-Holstein</b> Average of Current 305 Day Lactations*	\$6,765	\$6,262	\$5,981	\$5,749	\$5,564	\$5,347	\$5,031	\$4,803	\$4,302
<b>Valeur du lait (Autre Race)</b> Moy. des lactations actuelles de jours									
<b>Udder Health</b> Herd Average Linear Score	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.2	3.4
<b>Santé du pis</b> Pointage linéaire moyenne du troupeau									
<b>Age at First Calving</b> First Lactation (months)	23.8	24.3	24.8	25.2	25.6	26.2	26.8	27.8	29.4
<b>Âge au premier vêlage</b> Première lactation seulement en mois									
<b>Calving Interval</b> Herd Average (months)	12.8	13.1	13.3	13.5	13.7	14.0	14.3	14.6	15.3
<b>Intervalle de vêlage</b> Moyenne du troupeau, en mois									
<b>Longevity</b> Annual Herd 3rd+Lactations	47.5%	43.5%	40.7%	38.4%	36.6%	34.7%	32.6%	30.0%	26.6%
<b>Longévité</b> % annuel du troupeau en lactation									
<b>Herd Efficiency</b> Average Herd in Milk	90.5%	89.4%	88.5%	87.7%	86.9%	86.0%	84.9%	83.2%	80.0%
<b>% de vaches en lactation</b> % annuel du troupeau en lactation									

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

## 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	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
BRITISH COLUMBIA	303	<b>308</b>	47,737	<b>52,257</b>	158	<b>170</b>	90	<b>91</b>
ALBERTA	419	<b>399</b>	58,391	<b>57,303</b>	139	<b>144</b>	94	<b>95</b>
SASKATCHEWAN	104	<b>93</b>	18,140	<b>17,031</b>	174	<b>183</b>	97	<b>96</b>
MANITOBA	191	<b>176</b>	27,923	<b>27,227</b>	146	<b>155</b>	90	<b>90</b>
ONTARIO	2,961	<b>2,866</b>	232,247	<b>232,625</b>	78	<b>81</b>	64	<b>67</b>
QUEBEC	4,775	<b>4,470</b>	282,229	<b>277,971</b>	59	<b>62</b>	52	<b>56</b>
NEW BRUNSWICK	144	<b>136</b>	11,610	<b>11,586</b>	81	<b>85</b>	66	<b>68</b>
NOVA SCOTIA	144	<b>141</b>	11,509	<b>11,400</b>	80	<b>81</b>	67	<b>67</b>
PRINCE EDWARD ISLAND	104	<b>96</b>	8,385	<b>8,170</b>	81	<b>85</b>	70	<b>72</b>
CANADA	9,145	<b>8,685</b>	698,171	<b>695,570</b>	76	<b>80</b>	61	<b>64</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)		SCC (Average) CCS (Moyenne)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
BRITISH COLUMBIA	14.0	<b>14.0</b>	70	<b>68</b>	26.3	<b>26.2</b>	184	<b>198</b>
ALBERTA	13.7	<b>13.7</b>	77	<b>75</b>	26.3	<b>26.2</b>	211	<b>221</b>
SASKATCHEWAN	14.1	<b>14.1</b>	83	<b>81</b>	26.8	<b>26.1</b>	254	<b>240</b>
MANITOBA	14.4	<b>14.4</b>	85	<b>84</b>	27.3	<b>27.2</b>	258	<b>258</b>
ONTARIO	14.0	<b>13.9</b>	71	<b>68</b>	26.4	<b>26.3</b>	233	<b>232</b>
QUEBEC	13.9	<b>13.8</b>	65	<b>63</b>	26.5	<b>26.3</b>	222	<b>223</b>
NEW BRUNSWICK	13.8	<b>13.9</b>	67	<b>66</b>	27.5	<b>27.3</b>	203	<b>206</b>
NOVA SCOTIA	14.0	<b>14.0</b>	71	<b>67</b>	27.7	<b>27.3</b>	224	<b>240</b>
PRINCE EDWARD ISLAND	14.3	<b>14.2</b>	78	<b>75</b>	27.9	<b>27.4</b>	211	<b>215</b>
NEWFOUNDLAND	13.9	<b>13.6</b>	73	<b>68</b>	27.1	<b>27.0</b>	221	<b>239</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
2015											
ALL	9,310	365	297	210	218	209	9,622	381	311	313	
PUBLISHABLE	9,659	378	309	219	226	218	9,958	394	322	313	
MANAGEMENT	8,600	338	274	193	201	192	9,018	357	291	313	
2014											
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	
2013											
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	
2012											
ALL	9,106	346	290	205	206	203	9,427	363	304	314	
PUBLISHABLE	9,438	359	301	213	213	212	9,778	376	316	314	
MANAGEMENT	8,490	324	269	190	193	188	8,885	342	287	312	

## 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 Herd Size Moyenne Grosseur	Herds Troupeaux	Cows Vache	Average Size Moyenne Grosseur	Herds Troupeaux	Cows Vache	Avg Herd Size Moyenne Grosseur
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
2012	4,029	3,106	242,682	78	2,035	158,770	78	1,071	83,912	78

## DISTRIBUTION / Distribution

Cows / Vache	Herds / Troupeaux						
0-19	15	60-69	337	110-119	93	160-169	25
20-29	118	70-79	261	120-129	57	170-179	19
30-39	328	80-89	184	130-139	56	180-189	25
40-49	530	90-99	149	140-149	47	190-199	12
50-59	469	100-109	108	150-159	36	> 200	121

## 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	Cows (Avg) Vaches (nbre moy)	Average SCC x 1000 Moyenne des CCS x 1000
SUNRISE HOLSTEINS INC	EDGAR & RAMONA KAELIN	RUSSELL	53	45
HUBERTS MEADOW FARMS	—	WELLINGTON	92	52
TANSYMOSS	PAUL & SHAWNA CHADDOCK	GLENMARRY	123 ×	56
LAZIERLANE	MIKE LAZIER	HASTINGS	32	62
DONBAY	DAVID & BOB DONALDSON	LEEDS	60	65
OURIVER FARMS	ADAM & SARA HODGINS	BRUCE	57	66
ANDY & RITA MACIUKIEWICZ	ANDY MACIUKIEWICZ	WELLINGTON	60 R	67
LANCAR FARMS LIMITED	CARSON LANTZ	BRUCE	59 ×	67
RAESTATE	RICHARD & DEBOR RAE	BRUCE	35	69
LARENWOOD FARMS LTD	CHRIS, GRANT & DAN MCLAREN	OXFORD	96	70
CLEARVIEW FARM	CHRIS & ABBIE MUELLER	RUSSELL	86	70
WIEBE HUIZINGA	—	WELLINGTON	55	70
HEIDI FARMS INC	PAUL OEGGERLI	GLENMARRY	348	71
MIDLEE HOLSTEINS	JIM & CONNIE McDIARMID & SONS	CARLETON	109	71
SPRINGHILL HOLSTEINS	KEVIN & SANDRA REIST	BRUCE	19	72
CHERRY HOLLOW	DANIEL & MARY MARTIN	WATERLOO	25	73
ORCHARDVIEW HOLSTEINS	GLEN & LUCILLE MARTIN	WELLINGTON	63	75
WARBY FARM	HENNY & HENDRIKS VAN WARBY	OXFORD	113	76
CLEARCREST FARMS	—	SIMCOE	59	76
GLENIRVINE FARMS	DOUG JEFFERSON	WELLINGTON	53 R	76
DEEMAC	KEVIN MCINTOSH	LANARK	22	76
HOWARD FREY	—	GREY	50	78
ORNUM FARMS LTD	FRED MUNRO	OXFORD	124	79
PETE LUYTEN	—	PERTH	50 R	79
EVENSTAR	SCOTT & JOYCE JACKSON	LEEDS	64	80
BELMORAL FARMS LTD	DAVID KIEFFER	BRUCE	67	81
FAIRMILE FARMS	TIM BERNARD	GRENVILLE	51	81
OPSTERLAWN	MARTEN BYLSMA	WELLINGTON	320	84
GLEN HAVEN FARMS	TOM MACGREGOR	DUNDAS	55 R	84
GRAVELSDALE	RENALD & SIMON GRAVEL	TIMISKAMING	88	85
FERME ST MALO INC	ETIENNE SEGUIN	RUSSELL	81	85
RAYVON HILL	YVON RAVARY	PREScott	70	85
WYKSHIRE HOLSTEINS	JESSE VANWYK	OXFORD	38	85
KLASINA & RENZE VANDER PLOEG	—	HURON	92	86
CROSSWAYS FARMS	RICHARD TEMPELMAN	THUNDER BAY	125	87
SUNNYFIELD HOLSTEINS	B, S C & A SNODDON	DURHAM	100	87
FRESYL FARM	SCOTT BERSETH	LEEDS	82	87
ZETHILL FARMS LTD	RUSSELL & JOYCE ZETTLER	BRUCE	41	87

## LOW SCC HERDS / Troupeaux avec un CSS bas

Farm / Ferme	Producer / Producteur	County / Comté	Cows (Avg) Vaches (nbre moy)	Average SCC x 1000 Moynenne des CCS x 1000
RIDGORO FARMS	—	SIMCOE	31	87
HEIWA FARM	WALTER VON AH	RUSSELL	124	88
VAN STEE DAIRY	ADRIE VAN STEE	WELLINGTON	149 R	89
TEDLIZ	TED & LIZ VAN DEN TEMPEL	PERTH	82 R	89
CLARENCE METZGER	—	WELLINGTON	47	89
WILL-CHER FARM	BILL & CHERYL DONKERS	BRANT	69	90
OASIS ACRES LTD	ALBERT & SUSANNA WESTERHOF	MIDDLESEX	41	90
REDNGOLD	ALAN SPENCE	PREScott	34	90
CLAYNOOK FARMS LTD	W, D & M WAGLER	WATERLOO	191	91
PLOVER HAVEN FARMS INC	WIM & CYNTHIA VAN DEN OETELAAR	MIDDLESEX	107	91
LOCHDALE	DAVID MACMILLAN	GLEN GARRY	60	91
JAYGARS MOOING MEADOWS	GARY MARTIN	WELLINGTON	55	91
SOLANGE & GILLES CHRETIEN	—	NIPISSING-PARRY SOUND	50	91
SANDYLAND HOLSTEINS	MERLE FREY	GREY	47	91
SEVEN ASH FARMS LTD	FRANK RUEST	WELLINGTON	143	92
CRITESDALE FARMS	CALVIN CRITES	STORMONT	95	92
HILL VIEW FARMS	MICHAEL & BILL DWYRE	LEEDS	116	93
DLASEPT	JACQUES LAFLECHE	RUSSELL	97	93
BLOOMFIELD FARMS LTD	BRIAN BLOOMFIELD	MIDDLESEX	77 R	94
MILLBROOK FARMS	BARRY, DIANE & KEVIN RIBEY	BRUCE	55	94
STEWARDSON DAIRY INC	—	LAMBTON	276 ×	95
KARIN & RIEN DEKKER	—	WELLINGTON	114	95
MARVIN GINGRICH	—	WELLINGTON	51	95
HENRY & ADA BOWMAN	—	WATERLOO	21	95
GREIDEN FARMS LTD	CEES HAANSTRA	OXFORD	625 ×	96
KINGSWAY HOLSTEINS	GORD MCMILLAN	NORTHUMBERLAND	106	96
HIBRIDGE	JOHN FERGUSON	LEEDS	81	96
MAPLEKEYS FARMS	PAUL VIS	ELGIN	280	97
SCENIC HOLSTEINS	HANS & JOLANDA WEBER	PERTH	230	97
URBANEDGE HOLSTEINS	WAYNE EDWARDS	RUSSELL	188 R	97
FERME MIRELLA INC	GUY & CAROL LEVAC	PREScott	129	97
SHADY MAPLE FARM	LARRY MARTIN	HURON	46	97
FERME D D GASCON & FILS INC	DENIS GASCON	RUSSELL	61	98
HIDDEN LANE DAIRY INC	KYLE & JOLENE HORST	WATERLOO	44	98
JAMES MARTIN	—	WELLINGTON	42	98
WAYNE MARTIN	—	GREY	36	98
ZEHRLDALE	DALE ZEHR	PERTH	32	98
ONTOWA	—	WATERLOO	109	99
FRASERLOCH	JACK FRASER	GLEN GARRY	38	99
KENILYN FARMS LIMITED	KEN JACKSON	PERTH	103	100

× Greater than 2x tests (all or part) / Plus de 2x contrôles (toute ou partie de l'année)    R: Robotic tests (all) / Robotique (tous les)

## 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	Cows (Avg) Vaches (nbre moy)	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		
							2013	2014	2015
ALGOMA	3	67	5,754	295	4	7,733	184	180	200
BRANT	40	92	6,236	437	29	8,936	209	210	215
BRUCE	119	76	6,796	563	73	9,955	220	222	226
CARLETON	61	87	6,639	520	45	9,673	225	223	226
CITY OF KAWARTHA LAKES	34	67	5,968	378	20	9,375	215	215	216
COCHRANE	4	48	6,197	355	1	11,307	207	237	247
DUFFERIN	21	58	6,960	563	18	9,765	222	221	231
DUNDAS	80	82	6,662	497	58	9,888	212	210	221
DURHAM	78	70	6,115	381	69	9,281	200	201	207
ELGIN	44	136	6,622	508	34	9,943	223	222	224
ESSEX-KENT	15	64	6,544	492	13	9,447	217	214	214
FRONTENAC	27	54	6,062	358	13	9,477	198	200	209
GLENMARRY	73	81	6,371	465	53	9,410	212	212	214
GRENVILLE	25	101	6,533	504	22	9,490	213	209	211
GREY	111	56	6,413	482	57	9,726	209	210	218
HALDIMAND	38	88	6,811	511	29	9,675	212	213	218
HALTON	4	60	6,584	406	4	9,574	207	194	207
HASTINGS	33	78	6,483	477	26	9,664	218	220	223
HURON	127	99	6,655	546	79	9,542	220	217	224
LAMBTON	27	117	6,240	452	21	9,369	207	202	210
LANARK	29	53	6,054	400	20	9,504	203	203	209
LEEDS	59	76	6,372	440	39	9,252	207	210	212
LENNOX-ADDINGTON	23	73	6,419	422	20	9,540	214	212	213
MANITOULIN-SUDBURY WEST	4	52	6,517	570	3	9,109	224	223	230
MIDDLESEX	88	110	6,437	481	53	9,526	213	214	216
NIAGARA	35	64	6,687	535	30	9,510	209	209	215
NIPISSING-PARRY SOUND	12	62	6,510	506	10	9,152	206	213	212
NORFOLK	12	63	6,472	474	8	9,470	231	221	224
NORTHUMBERLAND	51	75	6,455	456	47	9,481	206	212	215
OXFORD	247	106	6,891	581	166	9,811	227	224	228
PEEL	20	93	6,477	446	18	9,358	220	209	214
PERTH	257	87	6,732	534	153	9,873	226	223	226
PETERBOROUGH	35	61	6,183	379	34	9,376	202	203	208
PRESCOTT	84	94	6,737	524	54	9,992	221	224	225
PRINCE EDWARD	25	65	7,340	575	20	10,240	222	232	237
RAINY RIVER	8	54	6,685	486	4	10,046	207	220	225
RENFREW	42	78	6,171	423	26	9,131	211	208	207
RUSSELL	82	92	7,017	565	56	10,345	236	235	238
SIMCOE	71	63	6,421	443	58	9,697	220	221	223
STORMONT	58	74	6,499	478	34	9,463	212	211	217
THUNDER BAY	19	89	6,093	385	18	8,979	202	200	199
TIMISKAMING	32	79	6,017	405	17	8,859	203	199	203
WATERLOO	213	56	7,010	588	147	10,016	226	224	231
WELLINGTON	312	69	6,989	575	206	9,969	226	224	227
WENTWORTH	20	113	6,391	467	13	9,299	212	207	216
YORK	22	63	6,146	418	14	9,479	210	211	216

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

### NATIONAL

Rank / Class		Owner / Propriétaire	City / Ville	County / Comté	Prov	Score Cote	Cows (Avg) Vaches (nbre moy)	Breed Race
1	LARENWOOD FARMS LTD	CHRIS, GRANT & DAN MCLAREN	DRUMBO	OXFORD	ON	996	96	H
2	FERME BARJO INC	A TREMBLAY & D BARD	BAIE ST PAUL	CHARLEVOIX	QC	979	41 ×	H
3	SUMMITHOLM HOLSTEINS	JOE LOEWITH & SONS	LYNDEN	WENTWORTH	ON	972	472 ×	H
4	SUNNY POINT FARMS LTD	PHILIPP VROEGH	HANTS COUNTY	COLCHESTER	QC	969	316 ×	H
5	PFISTER DAIRY FARM	PFISTER FAMILY	MITCHELL	PERTH	ON	961	82	H
6	BRAKKE FARM INC	JACOB, NELLEKE & HENK BRAKKE	GRAND VALLEY	DUFFERIN	ON	961	90	H
7	GAMBLANE FARMS	IAN & MARK GAMBLE	CHATSWORTH	GREY	ON	960	45	H
8	FERME ROY & FILS INC	—	SULLY POHENEGAMOOK	TÉMISCOUATA	QC	959	61	A
9	FERME NOTERRA-RICSTAR INC	ERIC BRENIER & ELISE SAWYER	ST HYACINTHE	LES MASKOUTAINS	QC	956	45	H
10	KOOI PLEATS DAIRY INC	WILLEM & MARTINE VAN DER KOOI	MOOREFIELD	WELLINGTON	ON	956	112	H

### PROVINCIAL

Rank / Class		Owner / Propriétaire	City / Ville	County / Comté	Score Cote	Cows (Avg) Vaches (nbre moy)	Breed Race
1	LARENWOOD FARMS LTD	CHRIS, GRANT & DAN MCLAREN	DRUMBO	OXFORD	996	96	H
2	SUMMITHOLM HOLSTEINS	JOE LOEWITH & SONS	LYNDEN	WENTWORTH	972	472 ×	H
3	PFISTER DAIRY FARM	PFISTER FAMILY	MITCHELL	PERTH	961	82	H
4	BRAKKE FARM INC	JACOB, NELLEKE & HENK BRAKKE	GRAND VALLEY	DUFFERIN	961	90	H
5	GAMBLANE FARMS	IAN & MARK GAMBLE	CHATSWORTH	GREY	960	45	H
6	KOOI PLEATS DAIRY INC	WILLEM & MARTINE VAN DER KOOI	MOOREFIELD	WELLINGTON	956	112	H
7	GREIDEN FARMS LTD	CEES HAANSTRA	ST MARYS	OXFORD	952	625 ×	H
8	STEVE & AMANDA HAMMELL	—	DOBBINTON	BRUCE	947	35 R	H
9	YORELLEA FARMS	RALPH, JEFF & TIM LEROY	ST EUGENE	PREScott	945	88 R	H
10	JPC FARMS INC	JAMIE BEAUMONT	MITCHELL	PERTH	945	186 ×	H
11	WALLACEVIEW HOLSTEINS	JOHN & GARRY KOOPS	PALMERSTON	PERTH	944	128	H
12	WILMARLEA FARMS	JOHN & WILLARD MACKAY	EMBRO	OXFORD	940	154 ×	H
13	MUILWYK FARMS LTD	—	BROWNSVILLE	ELGIN	939	75	H
14	MARSHVILLE HOLSTEINS	MELIS BROUWER	EAST GARAFRAXA	DUFFERIN	939	92	H
15	HOENHORST FARMS LTD	GERRIT & MARGRIET WENSINK	INNERKIP	OXFORD	939	372 R	H
16	PARADIGM HOLSTEINS	STEVE VANDENDOOL	WOODSTOCK	OXFORD	933	82 ×	H
17	COSMO DAIRY LTD	HANS & JANTJE SCHEELE	ST MARYS	PERTH	932	111 ×	H
18	CLEARCREST FARMS	—	NEW LOWELL	SIMCOE	926	59	B
19	ARMSTRONG MANOR	—	CALEDON	PEEL	925	321 ×	H
20	ORA ET LABORA INC	JOHN BRANDERHORST	HENSALL	HURON	925	62 ×	H
21	ROSENHILL FARM INC	ANDRE HILDBRAND	ST ALBERT	RUSSELL	922	103	H
22	KELDERVIEW HOLSTEINS	P & B OP DEN KELDER	SALFORD	OXFORD	921	148 R	H
23	FERME ST MALO INC	ETIENNE SEGUIN	ST PASCAL	RUSSELL	919	81	H
24	ZETHILL FARMS LTD	RUSSELL & JOYCE ZETTLER	HANOVER	BRUCE	918	41	H
25	ALBADON FARMS LTD	MARK & JOSH IRELAND	TEESWATER	BRUCE	917	196 ×	H

CONTINUED ON PAGE 28

**PROVINCIAL CONTINUED**

Rank / Class	Owner / Propriétaire	City / Ville	County / Comté	Score Cote	Cows (Avg) Vaches (nbre moy)	Breed Race
26 A, M & M ZANDBELT	—	METCALFE	CARLETON	915	61	H
27 VERNON & EDNA MARTIN	—	MOUNT FOREST	WELLINGTON	915	34	H
28 MARVALE FARMS LTD	ISAAK & HELENA KLASSEN	MOSSLEY	MIDDLESEX	914	57	H
29 KRUL HOLSTEINS LTD	JEFF & JOHN KRUL	ARTHUR	WELLINGTON	913	89	H
30 ALEXERIN DAIRY INC	RON & TODD NIXON	MANOTICK	CARLETON	912	165 ×	H
31 MOONLIGHT DAIRY	JAN VAN WELY	CAISTOR CENTER	NIAGARA	912	109	H
32 MAPLECREST	KEN & ADAM BRUSSO	AYTON	GREY	912	65	H
33 DAIRYDALE	JOHN GARNER	EMBRO	OXFORD	912	112 ×	H
34 BELMORAL FARMS LTD	DAVID KIEFFER	TEESWATER	BRUCE	911	67	H
35 ANDY & RITA MACIUKIEWICZ	ANDY MACIUKIEWICZ	BELWOOD	WELLINGTON	909	60 R	H
36 HEIDI FARMS INC	PAUL OEGGERLI	BAINSVILLE	GLEN GARRY	907	348	H
37 EGGLETON FARMS INC	ROBERT & ANNE EGGLETON	BELLEVILLE	HASTINGS	907	52	H
38 REIJNEN DAIRY FARMS	JEFFERY & MONIQUE REIJNEN	ST MARYS	PERTH	907	188	H
39 EDWARD WEBER	—	MOUNT FOREST	WELLINGTON	907	43	H
40 CEDARBROOK	CLARE MARTIN	ELMIRA	WATERLOO	906	67	H

× Greater than 2x tests (all or part) / Plus de 2x contrôles (toute ou partie de l'année)    R: Robotic tests (all) / Robotique (tous les)

**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	Cows (Avg) Vaches (nbre moy)
<b>HOLSTEIN</b>	<b>PRINZHAVEN FARMS</b>	<b>PHILIP &amp; SELENA PRINZEN</b>	<b>PRINCE EDWARD</b>	<b>\$ 10,253</b>	<b>74</b>
	ALBADON FARMS LTD	MARK & JOSH IRELAND	BRUCE	\$ 10,054	196 ×
	ONTARIO INC 1024248	ANDY SENN	PREScott	\$ 9,918	506 ×
	LARENWOOD FARMS LTD	CHRIS, GRANT & DAN MCLAREN	OXFORD	\$ 9,880	96
	HERMENIE	DENIS LATOUR	RUSSELL	\$ 9,733	90
	BELLWIN	BELLWIN FARMS INC	WELLINGTON	\$ 9,626	75 ×
	ARMSTRONG MANOR	—	PEEL	\$ 9,556	321 ×
	BUTTERMINE FARMS INC	CHRIS VANDENBERG	BRANT	\$ 9,543	84 R
	FERME PROSPERE INC	LUC & SYLVIE DUTRISAC	RUSSELL	\$ 9,528	78
	BERTOM FARM	FRED & TONY VANMUNSTEREN	RUSSELL	\$ 9,523	97 ×
	HOFTYZER FARMS	ALBERT HOFTYZER	NORTHUMBERLAND	\$ 9,494	92 ×
	GREAVESTON HOLSTEINS	RON & ANDREW GREAVES	LEEDS	\$ 9,443	108 ×
	SUNNYBROOKE	RONALD WATSON	NORTHUMBERLAND	\$ 9,420	50 R
	ALEXERIN DAIRY INC	RON & TODD NIXON	CARLETON	\$ 9,390	165 ×
	PARADIGM HOLSTEINS	STEVE VANDENDOOL	OXFORD	\$ 9,335	82 ×
<b>BROWN SWISS</b>	<b>GUBELMANN BROWN SWISS LTD</b>	<b>ERNST GUBELMANN</b>	<b>HURON</b>	<b>\$ 8,580</b>	<b>73</b>
<b>JERSEY</b>	<b>EL DORADO DAIRY</b>	<b>STEVE ILLICK</b>	<b>DUFFERIN</b>	<b>\$ 7,549</b>	<b>23 R</b>
<b>AYRSHIRE</b>	<b>TILE CROFT FARMS</b>	<b>ELEANOR &amp; JEFF ROBINSON</b>	<b>CARLETON</b>	<b>\$ 6,242</b>	<b>88 ×</b>
<b>GUERNSEY</b>	<b>EBY MANOR FARM LTD</b>	<b>JIM EBY</b>	<b>WATERLOO</b>	<b>\$ 5,821</b>	<b>73</b>

× Greater than 2x tests (all or part) / Plus de 2x contrôles (toute ou partie de l'année)    R: Robotic tests (all) / Robotique (tous les)

# Plant the Best FROM THE ALFALFA AUTHORITY

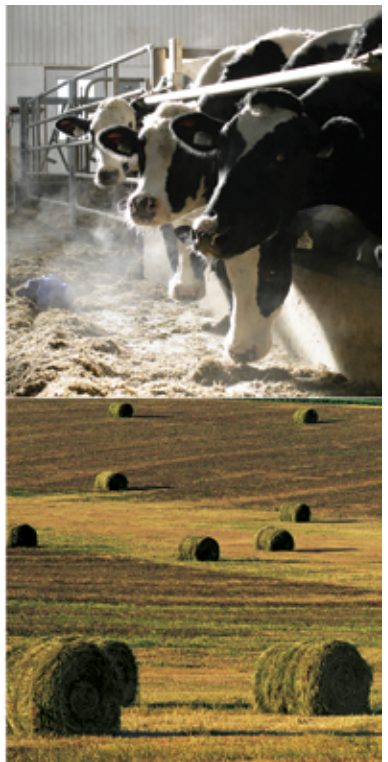
*More tonnes per acre  
More cuttings per year  
More profitability for you!*



Available at your  
local FS Co-operative



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



*Choose from four OUTSTANDING alfalfas:*

**WL 366**

**NEW**

Extremely  
winter-hardy  
with fast  
recovery.

**WL 319HQ**

High tonnage  
and superior  
forage quality!

**WL 353LH**

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*

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

*Bringing you what's next.*



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

Name / Nom	Owner / Propriétaire	County / Comté	Records Relevés	BCA				305 (Kg)			
				Average Moyenne	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	
<b>HOLSTEIN</b>											
ONTARIO INC 1024248	ANDY SENN	PREScott	399	326.0	317	342	319	13,990 *	562	449	
BRABANTDALE FARMS LTD	CHRIS & JOHN NOOYEN	RUSSELL	68	320.0	320	330	310	14,117 *	542	437	
ALBADON FARMS LTD	MARK & JOSH IRELAND	BRUCE	178	313.0	310	328	301	13,605 *	533	420	
LILLIES DALE HOLSTEINS	LEO BAUMANN	LEEDS	77	311.7	301	328	306	13,409	541	433	
PRINZHAVEN FARMS	PHILIP & SELENA PRINZEN	PRINCE EDWARD	57	311.7	305	328	302	13,656	543	430	
LARENWOOD FARMS LTD	CHRIS, GRANT & DAN MCLAREN	OXFORD	85	307.0	303	321	297	13,885	544	432	
BELLWIN	BELLWIN FARMS INC	WELLINGTON	53	304.3	297	317	299	13,089 *	518	420	
HOFTYZER FARMS	ALBERT HOFTYZER	NORTHUMBERLAND	81	300.0	301	307	292	13,597 *	514	419	
FERME SERHEAL	CLAUDE & CELINE SEGUIN	PREScott	75	299.0	301	299	297	13,158	485	414	
FERME LAVIGNE INC	ALAIN & JEAN-PIERRE LAVIGNE	PREScott	114	296.7	301	300	289	13,213 *	487	404	
VAN NES DRYING & STORAGE	ANDREA VAN NES	HURON	27	295.7	295	295	297	13,351 R	497	429	
GREAVESTON HOLSTEINS	RON & ANDREW GREAVES	LEEDS	91	295.3	288	309	289	12,946 *	517	414	
PARADIGM HOLSTEINS	STEVE VANDENDOOL	OXFORD	68	295.3	301	301	284	13,229 *	492	399	
SUNNYBROOKE	RONALD WATSON	NORTHUMBERLAND	43	294.0	299	296	287	13,168 R	485	403	
KOOPYCREST HOLSTEINS	SHAWN KOOPMANS	PRINCE EDWARD	28	293.7	289	306	286	12,945 *	507	406	
ARMSTRONG MANOR	—	PEEL	278	292.7	281	312	285	12,453 *	515	402	
BERTOM FARM	FRED & TONY VANMUNSTEREN	RUSSELL	83	291.7	288	297	290	12,954 *	494	415	
ALEXERIN DAIRY INC	RON & TODD NIXON	CARLETON	135	291.0	293	293	287	13,120 *	486	409	
JUBILEE FARM	CECIL & NATHAN SIEBENGA	PERTH	78	287.0	283	303	275	12,587 *	501	390	
STANTON BROS LTD	JIM, JEFF & GREG STANTON	MIDDLESEX	692	286.3	279	303	277	11,973 *	483	379	
<b>JERSEY</b>											
PRINZHAVEN FARMS	PHILIP & SELENA PRINZEN	PRINCE EDWARD	11	345.0	356	330	349	9,593	476	354	
HOLLYLANE JERSEYS	ROGER & DIANE JARRELL RAY	HASTINGS	41	312.3	333	284	320	9,786	453	356	
VERHOEF DAIRY FARM INC	REINOUD & KLAARTJE VERHOEF	ELGIN	9	287.3	294	274	294	8,716 *	441	331	
REXLEA JERSEYS INC	JOHN SHEARDOWN	YORK	47	286.3	300	262	297	8,977	425	337	
<b>AYRSHIRE</b>											
WILKESVIEW	MURRAY WILKEN	BRUCE	9	278.3	274	285	276	9,215 R	395	306	
SHADYLANE	M & T SCHOENI	RUSSELL	118	251.7	250	251	254	8,985	370	300	
BYDAND	SCOTT GORDON	WELLINGTON	8	241.7	240	246	239	8,646	363	281	
TILE CROFT FARMS	ELEANOR & JEFF ROBINSON	CARLETON	71	237.7	241	230	242	8,354 *	329	276	
<b>BROWN SWISS</b>											
GABELMANN BROWN SWISS LTD	ERNST GABELMANN	HURON	61	302.3	295	309	303	10,796	457	388	
HEIWA FARM	WALTER VON AH	RUSSELL	21	276.0	270	290	268	10,107	438	350	
SWISS LANE	A & T RECHSTEINER	HURON	45	274.0	274	282	266	10,136	420	343	
ROBIN NEST ACRES INC	OSCAR & ELLA BOWMAN	WELLINGTON	11	271.7	266	286	263	10,747	465	374	
<b>MILKING SHORTHORN</b>											
PRINSVILLE DAIRY FARMS INC	BERNARD & DAVID PRINZEN	PRINCE EDWARD	23	265.0	271	256	268	7,392	283	239	
DON RICHARDSON	—	OXFORD	40	259.3	268	250	260	7,309	275	231	
LYNMARK	TIM SHEARER	PETERBOROUGH	22	247.0	243	250	248	6,818	281	227	
ONAKNOLL	GLENNA PALMER	ALGOMA	13	234.7	238	229	237	6,272	243	203	
<b>GUERNSEY</b>											
EBY MANOR FARM LTD	JIM EBY	WATERLOO	55	208.7	215	206	205	7,050	339	240	
MAPLEHURST FARMS	KEN & CHRIS FORSTER	WENTWORTH	49	194.7	200	194	190	6,642	324	225	
BROADVIEW	ROBERT BEYNON	YORK	39	191.3	205	184	185	6,863	310	221	
COMFORT FARMS	CRAIG & BRUCE COMFORT	NIAGARA	44	182.0	195	172	179	6,195	274	202	

Publishable/Minimum 8 records Publiéables/Un minimum de 8 relevés × Greater than 2x tests (all or part) / Plus de 2x contrôles (toute ou partie de l'année) R: Robotic tests (all) / Robotique (tous les)

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

Breed / Race	Herds Troupeaux	BCA					305 (Kg)		
		Avg / Moy	Milk / Lait	Fat / Gras	Protein / Protéine	Milk / Lait	Fat / Gras	Protein / Protéine	
HOLSTEIN	1,796	222.2	219	228	219	9,978	385	316	
JERSEY	156	217.3	224	205	223	6,691	332	252	
BROWN SWISS	24	219.6	220	215	223	7,664	309	255	
AYRSHIRE	23	228.8	227	234	225	8,684	360	302	
MILKING SHORTHORN	6	239.0	242	233	242	6,604	256	215	
GUERNSEY	5	188.8	198	182	184	6,473	299	215	
ONTARIO	1,931	221.9	220	227	219	9,711	380	311	

Publishable/ Minimum 8 records Publiéables/Un minimum de 8 relevés

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

Breed / Race	Name / Nom	Age Âge	BCA				305 (Kg)			Owner / Propriétaire
			Average Moyenne	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	
<b>HOLSTEIN</b>										
YEARLINGS	SEAVALLEY D MARILYN MONROE	1-11	423.0	446	345	478	16,618	480	573	HOOLYLANE JERSEYS, HASTINGS
	S-S-HOLSTEIN RUBLE 2390	1-10	420.3	419	426	416	15,817	596	499	ONTARIO INC 1024248, PRESCOTT
2 YR OLDS	FARNEAR-TBR-BH VIS VASE-ET	2-4	502.7	446	609	453	19,189 ×	968	616	BRABANTDALE FARMS LTD, RUSSELL
	TJR MCCUTCHEON DICE-ET	2-2	459.3	373	593	412	15,120	889	531	BRABANTDALE FARMS LTD, RUSSELL
3 YR OLDS	STANTONS BRONCO EXPECT	3-2	428.7	425	456	405	19,262	762	587	STANTON BROS LTD, MIDDLESEX
	BRABANTDALE FREDDIE SPORSHE	3-10	426.3	397	457	425	18,876	799	641	BRABANTDALE FARMS LTD, RUSSELL
4 YR OLDS	S-S-HOLSTEIN THROTTLE 1680	4-8	428.7	377	529	380	18,328	957	593	ONTARIO INC 1024248, PRESCOTT
	BRABANTDALE GOLDWYN SPOOKISH	4-4	414.7	363	499	382	17,724	899	592	BRABANTDALE FARMS LTD, RUSSELL
5 YR OLDS	ELM-PARK TEEKME-RED	5-10	402.0	419	352	435	22,642	700	731	FERME RUBI, RUSSELL
	S-S-HOLSTEIN HOMESTEAD 1428	5-9	401.0	337	523	343	17,759	1015	562	ONTARIO INC 1024248, PRESCOTT
MATURE	SILDAJAK JIM ANINA	8-8	408.7	415	442	369	22,295	866	612	FERME RUBI, RUSSELL
	S-S-HOLSTEIN GARRISON 1371	6-8	408.3	362	514	349	18,336	971	562	ONTARIO INC 1024248, PRESCOTT
<b>JERSEY</b>										
HOMERIDGE JAMAL ANNIE 3			3-8	502.0	527	465	514	15,397	748	571
HOLYLANE ACTION MAISIE			2-1	498.3	522	496	477	12,790	660	444
<b>AYRSHIRE</b>										
SHADYLANE LORNA 3			2-2	341.0	343	337	343	10,509	431	346
GLEN ROBERT HOLIDAY			3-10	338.3	307	384	324	10,674	549	369
<b>BROWN SWISS</b>										
GUBELMAN JUHUS CRYSTAL			4-2	410.0	391	426	413	15,975	703	591
NOR BELLA SUPREME DABBLE			7-2	407.7	399	436	388	17,067	737	582
<b>GUERNSEY</b>										
BROADVIEW ZELMA			3-7	267.7	289	253	261	9,980	443	321
DON HAVEN YOGIS VIRTUE			3-2	264.7	273	254	267	8,535	402	296
<b>MILKING SHORTHORN</b>										
PRINZHEN PLATO ALFALFA			4-5	445.3	444	464	428	12,725	534	398
KOOPYCREST LOGIC ALI ANNE			2-9	424.0	403	458	411	10,041	467	333

Publishable/ Minimum 8 records Publiéables/Un minimum de 8 relevés × Greater than 2x tests (all or part) / Plus de 2x contrôles (toute ou partie de l'année)

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

Breed / Race	Records Relevés	Percent Pourcent	BCA			305 (Kg)		
			Milk / Lait	Fat / Gras	Protein / Protéine	Milk / Lait	Fat / Gras	Protein / Protéine
HOLSTEIN	114,065	92.8%	225	235	225	10,180	394	323
JERSEY	6,307	5.1%	225	206	224	6,719	333	253
BROWN SWISS	1,250	1.0%	221	216	225	7,719	310	258
AYRSHIRE	846	0.7%	232	239	231	8,812	366	307
MILKING SHORTHORN	223	0.2%	202	189	190	6,650	311	222
GUERNSEY	206	0.2%	241	232	241	6,553	254	213
ONTARIO	122,899	—	225	233	225	9,956	390	318

*Publishable/Publifiables*

## 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 Stabulation libre	2x	3x	
NUMBER OF HERDS / NOMBRE DE TROUPEAUX	991	1400	478	121	1,967	977	2665	135	190
PERCENTAGE OF HERDS / POURCENTAGE DE TROUPEAUX	33.1	46.8	16.0	4.0	65.8	32.7	89.1	4.5	6.4
PERCENTAGE OF COWS / POURCENTAGE DE VACHES	16.0	40.2	26.4	17.4	47.7	50.6	81.4	10.6	8.0
AVERAGE HERD SIZE / TAILLE MOYENNE DU TROUPEAU	38.7	68.5	132.1	343.1	57.9	123.7	73.0	187.7	100.6
AVERAGE 305 MILK PRODUCTION PRODUCTION DE LAIT MOYENNE À 305 JOURS	8,817	9,405	9,852	10,109	9,205	9,527	9,175	10,901	10,068
AVERAGE 305 FAT PRODUCTION PRODUCTION DE GRAS MOYENNE À 305 JOURS	345	370	385	394	360	374	360	422	391
AVERAGE 305 PROTEIN PRODUCTION PRODUCTION DE PROTÉINE MOYENNE À 305 JOURS	281	301	315	321	294	305	293	342	323
BCA MILK / MCR LAIT	199	213	221	229	207	216	207	247	228
BCA FAT / MCR GRAS	205	220	231	239	214	225	214	255	235
BCA PROTEIN / MCR PROTÉINE	197	212	221	228	206	216	206	242	228
AVERAGE SCC / MOYENNE DU CCS	240	237	215	216	243	215	235	214	232

## DISPOSAL / Élimination

Month / Mois	2013	2014	2015	Reason / Raisons		
JANUARY / JANVIER	7,749	6,347	5,617	1	REPRODUCTIVE / REPRODUCTION	15,437 30%
FEBRUARY / FÉVRIER	5,485	5,059	4,316	2	MASTITIS/HIGH SCC / HAUT COMPTAGE CELLULAIRE	8,365 16%
MARCH / MARS	5,200	4,836	3,449	3	LOW MILK PRODUCTION / FAIBLE PRODUCTION DE LAIT	8,139 16%
APRIL / AVRIL	4,779	4,093	3,269	4	SICKNESS / MALADIE	5,579 11%
MAY / MAI	4,350	3,555	2,998	5	FEET/LEG PROBLEMS / PROBLÈMES DE PIEDS ET MEMBRES	4,991 10%
JUNE / JUIN	3,750	3,377	3,806	6	UDDER BREAKDOWN / PIS DESCENDU	3,897 7%
JULY / JUILLET	3,935	3,911	4,714	7	INJURY/ACCIDENT / BLESSURE/ACCIDENT	2,511 5%
AUGUST / AOÛT	3,919	3,821	4,532	8	OLD AGE / VIEILLESSE	1,819 3%
SEPTEMBER / SEPTEMBRE	3,990	4,443	4,611	9	EXPORTED / EXPORTATION	851 2%
OCTOBER / OCTOBRE	5,533	4,880	5,001	10	BAD TEMPERAMENT / MAUVAINS TEMPÉRAMENT	617 1%
NOVEMBER / NOVEMBRE	6,228	5,299	5,132			
DECEMBER / DECEMBRE	6,584	6,099	5,077			

## 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	Cows (Avg) Vaches (nbre moy)	Breed / Race	Score / Cote
BRANT	BUTTERMINE FARMS INC	CHRIS VANDENBERG	HARLEY	84 R	H	850
	SPRUCE AVENUE FARMS	—	PARIS	93	J	804
BRUCE	STEVE & AMANDA HAMMELL	—	DOBBINTON	35 R	H	947
	ZETHILL FARMS LTD	RUSSELL & JOYCE ZETTLER	HANOVER	41	H	918
	ALBADON FARMS LTD	MARK & JOSH IRELAND	TEESWATER	196 ×	H	917
	BELMORAL FARMS LTD	DAVID KIEFFER	TEESWATER	67	H	911
	IKENDALE FARMS LTD	IKENDALE FARMS LTD	WALKERTON	352 ×	H	888
	DORAL FARMS INC	—	TEESWATER	73	H	878
	LOWLACE FARMS	J & B WALLACE	PORT ELGIN	85	H	871
	WILKESVIEW	MURRAY WILKEN	RIPLEY	139 R	H	864
	MILLBROOK FARMS	BARRY, DIANE & KEVIN RIBEY	PAISLEY	55	H	861
	HYHOLME HOLSTEINS	JONAS MARTIN	CHESLEY	42	H	854
	RUSMAR FARMS	—	TEESWATER	183	H	824
	LANCAR FARMS LIMITED	CARSON LANTZ	MILDHAM	59 ×	H	812
	DAWNVIEW HOLSTEIN	MARK & ERLA MARTIN	CHESLEY	42	H	809
	MOORWYK DAIRY FARMS LTD	MARCO & CONNIE VERGEER	TEESWATER	118	H	792
CARLETON	A, M & M ZANDBELT	—	METCALFE	61	H	915
	ALEXERIN DAIRY INC	RON & TODD NIXON	MANOTICK	165 ×	H	912
	MIDLEE HOLSTEINS	J & C McDIARMID & SONS	OSGOODE	109	H	870

Dairy Farmers  
of Canada



Les Producteurs laitiers  
du Canada



Dairy Farmers of Canada and  
Bank of Montreal

**PROUD AND  
PRIVILEGED PARTNERS**

For more information on our products,  
call 1-877-629-6262



× Greater than 2x tests (all or part) / Plus de 2x contrôles (toute ou partie de l'année)    R: Robotic tests (all) / Robotique (tous les)

## 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	Cows (Avg) Vaches (nbre moy)	Breed / Race	Score / Cote
CARELTON (con't)	WEEBERLAC	TIM & DIANE GRONIGER	CARLSBAD SPRING	37	H	862
	TOPFARM HOLSTEINS	GERALD & JANET VANBOKHORST	OSGOODE	72	H	835
	BLACKRAPIDS FARMS	PETER & ROSEMARY RUITER	NEPEAN	46	H	829
	DONEVELYN FARMS LTD	—	METCALFE	160 ×	H	790
DUFFERIN	BRAKKE FARM INC	J, N & H BRAKKE	GRAND VALLEY	90	H	961
	MARSVILLE HOLSTEINS	MELIS BROUWER	EAST GARAFRAXA	92	H	939
	COLMONT	JOE OOSTERHOF	GRAND VALLEY	54	H	852
	DEAKSVIEW	RON & LISA DEAKEN	GRAND VALLEY	76	H	834
	SWISSBELL	WALTER & MARLIE KAEHLI	GRAND VALLEY	85	J	828
DUNDAS	TIBBEN FARMS	—	BRINSTON	188 R	H	867
	SANDYCREEK FARMS	DAVE VERBURG	IROQUOIS	61 R	H	858
	VRIESDALE	HENRY & ROBERT VELTHUIS	MOUNTAIN	140 R	H	853
	WINTERGREEN FARMS	CARL SEARS & SONS	SOUTH MOUNTAIN	83 R	H	847
	BRETELER FARMS INC	PAUL BRETELER	WINCHESTER	112	H	823
	RICRODREG HOLSTEINS	DWIGHT GILMER & SONS LTD	SOUTH MOUNTAIN	182 ×	H	809
DURHAM	RUTI FARMS	WERNER & NICOLAS RENGGLI	SEAGRAVE	49	H	794
	O'CONNOR LAND & CATTLE CO	SEAN & KELLY O'CONNOR	AJAX	122 R	H	792
ELGIN	MUILWYK FARMS LTD	—	BROWNSVILLE	75	H	939
	VERHOEF DAIRY FARM INC	REINOUD & KLAARTJE VERHOEF	BELMONT	178 ×	H	890
	MAPLEKEYS FARMS	PAUL VIS	AYLMER	280	H	864
	SILVERRIDGE FARMS	CHARLIE DYKXHOORN	SPRINGFIELD	129 ×	H	858
	CENTRAL DAIRY LTD	PETE VAN HEMERT	BELMONT	119 ×	H	790
FRONTENAC	GROENWAY FARMS INC	M & D GROENEWEGEN	HARROWSMITH	77	H	834
GLENMARRY	HEIDI FARMS INC	PAUL OEGGERLI	BAINSVILLE	348	H	907
	LOCHDALE	DAVID MACMILLAN	ALEXANDRIA	60	H	893
	TANSYMOSS	PAUL & SHAWNA CHADDOCK	LANCASTER	123 ×	H	826
GRENVILLE	GERANN HOLSTEINS	JOHN & DAWN WYNANDS	CARDINAL	227	H	871
	RIDEAUSIDE FARMS INC	CHARLES & JAMES BENNETT	KEMPTVILLE	260 ×	H	863
GREY	GAMBLANE FARMS	IAN & MARK GAMBLE	CHATSWORTH	45	H	960
	MAPLECREST	KEN & ADAM BRUSSO	AYTON	65	H	912
	WAYNE MARTIN	—	MOUNT FOREST	36	H	891
	VALLEYKIRK	R & M KIRKCONNELL	OWEN SOUND	57	H	862
	SANDYLAND HOLSTEINS	MERLE FREY	MOUNT FOREST	47	H	834
	GLENWIN HOLSTEINS	PATTI ALSOP	SINGHAMPTON	142	H	811
HALDIMAND	ZANTS HOLSTEINS	CHRIS ZANTINGH	DUNNVILLE	95	H	891
	DEBOER HOLST	BEN & ANIETA DEBOER	SELKIRK	94 ×	H	854
HASTINGS	EGGLETON FARMS INC	ROBERT, ANNE & SCOTT EGGLETON	BELLEVILLE	52	H	907
	LAZIERLANE	MIKE LAZIER	CORBYVILLE	32	H	870
HURON	ORA ET LABORA INC	JOHN BRANDERHORST	HENSALL	62 ×	H	925
	ALMELO HOLSTEINS	BEN & SANDY TERPSTRA	BRUSSELS	197 ×	H	893
	SHADY MAPLE FARM	LARRY MARTIN	CLIFFORD	46	H	877
	KEMMERE DAIRY FARM	KEES & MARION KEMMERE	EXETER	138	H	863
	VAN NES DRYING & STORAGE	ANDREA VAN NES	ETHEL	40 R	H	862
	MARI & ALIE VANDER VEKEN	—	ZURICH	244	H	859
	RIVERBACK HOLSTEINS	ELROY & LYNETTE MARTIN	GORRIE	40	H	856

× Greater than 2x tests (all or part) / Plus de 2x contrôles (toute ou partie de l'année)    R: Robotic tests (all) / Robotique (tous les)

## 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	Cows (Avg) Vaches (nbre moy)	Breed / Race	Score / Cote
HURON (Con't)	EVERGREEN HOLSTEINS	ROBERT & ANDREA VAN NES	ETHEL	529	H	853
	JADENRICH HOLSTEINS	DENNIS & JANICE GINGRICH	GORRIE	58	H	853
	VAN DIETEN FARMS INC	HANK & DEREK VAN DIETEN	SEAFORTH	82 ×	H	852
	HEATHER HOLME FARMS INC	GLEN MCNEIL	GODERICH	59	H	852
	GUNTENSPERGER DAIRY INC	KARL GUNTENSPERGER	SEAFORTH	149	H	849
	ECKERLEA ACRES	CHRISTA ECKERT	SEAFORTH	246 ×	H	845
	RAYLEDA HOLSTEINS	KENNETH & SHIRLEY WIDEMAN	FORDWICH	58	H	835
	BEELINE HOLSTEINS	ROB MOFFAT	WINGHAM	66	H	818
	GUBELMANN BROWN SWISS LTD	ERNST GUBELMANN	WALTON	73	B	806
	KESI FARMS	KEES & IVONNE VAN ESVELD	CLINTON	128	H	802
	HENDRIKS DAIRIES LTD	TYLER HENDRIKS	EGMONDVILLE	49	J	795
	MERKA HOLSTEIN	MERLIN & KAREN GINGRICH	GOWANSTOWN	59	H	792
LAMBTON	STEWARDSON DAIRY INC	—	THEDFORD	276 ×	H	896
	EXCELSIOR FARM	JOHN DEELSTRA	WYOMING	111	H	836
	VAN ENGELEN DAIRY FARMS LTD	MIKE & ED VAN ENGELEN	THEDFORD	392 ×	H	821
	GORDONS ROXBURGH FARMS INC	WILLIAM & REBECCA GORDON	THEDFORD	300	H	796
LANARK	NANDALE FARMS	JOHN & BETH & ALAN NANNE	PAKENHAM	49	H	802
	SUNOL FARMS	JASON & AMANDA O'CONNELL	CARLETON PLACE	120 R	H	788
LEEDS	JOHN GUNNEWIEK	GUNNEBROOKE FARMS LTD	ELGIN	69	H	871
	COOLIGAN CREEK FARM INC	JOHN BONGERS & FAMILY	ELGIN	79	H	837
	JOBO FARMS	H & A OOSTERHOF	NORTH AUGUSTA	110 R	H	794
	GREAVESTON HOLSTEINS	RON & ANDREW GREAVES	NORTH AUGUSTA	108 ×	H	793
MIDDLESEX	MARVALE FARMS LTD	ISAAK & HELENA KLASSEN	MOSSLEY	57	H	914
	O'NEIL FARMS	STEVE O'NEIL	THORNDALE	86	H	868
	PLOVER HAVEN FARMS INC	W & C VAN DEN OETELAAR	ILDERTON	107	H	855
	LONEDGE HOLSTEINS INC	TED BROWN	ILDERTON	105 ×	H	830
	HIGHBRIDGE FARM	A & J HOOGERBRUGGE	PARKHILL	118	H	817
	BLOEMEN DAIRY FARMS	—	LUCAN	459	H	802
	JEFFREYHOLME FARMS	MARK JEFFREY	THORNDALE	71	H	793
NIAGARA	MOONLIGHT DAIRY	JAN VAN WELY	CAISTOR CENTER	109	H	912
	WHITNELL HOLSTEINS	HOWARD AUGUSTINE	WAINFLEET	37	H	837
	SUMMERS FARM LTD	—	FONTHILL	107	H	832
	MAROBING FARMS LTD	ROB & TRISH VAN WYNGAARDEN	ST ANNS	45	H	825

**HOW EFFECTIVE DO YOU  
THINK YOUR COLOSTRUM  
MANAGEMENT IS?**

Download the FREE CalfStart  
smartphone app today!

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

**CALFSTART** 



**zoetis**

## 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	Cows (Avg) Vaches (nbre moy)	Breed / Race	Score / Cote
NORFOLK	MARBANK FARMS LTD	WAYNE & LEONARD BOOTSMA	PORT DOVER	121 ×	H	888
	GARRY CAUGHILL	—	SIMCOE	34	H	794
NORTHUMBERLAND	SUNNYBROOKE	RONALD WATSON	CAMPBELLFORD	50 R	H	904
	HOFTYZER FARMS	ALBERT HOFTYZER	FRANKFORD	92 ×	H	838
	DORLAND FARMS LTD	WILLIAM DORLAND	BRIGHTON	169	H	834
	MILVALEA HOLSTEINS	BART & NANCY NELSON	BALTIMORE	57	H	808
	ROLLING ACRES LTD	J, H & J KAPTEYN	COBOURG	121	H	804
OXFORD	LARENWOOD FARMS LTD	CHRIS, GRANT & DAN MCLAREN	DRUMBO	96	H	996
	GREIDEN FARMS LTD	CEES HAANSTRA	ST MARYS	625 ×	H	952
	WILMARLEA FARMS	JOHN & WILLARD MACKAY	EMBRO	154 ×	H	940
	HOENHORST FARMS LTD	GERRIT & MARGRIET WENSINK	INNERKIP	372 R	H	939
	PARADIGM HOLSTEINS	STEVE VANDENDOOL	WOODSTOCK	82 ×	H	933
	KELDERVIEW HOLSTEINS	P & B OP DEN KELDER	SALFORD	148 R	H	921
	DAIRYDALE	JOHN GARNER	EMBRO	112 ×	H	912
	MARJEN FARMS	MARDINE PELDERS	EMBRO	123	H	900
	DIRK BOER	—	WOODSTOCK	104 ×	H	890
	WARBY FARM	HENNY & HENDRIKS VAN WARBY	INGERSOLL	142	H	882
	VELDALE FARMS LTD	EVERT & JAN VELDHUIZEN JR	WOODSTOCK	137 ×	H	881
	SHINESS HOLSTEINS LTD	GLEN & DAN MATHESON	EMBRO	111 ×	H	878
	VANDER KOOI DAIRY FARMS INC	—	OTTERVILLE	134 ×	H	871
	MARKWOOD FARMS INC	PETER & PAULINE MARKUS	BEACHVILLE	147	H	870
	WILJAVEN	WILL & JACQUELINE KOOT	THAMESFORD	59	H	869
	WERKHOLM HOLSTEINS LTD	FRANK & KEVIN WERKEMA	EMBRO	97 ×	H	865
	SCHERPENZEEL FARMS	WIM SCHERPENZEEL	INGERSOLL	291	H	859
	WIKKERINK FARMS LTD	ROGER WIKKERINK	NORWICH	75 R	H	857
	HIGHHAVEN HOLSTEINS INC	DIRK HEEG	TAVISTOCK	131	H	856
	HAMMONDVIEW FARMS LTD	S, N, B, & B HAMMOND	INGERSOLL	132 R	H	855
	OOSTVIEW FARM LTD	HUGH & ROELAND VAN OOSTVEEN	LAKESIDE	144 ×	H	855
	ELMWOLD FARMS	CHRIS & PAUL BUCHNER	BROWNSVILLE	215 ×	H	854
	GIERDOWN FARMS LTD	HARRY & CODY DE GIER	TAVISTOCK	127	H	851
	DAIRY - DOC HOLSTEINS	MATT WALKER	WOODSTOCK	40 R	H	848
	ELARDA FARMS LTD	COEN OR GERRIT VAN WELY	EMBRO	222 ×	H	840
	DUIZER FARMS LTD	ADRIAN & CORINNE DUIZER	WOODSTOCK	153	H	834
	VREDERIJK DAIRY	DIRK-JAN GRIFFIOEN	TAVISTOCK	128 ×	H	832
	VIEWLAND FARM LTD	DAVE OLDER	THAMESFORD	75	H	824
	COBBLE HILLS HOLSTEINS	ARIE PEELEN	ST MARYS	71	H	822
	KLOEPFER HOLDINGS LTD	—	INGERSOLL	189 ×	H	821
	M & H ARTHUR FARMS LTD	—	NORWICH	57 ×	H	817
	BEYOND BELIEF FARMS INC	JANKE & ANDRIES VISSER	WOODSTOCK	143	H	815
	LINQUENDA DAIRY FARMS INC	GERRIT & JACOB BOS	BURGESSVILLE	151	H	813
	MAYBLOSSOM	JOOST & BONNIE JONGERT	EMBRO	163	H	809
	SMITHDEN HOLSTEINS	JAMES SMITH	WOODSTOCK	118	H	806
	E & J KROONDIJK-VOGLZANG	—	WOODSTOCK	131 R	H	806
	MARKHILL HOLSTEINS	GARY & HILARY MARKUS	INGERSOLL	49	H	798
	ERIMAR HOLSTEINS	ERICA & MARTIN VAN ROOYEN	TAVISTOCK	103	H	796
	SPERO HOLSTEINS LTD	DAVID & JOYCE VANDERSPEK	EMBRO	138 ×	H	791
	WARDWAY FARM	BRUCE WARD	WOODSTOCK	75	H	790

\* Greater than 2x tests (all or part) / Plus de 2x contrôles (toute ou partie de l'année)    R: Robotic tests (all) / Robotique (tous les)

## 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	Cows (Avg) Vaches (nbre moy)	Breed / Race	Score / Cote
OXFORD (Con't)	VIEW HILL HOLSTEINS	RENE & BIANCA STRIK	WOODSTOCK	152	H	790
	DRIANNEH GREEN DAIRY LTD	ARNOLD DEBOER	MOUNT ELGIN	149 R	H	789
	HAMMONDOWNS FARMS	DAVID HAMMOND	INGERSOLL	233 R	H	788
PEEL	ARMSTRONG MANOR	—	CALEDON	321 ×	H	925
PERTH	PFISTER DAIRY FARM	PFISTER FAMILY	MITCHELL	82	H	961
	JPC FARMS INC	JAMIE BEAUMONT	MITCHELL	186 ×	H	945
	WALLACEVIEW HOLSTEINS	JOHN & GARRY KOOBS	PALMERSTON	128	H	944
	COSMO DAIRY LTD	HANS & JANTJE SCHEELE	ST MARYS	111 ×	H	932
	REIJNEN DAIRY FARMS	JEFFERY & MONIQUE REIJNEN	ST MARYS	188	H	907
	PETE LUYTEN	—	MITCHELL	50 R	H	904
	LEUTENEGGER FARMS	ROMAN LEUTENEGGER	GOWANSTOWN	109	H	897
	MARELVUE FARMS	ELI & ELIZABETH MARTIN	GOWANSTOWN	85	H	894
	GOLDENLANE	LUKE HOEGGER	MITCHELL	117	H	888
	AVONVIEW FARMS LTD	SCOTT & ANNA-MARIE TERPSTRA	ST PAULS	67	H	884
	BIRCHLAWN FARMS LTD	—	ATWOOD	563	H	877
	CNOSSOME HOLSTEINS	SIMON & ANDREA CNOSEN	BRUNNER	56	H	872
	BOERNVIEW FARMS LTD	ROGER BOERSEN	GADSHILL	425	H	872
	BRISBIN FARMS LTD	DOUG & BRENDA BRISBIN	GOWANSTOWN	52	H	868
	PLEASANT HILL HOLSTEINS INC	ROGER SPRIEL	ST MARYS	110	H	864
	DELFIJA FARM INC	JOHN & MELANIE VANWINDEN	ATWOOD	93	H	854
	HEERDINK FARMS LTD	ALBERT BORGJINK	ST MARYS	296	H	849
	SCENIC HOLSTEINS	HANS & JOLANDA WEBER	ST MARYS	230	H	837
	NOORDCREEK	MARINUS & ANJA NOORDAM	GOWANSTOWN	73 R	H	834
	KEMMERE HOLSTEINS	KEES & MARION KEMMERE	MITCHELL	103 R	H	831

Agriculture is our  
way of life too

Meet Graham

In 12 years at FCC, Graham's helped hundreds of Canadian producers build their dreams. Like everyone on your FCC team, Graham knows your industry and he'll get to know you.

1-800-387-3232   [fcc.ca](http://fcc.ca)

Graham Bolton  
FCC Senior Relationship Manager



Farm Credit Canada  
Advancing the business of agriculture

Canada



## HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux

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

<b>County / Comté</b>	<b>Farm / Ferme</b>	<b>Owner / Propriétaire</b>	<b>City / Ville</b>	<b>Cows (Avg) Vaches (nbre moy)</b>	<b>Breed / Race</b>	<b>Score / Cote</b>
<b>PERTH (Con't)</b>	JUBILEE FARM	CECIL & NATHAN SIEBENGA	ATWOOD	91 ×	H	829
	FERNCREST FARMS INC	DEAN & ELLEN BAUMAN	NEWTON	49 ×	H	826
	SQUIBBHaven	DAVID SQUIBB	STAFFA	44	H	822
	MERDELL DAIRY FARM INC	KEVIN & SANDY RIDDELL	NEWTON	127 R	H	822
	CARTERLANE DAIRY FARM	RON & MIKE CARTER	NEWTON	110 R	H	817
	ZEHRLADE	DALE ZEHR	MILVERTON	32	H	817
	HEULCREST FARMS LTD	GYS & RIA DEWIT	ST PAULS	118	H	811
	SLITS DAIRY FARM	PEDRO & JOLANDA SLITS	BRUNNER	191	H	809
	PENDORA DAIRY	RICK & INGRID PORTENA	MONKTON	355	H	808
	CHALANE FARMS	ALAN CLELAND	LISTOWEL	71 R	H	803
	DANZEL HOLSTEINS	ED & JULIE DANEN	SHAKESPEARE	115 ×	H	801
	ATHLONE FARMS	BRIAN ANDERSON	TAVISTOCK	167	H	799
	COOKHILL FARMS LTD	IRVIN COOK	GADSHILL	123	H	797
	DELTON WEBER	—	LISTOWEL	33	H	796
	HYDEN HOLSTEINS	BRYAN ZEHR	MILVERTON	67 ×	H	795
	KIE FARMS LTD	DIRK & ERICA KIESTRA	ST MARYS	493 ×	H	791
<b>PETERBOROUGH</b>	<b>EMBRDALE FARM</b>	—	<b>ASPHODEL-NOR-WOOD</b>	<b>79 ×</b>	<b>H</b>	<b>833</b>
<b>PRESCOTT</b>	<b>YORELLEA FARMS</b>	<b>RALPH, JEFF &amp; TIM LEROY</b>	<b>ST EUGENE</b>	<b>88 R</b>	<b>H</b>	<b>945</b>
	FERME MIRELLA INC	GUY & CAROL LEVAC	ST BERNARDIN	129	H	903
	ONTARIO INC 1024248	ANDY SENN	ST BERNARDIN	506 ×	H	880
	FERME LAVIGNE INC	ALAIN & JEAN-PIERRE LAVIGNE	STE ANNE DE PRESCOTT	134 ×	H	855
	WILKRIDGE FARM	KEN & PEGGY WILKES	FOURNIER	73	H	852
	DUFFEYNIAL	JEAN-MARIE & FELIX DUFFEY	L'ORIGINAL	100	H	849
	REDSTONE FARM	STEFAN & LINDA KUNZ	ST EUGENE	111	H	846
	RDC FARMS INC	BERNARD ROMBOUTS	CURRAN	82	H	825
	FERME CAVALAIT	ALAIN & CLAUDINE POIRIER	LEFAIVRE	52	J	811
	HASPENGOUW FARM INC	MARC & JOSEE VALKENBORG	CASSELMAN	73	H	810
	FERME SERHEAL	CLAUDE & CELINE SEGUIN	ST ISIDORE	85	H	805
<b>PRINCE EDWARD</b>	<b>PRINZHAVEN FARMS</b>	<b>PHILIP &amp; SELENA PRINZEN</b>	<b>BLOOMFIELD</b>	<b>84</b>	<b>H</b>	<b>828</b>
	GORELAND FARMS	—	CARRYING PLACE	163 ×	H	821
	MAYPULAYN FARMS	MARTIN & ANGELA MILLER	MILFORD	71	H	804
<b>RUSSELL</b>	<b>ROSENHILL FARM INC</b>	<b>ANDRE HILDBRAND</b>	<b>ST ALBERT</b>	<b>103</b>	<b>H</b>	<b>922</b>
	FERME ST MALO INC	ETIENNE SEGUIN	ST PASCAL	81	H	919
	HEIWA FARM	WALTER VON AH	ST ALBERT	124	H	899
	CLEARVIEW FARM	CHRIS & ABBIE MUELLER	CLARENCE CREEK	86	H	884
	SUNRISE HOLSTEINS INC	EDGAR & RAMONA KAELIN	CLARENCE CREEK	53	H	875
	FERME A & L DESNOYERS	—	ST ALBERT	100	H	861
	HERMENIE	DENIS LATOUR	ST ALBERT	90	H	853
	BERTOM FARM	FRED & TONY VANMUNSTEREN	SARSFIELD	97 ×	H	850
	FERME PROSPERE INC	LUC & SYLVIE DUTRISAC	ORLEANS	78	H	845
	TINYVILLE FARM	ERIC RUITER	RUSSELL	40	H	843
	LA FERME BEN-REY-MO LTD	REYNALD BENOIT	ST ALBERT	98	H	808
	DLASEPT	JACQUES LAFLECHE	ST ALBERT	97	H	807
	MELISTAR	MARC BERGERON	VARS	85	H	799
	FERME PHILOS INC	PHILIPPE ETTER	SARSFIELD	131	H	794

\* Greater than 2x tests (all or part) / Plus de 2x contrôles (toute ou partie de l'année)    R: Robotic tests (all) / Robotique (tous les)

## 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	Cows (Avg) Vaches (nbre moy)	Breed / Race	Score / Cote
SIMCOE	CLEARCREST FARMS	—	NEW WELL	59	B	926
	RITCHDALE FARMS	DOUG & GLEN RITCHIE	ELMVALE	85	H	845
	SHADY GLEN FARMS	KEVIN & STEVE JONES	MIDLAND	96	J	806
	WALKHAVERN FARMS LIMITED	COLLIN & TANYA WALKER	STAYNER	81	H	795
STORMONT	FERME LCM QUESNEL INC	MARC QUESNEL	MOOSE CREEK	182 ×	H	867
	FERME SABOURIN INC	GILLES & JOHANNE SABOURIN	CRYSLER	78	H	820
WATERLOO	CEDARBROOK	CLARE MARTIN	ELMIRA	67	H	906
	MILKY WAVE	—	ELMIRA	241 ×	H	904
	ELDONNA FARM	MURRAY & SANDRA SHERK	PLATTSVILLE	119 ×	H	891
	ONTOWA	—	ELMIRA	109	H	890
	MINTVALLEY FARMS INC	—	BRESLAU	124	H	889
	GREEN ACRE FARMS LTD	T, G, D & A WAGLER	NEW HAMBURG	175	H	886
	WEBNOOK HOLSTEINS	GARY WEBER	ELMIRA	50	H	869
	QUIET OAK HOLSTEINS	JOHN & ANGELA VAN BERGEIJK	NEW HAMBURG	158	H	859
	CITILIMITS	NORBERT, BOB & JORDAN DIETRICH	ST AGATHA	111	H	856
	POPLARVALE	DANIEL GERBER	MILLBANK	40	H	848
	SHADYWILLO	LEONARD & LAURA MARTIN	ELMIRA	33	H	843
	AVELEE HOLSTEINS	MAYNARD & VERA SHANTZ	WATERLOO	45	H	842
	EZRA & JACKIE MARTIN	—	WATERLOO	33	H	842
	MURRAY & LEONA BRUBACHER	—	ELMIRA	76	H	840
	CALLUMLEA FARM	KEN & MARIE MCNABB	NEW HAMBURG	60 R	H	837
	HIDDEN LANE DAIRY INC	KYLE & JOLENE HORST	ELMIRA	44	H	835
	M & C BRUBACHER	—	ELMIRA	59	H	833
	CLEON GINGRICH	—	DRAYTON	51	H	830
	BEARSDEN HOLSTEINS	ENOS BEARINGER	ELMIRA	45	H	828
	CLAYNOOK FARMS LTD	W, D & M WAGLER	NEW HAMBURG	191	H	827
	CANAAN SLOPES DAIRY INC	ROLAND GOOD	NEW HAMBURG	71	H	823
	WEBINE HOLSTEINS	LEWIS & PAULINE WEBER	ELMIRA	54	H	822
	RIVER DALE HOLSTEINS	LLOYD MARTIN	ST JACOBS	39	H	816
	CLEOSSY	CLEASON WIDEMAN	ST JACOBS	42	H	816
	NITH CREST FARMS LIMITED	LARRY JANTZI	WELLESLEY	129	H	810
	OSCAR GINGRICH	—	ELMIRA	41	H	807
	STEWMAR HOLSTEINS	STEWART MARTIN	WALLENSTEIN	37	H	807

## 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

**TRU-TEST®**



**Walk-Over-Weighing Dairy Scales also available**

For more information call 800.874.8494

[www.tru-test.com](http://www.tru-test.com)

## HERD MANAGEMENT SCORE / Cote de gestion de troupeaux

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

<b>County / Comté</b>	<b>Farm / Ferme</b>	<b>Owner / Propriétaire</b>	<b>City / Ville</b>	<b>Cows (Avg) Vaches (nbre moy)</b>	<b>Breed / Race</b>	<b>Score / Cote</b>
WATERLOO (Con't)	CHERRY HOLLOW	DANIEL & MARY MARTIN	ELMIRA	25	H	807
	RIVER MAR	MURRAY MARTIN	ST JACOBS	27	H	802
	LEBOLD FARMS INC	TERRY & SUSAN & RON LEBOLD	WELLESLEY	99	H	800
	HANFRE HOLSTEINS	HANS & FREDERIKA BOKDAM	NEW HAMBURG	115	H	788
WELLINGTON	KOOI PLEATS DAIRY INC	W & M VAN DER KOOI	MOOREFIELD	112	H	956
	VERNON & EDNA MARTIN	—	MOUNT FOREST	34	H	915
	KRUL HOLSTEINS LTD	JEFF & JOHN KRUL	ARTHUR	89	H	913
	ANDY & RITA MACIUKIEWICZ	ANDY MACIUKIEWICZ	BELWOOD	60 R	H	909
	EDWARD WEBER	—	MOUNT FOREST	43	H	907
	OPSTERLAWN	MARTEN BYLSMA	ALMA	320	H	879
	CNOSEN HOLSTEINS	—	ELORA	142	H	869
	MAYHAVEN	PAUL & TIM MAY	ROCKWOOD	46	H	867
	DANNROVING HOLSTEINS	MATT & JILL DANN	PALMERSTON	83	H	865
	JOELETTE FARMS	JOEL & JEANETTE MARTIN	ALMA	52	H	865
	MELVIN MARTIN	—	MOUNT FOREST	51	H	865
	JAYGAR'S MOOING MEADOWS	GARY MARTIN	ARTHUR	55	H	858
	BOUWMAN HOLSTEINS INC	KLAAS BOUWMAN	GUELPH	330 ×	H	847
	MBT FARMS	ANDREW MARTIN	ALMA	55	H	839
	VAN STEE DAIRY	ADRIE VAN STEE	MOOREFIELD	149 R	H	835
	BROOKSIDE	LUKE & VERA MARTIN	MOUNT FOREST	57	H	830
	MILKY WAVE	HENK SCHUURMANS	ELMIRA	53	H	828
	WEBLEA	DUANE & RHONDA WEBER	ALMA	48	H	828
	ONE OAK FARMS INC	BILL & MARTHA HIEMSTRA	LISTOWEL	132	H	827
	MAPLE LEAF FARM	—	GRAND VALLEY	41	H	819
	MARBRUCK HOLSTEINS	GARY & CAROLYN MARTIN	DRAYTON	63	H	818
	STIRTOGA FARM LTD	TOM & JAKE DEVRIES	DRAYTON	122	H	818
	BRADCO HOLSTEINS	BRAD & CONNIE LICHTY	WALLENSTEIN	50	H	817
	KOSTERVIEW FARMS	JOHN KOSTER	HARRISTON	54 R	H	817
	B & J KOTTELENBERG	—	HILLSBURGH	40	H	813
	MAPLEDRIIVE HOLSTEINS	KENT MARTIN	DRAYTON	50	H	810
	MILKWAY	TERRY BAUMAN	KENILWORTH	50	H	805
	WEBTON FARMS	RAY & SARA WEBER	ALMA	79	H	802
	HAVENVALLEY FARMS INC	JAMES & ERLA BRUBACHER	WALLENSTEIN	66	H	802
	SIGVIEW FARMS	SIMON & KRISTINA SIGNER	MOOREFIELD	53	B	799
	AMON BEARINGER	—	HARRISTON	55	H	792
	CARISS	CALVIN & CAROL LICHTY	ARISS	58	H	791
	FRAELAND	STEVE FRASER	FERGUS	104	H	791
	FLOYD & LOREEN MARTIN	—	CLIFFORD	43	H	788
	WIEBE HUIZINGA	—	BELWOOD	55	H	788
WENTWORTH	SUMMITHOLM HOLSTEINS	JOE LOEWITH & SONS	LYNDEN	472 ×	H	972
YORK	LOCKMAR HOLSTEINS	JAMES LOCKIE	SUTTON WEST	105	H	806

× Greater than 2x tests (all or part) / Plus de 2x contrôles (toute ou partie de l'année)    R: Robotic tests (all) / Robotique (tous les)

# 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 competed 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 compté/district ont été publiés.

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

**EX-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

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

FARM / OWNER FERME / PROPRIÉTAIRE	OWNER / PROPRIÉTAIRE	CITY / VILLE	BCA AVERAGE / MCR MOYENNE	BCA MILK / MCR LAIT	BCA FAT / MCR GRAS	BCA PROTEIN / MCR PROTÉINE	RECORDS / RELEVÉS	305 MILK KG / 305 LAIT KG	305 FAT KG / 305 GRAS KG	FAT % / GRAS %	305 PROTEIN / 305 PROTÉINE %	PROTEIN % / PROTÉINE %	BREED / RACE	
<b>ALGOMA: AVERAGE 199.8</b>														
DIAMOND J FARMS ONAKNOLL	VIC FREMLIN GLENN PALMER	ECHO BAY BRUCE MINES	212.0 207.7	208 209	217 207	211 207	37 21	9,288 6,805	362 266	3.9 3.9	301 217	3.2 3.2	H M,H	
<b>BRANT: AVERAGE 215.2</b>														
BUTTERMINE FARMS INC	CHRIS VANDENBERG	HARLEY	279.3	265	295	278	72	12,367	R	510	4.1	413	3.3	H
BRENBE FARMS	—	AYR	254.7	250	254	260	67	7,694	405	5.3	297	3.9	J,H	
TALSIMA FARMS INC	STEVE & SHARON TALSIMA	HARLEY	250.7	242	263	247	29	10,409	R	417	4.0	338	3.2	H
STAGE ROAD DAIRY FARM	ARIE & LIESBETH DUIZER	BURFORD	248.7	244	255	247	107	10,759	R	418	3.9	347	3.2	H
SPRUCE AVENUE FARMS	—	PARIS	246.3	255	239	245	73	8,566	396	4.6	298	3.5	J,H,B	
BRIDON FARMS INC	BRIAN SAYLES	PARIS	243.3	258	232	240	90	7,768	R	371	4.8	272	3.5	J,H
ROVELON HOLSTEINS	GARY CAIN	PARIS	242.0	245	240	241	27	11,344	*	413	3.6	354	3.1	H,A
NUTRECO CANADA AGRESEARCH	MICHELLE CARSON	BURFORD	237.7	239	240	234	81	10,535	393	3.7	328	3.1	H	
EMCREST FARM	WILLIAM & JEAN EMMOTT	BRANTFORD	236.7	236	238	236	60	10,398	R	391	3.8	333	3.2	H
BROWNDALE	ROBERT BROWN	PARIS	233.0	228	250	221	57	10,787	439	4.1	332	3.1	H	
ELM BEND FARMS	TERRY CHARLTON	BRANTFORD	220.0	222	219	219	42	10,026	366	3.7	314	3.1	H	
WILL-CHER FARM	BILL & CHERYL DONKERS	BRANCHTON	218.3	216	226	213	32	10,052	390	3.9	314	3.1	H	
FAIRCREST	CORWIN SCHAAP	BRANTFORD	216.7	211	227	212	58	9,646	384	4.0	307	3.2	H	
<b>BRUCE: AVERAGE 226.3</b>														
ALBADON FARMS LTD	MARK & JOSH IRELAND	TEESWATER	313.0	310	328	301	178	13,605	*	533	3.9	420	3.1	H
IKENDALE FARMS LTD	—	WALKERTON	276.7	278	284	268	294	12,113	*	461	3.8	372	3.1	H
ZETHILL FARMS LTD	RUSSELL & JOYCE ZETTLER	HANOVER	265.3	267	274	255	33	12,008	456	3.8	364	3.0	H	
WILKESVIEW	MURRAY WILKEN	RIPLEY	261.7	258	274	253	114	11,659	R	462	4.0	364	3.1	H,A
ZETTLERDALE FARMS	HOWARD & GLEN ZETTLER	CHEPSTOW	261.7	255	280	250	66	11,503	468	4.1	359	3.1	H	
LOWLACE FARMS	J & B WALLACE	PORT ELGIN	261.3	261	265	258	69	11,837	444	3.8	372	3.1	H	
CHARACTER HOLSTEINS	JAYNE & RALPH DIETRICH	MILD MAY	257.7	255	266	252	80	11,313	437	3.9	355	3.1	H	
MOORWYK DAIRY FARMS LTD	MARCO & CONNIE VERGEER	TEESWATER	254.3	252	266	245	92	11,005	430	3.9	341	3.1	H	
DORAL FARMS INC	—	TEESWATER	254.0	245	268	249	60	10,826	440	4.1	350	3.2	H	
LERoy MARTIN	—	CHESLEY	253.0	254	251	254	37	11,085	408	3.7	354	3.2	H	
BELMORAL FARMS LTD	DAVID KIEFFER	TEESWATER	252.7	242	278	238	53	11,151	475	4.3	349	3.1	H	
MISCH FARMS	MERV & TYLER MISCH	DOBBINTON	252.0	256	255	245	58	11,963	441	3.7	365	3.1	H	
HARMONY HOLSTEINS	MATT HAMEL	ELMWOOD	249.0	248	255	244	114	11,429	434	3.8	357	3.1	H	
HYHOLME HOLSTEINS	JONAS MARTIN	CHESLEY	248.3	249	253	243	35	11,437	431	3.8	354	3.1	H	
MILLBROOK FARMS	BARRY, DIANE & KEVIN RIBEY	PAISLEY	248.0	245	254	245	46	11,094	427	3.8	353	3.2	H	
BRYCEHOLME	BRIAN WEBER	ALLENFORD	247.3	237	269	236	61	10,692	452	4.2	338	3.2	H	
STEVE & AMANDA HAMMELL	—	DOBBINTON	245.7	237	255	245	24	10,856	R	432	4.0	355	3.3	H
PREHNBROOK FARMS LTD	—	RIPLEY	244.7	242	256	236	220	10,616	*	418	3.9	331	3.1	H
MARTROCK HOLSTEINS	RICHARD MARTIN	TEESWATER	244.0	246	246	240	34	11,214	414	3.7	348	3.1	H	
BRYT FARMS LTD	DAVID & JENNIFER BRYSON	DOBBINGTON	241.0	236	249	238	53	10,566	413	3.9	339	3.2	H	
CHRISTHILL FARMS	JAMES CHRISTIE	TARA	240.7	240	241	241	58	11,084	R	411	3.7	352	3.2	H
STARBRITE HOLSTEIN	CHARLES ALBRECHT	MILD MAY	240.0	239	241	240	39	11,320	424	3.7	361	3.2	H	
CARLTON BAUMAN	—	MILD MAY	239.0	241	246	230	31	10,572	400	3.8	322	3.0	H	

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
ELANDEE HOLSTEINS	BEVAN & HEATHER WEBER	MILD MAY	238.3	238	246	231	34	10,992	422	3.8	339	3.1	H
TRINAL FARM	MURRAY & EMMA HORST	TEESWATER	237.0	231	251	229	55	10,268	414	4.0	324	3.2	H
CHAKELBURG FARMS INC	CHANCY BURGESS	MILD MAY	236.7	227	252	231	57	10,265	424	4.1	333	3.2	H
EBYVILLE	—	ALLENFORD	236.7	229	254	227	49	9,995	412	4.1	316	3.2	H
STELCAMP FARMS INC	DON BAKS	TEESWATER	236.7	237	238	235	48	10,571	392	3.7	333	3.2	H
JOHN CATION	—	PORT ELGIN	235.7	240	237	230	90	11,042	406	3.7	336	3.0	H
FLORBIL FARMS LTD	JEFF & DAN BROSS	MILD MAY	235.7	229	247	231	53	10,674	425	4.0	342	3.2	H
DUN ROVIN ACRES	CALVIN MCCONNELL	KINCARDINE	235.3	232	237	237	51	9,303	381	4.1	332	3.6	B
CEDARPATCH	GLEN BURGESS	MILD MAY	235.0	236	235	234	53	8,955	392	4.4	304	3.4	H,J
GRAYCLAY JERSEYS	J & R VANDERWIELEN	ELMWOOD	233.7	236	222	243	30	6,993	354	5.1	273	3.9	J
HOLMDALE FARMS	—	ELMWOOD	232.0	237	228	231	133	10,303	R 367	3.6	320	3.1	H
RANDY & ROD WEBER	—	ALLENFORD	231.7	222	248	225	85	10,147	421	4.1	327	3.2	H
NEIL ZEVENBERGEN	—	SOUTH BRUCE PENINSULA	231.7	228	239	228	61	10,853	421	3.9	343	3.2	H
RG & G FARMS LTD	GEOFF FARRELL	KINCARDINE	229.7	236	230	223	55	9,501	R 376	4.0	298	3.1	H,J
CHLOE MEADOW	—	TEESWATER	227.0	225	233	223	38	10,070	385	3.8	318	3.2	H
A TO Z FARM	AARON RUETZ	MILD MAY	226.7	221	233	226	60	10,102	392	3.9	327	3.2	H
OURIVER FARMS	ADAM & SARA HODGINS	KINCARDINE	225.3	223	229	224	38	10,052	383	3.8	321	3.2	H
ANNBARLEE FARMS	BART & ANNE DIRVEN	HANOVER	224.0	226	222	224	46	10,924	R 397	3.6	342	3.1	H
JOHN & LISA THORNBURN	—	PAISLEY	223.7	215	238	218	35	9,986	412	4.1	321	3.2	H,B

### CARLETON: AVERAGE 226.2

ALEXERIN DAIRY INC	RON & TODD NIXON	MANOTICK	291.0	293	293	287	135	13,120	*	486	3.7	409	3.1	H
TOPFARM HOLSTEINS	G & J VANBOKHORST	OSGOODE	286.0	280	300	278	54	12,195	484	4.0	385	3.2	H	
BLACKRAPIDS FARMS	PETER & ROSEMARY RUITER	NEPEAN	274.3	268	287	268	36	12,135	483	4.0	386	3.2	H	



# Mixers Are Our Specialty

**519.242.4147**

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

**Supreme INTERNATIONAL** **VENTA** **FARESIN INDUSTRIES**

\* Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
WEEBERLAC	TIM & DIANE GRONIGER	CARLSBAD SPRING	270.0	262	270	278	29	12,040	458	3.8	404	3.4	H
RIVERDOWN HOLSTEINS	—	METCALFE	257.7	244	280	249	87	11,137	473	4.2	361	3.2	H
MIDLEE HOLSTEINS	J & C MCDIARMID & SONS	OSGOODE	255.7	249	274	244	88	10,990	448	4.1	344	3.1	H
MARVELLANE	THEO & MARIA NYENTAP	RUSSELL	253.0	251	267	241	159	10,925	432	4.0	334	3.1	H
CORNERVIEW FARM	CHRIS SCHOUTEN	RICHMOND	252.7	250	265	243	529	11,001 *	433	3.9	340	3.1	H
GRUEN VALLEY FARM LTD	THOM & WILMA MUELLER	OSGOODE	249.3	238	260	250	82	10,371	420	4.0	348	3.4	H
OAKSTONE FARM	TODD & CAROLYN STYLES	KINBURN	248.0	244	253	247	65	10,783	R 414	3.8	348	3.2	H,B
RANGEDALE FARMS	MIKE & RITA HEUVING	OSGOODE	243.3	240	250	240	61	10,670	414	3.9	342	3.2	H
VELTHUIS FARMS LTD	—	OSGOODE	240.7	239	246	237	138	10,718	410	3.8	339	3.2	H
MCEWEN FARM	WILLIAM MCEWEN	NEPEAN	238.3	231	247	237	44	10,952	434	4.0	357	3.3	H
CARLMAR HOLSTEINS LTD	—	RICHMOND	237.7	232	243	238	152	10,664	R 415	3.9	349	3.3	H
TILE CROFT FARMS	ELEANOR & JEFF ROBINSON	OSGOODE	237.7	241	230	242	71	8,354 *	329	3.9	276	3.3	A
CAVANHILL	MEL & ANDY CAVANAGH	KINBURN	237.3	223	262	227	73	10,337	451	4.4	334	3.2	H
HILLTONE FARMS	BRUCE & HARVEY HILL	KINBURN	235.7	230	246	231	34	10,642	425	4.0	340	3.2	H,B
CANADA AGRICULTURE MUSEUM	NATL MUSEUM OF S TECH	OTTAWA	235.3	237	233	236	45	10,277	396	3.9	331	3.2	H,J,G
IVANDALE FARM	BARRY & SHELLEY WADDELL	EDWARDS	235.0	236	242	227	58	10,254	390	3.8	314	3.1	H
SHADYLANE FARMS	JOHN DROOGH	NORTH GOWER	233.3	228	239	233	61	10,460	R 407	3.9	340	3.3	H
GLENNHOLME HOLST	BRIAN & JILL RIVINGTON	CARP	230.3	222	246	223	58	10,209	423	4.1	327	3.2	H,J
TWINHILL	JOHN HILL	RICHMOND	229.3	223	237	228	58	10,149	R 400	3.9	330	3.3	H
AYRVALE	GREG & HEATHER MOUNT	METCALFE	229.3	233	216	239	27	7,600	293	3.9	257	3.4	A
JOCKBRAE FARMS LTD	MELINDA & MARK FOSTER	CARLETON PLACE	229.0	223	238	226	100	10,063	399	4.0	326	3.2	H
BAKKERCREST	STEVE & SHELLEY BAKKER	METCALFE	229.0	227	233	227	55	10,107	385	3.8	322	3.2	H
DELCREEK HOLSTEINS	PETER RYLAARSDAM	WINCHESTER	226.7	224	230	226	55	11,079	421	3.8	353	3.2	H
BREEZEYHILL HOLSTEINS	—	WINCHESTER	226.3	222	232	225	66	10,709	413	3.9	342	3.2	H
HILLISLE	BRUCE & CHERYL HILL	NEPEAN	222.0	217	229	220	50	9,838	384	3.9	316	3.2	H
<b>CITY OF KAWARTHA LAKES: AVERAGE 215.8</b>													
SCHAICREST	BOB VAN-SCHAIK	WOODVILLE	239.7	231	248	240	64	11,317	448	4.0	371	3.3	H
MILLEN FARMS	RONALD H MILLEN	OMEMEE	239.0	235	250	232	117	10,711	424	4.0	337	3.1	H
OAKMILL HOLSTEINS	MARK & LORETTA GINGRICH	LINDSAY	233.7	230	241	230	35	10,682	415	3.9	341	3.2	H
SCHAILEY	CHARLES VAN-SCHAIK	WOODVILLE	229.0	224	236	227	36	10,349	404	3.9	333	3.2	H
KAWARTHA HOLSTEINS	D & M MCMORROW	LINDSAY	227.0	225	239	217	45	10,229	408	4.0	314	3.1	H,J
MISTY SPRINGS/PIEPERS HOLSTEINS	MERMINOD & KROEKENSTOEL	LITTLE BRITAIN	225.3	224	222	230	60	10,038	368	3.7	328	3.3	H
SCHAHILL	HENRY VAN SCHAIK	OAKWOOD	224.7	219	237	218	39	9,719	390	4.0	308	3.2	H
TOMALYNN FARMS	TOM & BRAD HAWMAN	OMEMEE	223.0	215	232	222	34	10,047	403	4.0	329	3.3	H
VALE-O-SKENE	BILL TROUP	LITTLE BRITAIN	219.3	219	222	217	34	9,975	374	3.7	315	3.2	H
THURSTHILL FARMS INC	—	LINDSAY	218.7	215	228	213	89	9,911	R 388	3.9	311	3.1	H
CALEDON JERSEYS	BRUCE MCKEOWN	WOODVILLE	218.0	230	199	225	28	7,065	330	4.7	261	3.7	J
<b>COCHRANE: AVERAGE 247.3</b>													
SHADYLANE FARMS	—	MATHESON	247.3	247	250	245	52	11,307	423	3.7	356	3.1	H
<b>DUFFERIN: AVERAGE 231.3</b>													
EL DORADO DAIRY	STEVE ILLICK	AMARANTH	277.7	287	262	284	18	8,557	R 424	5.0	321	3.8	J
COLMONT	JOE OOSTERHOF	GRAND VALLEY	267.0	259	286	256	48	11,941	485	4.1	373	3.1	H
DEAKSVIEW	RON & LISA DEAKEN	GRAND VALLEY	263.7	259	274	258	58	11,833	464	3.9	376	3.2	H
SWISSBELL	WALTER & MARLIE KAELHI	GRAND VALLEY	262.0	276	249	261	74	8,087	396	4.9	290	3.6	J

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
MARSVILLE HOLSTEINS	MELIS BROUWER	EAST GARAFRAXA	255.3	243	276	247	80	11,055	465	4.2	357	3.2	H
WATERDALE FARMS LTD	JAN SCHEURWATER	GRAND VALLEY	244.3	241	259	233	43	11,205	446	4.0	344	3.1	H
TRI-KAMP FARMS	JAKE KAMPHUIS	EAST GARAFRAXA	241.0	232	257	234	56	10,124	R 414	4.1	326	3.2	H
PONDVUE	ALLAN MILLER	EAST GARAFRAXA	232.7	226	240	232	46	10,420	411	3.9	339	3.3	H,J
SIMONHOF FARMS LTD	EIKO OOSTERHOF	GRAND VALLEY	230.0	224	239	227	57	10,132	403	4.0	327	3.2	H
GEORDAWN	G & D VAN KAMPEN	AMARANTH	229.7	236	217	236	55	7,118	349	4.9	268	3.8	J,A,H
AUKHOLME	ED AUKEMA	AMARANTH	225.7	226	224	227	23	10,145	374	3.7	326	3.2	H
KENTVILLE HOLSTEINS	KEVIN MCGRISKIN	MELANCTHON	224.0	219	236	217	25	9,776	394	4.0	309	3.2	H,J
<b>DUNDAS: AVERAGE 221.0</b>													
RICRODREG HOLSTEINS	DWIGHT GILMER & SONS LTD	SOUTH MOUNTAIN	265.7	262	264	271	156	11,721	* 438	3.7	386	3.3	H
SANDYCREEK FARMS	DAVE VERBURG	IROQUOIS	265.3	266	270	260	54	11,952	R 451	3.8	373	3.1	H
VRIESDALE	HENRY & ROBERT VELTHUIS	MOUNTAIN	263.7	258	272	261	120	11,582	R 451	3.9	373	3.2	H
GLEN HAVEN FARMS	TOM MACGREGOR	CRYSLER	263.7	256	269	266	37	11,207	R 436	3.9	371	3.3	H
WINTERGREEN FARMS	CARL SEARS & SONS	SOUTH MOUNTAIN	261.7	258	270	257	68	11,344	R 442	3.9	360	3.2	H
VERSPEEK FARMS LTD	P & C VERSPEEK	WINCHESTER	256.3	257	264	248	82	11,541	440	3.8	355	3.1	H
SIGNATURE HOLSTEINS	MICHAEL FARLINGER	MORRISBURG	256.0	256	255	257	47	11,785	442	3.8	379	3.2	H,J
BRETELIER FARMS INC	PAUL BRETELIER	WINCHESTER	254.0	249	266	247	81	11,194	443	4.0	353	3.2	H
AIJA HOLSTEINS	GERALD & ALANA JAQUEMET	WINCHESTER	250.7	249	254	249	79	11,428	430	3.8	363	3.2	H
NICK & OLIVER THURLER	—	SOUTH MOUNTAIN	247.7	246	250	247	359	10,703	* 404	3.8	344	3.2	H
TIBBEN FARMS	—	BRINSTON	246.0	246	250	242	159	11,213	R 421	3.8	351	3.1	H
WESTERGREEN FARM	J & M WESTERVELT	BRINSTON	243.0	239	242	248	86	10,506	R 396	3.8	347	3.3	H
MORNING SUN	R & T CORNELISSEN & SONS	CHESTERVILLE	243.0	242	248	239	30	10,813	R 413	3.8	340	3.1	H
BRABANTIA FARMS INC	ROBERT BYVELDS	WILLIAMSBURG	242.3	248	239	240	99	11,064	R 395	3.6	341	3.1	H
ANNALEA	HANS & DANIEL SCHULER	CHESTERVILLE	240.3	239	246	236	69	10,783	411	3.8	338	3.1	H
ALGERDALE FARMS	GERALD CROWDER & SON	WINCHESTER	239.3	246	236	236	40	10,623	* 380	3.6	326	3.1	H
NATION VALE FARMS INC	JIM & CAROL ANN BYVELDS	CHESTERVILLE	238.0	240	240	234	76	11,007	407	3.7	341	3.1	H
BELSMITH FARMS	ROBIN & ANN MARIE SMITH	IROQUOIS	237.3	244	221	247	54	7,920	R 348	4.4	287	3.6	J,H
MAPLE DALE FARMS	GORDON EMPEY	IROQUOIS	237.3	236	243	233	43	10,972	R 419	3.8	344	3.1	H
STRADERHILL FARMS	DOUG DE VRIES	WILLIAMSBURG	235.3	230	242	234	41	10,553	412	3.9	342	3.2	H
SUNNYCOUNTRY	HENRI & LAURENCE HOFER	BRINSTON	232.7	231	227	240	104	8,091	R 324	4.0	275	3.4	A,H
JAMES-DEAN HOLSTEINS	DEAN, PARKER & TERRY BOYD	SOUTH MOUNTAIN	232.7	230	237	231	54	10,813	* 412	3.8	345	3.2	H
HARTHAVEN FARMS INC	PERRY HART	MORRISBURG	227.0	230	231	220	50	10,433	388	3.7	316	3.0	H
WINRIGHT	BRIAN & AUDREY ENRIGHT	WINCHESTER	226.3	222	231	226	95	10,354	399	3.9	335	3.2	H
MELNA HOLSTEINS	J & F MELENHORST	WINCHESTER	226.3	217	242	220	45	10,274	424	4.1	330	3.2	H
FREDWILL HOLSTEINS	ALBERT & LINDA HARBERS	BRINSTON	224.3	219	225	229	79	9,688	370	3.8	322	3.3	H
WINWOOD HOLSTEINS	KEVIN & DIANNE SCHEEPERS	WINCHESTER	222.7	222	229	217	56	9,901	380	3.8	308	3.1	H,J
BIG HORN FARM	ANDY & RUTH PUENTER	CHESTERVILLE	221.7	221	228	216	100	10,066	386	3.8	313	3.1	H
HUGO THEILER	—	WINCHESTER	221.0	214	228	221	47	9,461	374	4.0	312	3.3	H
<b>DURHAM: AVERAGE 207.4</b>													
RUTI FARMS	WERNER & NICOLAS RENGLI	SEAGRAVE	279.0	264	302	271	42	11,671	497	4.3	382	3.3	H
ELMDEN FARMS LTD	ELMDEN FARMS	SUNDERLAND	261.7	255	277	253	88	11,287	454	4.0	358	3.2	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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	
O'CONNOR LAND & CATTLE CO	SEAN & KELLY O'CONNOR	AJAX	255.3	256	253	257	95	11,612	R	426	3.7	372	3.2	H
VALCROFT	MURRAY & ALEC STONE	SUNDERLAND	250.0	253	240	257	46	11,582		410	3.5	373	3.2	H
MAPLEBROUGH FARM	M & J RISEBROUGH	UXBRIDGE	246.7	247	247	246	40	10,236		409	4.0	335	3.3	H,J
SUNNYFIELD HOLSTEINS	B & S SNODDON	SUNDERLAND	243.7	244	248	239	81	10,727		405	3.8	336	3.1	H
KEFAY FARMS	ROBERT ASHTON	PORT PERRY	240.3	243	246	232	60	10,889	*	424	3.9	335	3.1	H,J,M
EMLANE FARMS LTD	SCOTT WILSON	PORT PERRY	240.0	237	245	238	48	10,494		404	3.8	337	3.2	H
RAIVUE FARMS LTD	W & R RAINES	SUNDERLAND	238.3	240	241	234	59	10,857		406	3.7	339	3.1	H
VERDURELEA JERSEYS LTD	PETER & CHARLOTTE DOBLE	SUNDERLAND	238.0	245	222	247	75	7,300		357	4.9	278	3.8	J
MUSTHAVEN FARMS LTD	G & C MUSTARD	UXBRIDGE	237.3	240	237	235	60	10,970	R	400	3.6	341	3.1	H
BEAVERBROCK	MERLYN DOBLE	CANNINGTON	236.0	238	224	246	42	11,214		397	3.5	369	3.3	H,J
HERRALEA FARMS INC	—	UXBRIDGE	231.3	231	240	223	66	10,638		410	3.9	327	3.1	H
WILLDINA FARMS	JOHN DEVRIES	BOWMANVILLE	231.0	226	243	224	12	9,789		401	4.1	311	3.2	H,J
PHILLHAVN HOLSTEINS	MARY, ROB & DALE PHILLIPS	SUNDERLAND	230.7	224	233	235	46	9,852		384	3.9	333	3.4	H,B
GLEN ROBERT FARM	ROBERT POWELL	PORT PERRY	230.0	229	229	232	76	8,063		332	4.1	269	3.3	A,H
PARBRO FARMS LTD	RON & KAREN PARRISH	UXBRIDGE	229.0	229	231	227	126	10,456		389	3.7	328	3.1	H
ELMCROFT HOLSTEINS	GARY JEBSON	SUNDERLAND	228.0	227	239	218	42	10,779		423	3.9	330	3.1	H,J
ODYSSEY	HILDA BALLING	SEAGRAVE	224.7	222	235	217	33	10,467		410	3.9	324	3.1	H
MARKLEA	JOHN RISEBROUGH	MOUNT ALBERT	224.7	220	238	216	24	9,229		371	4.0	289	3.1	H
KEEMUSE HOLSTEINS	JIM KIEZEBRINK	CANNINGTON	223.7	227	227	217	49	8,720		368	4.2	279	3.2	H,J,M
MAIFIELD HOLSTEINS	—	BOWMANVILLE	223.3	221	228	221	145	10,199		389	3.8	323	3.2	H
VINTAGE LAND & CATTLE LTD	D, I & R LARMER	BLACKSTOCK	221.0	218	226	219	40	9,705		373	3.8	311	3.2	H
ENNISKILLEN JERSEYS	TIM SARGENT	HAMPTON	220.0	228	194	238	50	7,213		331	4.6	285	4.0	J
SUN UP	KEITH KENNEDY	UXBRIDGE	219.7	218	225	216	28	9,681		371	3.8	306	3.2	H
ALTONA LEA FARMS	B GLEN & F PUTERBOUGH	BLACKSTOCK	218.7	216	225	215	50	9,959		386	3.9	316	3.2	H,J
BRADWOOD HOLSTEINS	ROB & TANYA WOOD	CANNINGTON	218.0	217	217	220	48	10,116		376	3.7	325	3.2	H
WERRCROFT FARMS LTD	KEVIN & DIANE WERRY	OSHAWA	216.3	213	219	217	73	9,967		382	3.8	323	3.2	H
RIVERSITE FARMS LTD	DAVE BEATTY	CANNINGTON	215.0	215	213	217	40	10,293		378	3.7	328	3.2	H
MOSSIDE HOLSTEINS	DOUG RENNIE	SUNDERLAND	215.0	214	217	214	25	9,513		360	3.8	304	3.2	H
HIGH POINT FARMS	ROBERT SMITH	PORT PERRY	214.3	205	226	212	36	9,772		400	4.1	321	3.3	H
LOA-DE-MEDE FARMS LTD	—	OSHAWA	212.7	205	226	207	82	9,560	R	389	4.1	305	3.2	H
WILADA	DAVE & BERNICE ANDREWS	CANNINGTON	212.0	208	216	212	41	9,212		357	3.9	301	3.3	H,J
HIGHVIEW HOLSTEINS LTD	GRANT EVANS	PORT PERRY	211.0	209	220	204	128	10,151		395	3.9	312	3.1	H
COXLYN FARMS LTD	MURRAY COX	UXBRIDGE	211.0	207	219	207	87	9,638		376	3.9	305	3.2	H
LANDOMILLS	JAMES MILLSON	ENNISKILLEN	211.0	207	228	198	62	9,259		379	4.1	283	3.1	H
RIDGE-FIELD	BOB HOOGEVEEN	BLACKSTOCK	211.0	210	221	202	23	10,179		395	3.9	310	3.0	H
JERRANN HOLSTEINS	JERRY KEA	WOODVILLE	210.7	213	212	207	33	9,651	R	357	3.7	298	3.1	H
ELMHEIGHTS	REG & JANE SHIER	CANNINGTON	209.3	202	219	207	43	9,069		363	4.0	295	3.3	H
<b>ELGIN: AVERAGE 224.2</b>														
SILVERRIDGE FARMS	CHARLIE DYKXHOORN	SPRINGFIELD	273.7	267	284	270	102	12,141	*	478	3.9	390	3.2	H
MISTY GLEN	MURRAY PETTIT	BELMONT	270.3	264	283	264	33	11,474	R	456	4.0	366	3.2	H
MUILWYK FARMS LTD	—	BROWNSVILLE	266.0	265	272	261	56	12,276		466	3.8	383	3.1	H
VERHOEF DAIRY FARM INC	R & K VERHOEF	BELMONT	264.0	268	265	259	151	11,636	*	434	3.7	360	3.1	H,J

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

FARM / OWNER FERME / PROPRIÉTAIRE	OWNER / PROPRIÉTAIRE	CITY / VILLE	BCA AVERAGE / MCR MOYENNE	BCA MILK / MCR LAIT	BCA FAT / MCR GRAS	BCA PROTEIN / MCR PROTÉINE	RECORDS / RELEVÉS	305 MILK KG / 305 LAIT KG	305 FAT KG / 305 GRAS KG	FAT % / GRAS %	305 PROTEIN / 305 PROTÉINE %	PROTEIN % / PROTÉINE %	BREED / RACE
LIDDLEROCK HOLSTEINS	WRAY & CAROLE BOWEN	AYLMER	258.3	252	265	258	51	11,423	444	3.9	372	3.3	H
MAPLEKEYS FARMS	PAUL VIS	AYLMER	249.3	247	254	247	259	11,058	422	3.8	352	3.2	H
GENTLE ACRES	JOHN GENT	SPRINGFIELD	246.0	245	254	239	33	12,056	462	3.8	372	3.1	H
CENTRAL DAIRY LTD	PETE VAN HEMERT	BELMONT	242.7	241	251	236	66	10,651	* 411	3.9	331	3.1	H
DONKELMAN FARMS LTD	—	TILLSONBURG	240.7	238	248	236	203	10,662	412	3.9	337	3.2	H
BUIS FARMS	LARRY BUIS	AYLMER	239.0	235	248	234	60	10,482	R 411	3.9	332	3.2	H
SCHIPPER FARMS LTD	RUDOLPH SCHIPPER	AYLMER	238.3	237	245	233	254	10,741	412	3.8	337	3.1	H
HARTVELD FARMS LTD	RYAN HARTEMINK	AYLMER	236.0	230	239	239	58	10,036	388	3.9	333	3.3	H
ANKOR DAIRY FARM	ANKO GUIKEMA	BELMONT	235.3	232	245	229	109	10,022	392	3.9	315	3.1	H
SWANCE FARMS	BRAD & SCOTT SWANCE	TILLSONBURG	233.0	232	233	234	30	9,746	R 368	3.8	316	3.2	H,J
1610379 ONTARIO LTD	—	ST THOMAS	228.3	226	233	226	26	10,356	397	3.8	330	3.2	H
NIHOLM HOSTEINS	—	SPRINGFIELD	227.7	227	232	224	39	10,680	R 402	3.8	333	3.1	H
DOHNER FARM	PETER DOHNER	PORT BURWELL	226.7	227	227	226	65	10,144	R 377	3.7	322	3.2	H
KARDY	HARDY COLLARD	SHEDDEN	226.3	230	233	216	119	10,261	* 385	3.8	307	3.0	H
NARWOOD DAIRY FARM	DON & DIANE CATT	ST THOMAS	225.3	227	228	221	38	10,243	383	3.7	318	3.1	H
WOOLLEY FARMS INC	RUSSELL WOOLLEY	SPRINGFIELD	224.3	227	219	227	59	10,330	373	3.6	328	3.2	H,J

### ESSEX-KENT: AVERAGE 214.4

WILLIAM & VICKY MORRISON	—	WOODSLEE	250.3	249	255	247	117	11,551	438	3.8	364	3.2	H
RCAT DAIRY	RIDGETOWN COLLEGE	RIDGETOWN	234.3	239	231	233	33	11,018	394	3.6	342	3.1	H
GREENRIDGE DAIRY LTD	H & M WANGER	RIDGETOWN	232.3	229	237	231	78	9,963	382	3.8	319	3.2	H,A
LILAC ROW FARMS	BERNARD NELSON	KINGSVILLE	225.7	225	224	228	92	10,630	392	3.7	342	3.2	H
PAUL & MARY LYN TYTGAT	—	HARROW	225.7	227	235	215	8	10,842	416	3.8	325	3.0	H
JANSEN FARMS MERLIN LTD	MARTIN JANSEN	MERLIN	224.0	230	220	222	56	10,407	368	3.5	320	3.1	H
WRIDAIR FARMS	ROGER & SHERYL WRIGHT	HARROW	223.3	223	225	222	36	9,718	371	3.8	309	3.2	H,J

### FRONTENAC: AVERAGE 208.6

RUSTOWIL FARMS	WILLIAM MORELAND	JOYCEVILLE	258.7	244	280	252	48	11,525	R 490	4.3	379	3.3	H
SHANLAK FARM	DUDLEY SHANNON	INVERARY	249.7	243	256	250	41	10,916	427	3.9	357	3.3	H
GROENWAY FARMS INC	M & D GROENEWEGEN	HARROWSMITH	242.7	238	245	245	63	10,633	412	3.9	350	3.3	H,J
ORSERDALE FARMS	LLOYD ORSER	SYDENHAM	223.3	229	217	224	39	10,704	* 380	3.6	334	3.1	H,J
MORNINGSIGHT FARMS	HENRY & JANINE POSTHUMUS	WOLFE ISLAND	218.0	219	217	218	36	10,295	380	3.7	324	3.1	H
SUNNY PLAINS FARMS	GARY, SUSAN & KENT CURTIS	JOYCEVILLE	213.0	210	220	209	56	9,712	378	3.9	307	3.2	H

### GLENGARRY: AVERAGE 214.4

GLENHAVEN FARMS	TOM PASCO	WILLIAMSTOWN	263.3	256	270	264	92	11,242	* 441	3.9	370	3.3	H
KERRYDALE FARMS LTD	TOM MCDONALD	WILLIAMSTOWN	261.3	260	258	266	50	11,770	433	3.7	385	3.3	H
CHANMAR	C & A GLAUDE	BAINSVILLE	259.0	252	267	258	39	11,232	440	3.9	367	3.3	H
LOCHDALE	DAVID MACMILLAN	ALEXANDRIA	257.0	252	274	245	48	11,766	472	4.0	363	3.1	H
MARVANS INC	COREY VANSLEEUWEN	WILLIAMSTOWN	253.3	257	256	247	79	11,265	418	3.7	345	3.1	H
HEIDI FARMS INC	PAUL OEGGERLI	BAINSVILLE	249.0	246	248	253	296	10,798	404	3.7	355	3.3	H
GLENSPRINGS FARMS LTD	DONALD THOMSON	MARTINTOWN	249.0	241	257	249	70	11,403	450	3.9	373	3.3	H
DENVAN FARMS	ADRIAN ST DENIS	ALEXANDRIA	244.7	245	245	244	51	10,483	389	3.7	333	3.2	H
RIMANNS MAPLE BOOM FARM INC	—	WILLIAMSTOWN	242.0	236	252	238	68	9,142	393	4.3	322	3.5	B

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
KIRKLEA FARMS	ROBERT MACDONALD	DALKEITH	236.3	240	233	236	43	10,961	396	3.6	344	3.1	H
MISTY MEADOWS	ROBERT LANCASTER	NORTH LANCASTER	234.7	234	235	235	48	7,956	329	4.1	263	3.3	A,H
DUNMATT FARM	JOSEF & KAREN ODERMATT	DUNVEGAN	232.3	229	231	237	131	10,027	* 377	3.8	331	3.3	H
TANSYMOSS	PAUL & SHAWNA CHADDOCK	LANCASTER	231.3	232	227	235	100	10,129	* 367	3.6	327	3.2	H
IRVINELEA FARM INC	DOUGLAS & STEWART IRVINE	DALKEITH	231.3	227	239	228	43	9,953	390	3.9	321	3.2	H
GLEN GARRY STOCK FARMS INC	ROBERT MACINTOSH	APPLE HILL	230.7	223	237	232	53	10,144	400	3.9	336	3.3	H
RAISINVALLEY FARM	L & A KUIPERS	MARTINTOWN	230.3	231	227	233	63	10,643	R 387	3.6	341	3.2	H
DENLORN FARMS LTD	PAUL ST DENIS	BAINSVILLE	229.7	219	242	228	45	9,915	406	4.1	327	3.3	H
GLENDALK FARMS LTD	—	DALKEITH	229.3	218	236	234	91	10,083	404	4.0	343	3.4	H
STURKENBOOM DAIRY FARM INC	—	WILLIAMSTOWN	229.0	227	231	229	23	10,081	378	3.7	322	3.2	H
CUMMING DAIRY ENTERPRISES INC	ALEC CUMMING	WILLIAMSTOWN	228.3	224	228	233	74	7,564	318	4.2	258	3.4	A
CHERRY CREST HOLSTEINS	D JOHNSTON & N BEERWORT	MARTINTOWN	226.7	221	233	226	75	9,478	370	3.9	310	3.3	H
GLENEIL FARMS	NEIL & IAN FRASER	DALKEITH	223.0	222	225	222	34	9,706	390	4.0	317	3.3	H,J
IAN & STUART MACDONALD	—	NORTH LANCASTER	220.7	214	226	222	37	9,700	381	3.9	320	3.3	H
SIMON JEAROND	—	DALKEITH	220.3	215	228	218	45	10,515	413	3.9	337	3.2	H
DOLLART FARMS INC	—	GLEN ROBERTSON	220.0	206	233	221	88	9,358	392	4.2	319	3.4	H
GILLVREEN FARMS	D & C MACGILLIVRAY	DALKEITH	220.0	217	225	218	43	9,981	383	3.8	318	3.2	H
SUNSET MEADOWS INC	ARNOLD REIJMERS	DALKEITH	218.7	211	228	217	59	9,255	370	4.0	302	3.3	H
FRASERLOCH	JACK FRASER	MAXVILLE	218.3	216	222	217	30	9,536	365	3.8	307	3.2	H
BRIDGEND	LEIGHTON MCDONELL	NORTH LANCASTER	215.3	215	216	215	50	9,544	357	3.7	304	3.2	H
GLENMAPLE	CLARK & BRUCE MCCUAIG	LANCASTER	215.0	213	221	211	76	9,666	R 373	3.9	305	3.2	H
<b>GRENVILLE: AVERAGE 211.4</b>													
RIDEAUSIDE FARMS INC	CHARLES & JAMES BENNETT	KEMPTVILLE	258.0	253	269	252	229	11,263	* 445	4.0	358	3.2	H
KEMPTVILLE COLLEGE U OF G	KEMPTVILLE CAMPUS U OF G	KEMPTVILLE	252.7	248	262	248	40	11,465	R 450	3.9	365	3.2	H
GERANN HOLSTEINS	JOHN & DAWN WYNANDS	CARDINAL	247.7	240	257	246	214	10,674	425	4.0	348	3.3	H
BENOAKS HOLSTEINS	RUSSELL BENNETT	SPENCERVILLE	243.3	236	258	236	40	11,130	451	4.1	353	3.2	H
CLEARYDALE	DOUGLAS CLEARY	SPENCERVILLE	241.7	238	242	245	129	10,309	R 389	3.8	338	3.3	H
DANYOWEN FARM	RICHARD SCHUTTEN	SPENCERVILLE	234.7	238	238	228	56	11,402	423	3.7	347	3.0	H
KENORA FARMS LTD	ANDREW & PAUL HENDERSON	SPENCERVILLE	234.0	227	237	238	151	10,223	R 396	3.9	341	3.3	H
MAITLAND MEADOW	B MAITLAND	JASPER	232.7	238	232	228	124	10,602	384	3.6	324	3.1	H,A
CURVUE FARMS LTD	—	JASPER	225.7	215	251	211	93	9,857	427	4.3	308	3.1	H
LAWRENCEHOLME	ANDREW LAWRENCE	SPENCERVILLE	220.0	217	226	217	39	9,489	368	3.9	304	3.2	H
SNOWDALE HOLSTEINS	BRUCE SNOWDON	MERRICKVILLE	219.3	214	226	218	72	9,563	374	3.9	309	3.2	H
<b>GREY: AVERAGE 218.2</b>													
GLENWIN HOLSTEINS	PATTI ALSOP	SINGHAMPTON	274.3	276	277	270	99	13,047	485	3.7	405	3.1	H
PAUL & KATHRYN MARTIN	—	MOUNT FOREST	264.7	270	260	264	53	12,044	429	3.6	375	3.1	H
UNIQUE HOLSTEINS	KIM & COREY RAE	MT FOREST	258.7	256	258	262	33	11,109	416	3.7	363	3.3	H
GAMBLANE FARMS	IAN & MARK GAMBLE	CHATSWORTH	256.3	246	274	249	40	11,131	460	4.1	358	3.2	H
WEPPLER FARMS LTD	CARMAN WEPPLER	CLIFFORD	256.3	255	267	247	29	11,185	436	3.9	345	3.1	H
MAPLECREST	KEN & ADAM BRUSSO	AYTON	251.3	251	259	244	57	11,653	446	3.8	360	3.1	H
WYCREST	LESTER WIDEMAN	MOUNT FOREST	248.3	249	251	245	35	11,280	424	3.8	354	3.1	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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	
REINDEROCK FARMS	HENRY REINDERS	MEAFORD	247.0	247	248	246	33	10,806	R	403	3.7	344	3.2	H
BLAYJOY HOLSTEINS LTD	BLAIN CLARKE	DUNDALK	246.0	247	246	245	58	11,359		419	3.7	358	3.2	H
VALLEYKIRK	R & M KIRKCONNELL	OWEN SOUND	244.3	244	249	240	47	11,198		422	3.8	350	3.1	H
MAPLE LINE FARMS	DICK & MARIAN NOBLE	MEAFORD	243.7	242	248	241	34	10,804		410	3.8	341	3.2	H
EDGAR MARTIN	—	DUNDALK	242.0	243	242	241	43	10,967		406	3.7	346	3.2	H
FLORDONVILLE	ELDON MARTIN	DUNDALK	238.7	240	239	237	25	10,550		389	3.7	332	3.1	H
NORCONN JERSEYS	ELVIN & EILEEN MARTIN	MOUNT FOREST	238.0	248	224	242	35	7,229		353	4.9	267	3.7	J
SANDYLAND HOLSTEINS	MERLE FREY	MOUNT FOREST	236.3	235	241	233	43	10,383		396	3.8	328	3.2	H
PONDBANK FARMS LTD	GARY & NORMA LICHTI	MARKDALE	235.7	224	251	232	50	10,464		434	4.1	344	3.3	H
WIGMANA FARMS LTD	S & D FRANKLAND	DUNDALK	233.0	226	238	235	77	8,529		386	4.5	302	3.5	H,J
SPRUCE LANE HOLSTEINS LTD	—	CHESLEY	232.0	236	235	225	48	10,651		394	3.7	323	3.0	H
LOYALYN	ROB & ALICE BUMSTEAD	OWEN SOUND	228.7	228	240	218	37	10,619		415	3.9	322	3.0	H
VERNLA	VERNON MARTIN	MOUNT FOREST	228.3	220	241	224	28	9,877		403	4.1	319	3.2	H
MARFLO HOLSTEINS	FLOYD MARTIN	MOUNT FOREST	227.7	226	231	226	58	10,367		392	3.8	328	3.2	H
MERVIN WEBER	—	MOUNT FOREST	227.3	226	231	225	37	10,062		383	3.8	319	3.2	H
MILLBROOKE	E & K MEULENDYK	BADJEROS	225.0	214	249	212	36	9,599		415	4.3	303	3.2	H
PAULLYN FARMS	PAUL HILL	AYTON	223.3	224	217	229	66	7,066		358	5.1	269	3.8	J,H
GORDON MARTIN	—	MOUNT FOREST	222.0	221	224	221	38	9,859		372	3.8	313	3.2	H
LORNE METZGER	—	DOBBINGTON	221.3	220	224	220	32	10,329		388	3.8	330	3.2	H
WHISPERBROOK	MANASSA FREY	DUNDALK	221.3	214	226	224	30	10,080		396	3.9	334	3.3	H
VICKHAVEN HOLSTEINS	PAUL VICKERS	MEAFORD	219.7	219	221	219	50	9,972		373	3.7	318	3.2	H
DONRICH	DON DIETRICH	DESBORO	218.3	215	231	209	33	10,019		398	4.0	308	3.1	H
<b>HALDIMAND: AVERAGE 218.3</b>														
RONWARD FARMS	WARD GEE	FISHERVILLE	270.3	267	288	256	34	11,759		471	4.0	358	3.0	H
DEBOER HOLST	BEN & ANIETA DEBOER	SELKIRK	267.3	265	278	259	82	11,971	*	466	3.9	372	3.1	H
PARKLEA FARMS LTD	ALLAN PARKE	CALEDONIA	254.7	247	261	256	36	10,926		429	3.9	361	3.3	H
HEEG DALE SONS LTD	ALLAN HEEG	DUNNVILLE	244.3	241	247	245	109	10,645		405	3.8	345	3.2	H
RICHVIEW ACRES LTD	GRANT RICHARDSON	DUNNVILLE	242.7	240	252	236	74	10,534		410	3.9	332	3.2	H
ZANTS HOLSTEINS	CHRIS ZANTINGH	DUNNVILLE	242.0	240	245	241	88	10,788		409	3.8	345	3.2	H
DEKWAY HOLSTEINS	JAMES DEKLERK	DUNNVILLE	237.7	236	240	237	65	10,538	R	398	3.8	337	3.2	H
HIGHESTATE FARMS	TED & HUBERT HEEG	HAGERSVILLE	234.7	238	233	233	82	10,615		385	3.6	332	3.1	H
HEATHERICK	ANDREW & ALISON TOPP	DUNNVILLE	232.3	227	242	228	43	10,275		408	4.0	328	3.2	H
TIL-EL	TILSTRA BROS	DUNNVILLE	231.0	225	245	223	100	9,992		403	4.0	315	3.2	H
KEYLAS FARMS LTD	DOUGLAS WINGER	CAYUGA	231.0	229	237	227	82	10,279		396	3.9	326	3.2	H
TIERSDALE HOLSTEINS	PETE & HELEN TIERSMA	DUNNVILLE	228.7	226	232	228	94	10,227		391	3.8	329	3.2	H
ARNING HOLSTEINS	ARNOLD & INGRID JANSEMA	DUNNVILLE	226.3	228	225	226	58	10,967		402	3.7	346	3.2	H
KELLYS DAIRY FARM LTD	HENRY KELLY & SONS	DUNNVILLE	223.0	219	225	225	118	10,129	R	387	3.8	331	3.3	H
RUNNING SPRING FARM	MORRIS & JAMIE BARTLETT	CALEDONIA	220.0	224	211	225	20	9,204		347	3.8	306	3.3	H,B,J
ARDROSS HOLSTEINS	DALE & DAVE LANG	CALEDONIA	218.3	219	216	220	78	10,316		375	3.6	327	3.2	H
<b>HALTON: AVERAGE 206.9</b>														
SWISSLINE DAIRY FARM	WALTER EGGER	MILTON	239.7	242	245	232	43	11,158		419	3.8	340	3.0	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

FARM / OWNER FERME / PROPRIÉTAIRE	OWNER / PROPRIÉTAIRE	CITY / VILLE	BCA AVERAGE / MCR MOYENNE	BCA MILK / MCR LAIT	BCA FAT / MCR GRAS	BCA PROTEIN / MCR PROTÉINE	RECORDS / RELEVÉS	305 MILK KG / 305 LAIT KG	305 FAT KG / 305 GRAS KG	FAT % / GRAS %	305 PROTEIN / 305 PROTÉINE %	PROTEIN % / PROTÉINE %	BREED / RACE
<b>HASTINGS: AVERAGE 222.8</b>													
HOLLYLANE JERSEYS	ROGER & DIANE JARRELL RAY	CORBYVILLE	<b>314.7</b>	<b>334</b>	<b>289</b>	<b>321</b>	<b>46</b>	<b>10,250</b>	<b>459</b>	<b>4.5</b>	<b>366</b>	<b>3.6</b>	J,H
DONNANVIEW	DONNIE DONNAN	STIRLING	276.3	267	290	272	59	12,036	485	4.0	392	3.3	H
LAZIERLANE	MIKE LAZIER	CORBYVILLE	263.7	262	269	260	26	12,133	463	3.8	385	3.2	H
EGGLETON FARMS INC	ROBERT, ANNE & SCOTT EGGLETON	BELLEVILLE	251.7	245	265	245	45	11,416	457	4.0	361	3.2	H
KLAYKNOLL FARMS INC	ANTHONY & PETER KOOISTRA	STIRLING	251.0	249	253	251	87	11,372	429	3.8	366	3.2	H
DONNANDALE	—	STIRLING	244.7	237	261	236	280	10,592	433	4.1	337	3.2	H
SILLSWAY FARMS	JEFF & BRIAN SILLS	ROSLIN	240.3	237	255	229	92	11,036	439	4.0	339	3.1	H
FLORIDAVIEW FARMS	DUANE REDDEN	STIRLING	239.0	235	246	236	46	10,789	434	4.0	350	3.2	H,J
CHADWICK FARMS INC	W, B & R CHADWICK	DESERONTO	238.3	231	248	236	47	10,272	410	4.0	335	3.3	H
JEFFRED & JEFFSON FARMS	FRED & TALEANA JEFFS	STIRLING	237.0	231	244	236	54	10,547	413	3.9	344	3.3	H
CHARCON HOLSTEINS	CHARLES DOORNbos	FOXBORO	234.7	235	237	232	32	10,540	395	3.7	333	3.2	H
RICHLANDVIEW FARMS LTD	GARY & JEFF RICHARDSON	STIRLING	232.0	226	242	228	64	10,718	424	4.0	342	3.2	H
<b>HURON: AVERAGE 223.9</b>													
GABELMANN BROWN SWISS LTD	ERNST GABELMANN	WALTON	<b>302.3</b>	<b>295</b>	<b>309</b>	<b>303</b>	<b>61</b>	<b>10,796</b>	<b>457</b>	<b>4.2</b>	<b>388</b>	<b>3.6</b>	<b>B</b>
VAN NES DRYING & STORAGE	ANDREA VAN NES	ETHEL	295.7	295	295	297	27	13,351	R 497	3.7	429	3.2	H
RIVERBACK HOLSTEINS	ELROY & LYNETTE MARTIN	GORRIE	276.0	276	284	268	33	12,067	462	3.8	373	3.1	H
VAN DIETEN FARMS INC	HANK & DEREK VAN DIETEN	SEAFORTH	271.7	265	287	263	70	11,901	* 476	4.0	376	3.2	H
SWISS LANE	A & T RECHSTEINER	LISTOWEL	269.3	270	276	262	61	10,348	418	4.0	344	3.3	B,H
EVERGREEN HOLSTEINS	ROBERT & ANDREA VAN NES	ETHEL	269.0	270	266	271	432	11,991	438	3.7	383	3.2	H
GUNTENSPERGER DAIRY INC	KARL GUNTENSPERGER	SEAFORTH	265.3	264	272	260	129	11,656	444	3.8	365	3.1	H
HEATHER HOLME FARMS INC	GLEN MCNEIL	GODERICH	265.3	251	287	258	43	11,731	495	4.2	382	3.3	H
SHADY MAPLE FARM	LARRY MARTIN	CLIFFORD	260.0	261	265	254	38	11,867	446	3.8	367	3.1	H
ORA ET LABORA INC	JOHN BRANDERHORST	HENSALL	258.3	262	261	252	57	11,615	* 427	3.7	356	3.1	H
MARHOPE HOLSTEINS	C & C MARTIN	GORRIE	255.0	258	254	253	44	11,654	426	3.7	364	3.1	H
VINSELAAR HOLSTEINS INC	ROBERT VAN DEN HENGEL	SEAFORTH	252.0	254	249	253	53	11,091	R 403	3.6	353	3.2	H
ROLLING LANDS FARMS	TONY & ANITA VANHITTERSUM	BLYTH	250.0	252	252	246	102	11,034	412	3.7	344	3.1	H
ECKERLEA ACRES	CHRISTA ECKERT	SEAFORTH	249.7	251	258	240	202	11,051	* 421	3.8	336	3.0	H
JADENRICH HOLSTEINS	DENNIS & JANICE GINGRICH	GORRIE	247.7	249	252	242	48	11,207	421	3.8	346	3.1	H
SILVER SPRING FARM	CLEASON & RHODA MARTIN	FORDWICH	244.0	244	249	239	54	10,700	405	3.8	335	3.1	H
PEDENIA HOLSTEINS	PETER & DENISE ANGST	LUCKNOW	243.0	246	243	240	49	11,230	R 409	3.6	346	3.1	H
BYLSMA FARMS LTD	JEFF & LAURIE BYLSMA	BLYTH	242.0	248	242	236	108	11,090	402	3.6	337	3.0	H
VINKELAAR FARMS	JAN & STEVELIEN BOKKERS	DUBLIN	242.0	243	240	243	76	10,291	378	3.7	328	3.2	H
DUTCHDALE	PERRY VAN OSCH	LUCKNOW	241.3	239	244	241	48	10,767	407	3.8	345	3.2	H
LAURLEE FARM	LERoy & LAURIE MARTIN	FORDWICH	239.7	231	252	236	45	10,207	414	4.1	331	3.2	H
KLASINA & RENZE VANDER PLOEG	—	WALTON	239.0	233	247	237	73	10,215	402	3.9	331	3.2	H
WOODVUE FARMS INC	STEVEN HERN	WOODHAM	237.7	241	242	230	47	10,860	404	3.7	329	3.0	H
HAYFIELD JERSEYS INC	JOHN BRAND	CLINTON	237.3	244	216	252	87	7,185	345	4.8	281	3.9	J
BLYTH HILL HOLSTEINS	LIEVEN & NELE VERSCHAEVE	BLYTH	236.0	235	239	234	110	10,183	385	3.8	322	3.2	H
HYLAND HOLSTEINS	JOHN CALDERWOOD	KIPPEN	234.7	233	235	236	234	10,374	389	3.7	335	3.2	H
HOMESTEADER HOLSTEINS INC	DAVID MILTENBURG	LUCKNOW	234.3	228	244	231	60	10,298	408	4.0	332	3.2	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
			BCA	AVERAGE	BCA	MILK	BCA	FAT	BCA	PROTEIN		305	MILK KG	305	FAT KG				
MAITLAND HILL	MARLEY & MERILYN SHANTZ	GORRIE	234.0	237	232	233	52	10,406	376	3.6	326	3.1	H						
HAAG FARMS INC	—	BRUSSELS	233.7	228	250	223	129	10,298	R 419	4.1	320	3.1	H						
JOYROD HOLSTEINS	RODNEY & JOYCE SHANTZ	GORRIE	232.7	230	237	231	44	10,215	391	3.8	326	3.2	H						
BRUGGERT FARMS LTD	—	CLINTON	231.3	232	233	229	223	10,013	372	3.7	316	3.2	H						
JOHN VERBURG	—	LONDESBOROUGH	231.0	232	236	225	50	10,597	398	3.8	325	3.1	H						
ROWILL JERSEYS	—	SEAFORTH	230.3	236	211	244	92	7,069	R 342	4.8	276	3.9	J						
KLAVIEW HOLSTEINS	JOHN KLAVER	KIPPEN	230.0	230	230	230	63	10,027	* 373	3.7	319	3.2	H						
PROSPEROUS ACRES	JIM & JUDY SNYDER	DASHWOOD	229.7	228	223	238	34	6,029	238	3.9	204	3.4	M						
LIBERTY FARM	KLAAS & ANNIE DE BOER	BRUSSELS	227.3	227	232	223	43	9,571	* 367	3.8	301	3.1	H,B						
KAGER ACRES LTD	RUUD & WANDA KAGER	KIPPEN	225.7	226	227	224	87	10,106	378	3.7	320	3.2	H						
PAULLOR	PAUL & LORRAIN FRANKEN	CLINTON	224.7	227	217	230	44	7,694	357	4.6	280	3.6	J,H						
FRONT ROAD DAIRY	JOHN KLAVER	KIPPEN	224.0	225	225	222	50	10,793	402	3.7	340	3.2	H						
ROYALAIR FARMS	BLAIR BEUERMANN	DUBLIN	223.3	220	227	223	69	9,707	371	3.8	314	3.2	H						
ALBRECHT RINGGENBERG	—	WALTON	223.0	215	232	222	31	9,567	385	4.0	316	3.3	H,B						
MARFRAN FARMS	STEVE & FRANK HALLAHAN	BLYTH	222.7	215	233	220	43	9,374	375	4.0	305	3.3	H						
HIEVAN HOLSTEINS	JOHN VANHIE	CREDITON	222.7	218	226	224	18	9,819	378	3.8	321	3.3	H						
VAN MAAR FARMS LTD	BERT VANMAAR	GODERICH	222.3	220	229	218	87	9,911	382	3.9	313	3.2	H						
ERVIN BOWMAN	—	CLIFFORD	222.0	232	203	231	38	6,342	300	4.7	240	3.8	J						
<b>LAMBTON: AVERAGE 210.1</b>																			
STEWARDSON DAIRY INC	—	THEDFORD	260.7	263	260	259	243	11,631	* 429	3.7	366	3.1	H						
VAN ENGELEN DAIRY FARMS LTD	MIKE & ED VAN ENGELEN	THEDFORD	250.7	247	263	242	351	10,851	* 428	3.9	339	3.1	H						
DYLAN STEWARDSON	—	THEDFORD	240.0	239	243	238	20	11,115	418	3.8	350	3.1	H						
EXCELSIOR FARM	JOHN DEELSTRA	WYOMING	238.3	236	244	235	83	10,090	400	4.0	331	3.3	H,B,G						
GORDONS ROXBURGH FARMS INC	WILLIAM & REBECCA GORDON	THEDFORD	236.7	237	238	235	240	10,431	390	3.7	330	3.2	H						
SEKHON HOLSTEINS INC	TIM SEKHON	PETROLIA	232.0	236	229	231	119	10,530	379	3.6	328	3.1	H						
FORBESVUE FARMS INC	—	SARNIA	231.3	232	231	231	187	10,282	381	3.7	327	3.2	H						
PERCHLANE FARMS	—	SARNIA	230.3	222	231	238	28	9,876	382	3.9	338	3.4	H						
AH DAIRY FARM	HENK DEJONG	WATFORD	225.7	221	231	225	160	9,800	381	3.9	319	3.3	H						
MOOREGLEN FARMS	MELVIN ANDERSON	MOORETOWN	215.7	214	217	216	211	9,573	360	3.8	308	3.2	H						
ERROLEA HOLSTEINS	RICHARD SOMERVILLE	CAMLACHIE	215.0	221	205	219	32	9,777	340	3.5	308	3.2	H,J						
WILLOW LANE	BRIAN SLAUGHTER	FOREST	212.0	210	220	206	37	9,941	385	3.9	309	3.1	H						
BARCREST	MIKE & BECKY BARNES	PLYMPTON/WYOMING	211.7	216	206	213	34	9,312	347	3.7	298	3.2	H,J						
<b>LANARK: AVERAGE 209.2</b>																			
ZIEVIEW FARMS	DARYL & SHANA ZIEBARTH	PAKENHAM	267.3	256	289	257	41	11,467	480	4.2	366	3.2	H						
SUNOL FARMS	JASON & AMANDA O'CONNELL	CARLETON PLACE	259.3	252	270	256	99	10,839	R 432	4.0	350	3.2	H						
NANDALE FARMS	JOHN & BETH & ALAN NANNE	PAKENHAM	238.7	237	245	234	38	10,245	393	3.8	323	3.2	H						
TWINPEAK FARMS	PETER & DIANA NANNE	PAKENHAM	230.0	231	230	229	36	10,607	392	3.7	333	3.1	H						
BONNIEVIEW FARMS	FRANK & BRAD CAMERON	PERTH	229.7	228	228	233	81	10,295	380	3.7	337	3.3	H						
PENLOW FARMS	ALLAN & DONNA LOWRY	ALMONTE	221.0	221	224	218	57	10,417	392	3.8	326	3.1	H						
JIM YUILL	—	BALDERSON	220.7	224	218	220	36	10,892	400	3.7	340	3.1	H,J						

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
SUNNYLAWN FARM	ANDREW ALLAN	PERTH	218.3	220	222	213	35	9,849	366	3.7	303	3.1	H
ROCKYRAPIDS HOLSTEINS	BERT & BEV THOM	ALMONTE	217.3	220	218	214	27	10,120	372	3.7	314	3.1	H
ENNVIEW FARMS	—	PERTH	214.3	214	217	212	51	9,549	364	3.8	303	3.2	H,J
<b>LEEDS: AVERAGE 212.4</b>													
LILLIES DALE HOLSTEINS	LEO BAUMANN	LYN	311.7	301	328	306	77	13,409	541	4.0	433	3.2	H
GREAVESTON HOLSTEINS	RON & ANDREW GReAVES	NORTH AUGUSTA	295.3	288	309	289	91	12,946	* 517	4.0	414	3.2	H
ROCKABERRY FARM	DAVID, LISA & BRIAN BERRY	SEELEY'S BAY	284.7	278	306	270	14	13,049	533	4.1	403	3.1	H
LEANN FARMS	LEONARD ROTH	MALLORTOWN	251.0	239	265	249	78	10,774	442	4.1	359	3.3	H
CENTENNIAL HOME FARMS LTD	JAMIE & TRACY GRIER	LANSDOWNE	251.0	253	252	248	27	11,237	415	3.7	352	3.1	H
GOLDDALE FARM	—	LANSDOWNE	248.0	240	257	247	81	10,925	436	4.0	358	3.3	H
JOBO FARMS	H & A OOSTERHOF	NORTH AUGUSTA	247.3	242	255	245	93	10,904	R 427	3.9	351	3.2	H
MAPLE-AIN FARMS LTD	HUGH HUNTER	SMITHS FALLS	242.7	238	255	235	85	10,753	428	4.0	338	3.1	H
WITTEKIND JERSEY FARM	REINHARD BAUMANN	DELTA	238.7	252	223	241	42	7,627	365	4.8	277	3.6	J
PURITY HOLSTEINS	KELVIN KERR	ADDISON	236.7	229	248	233	20	10,348	414	4.0	332	3.2	H
COOLIGAN CREEK FARM INC	JOHN BONGERS	ELGIN	234.7	228	249	227	61	10,350	419	4.0	328	3.2	H
DONNAVILLE HOLSTEINS	RICHARD SHANE	LYN	234.3	231	241	231	54	10,758	416	3.9	342	3.2	H
SEELBY HOLSTEINS LTD	DAN SIMPSON	SEELEY'S BAY	233.7	226	243	232	94	10,233	408	4.0	334	3.3	H
MAPLELYN HOLSTEINS	ED & JANET WYNANDS	LYN	233.7	228	242	231	64	10,147	400	3.9	327	3.2	H
EVENSTAR	SCOTT & JOYCE JACKSON	GANANOQUE	232.0	226	239	231	54	10,289	402	3.9	334	3.2	H
LOMBARD DALE	R & L MACMILLAN	LOMBARDY	228.3	224	233	228	53	9,128	367	4.0	299	3.3	H,A
RAIL CREST FARMS	LES BRYAN PURVIS LARRIN	LYN	221.0	216	229	218	57	9,556	376	3.9	307	3.2	H
TANGLIN FARM	STEPHEN COOTE	FRANKVILLE	218.0	215	223	216	63	9,814	378	3.9	315	3.2	H
<b>LENNOX-ADDINGTON: AVERAGE 213.1</b>													
MACLAUGHLIN FARM INC	—	TAMWORTH	270.7	265	277	270	48	11,739	456	3.9	383	3.3	H
LOCUST DELL	ROBERT GROOMS	NAPANEE	255.0	260	258	247	34	11,465	423	3.7	346	3.0	H
HYKABODE	ALLAN HUYCK	BATH	236.7	237	243	230	57	10,754	410	3.8	332	3.1	H
MILLSPRING	WAYNE MILLIGAN	NAPANEE	228.3	228	235	222	87	10,361	398	3.8	322	3.1	H
BROWNLANDS	ALAN BROWN & SON	ENTERPRISE	228.0	224	235	225	61	10,558	412	3.9	337	3.2	H
RIPLEBROOK	KEVIN MACLEAN	NAPANEE	227.0	229	227	225	134	10,433	* 384	3.7	327	3.1	H
BERKELVIEW FARMS	STEVE VAN BERKEL	ODESSA	219.3	215	226	217	34	10,259	397	3.9	328	3.2	H
ENRICO FARMS	RICK KELDERMAN	NAPANEE	218.3	211	232	212	56	9,643	392	4.1	308	3.2	H
POPLARDELL HOLSTEINS	B CAUGHEY & M WALHOUT	STELLA	217.3	212	226	214	46	10,153	401	3.9	326	3.2	H
MARTINGALE	MATT & SANDRA JARMIN	SELBY	216.7	210	226	214	80	9,647	383	4.0	312	3.2	H
HOMETOWN JERSEYS	NEIL & MELANIE HUNTER	BATH	215.7	224	197	226	45	6,639	316	4.8	254	3.8	J
BESLEA FARM LTD	CHRIS & BRIANNE BROWN	YARKER	215.3	219	205	222	77	9,197	345	3.8	306	3.3	H,J
<b>MANITOULIN-SUDBURY WEST: AVERAGE 230.1</b>													
OSHADENAH HOLSTEINS	ALEX & JAMES ANSTICE	TEHKUMMAH	240.3	235	251	235	52	10,419	411	3.9	331	3.2	H
JONELLA FARMS	JOHN & SUZANNE MOONEY	MASSEY	233.7	220	254	227	44	9,779	R 420	4.3	322	3.3	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

FARM / OWNER FERME / PROPRIÉTAIRE	OWNER / PROPRIÉTAIRE	CITY / VILLE	BCA AVERAGE / MCR MOYENNE	BCA MILK / MCR LAIT	BCA FAT / MCR GRAS	BCA PROTEIN / MCR PROTÉINE	RECORDS / RELEVÉS	305 MILK KG / 305 LAIT KG	305 FAT KG / 305 GRAS KG	FAT % / GRAS %	305 PROTEIN / 305 PROTÉINE %	PROTEIN % / PROTÉINE %	BREED / RACE	
<b>MIDDLESEX: AVERAGE 215.8</b>														
STANTON BROS LTD	JIM, JEFF & GREG STANTON	ILDERTON	286.3	279	303	277	692	11,973	*	483	4.0	379	3.2	H
O'NEIL FARMS	STEVE O'NEIL	THORNDALE	248.0	240	259	245	68	10,675	428	4.0	348	3.3	H	
ALFINCH HOLSTEINS	MARY & DAVE FINCH	BELMONT	247.3	247	249	246	36	10,247	404	3.9	333	3.2	H,J	
PLOVER HAVEN FARMS INC	W & C VAN DEN OETELAAR	ILDERTON	246.3	246	249	244	81	11,017	415	3.8	348	3.2	H	
GOLDEN MEADOW HOLSTEINS	KENNETH HUTCHESON	MOSSLEY	245.7	245	242	250	74	10,225	405	4.0	344	3.4	H,J	
MARVALE FARMS LTD	I & H KLASSEN	MOSSLEY	245.7	241	259	237	51	11,374	453	4.0	355	3.1	H	
MCCUTCHEON DAIRY FARMS	MITCH MCCUTCHEON	THORNDALE	240.7	238	247	237	134	10,471	*	405	3.9	333	3.2	H
CAVANALECK FARM LTD	—	BELMONT	239.7	231	252	236	81	10,658	430	4.0	346	3.2	H	
BLOEMEN DAIRY FARMS	—	LUCAN	239.0	240	242	235	412	10,787	403	3.7	336	3.1	H	
BLOOMFIELD FARMS LTD	BRIAN BLOOMFIELD	ILDERTON	238.0	238	243	233	75	10,488	R	396	3.8	327	3.1	H
CASTLE HILL HOLSTEINS	ANDY BEATTIE	LONDON	238.0	239	246	229	68	10,329	396	3.8	318	3.1	H	
BELLSON FARMS	W & P CAMPBELL	STRATHROY	237.0	237	236	238	46	10,709	397	3.7	343	3.2	H	
HIGHBRIDGE FARM	A & J HOOGERBRUGGE	PARKHILL	236.0	231	242	235	101	10,174	398	3.9	331	3.3	H	
WONBROOK FARM	DAVID WONNACOTT	ARVA	234.7	242	233	229	29	10,529	378	3.6	317	3.0	H	
COMRIE FARMS LTD	NORM MCNAUGHTON	LONDON	234.0	230	236	236	42	10,320	392	3.8	336	3.3	H	
HILLMARK HOLSTEINS	GERALD HILL	ILDERTON	234.0	236	231	235	33	10,539	382	3.6	335	3.2	H	
LONDEDGE HOLSTEINS INC	TED BROWN	ILDERTON	233.7	235	244	222	94	10,543	*	406	3.9	317	3.0	H
TALSDALE HOLSTEINS	KEN & SHIRLEY TALSMAN	KERWOOD	233.0	230	240	229	40	9,941	384	3.9	315	3.2	H	
GREENWAY FARMS LTD	ED GROENEWEGEN	LUCAN	232.0	227	238	231	70	10,682	R	414	3.9	345	3.2	H
CORNITA	CORNE VERHEYEN	PARKHILL	231.7	232	235	228	186	10,486	394	3.8	328	3.1	H	
CADDENALE HOLSTEINS	STEVEN CADDEY	DORCHESTER	228.0	228	234	222	32	10,545	403	3.8	327	3.1	H	
BACKX DAIRY FARMS	MARK & MARIAN BACKX	STRATHROY	227.0	219	236	226	185	10,013	400	4.0	328	3.3	H	
SLEEGERDALE FARMS LTD	HARRY SLEEGERS	BELMONT	226.3	230	214	235	62	8,787	348	4.0	304	3.5	H,J	
DAIRI ACRES FARMS LTD	ERVIN BRYANT	STRATHROY	226.0	220	232	226	163	10,051	392	3.9	328	3.3	H	
VLODEN HOLSTEINS	T, M & P VANDER VLOET	KERWOOD	226.0	220	231	227	86	9,875	385	3.9	324	3.3	H	
WHITE CROSS FARMS	WILLY & DORIE KROSSE	ARVA	225.7	222	232	223	135	10,022	389	3.9	320	3.2	H	
ZOLA FARMS	RUDY SCHUURMAN	MOSSLEY	225.0	224	231	220	95	9,983	382	3.8	312	3.1	H	
NEWLANDS FARMS LTD	WILLIAM GRIEVE	DORCHESTER	224.0	218	237	217	83	10,102	407	4.0	319	3.2	H	
GROGAST FARM LTD	SIMON DEGROOT	STRATHROY	223.0	225	227	217	33	10,433	393	3.8	321	3.1	H	
NUVIEW	GERALD & DAVID JOHNSON	THORNDALE	222.7	223	228	217	57	9,429	377	4.0	300	3.2	H,J	
HYLAND DAIRY FARMS LTD	TODD JENKEN	DENFIELD	221.7	221	227	217	164	10,230	391	3.8	320	3.1	H	
ECHOGLEN FARM	PAUL HUNTER	DORCHESTER	219.3	211	232	215	38	9,484	398	4.2	311	3.3	H,J	
MEDWAY FARMS	COURT CARMICHAEL	ILDERTON	218.3	218	222	215	41	9,466	359	3.8	299	3.2	H	
DORTHOLME	JOHN DORTMANS JR	STRATHROY	217.3	210	228	214	52	9,398	381	4.1	305	3.2	H,J	
<b>NIAGARA: AVERAGE 215.3</b>														
SILVERHOLME HOLSTEINS LTD	—	ST ANNS	262.0	262	270	254	59	11,694	446	3.8	361	3.1	H	
FREUREHAVEN FARMS LTD	—	WELLANDPORT	257.3	256	265	251	21	10,592	408	3.9	333	3.1	H	
ABBYLAYNE	ALBERT FLEDDERUS	LOWBANKS	253.3	251	263	246	79	11,189	435	3.9	350	3.1	H	
MOONLIGHT DAIRY	JAN VAN WELY	CAISTOR CENTER	253.0	246	268	245	93	11,042	446	4.0	350	3.2	H	
VELLHAVEN FARM INC	DAVID & MARLENE VELLENGA	SMITHVILLE	248.3	247	248	250	38	10,970	408	3.7	354	3.2	H	

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
SUMMERS FARM LTD	—	FONTHILL	247.0	239	256	246	89	10,716	425	4.0	352	3.3	H
FEEDERLANE & MOTTLE	DON & KEN GREEN	WAINFLEET	247.0	242	262	237	70	10,900	438	4.0	340	3.1	H,J
GREENVIEW	RON YUNGBLUT	FONTHILL	241.7	239	246	240	38	10,966	416	3.8	349	3.2	H
WHITNELL HOLSTEINS	HOWARD AUGUSTINE	WAINFLEET	241.0	230	251	242	34	10,677	434	4.1	357	3.3	H
BAAR CREEK FARMS LTD	DICK & TERRY BAARDA	SMITHVILLE	239.0	234	249	234	43	10,371	407	3.9	330	3.2	H
MAROBING FARMS LTD	R & T VAN WYNGAARDEN	ST ANNS	238.7	231	252	233	41	10,652	431	4.0	342	3.2	H
DEVANS HOLSTEINS	DAVID EVANS	SMITHVILLE	236.7	235	240	235	45	10,557	400	3.8	336	3.2	H
TWINCREST HOLSTEINS	RICK KEUNEN	CAISTOR CENTRE	233.7	227	245	229	50	9,979	R 400	4.0	320	3.2	H
HOMEVALLEY HOLSTEINS LTD	RICHARD & MARION RAHM	WELLANDPORT	227.7	223	230	230	47	9,903	380	3.8	326	3.3	H
MILSTEIN FARMS INC	—	WAINFLEET	224.7	218	232	224	102	10,085	397	3.9	329	3.3	H
<b>NIPISSING-PARRY SOUND: AVERAGE 211.7</b>													
GROLEA FARM	BLAIR & CHERIE GROVE	MATTAWA	231.0	224	239	230	26	9,320	376	4.0	308	3.3	H,J
FERME FRANCORIVE LTEE	JP & SYLVIANE BEAULIEU	NOELVILLE	226.3	219	234	226	48	9,268	369	4.0	306	3.3	H
LA FERME IDEALE LTEE	MARC & ALAIN SEGUIN	NOELVILLE	223.3	216	231	223	86	9,636	382	4.0	317	3.3	H
PARVIEW FARMS INC	JAMES & MICHELLE PARSONS	CACHE BAY	221.3	222	223	219	59	10,005	R 371	3.7	314	3.1	H
FERME CASCADE SEGUIN INC	J, A & J SEGUIN	NOELVILLE	212.0	199	223	214	74	8,908	371	4.2	306	3.4	H
<b>NORFOLK: AVERAGE 224.5</b>													
MARBANK FARMS LTD	WAYNE & LEONARD BOOTSMA	PORT DOVER	266.3	268	281	250	108	11,849	* 460	3.9	351	3.0	H
MARCEL & INGRID BACKX	—	WATERFORD	233.7	231	238	232	72	10,322	394	3.8	330	3.2	H
MEADOW LYNN J FARMS	FRED JUDD	SIMCOE	228.7	232	210	244	48	7,079	347	4.9	283	4.0	J
REYER & ANNA VANDER STEEGE	—	WATERFORD	223.0	236	208	225	74	8,522	304	3.6	283	3.3	B,H
KEITH & GARY CHIPPS	—	DELHI	222.3	221	229	217	29	9,887	380	3.8	309	3.1	H
<b>NORTHUMBERLAND: AVERAGE 214.5</b>													
HOFTYZER FARMS	ALBERT HOFTYZER	FRANKFORD	300.0	301	307	292	81	13,597	* 514	3.8	419	3.1	H
SUNNYBROOKE	RONALD WATSON	CAMPBELLFORD	294.0	299	296	287	43	13,168	R 485	3.7	403	3.1	H
ALMERSON FARMS LTD	—	CAMPBELLFORD	263.0	258	271	260	48	11,223	463	4.1	368	3.3	H,J
ROLLING ACRES LTD	J, H & J KAPTEYN	COBOURG	243.7	243	242	246	95	10,892	403	3.7	352	3.2	H
DORLAND FARMS LTD	WILLIAM DORLAND	BRIGHTON	243.3	236	263	231	150	10,373	429	4.1	323	3.1	H
WILLIPET FARM	W & C PETHERICK	CAMPBELLFORD	238.7	234	254	228	38	10,661	430	4.0	330	3.1	H
OCONCREST	PAUL O'CONNOR	HASTINGS	238.3	229	256	230	20	10,048	416	4.1	322	3.2	H
COMBVIEW FARMS LTD	BOB & MARION MCCOMB	CASTLETON	237.7	232	248	233	52	10,350	411	4.0	332	3.2	H
WILL-O-LANE FARM	DALE LOUCKS	CAMPBELLFORD	237.3	229	246	237	47	10,500	417	4.0	345	3.3	H
PRYME FARMS INC	RYAN & CHRISTIE PRINS	BRIGHTON	236.0	237	241	230	34	10,476	394	3.8	323	3.1	H
FOXDALE LTD	JERRY & PETER FOX	WOOLER	232.0	229	231	236	30	10,641	398	3.7	348	3.3	H
PINEHURST JERSEYS	CHARLIE & KIM STUART	GORES LANDING	231.7	233	228	234	55	6,889	364	5.3	263	3.8	J
STONYBROOK FARMS LTD	—	COBOURG	230.7	228	237	227	259	9,902	386	3.9	316	3.2	H,J
LOVSHIN FARMS LTD	NORMAN LOVSHIN	COBOURG	229.3	230	229	229	34	10,711	396	3.7	340	3.2	H
HARKEN HOLSTEINS	K & H MCCULLOCH	CAMPBELLFORD	228.0	232	231	221	38	11,071	407	3.7	335	3.0	H
KINGSWAY HOLSTEINS	GORD MCMILLAN	HASTINGS	227.7	221	237	225	67	10,356	413	4.0	335	3.2	H
MILVALEA HOLSTEINS	BART & NANCY NELSON	BALTIMORE	225.7	222	232	223	47	10,185	394	3.9	324	3.2	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
PRINSFIELDS	DONALD & GRETA PRINS	WOOLER	223.3	223	233	214	34	10,188	396	3.9	312	3.1	H
WEBB VIEW FARMS	JAMES WEBB	ROSENEATH	219.7	219	223	217	62	10,071 *	387	3.8	318	3.2	H,J
BARDALE	W BARNUM	CAMPBELLFORD	218.7	219	224	213	13	9,672	366	3.8	301	3.1	H
RAINBOWS END	BRIAN ATKINSON & FAMILY	WARKWORTH	217.7	212	225	216	40	9,831	386	3.9	318	3.2	H
CLEUGHLAND FARM	DAVID & DIANE CLEUGH	CAMPBELLFORD	217.3	216	224	212	40	9,625	371	3.9	301	3.1	H
PINE GLEN	PHILIP MUTTON	BRIGHTON	215.0	209	226	210	42	9,696	389	4.0	309	3.2	H
CURLHOLM/CURLHAVEN FARMS	—	CAMPBELLFORD	214.7	217	213	214	47	9,981	363	3.6	312	3.1	H
<b>OXFORD: AVERAGE 228.1</b>													
LARENWOOD FARMS LTD	CHRIS, GRANT & DAN MCLAREN	DRUMBO	307.0	303	321	297	85	13,885	544	3.9	432	3.1	H
PARADIGM HOLSTEINS	STEVE VANDENDOOL	WOODSTOCK	295.3	301	301	284	68	13,229 *	492	3.7	399	3.0	H
WILMARLEA FARMS	JOHN & WILLARD MACKAY	EMBRO	278.3	273	296	266	128	12,140 *	492	4.1	378	3.1	H
KLOEPFER HOLDINGS LTD	—	INGERSOLL	274.7	272	287	265	150	12,124 *	477	3.9	377	3.1	H
ELARDA FARMS LTD	COEN & GERRIT VAN WELY	EMBRO	272.7	269	286	263	184	12,149 *	481	4.0	379	3.1	H,J
DOANLEA	DONALD DOAN	NORWICH	271.7	272	279	264	100	11,852 *	452	3.8	366	3.1	H,A
HAMMONDVIEW FARMS LTD	S & B HAMMOND	INGERSOLL	271.3	269	273	272	111	11,875 R	448	3.8	383	3.2	H
GREIDEN FARMS LTD	CEES HAANSTRA	ST MARYS	269.3	271	283	254	566	12,170 *	471	3.9	364	3.0	H
WYKHOLME FARM	JOHN & MELANIE VANWYK	WOODSTOCK	268.7	262	278	266	68	11,637 *	458	3.9	377	3.2	H
SHINESS HOLSTEINS LTD	GLEN & DAN MATHESON	EMBRO	266.7	265	285	250	93	11,739 *	469	4.0	353	3.0	H
MARKHILL HOLSTEINS	GARY & HILARY MARKUS	INGERSOLL	266.7	261	269	270	40	11,782	449	3.8	388	3.3	H
DONEAN FARMS INC	DOUG MATHESON	EMBRO	265.0	269	266	260	44	11,738 *	429	3.7	362	3.1	H
DAIRY - DOC HOLSTEINS	MATT WALKER	WOODSTOCK	263.7	262	269	260	29	11,200 R	430	3.8	357	3.2	H
HIGHHAVEN HOLSTEINS INC	DIRK HEEG	TAVISTOCK	263.0	260	267	262	105	11,671	445	3.8	375	3.2	H
MARJEN FARMS	MARDINE PELDERS	EMBRO	263.0	253	278	258	105	11,426	467	4.1	372	3.3	H
RINGIA FARMS LTD	MULDER FAMILY	LAKESIDE	262.0	259	270	257	365	11,601 *	448	3.9	365	3.1	H
OOSTVIEW FARM LTD	H & R VAN OOSTVEEN	LAKESIDE	261.7	256	271	258	113	11,695 *	458	3.9	374	3.2	H
ELMWOLD FARMS	CHRIS & PAUL BUCHNER	BROWNSVILLE	261.0	257	278	248	174	11,222 *	452	4.0	346	3.1	H
WILJAVEN	WILL & JACQUELINE KOOT	THAMESFORD	261.0	256	272	255	46	11,369	447	3.9	360	3.2	H
BUSHY VIEW FARM	MIKE UNHOLZER	LAKESIDE	260.3	246	290	245	72	11,383	499	4.4	360	3.2	H
ROCKMONT FARM INC	—	SHAKESPEARE	260.0	270	244	266	23	12,097	401	3.3	379	3.1	H
BRIGHTSIDE DAIRY INC	HENK VAN ROEKEL	INNERKIP	259.7	258	268	253	111	11,084 *	428	3.9	347	3.1	H
KELDERVIEW HOLSTEINS	P & B OP DEN KELDER	SALFORD	257.3	257	262	253	130	11,621 R	439	3.8	364	3.1	H
WIKKERINK FARMS LTD	ROGER WIKKERINK	NORWICH	256.0	253	258	257	68	11,632 R	440	3.8	374	3.2	H
DIRK BOER	—	WOODSTOCK	255.0	256	257	252	99	11,541 *	430	3.7	362	3.1	H
ROESBETT FARMS LTD	GERRY & DEBBIE ROEFS	LAKESIDE	255.0	250	266	249	37	11,265	451	4.0	359	3.2	H,J
KARNVILLA	DEAN & DOUG KARN	WOODSTOCK	254.7	246	266	252	93	10,963	439	4.0	357	3.3	H
SMITHDEN HOLSTEINS	JAMES SMITH	WOODSTOCK	253.7	245	264	252	95	11,114	450	4.0	365	3.3	H,J
CLAESSIC FIELDS	JOHN & JO-ANN CLAESSENS	INGERSOLL	252.7	263	237	258	62	8,003	391	4.9	298	3.7	J
GREENMOOR FARMS	PAUL SHULMAN	EMBRO	252.0	264	236	256	106	7,433 R	358	4.8	274	3.7	J
DON RICHARDSON	—	ST MARYS	252.0	259	245	252	47	7,593	289	3.8	241	3.2	M,H,J
MARKWOOD FARMS INC	PETER & PAULINE MARKUS	BEACHVILLE	251.3	243	257	254	124	10,551	414	3.9	351	3.3	H
VELDALE FARMS LTD	E & J VELDHUIZEN JR	WOODSTOCK	251.0	249	253	251	116	11,223 *	422	3.8	360	3.2	H
ALTOFARM INC	TONY ZONDAG	TILLSONBURG	251.0	248	258	247	81	11,068	424	3.8	350	3.2	H
HAZELDOM & HANALEE HOLSTEINS	HANK HAZELEGER	EMBRO	250.7	243	263	246	86	11,005	441	4.0	354	3.2	H
BUISTLANE FARMS LTD	KLAAS & GERDA BUIST	MOUNT ELGIN	250.3	243	261	247	61	10,844	433	4.0	351	3.2	H
VANVIEW FARMS INC	—	BURGESSVILLE	250.0	244	257	249	75	10,823	421	3.9	351	3.2	H

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
HEEG DAIRY INC	SYTSE & ANITA HEEG	NEW HAMBURG	249.0	243	259	245	112	11,158	R 441	4.0	358	3.2	H
VREDERIJK DAIRY	DIRK-JAN GRIFFIOEN	TAVISTOCK	248.7	252	253	241	91	11,217	* 419	3.7	344	3.1	H
HAMMONDOWNS FARMS	DAVID HAMMOND	INGERSOLL	248.3	236	275	234	195	10,012	R 435	4.3	317	3.2	H
DAIRYDALE	JOHN GARNER	EMBRO	248.0	246	259	239	98	10,993	* 431	3.9	340	3.1	H
TRIPLEKAY HOLSTEINS	CINDY & BRENT HARTMAN	EMBRO	248.0	245	254	245	36	10,476	405	3.9	335	3.2	H
VIEW HILL HOLSTEINS	RENE & BIANCA STRIK	WOODSTOCK	246.0	242	252	244	94	11,272	434	3.9	360	3.2	H
SPERO HOLSTEINS LTD	DAVID & JOYCE VANDERSPEK	EMBRO	244.0	246	245	241	116	11,007	* 410	3.7	344	3.1	H,J
GIERDOWN FARMS LTD	HARRY & CODY DE GIER	TAVISTOCK	243.7	241	252	238	117	10,674	414	3.9	336	3.1	H
WARDWAY FARM	BRUCE WARD	WOODSTOCK	243.0	233	266	230	52	10,464	444	4.2	329	3.1	H
BLAIR KELNER	—	WOODSTOCK	243.0	244	247	238	43	10,581	R 399	3.8	329	3.1	H
DARCROFT FARM LTD	PAUL & ELLEN MACLEOD	WOODSTOCK	242.7	229	269	230	83	10,540	461	4.4	337	3.2	H
HAZELCREST	JOHN & NANCY HAZELEGER	EMBRO	242.0	234	259	233	71	11,051	452	4.1	348	3.1	H
VIEWLAND FARM LTD	DAVE OLDER	THAMESFORD	240.3	236	249	236	65	10,619	415	3.9	337	3.2	H
SCHERPENZEEL FARMS	WIM SCHERPENZEEL	INGERSOLL	239.0	239	243	235	140	10,960	415	3.8	343	3.1	H
WALNUTLAWN	BURNELL & DARLENE ZEHR	TAVISTOCK	239.0	229	252	236	65	10,529	431	4.1	344	3.3	H
HOENHORST FARMS LTD	G & M WENSINK	INNERKIP	237.7	230	241	242	336	10,339	R 402	3.9	346	3.3	H
WILLIAM D MCINTOSH	—	EMBRO	237.7	225	260	228	93	10,337	* 443	4.3	332	3.2	H,J
FRAHOLME FARMS INC	MARK & WAYNE FRASER	EMBRO	236.7	236	244	230	68	10,419	R 401	3.8	325	3.1	H
MARKVALE HOLSTEINS	C & W MARKUS	BEACHVILLE	236.3	229	246	234	136	10,132	403	4.0	329	3.2	H
GROBROOK FARM LTD	N GROOT & J HEINSBROEK	INGERSOLL	236.0	238	222	248	69	7,094	358	5.0	280	3.9	J
DESTINATION DAIRY LTD	ALLARDUS NAUTA	WOODSTOCK	235.0	230	241	234	136	10,326	401	3.9	335	3.2	H
NEW GALMA DAIRY	N & W ZELDENRIJK	MOUNT ELGIN	235.0	231	238	236	130	10,315	R 396	3.8	336	3.3	H
GRENELLEN HOLSTEINS	BRAD GREEN	EMBRO	235.0	231	244	230	88	10,480	409	3.9	331	3.2	H
DANENSVIEW FARMS INC	JACK & JANE DANEN	TAVISTOCK	234.7	237	241	226	80	10,227	R 387	3.8	311	3.0	H
WERKHOLM HOLSTEINS LTD	FRANK & KEVIN WERKEMA	EMBRO	234.3	232	242	229	82	10,894	* 420	3.9	341	3.1	H
NAGELHAVEN FARMS LTD	ANDRIES & VERA NAGELHOUT	SPRINGFIELD	234.0	229	235	238	62	10,299	393	3.8	342	3.3	H
ROSS LOCH	JIM & KAREN ROSS	EMBRO	233.3	231	240	229	46	10,404	401	3.9	328	3.2	H
WOODSTONIAN HOLSTEINS INC	KEES & WILMA OVERZET	INGERSOLL	233.0	227	245	227	141	10,085	* 404	4.0	321	3.2	H
KLYNHILL HOLSTEINS	HEIN & THEA VAN DER KLYN	BURGESSVILLE	232.7	227	251	220	112	10,099	414	4.1	312	3.1	H
MAPLEBURG HOLSTEINS	ROBERT & DORTHY GARFAT	WOODSTOCK	232.3	225	244	228	39	10,510	R 423	4.0	339	3.2	H
DRIANNEH GREEN DAIRY LTD	ARNOLD DEBOER	MOUNT ELGIN	232.0	224	239	233	113	10,071	R 399	4.0	333	3.3	H
LEM-LAR FARMS LTD	DANIEL LAEMMLER	WOODSTOCK	232.0	216	252	228	46	10,122	436	4.3	338	3.3	H
UP-RIDGE	CHARLES & JOANNE LUPTON	EMBRO	231.3	228	237	229	94	10,128	393	3.9	325	3.2	H,J
FARALARY HILL FARMS LTD	STEVE & TERESA MACKAY	EMBRO	230.7	228	239	225	187	9,903	386	3.9	312	3.2	H
CELMAR DAIRY LTD	MARCEL & ANNICKA STEEN	NORWICH	230.7	222	240	230	143	9,906	R 398	4.0	327	3.3	H
STEPHENSONLANE	MATT STEPHENSON	INGERSOLL	230.7	225	239	228	45	10,256	R 404	3.9	330	3.2	H
BRUCEVALE	BRUCE SCHMIDT	TAVISTOCK	229.3	227	232	229	124	10,399	393	3.8	334	3.2	H
KOUWENBERG DAIRY INC	ARJAN KOUWENBERG	SALFORD	229.0	222	240	225	132	10,008	404	4.0	323	3.2	H
VELROB	STEVEN & CAROL VELDMAN	EMBRO	229.0	227	236	224	81	10,201	392	3.8	320	3.1	H
EVERT & LYS VELDHUIZEN	—	WOODSTOCK	229.0	226	234	227	62	10,008	R 385	3.8	320	3.2	H
BIBRAD FARM	BRAD & TARA MCINTOSH	EMBRO	229.0	228	238	221	37	10,338	400	3.9	319	3.1	H
A & K VAN LITH	CASSEL DAIRY FARMS	BRIGHT	228.7	220	239	227	146	9,624	388	4.0	317	3.3	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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	
MAYBLOSSOM	JOOST & BONNIE JONGERT	EMBRO	228.7	226	231	229	144	10,183	386	3.8	328	3.2	H	
GLENBERT	GLEN SIM	EMBRO	228.7	215	257	214	53	9,961	444	4.5	315	3.2	H	
DYKHLOM FARMS LTD	HARRY DYKXHOORN	BROWNSVILLE	228.3	224	236	225	111	10,283	402	3.9	329	3.2	H	
HIGHLAND VIEW HOLSTEINS	NICO BYL	SALFORD	228.3	221	237	227	41	10,059	400	4.0	329	3.3	H	
STONEHENGE HOLSTEINS	RON LIGHTFOOT	HICKSON	226.7	226	234	220	84	10,090	387	3.8	313	3.1	H	
STEVELEIGH HOLSTEINS	STEVE WITMER	WOODSTOCK	226.7	226	228	226	46	10,700	398	3.7	339	3.2	H	
WITVIEW FARM	HUGH DEWIT	EMBRO	225.7	223	228	226	52	10,041	382	3.8	326	3.2	H	
GLEN ATHOLL	RONALD MARSHALL	WOODSTOCK	225.7	221	226	230	24	10,041	380	3.8	334	3.3	H	
BRENTBRIDGE HOLSTEIN LTD	BRENT PIKE	INGERSOLL	225.3	221	234	221	38	9,953	390	3.9	316	3.2	H	
INNLAWN	FRED INNES	EMBRO	224.7	222	235	217	54	9,961	392	3.9	310	3.1	H	
VONBURG FARMS	CARL & LISA VONDEROORT	WOODSTOCK	223.7	224	234	213	46	10,312	399	3.9	311	3.0	H	
BRI-LIN JERSEYS	BRIAN & LINDA RAYMER	BRIGHT	223.3	226	215	229	39	6,822	349	5.1	261	3.8	J	
GREEN ALDA FARM INC	CECIL HOFSTETTER	PLATTSVILLE	223.3	213	253	204	38	9,959	439	4.4	302	3.0	H	
HARCOLM FARMS LTD	MCKINLAY & HARGREAVES	BEACHVILLE	223.0	224	221	224	48	9,254	R 368	4.0	305	3.3	H,J	
<b>PEEL: AVERAGE 214.1</b>														
ARMSTRONG MANOR	—	CALEDON	<b>292.7</b>	<b>281</b>	<b>312</b>	<b>285</b>	<b>278</b>	<b>12,453</b>	*	<b>515</b>	<b>4.1</b>	<b>402</b>	<b>3.2</b>	H
CHESSLAWN FARMS	DWIGHT & KAREN MATSON	BOLTON	266.3	253	285	261	55	11,074	463	4.2	364	3.3	H	
GLENHOLME JERSEYS	ROBERT & BRUCE MELLOW	CALEDON	261.3	271	240	273	41	8,363	400	4.8	319	3.8	J	
ARMLANE	TIMOTHY ARMSTRONG	CALEDON	253.0	254	259	246	36	10,749	442	4.1	344	3.2	H,J	
MOUNT KOLB	PAUL & MARION KOLB	CALEDON	227.3	222	234	226	141	9,908	387	3.9	321	3.2	H	
APPLEVUE FARMS	GORDON LAIDLAW	BRAMPTON	221.3	217	232	215	64	9,927	394	4.0	313	3.2	H	
BRYLCO & TWINLOCUST	BRYAN & LLOYD COOK	CALEDON	215.7	206	236	205	134	9,215	392	4.3	291	3.2	H	
<b>PERTH: AVERAGE 225.9</b>														
JUBILEE FARM	CECIL & NATHAN SIEBENGA	ATWOOD	<b>287.0</b>	<b>283</b>	<b>303</b>	<b>275</b>	<b>78</b>	<b>12,587</b>	*	<b>501</b>	<b>4.0</b>	<b>390</b>	<b>3.1</b>	H
KEMMERE HOLSTEINS	KEES & MARION KEMMERE	MITCHELL	286.0	280	301	277	84	12,499	R 499	4.0	395	3.2	H	
JPC FARMS INC	JAMIE BEAUMONT	MITCHELL	284.7	280	303	271	167	12,298	*	495	4.0	380	3.1	H
ERBCREST FARM LTD	DAN & DELMER ERB	MILVERTON	283.0	271	312	266	43	12,760	542	4.2	396	3.1	H	
HYDEN HOLSTEINS	BRYAN ZEHR	MILVERTON	278.7	272	293	271	52	12,011	*	479	4.0	382	3.2	H
AVONBANK HOLSTEINS	HENRY & KEVIN WYDEVEN	ST MARYS	276.7	281	289	260	87	12,572	*	480	3.8	370	2.9	H
PLEASANT HILL HOLSTEINS INC	ROGER SPRIEL	ST MARYS	275.7	267	289	271	88	12,028	482	4.0	389	3.2	H	
WALLACEVIEW HOLSTEINS	JOHN & GARRY KOOPS	PALMERSTON	274.3	274	283	266	111	12,391	476	3.8	383	3.1	H	
BRISBIN FARMS LTD	DOUG & BRENDA BRISBIN	GOWANSTOWN	274.0	267	286	269	43	12,109	482	4.0	389	3.2	H	
MARELVUE FARMS	ELI & ELIZABETH MARTIN	GOWANSTOWN	270.0	263	281	266	70	11,609	458	3.9	375	3.2	H	
PFISTER DAIRY FARM	PFISTER FAMILY	MITCHELL	270.0	260	294	256	68	11,945	501	4.2	374	3.1	H,B	
DAVLIN FARMS	DAVE & LINDA MCKAY	MITCHELL	266.0	263	273	262	46	12,039	R 463	3.8	380	3.2	H	
EBYBROOK HOLSTEINS	RANDY & MARY EBY	LISTOWEL	265.0	260	279	256	19	11,008	437	4.0	344	3.1	H	
GOLDENLANE	LUKE HOEGGER	MITCHELL	263.7	264	271	256	88	11,665	443	3.8	361	3.1	H	
LEUTENEGGER FARMS	ROMAN LEUTENEGGER	GOWANSTOWN	261.3	259	270	255	92	11,496	445	3.9	360	3.1	H	
ZEHRDALE	DALE ZEHR	MILVERTON	261.3	263	264	257	29	11,585	430	3.7	360	3.1	H	
VELDMAN FARMS INC	HENK VELDMAN	HENSALL	260.3	257	278	246	178	11,381	458	4.0	349	3.1	H	
HILLMANOR FARMS	FRANK & HEATHER LOUWAGIE	MITCHELL	258.7	263	261	252	118	11,422	R 421	3.7	350	3.1	H	

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
CNOSSOME HOLSTEINS	SIMON & ANDREA CNOSEN	BRUNNER	258.0	251	270	253	52	11,191	447	4.0	359	3.2	H
MACLEANVIEW	SCOTT MACLEAN	STAFFA	257.3	262	261	249	52	11,936	R 443	3.7	362	3.0	H
AVONVIEW FARMS LTD	S & A TERPSTRA	ST PAULS	256.0	251	268	249	55	11,146	443	4.0	353	3.2	H
CHALANE FARMS	ALAN CLELAND	LISTOWEL	254.0	253	266	243	62	11,314	R 441	3.9	347	3.1	H
LEGACY HOLSTEINS	S DOLSON & DR GALBRAITH	ATWOOD	252.3	246	265	246	55	11,201	R 448	4.0	356	3.2	H
MAPLEVUE FARMS	—	LISTOWEL	252.0	247	257	252	60	11,126	427	3.8	361	3.2	H
SQUIBBHaven	DAVID SQUIBB	STAFFA	251.0	253	255	245	36	10,907	407	3.7	336	3.1	H
REIJNEN DAIRY FARMS	J & M REIJNEN	ST MARYS	250.7	251	254	247	160	11,337	425	3.7	355	3.1	H
BOERNVIEW FARMS LTD	ROGER BOERSEN	GADSHILL	250.3	249	254	248	376	11,162	421	3.8	353	3.2	H
CONLEE FARMS	R & P CONEYBEARE	LISTOWEL	250.3	249	258	244	109	10,736	R 413	3.8	335	3.1	H
DELFIa FARM INC	J & M VANWINDEN	ATWOOD	250.0	242	264	244	87	10,716	434	4.1	345	3.2	H
SMILEBROOK FARMS INC	THOMAS & INGRID TSCHUDI	MITCHELL	249.3	252	255	241	111	11,131	417	3.7	339	3.0	H
NOORDCREEK	MARINUS & ANJA NOORDAM	GOWANSTOWN	248.7	247	262	237	55	10,995	R 431	3.9	335	3.0	H
NEW MORNING HOLSTEINS LTD	DENNIS & NICOLE NOOM	MONKTON	248.3	237	261	247	366	10,073	412	4.1	335	3.3	H
FERNCREST FARMS INC	DEAN & ELLEN BAUMAN	NEWTON	247.7	242	262	239	41	10,791	* 434	4.0	341	3.2	H
DANZEL HOLSTEINS	ED & JULIE DANEN	SHAKESPEARE	246.0	244	252	242	95	11,002	* 419	3.8	347	3.2	H
HEERDINK FARMS LTD	ALBERT BORGJINK	ST MARYS	245.7	236	263	238	258	10,382	430	4.1	333	3.2	H
COSMO DAIRY LTD	HANS & JANTJE SCHEELE	ST MARYS	245.7	243	249	245	99	11,244	* 427	3.8	360	3.2	H
SCENIC HOLSTEINS	HANS & JOLANDA WEBER	ST MARYS	244.3	238	266	229	196	10,744	444	4.1	329	3.1	H
CARTERLANE DAIRY FARM	RON & MIKE CARTER	NEWTON	243.7	243	249	239	97	11,124	R 423	3.8	349	3.1	H
SHYLANE HOLSTEINS	—	STRATFORD	243.0	238	252	239	72	10,570	416	3.9	338	3.2	H
VINKSLAND FARMS	BRIAN & LIANNE VINK	ST PAULS	242.3	236	256	235	91	10,690	430	4.0	339	3.2	H
STELLETE	STEFAN & LETICIA MUELLER	MILVERTON	242.3	239	249	239	59	10,538	406	3.9	335	3.2	H
SKINHEIR HOLSTEINS	KEVIN & PAULINE SKINNER	MITCHELL	242.3	243	247	237	36	10,454	395	3.8	324	3.1	H
TEMMING FARMS LTD	W & P TEMMING	STRATFORD	242.0	243	246	237	48	10,892	408	3.7	337	3.1	H
WAYCREST HOLSTEINS	—	ATWOOD	242.0	230	260	236	32	10,448	437	4.2	342	3.3	H
HINZ HAVEN FARMS LTD	FRED HINZ	MITCHELL	241.7	240	249	236	42	10,791	414	3.8	337	3.1	H
BIRCHLAWN FARMS LTD	—	ATWOOD	241.3	232	250	242	482	10,375	414	4.0	345	3.3	H
ATHLONE FARMS	BRIAN ANDERSON	TAVISTOCK	240.0	234	251	235	146	9,790	411	4.2	319	3.3	H,J
KENILYN FARMS LIMITED	KEN JACKSON	STRATFORD	239.7	238	249	232	87	10,404	403	3.9	324	3.1	H
MERDELL DAIRY FARM INC	KEVIN & SANDY RIDDELL	NEWTON	239.3	240	249	229	102	10,952	R 420	3.8	332	3.0	H
TIMEAN HOLSTEINS	TIMOTHY FREY	LISTOWEL	237.7	231	249	233	41	10,626	425	4.0	342	3.2	H
STONEHAVEN FARM	LEROY SKINNER	MITCHELL	237.3	236	241	235	37	10,790	408	3.8	344	3.2	H
SOUTHEAST HOLSTEINS	H & K KLOOSTER	TAVISTOCK	235.7	233	243	231	117	10,410	403	3.9	329	3.2	H
KEVCREST HOLSTEINS	KEVIN BEUERMANN	MITCHELL	235.3	233	242	231	46	10,338	R 397	3.8	327	3.2	H
JOHN WIDEMAN	—	LISTOWEL	235.0	240	233	232	56	10,550	381	3.6	326	3.1	H
WILLEM BAKKER ENTERPRISES	WILLEM BAKKER	LISTOWEL	234.7	233	240	231	284	10,133	388	3.8	321	3.2	H
WALMSDALE	HARRY WALMSLEY	MILVERTON	234.0	230	243	229	21	11,283	442	3.9	355	3.1	H
DNA FARMS INC	DAVID & ANNAMARIE MURRAY	MITCHELL	233.7	236	228	237	36	9,079	367	4.0	304	3.3	H,J
WEBERDREAM HOLSTEINS	MIKE WEBER	BRUNNER	233.7	240	228	233	31	10,454	367	3.5	323	3.1	H
BENNESSE FARMS INC	GERARD & LINDA GLYNIS	ATWOOD	233.3	231	240	229	94	10,120	390	3.9	320	3.2	H
GREYDANUS FARMS	JASON & KARA GREYDANUS	GOWANSTOWN	233.3	233	237	230	57	10,263	387	3.8	323	3.1	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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 FATT KG / 305 GRAS KG	FAT % / GRAS %	305 PROTEIN / 305 PROTÉINE %	PROTEIN % / PROTÉINE %	BREED / RACE
VRONERNES DAIRY	JOHN DUIF	LISTOWEL	233.0	225	251	223	105	9,847	408	4.1	312	3.2	H
COOKHILL FARMS LTD	IRVIN COOK	GADSHILL	233.0	230	243	226	92	10,308	408	4.0	324	3.1	H,J
SUTHERHILL FARMS	DAVE STANDEAVEN	ST MARYS	232.7	226	246	226	96	9,889	R 399	4.0	315	3.2	H
DE WITT HAVEN INC	RALPH & HEATHER DEWITT	STRATFORD	232.7	235	236	227	84	10,482	391	3.7	322	3.1	H
VERACITY HOLSTEIN	LEROY COOK	STRATFORD	232.7	233	236	229	75	9,709	386	4.0	312	3.2	H,J
HESSON HOLSTEINS	MARVIN WEBER	LISTOWEL	232.7	241	231	226	46	10,437	374	3.6	313	3.0	H
CARRONBROOK FARMS	JOHN LOUWAGIE	MITCHELL	232.7	237	231	230	34	10,352	376	3.6	322	3.1	H
BAEVERDALE FARMS	LEON BAES	MITCHELL	231.7	233	237	225	115	10,278	388	3.8	317	3.1	H
ELHAVEN FARMS INC	DAVID MEADOWS	STRATFORD	231.3	229	240	225	67	10,398	402	3.9	325	3.1	H
TEDLIZ	TED & LIZ VAN DEN TEMPTEL	POOLE	231.3	231	233	230	64	10,386	R 388	3.7	329	3.2	H
ROBWYNN	ROBERT & TIM TRACHSEL	TAVISTOCK	230.3	223	243	225	112	10,029	406	4.0	322	3.2	H
ROYAL ACRES	JIM & HEATHER ROBINSON	LISTOWEL	229.7	227	242	220	56	9,870	389	3.9	305	3.1	H
SHALOM FM ALFALEA IN	MARK CRESSMAN	LISTOWEL	229.7	230	232	227	50	10,338	387	3.7	324	3.1	H
MDF	HANS & DANIELA MEIER	GOWANSTOWN	229.3	221	246	221	50	9,903	* 409	4.1	315	3.2	H
TALMANAC HOLSTEINS	CLIFF & VAL THOMSON	GRANTON	228.3	241	208	236	27	10,857	350	3.2	340	3.1	H
MORNHOLME HOLSTEINS	PAUL FREY	LISTOWEL	227.7	222	238	223	63	9,888	395	4.0	317	3.2	H
MILGLEN FARMS	LINDA & JEFF MILLS	ST MARYS	227.3	229	229	224	48	10,243	R 382	3.7	318	3.1	H,J
LENSLAKE FARMS	HENNO & HENRIET LENSVELT	GOWANSTOWN	227.3	226	229	227	46	10,145	383	3.8	325	3.2	H
PAUL MARTIN	—	NEWTON	227.3	236	213	233	33	6,735	329	4.9	253	3.8	J
RALEON HOLSTEINS	CLEON & VERA SAUDER	NEWTON	227.0	225	234	222	31	10,187	393	3.9	321	3.2	H
SQUIBBLAND	DEAN & DEBBIE SQUIBB	ST PAULS	225.7	221	233	223	55	10,669	417	3.9	341	3.2	H
GERBERNOOK HOLSTEINS	RICHARD & BRADLEY GERBER	BRUNNER	225.3	221	233	222	74	9,848	386	3.9	315	3.2	H
WEBERACRES FARMS LTD	RANDY WEBER	LISTOWEL	224.7	225	227	222	75	10,022	374	3.7	314	3.1	H
TIMELEN	TIM SHUTE	ST MARYS	224.7	224	227	223	29	9,987	374	3.7	316	3.2	H
IVDALE HOLSTEINS	IVAN & DALE BUNDSCO	SHAKESPEARE	224.3	215	235	223	56	9,795	397	4.1	322	3.3	H
MARTINOOK FARMS LTD	CLAYTON & MIRIAM MARTIN	GOWANSTOWN	224.3	217	235	221	44	9,820	392	4.0	317	3.2	H
DELHOME FARMS	RONALD RIDDELL	MILVERTON	223.7	215	234	222	133	9,263	R 375	4.0	304	3.3	H
HILTOPER	JOHN & SHIRLEY BRENNEMAN	NEW HAMBURG	223.3	214	247	209	23	9,857	430	4.4	308	3.1	H,J
SHADRIDGE	BLAINE BAUMAN	LISTOWEL	223.0	221	224	224	31	9,919	372	3.8	321	3.2	H
MAITLANDHOLLOW HOLSTEINS	DAVID & ESTHER MARTIN	GOWANSTOWN	222.7	217	231	220	43	9,496	374	3.9	307	3.2	H
TERRYLEA HOLSTEINS	JEFF & EDNA WILLOWS	ST PAULS	222.3	218	232	217	58	10,058	397	3.9	318	3.2	H

### PETERBOROUGH: AVERAGE 208.3

EXTRAMILE FARM	KIRK & SHERRY STOCKDALE	KEENE	268.0	261	286	257	81	12,110	491	4.1	378	3.1	H,J
EMBRDALE FARM	—	ASPHODEL/NORWOOD	254.0	254	263	245	66	11,525	* 441	3.8	354	3.1	H
SEDGROSE FARMS	ROBERT SEDGWICK & SONS	NORWOOD	249.0	246	255	246	53	11,055	426	3.9	352	3.2	H
LIFLOC HOLSTEINS	THOM MURRAY	OTONABEE	243.7	241	249	241	24	11,418	437	3.8	363	3.2	H
VELAN FARMS	RANDY & KEVIN MORTON	CAVAN	238.3	229	253	233	39	10,640	436	4.1	343	3.2	H
CROVALLEY HOLSTEINS	JOHN CROWLEY	HASTINGS	234.3	226	250	227	73	10,648	435	4.1	339	3.2	H
NEWCORNER	BILL & RICK VAN ENGEN	MILLBROOK	234.3	229	234	240	40	10,194	387	3.8	340	3.3	H
ERDINE FARMS	RICK PULFER	HASTINGS	229.3	225	235	228	45	10,736	415	3.9	345	3.2	H
RONBETH HOLSTEINS	D & C MURPHY	HASTINGS	225.7	221	234	222	46	10,309	404	3.9	328	3.2	H
LYNMARK	TIM SHEARER	NORWOOD	224.7	221	228	225	39	7,539	307	4.1	250	3.3	M,H,J

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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	
TRENT VALLEY HOLSTEINS	GERALD COUGHLIN JR	PETERBOROUGH	222.7	217	237	214	9	10,070	421	4.2	322	3.2	H,J	
BARGEOLANE FARMS	BLAYNE & GEOFF BARR	WARSAW	220.7	221	223	218	54	10,130	379	3.7	319	3.1	H	
ARMDALE FARM	GLEN ARMSTRONG	MILLBROOK	219.0	215	228	214	31	9,930	390	3.9	315	3.2	H	
CARLOW FARMS	MURRAY CARLOW	DOURO DUMMER	218.3	211	222	222	69	9,447	370	3.9	317	3.4	H	
TRENT VALLEY HOLSTEINS	GERALD COUGHLIN JR	PETERBOROUGH	214.7	211	223	210	33	9,723	380	3.9	308	3.2	H	
WELLSFARM	JOHN VAN BEEK	NORWOOD	214.3	212	221	210	47	9,645	376	3.9	305	3.2	H,B	
HURSTELM	ANDY & ROB ELMHURST	HASTINGS	209.3	210	213	205	40	10,106	379	3.8	311	3.1	H	
<b>PRESCOTT: AVERAGE 225.3</b>														
ONTARIO INC 1024248	ANDY SENN	ST BERNARDIN	326.0	317	342	319	399	13,990	*	562	4.0	449	3.2	H
FERME SERHEAL	CLAUDE & CELINE SEGUIN	ST ISIDORE	299.0	301	299	297	75	13,158	485	3.7	414	3.1	H	
FERME LAVIGNE INC	A & JP LAVIGNE	ST ANNE DE PRESCOTT	296.7	301	300	289	114	13,213	*	487	3.7	404	3.1	H
FERME MIRELLA INC	GUY & CAROL LEVAC	ST BERNARDIN	281.3	278	291	275	116	12,510	485	3.9	394	3.1	H	
FERME FREDERIC LTD	LUC FREDETTE	PLANTAGENET	281.3	270	299	275	104	12,263	*	502	4.1	396	3.2	H
YORELLEA FARMS	RALPH, JEFF & TIM LEROY	ST EUGENE	272.7	270	278	270	73	12,513	R	480	3.8	400	3.2	H
FERME CAVALAIT	ALAIN & CLAUDINE POIRIER	LEFAIVRE	260.0	268	244	268	47	7,897	384	4.9	299	3.8	J,B	
FERME DELURENIC	ERIC GRATTON	CASSELMAN	251.7	244	267	244	31	10,814	438	4.1	343	3.2	H	
SONIBRAND FARM INC	ARNOLD & ANNA KURATLE	ST ISIDORE	251.3	250	253	251	104	11,098	R	417	3.8	356	3.2	H
BEAVER RAY	REMI LEROUX	STE ANNE DE PRESCOTT	250.3	235	271	245	67	11,287	483	4.3	372	3.3	H,A	
DUFFEYNIAL	JEAN-MARIE & FELIX DUFFEY	L'ORIGNAL	249.3	246	260	242	80	11,203	439	3.9	351	3.1	H	
WILKRIDGE FARM	KEN & PEGGY WILKES	FOURNIER	248.7	247	257	242	64	11,435	438	3.8	354	3.1	H	
OVERDALE FARM REG'D	GERRY OVERVEST	L'ORIGNAL	247.3	248	247	247	74	11,430	422	3.7	362	3.2	H	
FERME RAYNAUD	MARC & STEPHANIE RAYNAUD	VANKLEEK HILL	243.3	239	246	245	90	10,963	417	3.8	356	3.2	H	
FERME SYLVANO INC	SYLVAIN A LEVAC	ST BERNARDIN	243.3	244	243	243	68	11,014	406	3.7	348	3.2	H	
HASPENGOUW FARM INC	MARC & JOSEE VALKENBORG	CASSELMAN	239.0	234	248	235	61	10,710	421	3.9	344	3.2	H	
DENIS & FRANCINE LONGTIN	DENIS LONGTIN	CASSELMAN	235.7	232	243	232	50	10,305	401	3.9	330	3.2	H,B	
FERME DLAMONTEE LIMITEE	HENRI & CAROLE DESNOYERS	CASSELMAN	235.0	237	240	228	54	10,225	383	3.7	312	3.1	H	
FERME LYANNE INC	YANNICK BERCIER	LEFAIVRE	234.3	231	237	235	44	10,396	395	3.8	335	3.2	H	
FALLING-STAR FARMS	JEFF MACLEOD	ST EUGENE	232.0	228	241	227	50	10,313	406	3.9	327	3.2	H	
DUFFWIND FARM	DON & CHRIS MACDUFF	ST-EUGENE	231.3	226	235	233	59	10,396	400	3.8	339	3.3	H	
FERME SYGALI	MICHAEL & YVES GALIPEAU	ST ISIDORE	230.7	223	240	229	30	10,404	415	4.0	339	3.3	H	
HAERLE FARM	THOMAS & CHRISTA HAERLE	ST ISIDORE	228.3	226	232	227	116	10,359	393	3.8	331	3.2	H	
FERMES DES VENTS INC	S CLERMONT & E DUCHESNE	STE ANNE DE PRESCOTT	228.3	221	246	218	53	10,015	413	4.1	315	3.1	H	
FERME AGRIGUAY INC	ROBERT CASTONGUAY	ST ISIDORE	227.7	222	238	223	213	9,447	377	4.0	303	3.2	H	
FERME DICAIRES INC	—	ST EUGENE	227.0	224	225	232	29	10,006	374	3.7	331	3.3	H	
FERME ALBAN DUPONT	ALBAN DUPONT	ST BERNARDIN	225.3	225	230	221	37	10,330	390	3.8	323	3.1	H	
RAYVON HILL	YVON RAVARY	VANKLEEK HILL	224.7	225	228	221	57	9,744	365	3.7	304	3.1	H	
MILL CREEK FARM	KENNY OVERVEST	ALFRED	224.3	220	235	218	87	9,797	389	4.0	309	3.2	H	
DONSHER FARMS	DONALD & SHERIDAN WYLIE	VANKLEEK HILL	223.7	224	227	220	118	10,451	393	3.8	326	3.1	H	
REDSTONE FARM	STEFAN & LINDA KUNZ	ST EUGENE	222.7	214	234	220	93	9,717	395	4.1	319	3.3	H	
ROMIDALY	HANS WICKI	ST EUGENE	222.3	213	236	218	45	9,972	407	4.1	322	3.2	H	
<b>PRINCE EDWARD: AVERAGE 236.6</b>														
PRINZHAVEN FARMS	PHILIP & SELENA PRINZEN	BLOOMFIELD	319.0	316	330	311	69	12,995	532	4.1	417	3.2	H,J,M	
KOOPYCREST HOLSTEINS	SHAWN KOOPMANS	PICTON	297.0	292	310	289	33	12,529	*	496	4.0	397	3.2	H,B,M
KUIPERCREST HOLSTEINS	JASEN KUIPERS	BLOOMFIELD	273.3	274	280	266	51	12,804	*	487	3.8	395	3.1	H

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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	
GORELAND FARMS	—	CARRYING PLACE	269.0	267	276	264	148	11,470	*	441	3.8	362	3.2	H
MAYPULAYN FARMS	MARTIN & ANGELA MILLER	MILFORD	259.0	257	266	254	57	11,717	450	3.8	369	3.1	H	
WALTZ ACRE FARMS	BRUCE & JOHN WALT	CONSECON	251.0	249	258	246	62	11,404	440	3.9	360	3.2	H	
KUIPERSVIEW	JIM & STEPHANIE KUIPERS	WELLINGTON	250.0	244	256	250	27	11,487	453	3.9	377	3.3	H,J	
EVERDEAN FARM	KANE & COURTNEY RUTGERS	PICTON	249.3	256	237	255	25	7,252	352	4.9	269	3.7	J,M	
NURSELAND	LEE NURSE	HILLIER	245.0	240	256	239	68	11,106	439	4.0	351	3.2	H,B	
CLIFFRON FARMS	ROGER ELLIOT	BLOOMFIELD	236.0	231	237	240	20	10,688	408	3.8	353	3.3	H	
WILHOME FARMS	DON & ANNE WILLIAMS	PICTON	229.0	225	238	224	54	9,975	393	3.9	317	3.2	H	
KAMINK FARMS LTD	BILL KAMINK	CONSECON	227.7	222	241	220	45	10,434	421	4.0	329	3.2	H	
<b>RAINY RIVER: AVERAGE 225.0</b>														
GERBER DAIRY FARM	JACOB GERBER	FORT FRANCES	248.0	247	259	238	25	11,067	433	3.9	339	3.1	H	
RAINY ACRE FARM	HERMAN KRAHN	RAINY RIVER	236.7	232	253	225	59	10,435	424	4.1	323	3.1	H,J	
EMO HOLSTEINS	BERNIE ZIMMERMAN	EMO	233.3	228	241	231	25	10,551	413	3.9	337	3.2	H	
<b>RENFREW: AVERAGE 207.3</b>														
GOULDHAVEN FARMS	BARRY GOULD	FORESTERS FALLS	263.0	246	292	251	31	11,281	498	4.4	367	3.3	H	
RANDY & SARAH BRISCOE	—	RENFREW	246.0	244	255	239	53	11,028	427	3.9	343	3.1	H	
BRISCOELEA	ALEX & BETTY BRISCOE	RENFREW	241.3	234	262	228	34	10,137	423	4.2	315	3.1	H	
PETERMANN HOLSTEINS	NICK & STEPH PETERMANN	PEMBROKE	240.0	237	250	233	47	10,575	414	3.9	331	3.1	H	
DIRO HOLSTEINS	GERRY & LINDA ROOK	COBDEN	236.7	227	248	235	41	10,311	420	4.1	341	3.3	H	
FEPRO FARMS	FRITZ & PAUL KLAESI	COBDEN	230.3	227	230	234	143	10,241	R	388	3.8	338	3.3	H,G
PINEHAVEN HOLSTEINS	KEVIN AGNEW	COBDEN	228.3	216	244	225	35	9,870	413	4.2	327	3.3	H	
KENNYDALE HOLSTEINS	GREG, SHEILA & RICK KENNY	PEMBROKE	227.3	222	238	222	38	9,959	396	4.0	317	3.2	H	
TWIN CREEK FARM	PETER & PHILIP WITT	PEMBROKE	217.7	211	227	215	51	9,540	382	4.0	309	3.2	H	
C MC B HOLSTEINS	STEWART & VERA MCBRIDE	COBDEN	215.0	210	226	209	54	9,547	382	4.0	303	3.2	H	
STRAATHOF FARMS	JOHN STRAATHOF	ARNPRIOR	214.0	210	218	214	115	9,358	R	358	3.8	303	3.2	H
LINDMILK FARMS	—	RENFREW	212.3	211	217	209	122	9,784	372	3.8	308	3.1	H	
GREENLARK FARMS	BRUCE FLETCHER	PEMBROKE	208.0	210	209	205	37	9,643	356	3.7	299	3.1	H	
HAY-WAY FARMS	WAYNE WHITMORE	PEMBROKE	207.3	205	211	206	149	9,275	355	3.8	298	3.2	H	
<b>RUSSELL: AVERAGE 237.7</b>														
BRABANTDALE FARMS LTD	CHRIS & JOHN NOOYEN	NAVAN	320.0	320	330	310	68	14,117	*	542	3.8	437	3.1	H
BERTOM FARM	F & T VANMUNSTEREN	SARSFIELD	291.7	288	297	290	83	12,954	*	494	3.8	415	3.2	H
TINYVILLE FARM	ERIC RUITER	RUSSELL	285.7	282	294	281	30	12,406	479	3.9	394	3.2	H	
FERME PROSPERE INC	LUC & SYLVIE DUTRISAC	ORLEANS	285.3	271	299	286	66	12,372	506	4.1	415	3.4	H	
CLEARVIEW FARM	CHRIS & ABbie MUELLER	CLARENCE CREEK	283.0	277	291	281	74	12,453	486	3.9	404	3.2	H	
HEIWA FARM	WALTER VON AH	ST ALBERT	272.7	265	284	269	105	11,536	467	4.0	379	3.3	H,B	
MORRISBEL HOLSTEINS	DENIS MORRIS	SARSFIELD	272.3	272	273	272	79	12,087	451	3.7	386	3.2	H	
SUNRISE HOLSTEINS INC	EDGAR & RAMONA KAELEN	CLARENCE CREEK	271.3	266	286	262	49	11,389	456	4.0	358	3.1	H	
BERWEN HOLSTEINS	BERT & WENDY MOLENAAR	CUMBERLAND	269.3	268	272	268	37	11,979	451	3.8	382	3.2	H	
FERME D D GASCON & FILS INC	DENIS GASCON	SARSFIELD	263.3	257	275	258	50	11,744	466	4.0	375	3.2	H	
DE GROOT HORIZONS DAIRY INC	MARCEL DE GROOT	HAMMOND	261.7	250	284	251	48	10,840	456	4.2	346	3.2	H	

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

FARM / OWNER FERME / PROPRIÉTAIRE	OWNER / PROPRIÉTAIRE	CITY / VILLE	BCA AVERAGE / MCR MOYENNE	BCA MILK / MCR LAIT	BCA FAT / MCR GRAS	BCA PROTEIN / MCR PROTÉINE	RECORDS / RELEVÉS	305 MILK KG / 305 LAIT KG	305 FAT KG / 305 GRAS KG	FAT % / GRAS %	305 PROTEIN / 305 PROTÉINE %	PROTEIN % / PROTÉINE %	BREED / RACE
MELISTAR	MARC BERGERON	VARS	260.3	251	276	254	76	11,555	470	4.1	371	3.2	H
LA FERME BEN-REY-MO LTD	REYNALD BENOIT	ST ALBERT	259.7	257	262	260	90	11,301	428	3.8	364	3.2	H
FERME RUBI	JAKOB BUEHLER	EMBRUN	254.3	247	258	258	64	11,311	439	3.9	376	3.3	H
FERME ST MALO INC	ETIENNE SEGUIN	ST PASCAL	252.7	242	262	254	63	11,131	445	4.0	370	3.3	H
LA FERME GILLETTE	GILLES PATENAUME	EMBRUN	252.3	247	266	244	513	10,882 *	435	4.0	343	3.2	H
SHADYLANE	M & T SCHOENI	RUSSELL	251.7	250	251	254	118	8,985	370	4.1	300	3.3	A
ROSENHILL FARM INC	ANDRE HILDBRAND	ST ALBERT	251.7	247	264	244	88	11,192	444	4.0	352	3.1	H
FERME DESCAYER & FILS	FRANCOIS CAYER	ST ALBERT	251.0	241	265	247	61	10,503	428	4.1	344	3.3	H
FERME A & L DESNOYERS	—	ST ALBERT	249.7	246	259	244	89	11,317	442	3.9	357	3.2	H
DLASEPT	JACQUES LAFLECHE	ST ALBERT	247.0	243	260	238	85	10,716	424	4.0	334	3.1	H
FERME RICKY INC	PATRICK SEGUIN	ST ALBERT	245.0	241	251	243	85	10,582	409	3.9	341	3.2	H
FERME HUPDALE	FERNAND & SYLVIE MENARD	CLARENCE CREEK	244.3	242	246	245	55	11,038	418	3.8	356	3.2	H
LARCHWAY	SCOTT RATHWELL	NAVAN	244.0	238	253	241	24	10,820	429	4.0	349	3.2	H
FERME PHILOS INC	PHILIPPE ETTER	SARSFIELD	243.7	234	258	239	117	10,294	420	4.1	334	3.2	H
BOLDI	J & L OESCHGER	VARS	243.7	233	251	247	51	10,293	412	4.0	349	3.4	H
HASLILAND	T & P MEYERHANS	CASSELMAN	243.3	241	255	234	103	11,038	434	3.9	341	3.1	H
RUSLAND FARM INC	—	CUMBERLAND	242.3	234	262	231	101	10,582	439	4.1	331	3.1	H
HANENBERG FARMS INC	DAN & WILLY HANENBERG	NAVAN	239.7	228	255	236	71	10,585	441	4.2	349	3.3	H
GERANIK	GERALD BENOIT	ST ALBERT	239.3	236	249	233	121	10,724	419	3.9	336	3.1	H
REYLENE	R & H BLANCHARD	EMBRUN	237.3	233	247	232	94	10,367	409	3.9	330	3.2	H
FERME DES 4 GUINDON INC	JENRENE GUINDON	HAMMOND	232.7	222	245	231	56	10,121	413	4.1	335	3.3	H
SMYGWATYS HOLSTEINS	RAY & TERRY SMYGWATY	RUSSELL	232.7	225	242	231	47	10,574	420	4.0	345	3.3	H
FERME KRICELANA	ROBERT & LAURE JAQUEMET	BOURGET	231.0	218	248	227	56	10,127	426	4.2	335	3.3	H
DUTCAN FARMS	JOEL VERDURMEN	RUSSELL	229.7	228	229	232	13	9,441	356	3.8	306	3.2	H
BRAEDEALE HOLSTEIN	TERRY & MARK BEATON	CUMBERLAND	228.7	228	230	228	70	10,236	381	3.7	326	3.2	H
NAVAN LEA	DAVID & RENA SCHYFF	NAVAN	227.3	219	239	224	54	9,937	402	4.0	324	3.3	H
DRENTEX JERSEYS	MIKE & MONIQUE BOLS	RUSSELL	224.3	222	223	228	39	6,892	367	5.3	266	3.9	J,A,H

### SIMCOE: AVERAGE 223.0

ROBINS HOLSTEINS	ANDY & JASON ROBINSON	MIDLAND	274.0	273	283	266	52	12,415	477	3.8	386	3.1	H
RAY & DONNA KLEIN-GBBINCK	—	ELMVALE	272.7	268	276	274	39	12,202	463	3.8	396	3.2	H
WALKHAVERN FARMS LIMITED	COLLIN & TANYA WALKER	STAYNER	266.7	270	263	267	65	12,428	448	3.6	391	3.1	H
CLEARCREST FARMS	—	NEW LOWELL	258.0	250	264	260	54	10,081	419	4.2	357	3.5	B,H
SHADY GLEN FARMS	KEVIN & STEVE JONES	MIDLAND	255.7	258	244	265	79	7,658	393	5.1	299	3.9	J
LANGNIC FARMS	—	ELMVALE	255.0	252	261	252	55	11,629	R 447	3.8	370	3.2	H
SPENCE FARMS	ROY & DOUG SPENCE	ELMVALE	252.0	245	262	249	39	11,590	456	3.9	373	3.2	H
TOM & KAREN KLEIN-GBBINCK	—	ELMVALE	252.0	245	259	252	38	10,876	427	3.9	357	3.3	H
JOHN & MARIE MILLER	—	CREEMORE	249.7	255	242	252	129	7,631	393	5.2	286	3.7	J
SUNNY MAPLE HOLSTEINS	DOUG LIVINGSTON	BEETON	247.0	241	251	249	61	11,243	432	3.8	368	3.3	H
SPENCE FARMS	ROGER & JANICE SPENCE	ELMVALE	244.3	246	233	254	57	11,234	R 395	3.5	369	3.3	H
HUMMELINK HOLSTEINS	—	TINY	241.3	241	243	240	56	11,231	417	3.7	353	3.1	H
HARVDALE HOLSTEINS	KEVIN HARVEY	STAYNER	241.0	224	266	233	42	10,529	465	4.4	347	3.3	H
BRENT MCLEAN & SONS	—	MINESING	239.7	236	249	234	48	10,579	411	3.9	332	3.1	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
MAIVAN NOOK HOLSTEINS	ANDY CLARK	ORO-MEDONTE	239.3	235	240	243	31	10,957	413	3.8	359	3.3	H
WAYNAN FARMS	WAYNE & SCOTT SOMERVILLE	STAYNER	238.0	236	246	232	69	10,523	405	3.8	329	3.1	H
CRESTWOOD JERSEYS	ALEX MCCUAIG	SHANTY BAY	237.3	253	212	247	29	7,952	361	4.5	295	3.7	J
CADILLAC HOLSTEINS	GARY & GEOFF MCLEAN	BARRIE	236.7	235	241	234	48	10,038	395	3.9	322	3.2	H,J
NELLRIDGE JERSEYS	MARK & JULIE PARNELL	WYEBRIDGE	233.3	239	220	241	45	6,985	349	5.0	267	3.8	J
FISHERVALE ACRES LIMITED	R & J FISHER	THORNTON	231.0	229	234	230	29	10,339	391	3.8	331	3.2	H
APTOHAVEN FARM	PETER KAPTEYN	PHELPSTON	230.7	227	240	225	57	10,037	393	3.9	317	3.2	H
DEAN NELSON	—	PHELPSTON	230.7	233	234	225	34	10,917	406	3.7	336	3.1	H
HOLTDALE FARMS	JOHN & STEWART HOLT	WASAGA BEACH	230.3	226	229	236	44	10,080	379	3.8	334	3.3	H
TEM BRO FARMS	BRYAN & MICHAEL TEMOLDER	ELMVALE	229.0	224	235	228	43	10,027	389	3.9	325	3.2	H
WRICO HOLSTEINS	ROBERT WRIGHT	MIDHURST	228.7	223	238	225	77	9,760	R 387	4.0	314	3.2	H
FIELDHOLME HOLSTEINS	BRYAN FIELDHOUSE	BRADFORD	228.7	233	225	228	36	10,467	374	3.6	327	3.1	H
EARINCLIFFE HOLSTEINS	SCOTT BRETHET	TOTTENHAM	226.7	227	232	221	32	10,464	398	3.8	325	3.1	H
HAANVIEW	JOHN & BONNIE DEN HAAN	LORETTO	225.3	221	237	218	55	10,143	402	4.0	318	3.1	H
BATESDALE	DANIEL & DAVID BATES	STAYNER	224.3	223	228	222	40	8,687	365	4.2	298	3.4	B,H,J
BRIHILL HOLSTEINS	BRIAN & DORIS GIFFEN	STAYNER	224.0	221	228	223	38	10,289	392	3.8	329	3.2	H
FARISVIEW	D FARIS	NEWMARKET	222.0	222	221	223	55	10,665	393	3.7	339	3.2	H

### STORMONT: AVERAGE 216.7

FERME SABOURIN INC	GILLES & JOHANNE SABOURIN	CRYSLER	260.3	260	259	262	64	11,600	428	3.7	373	3.2	H
MURRAYHOLM FARMS	CAMPBELL MURRAY	MARTINTOWN	258.0	249	265	260	62	11,592	R 458	4.0	385	3.3	H
ARC ACRES	RANDY MOKE	NEWINGTON	248.3	241	261	243	64	10,987	438	4.0	351	3.2	H
WENALLT HOLSTEINS	—	CRYSLER	247.7	242	253	248	58	11,185	434	3.9	364	3.3	H
SAZIEMAZ FARM	PHILIPPE GUTKNECHT	NEWINGTON	240.0	244	231	245	65	10,964	385	3.5	350	3.2	H
KNONAUDALE FARM	CHRIS & BOBBI-JO UHR	CRYSLER	236.3	230	239	240	69	10,425	402	3.9	346	3.3	H
BONVALE FARMS INC	PETER BEAUDETTE	ST ANDREWS WEST	236.3	231	243	235	55	10,724	419	3.9	347	3.2	H
RED LODGE FARM INC	ARMIN & MONICA KAGI	FINCH	230.7	229	239	224	51	10,253	396	3.9	317	3.1	H
MARCHBANK	DOUG PAUL	CRYSLER	229.7	232	218	239	58	8,206	317	3.9	277	3.4	A
ROCLANE HOLSTEINS	R & M COURVILLE	CRYSLER	227.3	231	225	226	37	10,265	370	3.6	319	3.1	H
GREENSTOR FARM INC	LUC & NADINE QUESNEL	MOOSE CREEK	226.3	223	229	227	61	9,908	379	3.8	322	3.2	H
WIELENDALE	A & J VANDERWIELEN	MAXVILLE	225.7	220	240	217	48	10,363	419	4.0	324	3.1	H
ATHERIHOF FARM	THEO ELSHOF	BERWICK	223.3	232	209	229	78	6,975	339	4.9	260	3.7	J
TRENTAN ACRES LTD	BERNARD & CYNTHIA DAOUST	FINCH	222.7	225	214	229	47	7,862	308	3.9	263	3.3	A
CRITESDALE FARMS	CALVIN CRITES	INGLESIDE	221.7	222	226	217	83	9,949	376	3.8	310	3.1	H
PAYNESIDE FARM INC	DOUGLAS ROBINSON	FINCH	221.3	229	202	233	51	7,848	340	4.3	289	3.7	J,H
HARTENE FARM	DAVID HART	NEWINGTON	218.7	222	219	215	53	10,208	372	3.6	314	3.1	H
GRADY ACRES	BERNARD & TRACEY GRADY	CRYSLER	218.3	214	226	215	46	10,020	394	3.9	320	3.2	H

### THUNDER BAY: AVERAGE 199.3

CHRISHAR FARMS	ARIE GROOTENBOER	MURILLO	245.0	242	252	241	54	11,094	429	3.9	350	3.2	H
CANDYVIEW FARM	—	SLATE RIVER	236.3	240	239	230	61	10,635	* 393	3.7	324	3.0	H
TRUSTMORE FARM	HENRY & DEB STREUTKER	SLATE RIVER	216.7	213	220	217	58	9,803	378	3.9	318	3.2	H,J

\* Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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	
JASPERS DAIRY FARMS	FRITZ JASPERS	SLATE RIVER	209.0	204	214	209	68	9,323	362	3.9	304	3.3	H	
CROSSWAYS FARMS	RICHARD TEMPELMAN	ROSSLYN	208.7	205	216	205	87	9,377	367	3.9	299	3.2	H	
ROSENHORST HOLSTEINS	JED BLEKKENHORST	THUNDER BAY	208.3	200	228	197	64	9,455	401	4.2	296	3.1	H	
VEUMOUNT FARM LTD	JOHN & JOEL VEURINK	SLATE RIVER	207.3	203	216	203	75	9,130	360	3.9	290	3.2	H	
MOUNTAIN VALLEY FARMS	JONATHON BAKKER	NEEBING	206.0	205	211	202	148	9,081	347	3.8	285	3.1	H	
OLIVERCREST HOLSTEINS	ED BREUKELMAN	NEEBING	205.0	201	209	205	90	9,064	R 350	3.9	294	3.2	H	
JOALFARMS	LORNE & CYNTHIA VIS	MURILLO	204.3	201	212	200	57	9,449	370	3.9	298	3.2	H	
WOODSTAR FARM	GERT & PEGGY BREKVELD	MURILLO	199.7	197	204	198	65	8,707	335	3.8	280	3.2	H,C	
<b>TIMISKAMING: AVERAGE 203.2</b>														
DOUBLE RIDGE FARM	DARREN JIBB	NEW LISKEARD	237.7	228	255	230	81	10,142	422	4.2	326	3.2	H	
GRAVELSDALE	RENALD & SIMON GRAVEL	EARLTON	230.7	231	228	233	66	10,464	385	3.7	336	3.2	H	
RAILSIDE FARM	JOE & NICOLE HOLEKSA	ENGLEHART	227.0	227	225	229	45	9,977	366	3.7	321	3.2	H	
SHA-ROB JERSEYS	R & S FLEWWELLING	EARLTON	219.3	233	204	221	39	7,062	335	4.7	254	3.6	J	
SHADYBROOK MEADOW	LEON & DONNA KRAMER	THORNLOE	216.0	209	227	212	40	9,874	398	4.0	318	3.2	H	
CLAYBROOK FARM INC	STEVE RUNNALLS	THORNLOE	213.7	215	216	210	39	9,241	345	3.7	289	3.1	H	
FREEDOM FARMS INC	CHRIS & CAROLE LOACH	NEW LISKEARD	213.0	213	213	213	62	9,327	364	3.9	302	3.2	H,J,A	
ALFADAIR	MARIO GAUTHIER	EARLTON	212.3	207	225	205	143	9,396	378	4.0	295	3.1	H	
MCLEAN'S DAIRY	MARC MCLEAN	KENABECK	211.0	209	215	209	76	9,517	362	3.8	301	3.2	H	
WILLGROVE FARMS INC	JASON WILLARD	THORNLOE	208.7	204	215	207	52	9,663	*	378	3.9	311	3.2	H
CATT HOLSTEINS	GEORGE CATT	EARLTON	208.3	202	222	201	40	9,439	388	4.1	299	3.2	H,J	
NORTH HAVEN	YVES GAUTHIER	EARLTON	207.0	204	211	206	55	9,475	363	3.8	304	3.2	H	
CLOUTIER DALE FARMS LTD	A & C BERGERON	EARLTON	203.3	200	209	201	112	9,167	356	3.9	294	3.2	H	
<b>WATERLOO: AVERAGE 230.7</b>														
OSCAR GINGRICH	—	ELMIRA	277.7	271	288	274	34	12,476	489	3.9	399	3.2	H	
WEBERLEA	OSCAR WEBER	ST CLEMENTS	277.7	288	262	283	33	8,200	403	4.9	305	3.7	J	
MILKY WAVE	—	ELMIRA	276.7	273	291	266	211	11,711	*	464	4.0	365	3.1	H
CLAYNOOK FARMS LTD	W, D & M WAGLER	NEW HAMBURG	276.0	270	287	271	161	11,949	472	4.0	381	3.2	H	
GREEN ACRE FARMS LTD	T & G WAGLER	NEW HAMBURG	272.3	266	289	262	143	11,744	472	4.0	368	3.1	H	
NITH CREST FARMS LIMITED	LARRY JANTZI	WELLESLEY	272.3	268	286	263	92	11,863	469	4.0	371	3.1	H	
CITILIMITS	N & B DIETRICH	ST AGATHA	268.0	264	276	264	87	11,275	438	3.9	361	3.2	H	
AVELEE HOLSTEINS	MAYNARD & VERA SHANTZ	WATERLOO	266.3	267	272	260	36	12,117	456	3.8	375	3.1	H	
MINTVALLEY FARMS INC	—	BRESLAU	266.0	264	274	260	101	12,027	462	3.8	377	3.1	H	
MARLAWN HOLSTEINS	HOWARD & LUCILLE MARTIN	ST JACOBS	265.7	263	263	271	39	11,872	441	3.7	391	3.3	H	
LAVERNE & MARLENE MARTIN	—	WATERLOO	264.3	263	270	260	30	11,904	454	3.8	375	3.2	H	
RIVER DALE HOLSTEINS	LLOYD MARTIN	ST JACOBS	264.0	261	273	258	32	12,113	471	3.9	379	3.1	H	
MAPLEMAR	EDGAR MARTIN	ST CLEMENTS	263.0	266	265	258	32	11,951	443	3.7	370	3.1	H	
QUIET OAK HOLSTEINS	J & A VAN BERGELJK	NEW HAMBURG	259.7	262	259	258	124	12,070	443	3.7	379	3.1	H	
CLEON GINGRICH	—	DRAYTON	257.7	251	267	255	42	10,928	431	3.9	354	3.2	H	
POPLARVALE	DANIEL GERBER	MILLBANK	257.7	246	275	252	27	11,339	471	4.2	370	3.3	H	
LEBOLD FARMS INC	T, S & RON LEBOLD	WELLESLEY	257.0	244	276	251	82	10,704	449	4.2	351	3.3	H	
MURRAY & CHARLENE BRUBACHER	—	ELMIRA	257.0	251	268	252	54	11,460	451	3.9	364	3.2	H	

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
MARCREST HOLSTEINS	MAYNARD & LORNA MARTIN	ST CLEMENTS	257.0	255	265	251	25	11,629	449	3.9	366	3.1	H
ELDONNA FARM	MURRAY & SANDRA SHERK	PLATTSVILLE	256.7	263	263	244	106	11,665 *	434	3.7	345	3.0	H
WEBINE HOLSTEINS	LEWIS & PAULINE WEBER	ELMIRA	256.3	255	260	254	45	11,458	433	3.8	363	3.2	H
MARGROVE	DALE MARTIN	ELMIRA	255.7	251	264	252	69	11,444 *	443	3.9	364	3.2	H
HIDDEN LANE DAIRY INC	KYLE & JOLENE HORST	ELMIRA	255.3	256	256	254	38	11,124	414	3.7	352	3.2	H
EVENTIDE HOLSTEINS	LEROY & VERA METZGER	ELMIRA	254.7	253	268	243	37	10,191	401	3.9	314	3.1	H
PLEASANT NOOK FARMS	ROB & JULIE EBY	AYR	254.0	255	253	254	30	8,570	427	5.0	310	3.6	J,H
RIVER MAR	MURRAY MARTIN	ST JACOBS	252.0	247	261	248	24	11,076	433	3.9	354	3.2	H
GRANDISLE	CLEASON & MARTHA MARTIN	WEST MONTROSE	251.7	249	249	257	37	11,162	415	3.7	368	3.3	H
DENHOLME	DENNIS MARTIN	ST JACOBS	251.3	246	259	249	38	10,985	429	3.9	354	3.2	H
CLEOSSY	CLEASON WIDEMAN	ST JACOBS	250.3	244	256	251	38	11,026	430	3.9	362	3.3	H
HANFRE HOLSTEINS	HANS & FREDERIKA BOKDAM	NEW HAMBURG	250.0	251	245	254	101	11,328	410	3.6	366	3.2	H
CHERRYDALE JERSEYS	GEORGE MARTIN	WATERLOO	250.0	255	240	255	55	7,321	372	5.1	277	3.8	J
MURRAY & LEONA BRUBACHER	—	ELMIRA	249.7	244	261	244	63	10,832	431	4.0	346	3.2	H
RICKLEE	RICHARD & ARLENE MARTIN	ST JACOBS	248.7	247	255	244	45	11,015	421	3.8	347	3.2	H
JALINE HOLSTEINS	VERNON & EMALINE JANTZI	LINWOOD	248.7	245	255	246	29	11,387	439	3.9	363	3.2	H
EZRA & JACKIE MARTIN	—	WATERLOO	248.7	251	248	247	26	10,720	395	3.7	338	3.2	H
ONTOWA	—	ELMIRA	248.0	245	256	243	89	10,936	423	3.9	346	3.2	H
CANAAN SLOPES DAIRY INC	ROLAND GOOD	NEW HAMBURG	247.3	241	255	246	63	10,786	423	3.9	351	3.3	H
SHADY POPLAR HOLSTEINS	ELI MARTIN	ELMIRA	247.3	247	253	242	40	10,865	413	3.8	340	3.1	H
MOUNTAINOAK FARM	ADAM VAN BERGEJK	NEW HAMBURG	245.7	242	257	238	188	10,977	431	3.9	343	3.1	H
SHANTROSE	STEVEN & WILMA SHANTZ	WEST MONTROSE	245.0	245	256	234	28	10,598	412	3.9	324	3.1	H
LAURELWOOD	JAMES & EILEEN MARTIN	WATERLOO	245.0	238	251	246	26	10,596	413	3.9	349	3.3	H
WOOLRICH HOLSTEINS	LARRY GINGRICH	ELMIRA	244.7	243	255	236	26	11,589	448	3.9	357	3.1	H
WAYNE & ELMEDA MARTIN	—	ELMIRA	244.0	241	251	240	44	10,751	417	3.9	341	3.2	H
ROBERT COOK	—	WELLESLEY	243.0	240	249	240	65	10,517	405	3.9	335	3.2	H
SANDHILLS	ARNOLD GOOD	BADEN	243.0	241	243	245	34	11,328	423	3.7	365	3.2	H
WILLOW CREEK	TERESA & RICHARD OSBORNE	HAGERSVILLE	242.3	239	248	240	49	7,462	405	5.4	278	3.7	J,H
FLORAVIEW FARMS INC	DARCY & LORNA WEBER	ELMIRA	241.7	244	247	234	40	10,878	408	3.8	331	3.0	H
BOSDALE FARM	JOHN & ED BOS	GALT/CAMBRIDGE	241.3	234	263	227	164	10,909	454	4.2	336	3.1	H
GOLDENVIEW HOLSTEINS	—	ELMIRA	241.3	235	252	237	87	10,476	418	4.0	337	3.2	H
LEN-ED HOLSTEINS	LEONARD MARTIN	LINWOOD	241.3	235	250	239	41	10,615	417	3.9	344	3.2	H
WILLOW SPRINGS HOLSTEINS	TIMOTHY MARTIN	WALLENSTEIN	241.0	244	236	243	36	11,198	401	3.6	355	3.2	H
HARTLENE	M & A BURKHART	WALLENSTEIN	240.7	246	240	236	50	11,217	407	3.6	342	3.0	H
WILLOWOOD HOLSTEINS	MELVIN & ELLEN GINGRICH	ELMIRA	240.7	237	242	243	35	10,419	393	3.8	339	3.3	H
ORCHARD GROVE HOLSTEINS	DAVID SHANTZ	ST CLEMENTS	240.7	234	248	240	29	10,231	406	4.0	335	3.3	H
BRENLAND	BRAD & JENNY BRENNEMAN	MILLBANK	240.0	243	240	237	46	11,318 *	413	3.6	350	3.1	H
MATTHEW & DOREE MARTIN	—	WATERLOO	240.0	243	237	240	28	11,147	405	3.6	350	3.1	H
JANARIC HOLSTEINS/DAIMAR FARMS	ERIC & JANELLE MARTIN	LISTOWEL	239.7	237	243	239	84	10,959	417	3.8	351	3.2	H
CLEON & LAURENE MARTIN	—	ELMIRA	239.7	232	252	235	35	10,611	426	4.0	341	3.2	H
BRAEFoot FARM	GRANT HENDERSON	CAMBRIDGE	239.0	246	233	238	45	7,359 R	376	5.1	269	3.7	J
WALNUT MEADOW	VERNON & LORAINNE MARTIN	ELMIRA	238.7	238	244	234	45	10,660	405	3.8	334	3.1	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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 & SHIRLEY MARTIN	—	ELMIRA	238.3	237	249	229	50	10,760	419	3.9	331	3.1	H
JAYLIN HOLME	JASON MARTIN	ELMIRA	238.3	233	249	233	41	10,772	427	4.0	343	3.2	H
SPRING ROSE	STEPHEN & JEN HENHOEFFER	AYR	237.3	232	253	227	62	8,838	386	4.4	301	3.4	B,H,G
DOUG HORST	—	ELMIRA	237.0	238	243	230	50	10,807	412	3.8	334	3.1	H,J
VALLEYMAR	MELVIN MARTIN	WATERLOO	236.7	227	253	230	29	10,091	415	4.1	326	3.2	H
LEWIS WEBER	—	ELMIRA	234.7	231	240	233	46	10,737	* 415	3.9	345	3.2	H
HAWLIN	PHILIP & MARY WIDEMAN	WALLENSTEIN	234.3	241	225	237	29	7,381	373	5.1	275	3.7	J
CLEON BAUMAN	—	ELMIRA	233.7	233	237	231	28	10,758	405	3.8	337	3.1	H
DENLEE FARMS	DENNIS & SANDY KUEPFER	NEW HAMBURG	233.3	225	251	224	56	10,286	424	4.1	324	3.1	H
BOGHAVEN JERSEYS	DAVID & ERMA HORST	ELMIRA	233.0	241	225	233	47	6,829	342	5.0	250	3.7	J
ERB HOLME	ALLAN ERB	WELLESLEY	232.7	227	247	224	33	10,634	430	4.0	332	3.1	H
CHARWILL FARMS	WILLIAM MARTIN	WALLENSTEIN	231.7	227	238	230	41	10,294	400	3.9	332	3.2	H
SANDIHILLS HOLSTEINS	LLOYD & NAOMI HORST	ELMIRA	231.0	225	242	226	57	10,063	402	4.0	323	3.2	H
STEWMAR HOLSTEINS	STEWART MARTIN	WALLENSTEIN	230.7	224	241	227	31	10,314	412	4.0	333	3.2	H
HERITAGE HILL FARMS	JOHNSTON & DORE	NEW DUNDEE	230.3	228	239	224	68	9,911	386	3.9	311	3.1	H
VINCENT MARTIN	—	WEST MONTRÉAL	230.3	235	224	232	56	6,890	354	5.1	258	3.7	J
TOPWOOD HOLSTEINS	VERNON & PAULINE JANTZI	MILVERTON	230.0	232	235	223	44	10,331	387	3.7	317	3.1	H
CALLUMLEA FARM	KEN & MARIE MCNABB	NEW HAMBURG	229.7	227	241	221	55	10,200	R 405	4.0	317	3.1	H,6
HAWDALE HOLSTEINS	DANIEL & MARTHA WIDEMAN	WALLENSTEIN	229.7	238	224	227	29	10,469	367	3.5	318	3.0	H
NEWDALE FARM INC	STEWART & CHERI GOOD	NEW HAMBURG	228.7	225	233	228	59	9,821	377	3.8	317	3.2	H
ROSE VEGA	LUKE DONKERS	BRANCHTON	228.3	222	239	224	65	10,306	411	4.0	331	3.2	H
KINGWOOD HOLSTEINS LIMITED.	D GORDON & G ERB	WELLESLEY	227.7	225	236	222	83	10,309	400	3.9	324	3.1	H
PINESIDE HOLSTEINS	WILLARD & LORRAINE MARTIN	ELMIRA	227.7	227	231	225	38	10,141	383	3.8	321	3.2	H
JOHN WEBER	—	WEST MONTRÉAL	227.7	225	234	224	36	10,697	413	3.9	337	3.2	H
LAURENCE & KRISTINE BRUBACHER	—	ELMIRA	227.3	226	233	223	46	9,884	378	3.8	311	3.1	H
JANDALE HOLSTEINS	KENNETH JANTZI	WELLESLEY	227.3	226	231	225	35	10,070	382	3.8	320	3.2	H
TRAILVIEW HOLSTEINS	MERLE MARTIN	WALLENSTEIN	227.3	223	235	224	35	10,340	404	3.9	330	3.2	H
WAYBRU	WAYNE BRUBACHER	ELMIRA	227.3	224	234	224	28	10,291	396	3.8	326	3.2	H
RODNEY & SARAH LEBOULD	—	MILLBANK	227.3	224	224	234	27	9,912	368	3.7	330	3.3	H
REDMAPLE	ANDREW ZEHR	MILLBANK	227.0	224	233	224	52	10,415	402	3.9	331	3.2	H
SPRINGLEA HOLSTEINS	STEVEN BRUBACHER	ELMIRA	227.0	222	231	228	38	8,173	393	4.8	294	3.6	J,H
CROSSWELL JERSEYS	TILLMAN & BETSY BAUMAN	MILLBANK	227.0	233	211	237	34	6,917	339	4.9	267	3.9	J
COBERDALE	GERRY & GLORIA COBER	WELLESLEY	226.7	218	237	225	36	9,812	395	4.0	322	3.3	H
JOHN & CAROL GINGRICH	—	MOOREFIELD	226.3	221	235	223	49	10,252	405	4.0	329	3.2	H,J
SIMEON SHERK	—	ST CLEMENTS	226.0	235	210	233	39	7,021	339	4.8	264	3.8	J
MORNINGSKY HOLSTEINS LTD	EDWIN & FOLKERTJE NOOM	MILLBANK	225.7	220	234	223	97	9,844	388	3.9	316	3.2	H
CALDERAY HOLSTEINS	MARVIN BRUBACHER	WALLENSTEIN	225.7	221	232	224	36	10,357	403	3.9	332	3.2	H
SPRUCEHOME	ORVIE MARTIN	ST CLEMENTS	225.7	222	232	223	33	10,234	398	3.9	325	3.2	H
WILAMDALE FARMS	DARREL BAUMAN	DRAYTON	223.0	219	231	219	46	9,716	381	3.9	310	3.2	H
GERBERLAND	D & M GERBER	MILLBANK	223.0	217	229	223	38	9,890	388	3.9	323	3.3	H
LAURHOPE	LLOYD WEBER	ELMIRA	222.3	219	236	212	35	9,945	398	4.0	308	3.1	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gras ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

FARM / OWNER FERME / PROPRIÉTAIRE	OWNER / PROPRIÉTAIRE	CITY / VILLE	BCA AVERAGE / MCR MOYENNE	BCA MILK / MCR LAIT	BCA FAT / MCR GRAS	BCA PROTEIN / MCR PROTÉINE	RECORDS / RELEVÉS	305 MILK KG / 305 LAIT KG	305 FAT KG / 305 GRAS KG	FAT % / GRAS %	305 PROTEIN / 305 PROTÉINE %	PROTEIN % / PROTÉINE %	BREED / RACE
<b>WELLINGTON: AVERAGE 227.4</b>													
BELLWIN	BELLWIN FARMS INC	ELORA	304.3	297	317	299	53	13,089 *	518	4.0	420	3.2	H
MAYHAVEN	PAUL & TIM MAY	ROCKWOOD	284.0	273	298	281	42	11,984	486	4.1	395	3.3	H
KRUL HOLSTEINS LTD	JEFF & JOHN KRUL	ARTHUR	282.7	277	299	272	79	12,722	507	4.0	398	3.1	H
SHADYRAIL HOLSTEINS	RANDY & LYNETTE MARTIN	HARRISTON	275.3	272	285	269	49	11,744	455	3.9	368	3.1	H
MAPLE LEAF FARM	—	GRAND VALLEY	269.0	269	276	262	38	12,184	463	3.8	377	3.1	H
BERNIE & JOANNEKE KOTTELENBERG	—	HILLSBURGH	268.3	257	296	252	28	11,709	499	4.3	363	3.1	H
WAYNE & KAREN MARTIN	—	WALLENSTEIN	268.0	266	273	265	39	11,715	450	3.8	373	3.2	H,J
JOYVIN/RALBEA	KEVIN & RALPH MARTIN	DRAYTON	267.3	265	274	263	55	11,970	457	3.8	378	3.2	H
WINDY PINE HOLSTEINS	DOUGLAS & CAR WEBER	DRAYTON	267.0	265	261	275	50	12,156	442	3.6	400	3.3	H
AVELINE HOLSTEINS	TONY & CHARLENE MARTIN	DRAYTON	264.3	254	285	254	65	11,512	479	4.2	367	3.2	H
BEEKDALE HOLSTEINS	ALBERT VAN BEEK	FERGUS	264.0	258	274	260	66	11,428	R 451	3.9	367	3.2	H
WEBLEA	DUANE & RHONDA WEBER	ALMA	263.0	260	267	262	44	11,909	454	3.8	381	3.2	H
MBT FARMS	ANDREW MARTIN	ALMA	261.3	257	274	253	45	11,750	465	4.0	369	3.1	H
CNOSEN HOLSTEINS	—	ELORA	261.0	258	273	252	113	11,493	451	3.9	357	3.1	H
EARLEN FARMS LIMITED	DERRICK & DWAYNE MARTIN	ALMA	260.7	253	270	259	69	11,945	473	4.0	387	3.2	H
HILLMEADOWS FARMS INC	DOUG & SANDY SIKKEMA	MOOREFIELD	260.0	256	260	264	84	11,241	422	3.8	368	3.3	H
DANNROVING HOLSTEINS	MATT & JILL DANN	PALMERSTON	260.0	256	271	253	69	11,448	453	4.0	360	3.1	H,J
RON & LINDA WEBER	—	ARTHUR	259.3	251	274	253	44	11,348	460	4.1	365	3.2	H
MARBRUCK HOLSTEINS	GARY & CAROLYN MARTIN	DRAYTON	257.7	257	256	260	44	11,931	438	3.7	383	3.2	H
RICKHAVEN HOLSTEINS	SUSAN MARTIN	DRAYTON	255.3	252	265	249	27	11,457	446	3.9	361	3.2	H
FIELDHOUSE FARMS	RICK FIELDHOUSE	ARISS	253.0	241	269	249	55	10,916	451	4.1	359	3.3	H
METOHAVEN	CLIFFORD METZGER	DRAYTON	253.0	249	262	248	39	11,305	438	3.9	357	3.2	H
ROBIN NEST ACRES INC	OSCAR & ELLA BOWMAN	WALLENSTEIN	252.7	248	263	247	56	10,977	438	4.0	354	3.2	H,B
NELSON WEBER	—	WALLENSTEIN	252.7	250	261	247	51	11,213	433	3.9	351	3.1	H
MAR-CREST HOLSTEINS	GAVIN & DELPHINE MARTIN	ALMA	251.7	251	257	247	52	10,629	404	3.8	334	3.1	H
BRANDERLEA	TYLER BRANDER	ROCKWOOD	251.3	246	261	247	37	9,990	450	4.5	339	3.4	H,J
MERLIN METZGER	—	MOUNT FOREST	250.3	252	249	250	42	11,215	412	3.7	354	3.2	H
OPSTERLAWN	MARTEN BYLSMA	ALMA	249.0	240	262	245	248	10,710	436	4.1	348	3.2	H
SHADY MAR HOLSTEINS	FRED & MURREL MARTIN	DRAYTON	248.7	246	252	248	58	11,015	419	3.8	354	3.2	H
CARISS	CALVIN & CAROL LICHTY	ARISS	248.7	236	272	238	46	10,873	466	4.3	349	3.2	H
EDWARD WEBER	—	MOUNT FOREST	248.3	251	248	246	36	11,683	426	3.6	364	3.1	H
SPRINGFLO HOLSTEINS INC	SHERMAN & SHELLIE MARTIN	FERGUS	248.0	246	258	240	43	11,057	R 429	3.9	343	3.1	H
HARTLAND HOLSTEINS	COREY & HENRIETTA HEIMPEL	MOOREFIELD	248.0	244	254	246	41	10,768	413	3.8	345	3.2	H
ONE OAK FARMS INC	BILL & MARTHA HIEMSTRA	LISTOWEL	247.7	243	257	243	108	10,706	418	3.9	340	3.2	H
SCALDIA FARMS INC	JOHN BOOT	ELORA	247.3	246	253	243	57	11,172	R 427	3.8	352	3.2	H
WILLOCRIK HOLSTEINS	LESTER & MARY METZGER	WALLENSTEIN	247.3	247	260	235	45	11,215	437	3.9	340	3.0	H
STIRTOGA FARM LTD	TOM & JAKE DEVRIES	DRAYTON	247.0	240	253	248	103	10,796	423	3.9	355	3.3	H
ARNVERDALE	ARNOLD & DEBBIE VEROORT	FERGUS	247.0	235	268	238	51	10,760	457	4.2	348	3.2	H
BIRDOLM	DAVID BIRD	ROCKWOOD	247.0	250	250	241	44	11,565	428	3.7	354	3.1	H
CREEK EDGE FARMS	OSCAR & TERRY MARTIN	ELORA	246.0	255	237	246	63	7,718	R 377	4.9	279	3.6	J,H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
FRAELAND	STEVE FRASER	FERGUS	244.3	234	257	242	84	10,587	432	4.1	347	3.3	H
EDGAR MARTIN	—	MOUNT FOREST	244.0	245	245	242	35	10,975	408	3.7	345	3.1	H
HAVENVALLEY FARMS INC	JAMES & ERLA BRUBACHER	WALLENSTEIN	243.3	236	254	240	48	11,147	444	4.0	360	3.2	H
JOELETTE FARMS	JOEL & JEANETTE MARTIN	ALMA	243.0	243	245	241	48	11,311	421	3.7	356	3.1	H
ELVERNE WIDEMAN	—	MOUNT FOREST	242.7	240	244	244	52	11,224	421	3.8	362	3.2	H
SIGVIEW FARMS	SIMON & KRISTINA SIGNER	MOOREFIELD	242.7	235	251	242	50	8,630	374	4.3	310	3.6	B,J
MARK-A-VALLEY	R & J MARKS	ARTHUR	242.3	238	254	235	193	10,637	* 422	4.0	334	3.1	H
ORVANCY HOLSTEINS	ORVIE & NANCY BRUBACHER	ALMA	242.3	246	242	239	51	11,191	407	3.6	345	3.1	H
SHARMAPLE	ERNIE MARTIN	ALMA	241.7	242	248	235	79	10,908	415	3.8	337	3.1	H
ANDY & RITA MACIUKIEWICZ	ANDY MACIUKIEWICZ	BELWOOD	241.7	230	251	244	60	10,293	R 417	4.1	347	3.4	H
MARLIN WEBER	—	ARTHUR	241.7	237	248	240	41	10,689	414	3.9	344	3.2	H
CREEKSIDER HOLSTEINS	JOEL FREY	ELORA	241.3	241	238	245	46	10,831	400	3.7	352	3.2	H
BRADCO HOLSTEINS	BRAD & CONNIE LICHTY	WALLENSTEIN	241.3	232	253	239	43	10,321	417	4.0	339	3.3	H
PAUL MARTIN	—	PALMERSTON	241.3	240	250	234	41	10,803	416	3.9	336	3.1	H
BYDAND	SCOTT GORDON	ROCKWOOD	241.0	242	242	239	40	9,988	392	3.9	320	3.2	H,A,G
ROGER MARTIN	—	KENILWORTH	240.3	238	241	242	44	10,958	411	3.8	353	3.2	H
SPRUCEHOLLOW ACRES	MURREL MARTIN	ALMA	240.3	241	247	233	42	10,307	392	3.8	319	3.1	H
SHILOH ACRES INC	GREG BAUMAN	ELORA	240.0	243	233	244	78	11,109	397	3.6	355	3.2	H
SUNLANE	MORLEY TRASK	ALMA	239.7	237	245	237	58	10,378	R 399	3.8	332	3.2	H
DOUANNE	DOUGLAS DIEFENBACHER	GOWANSTOWN	239.3	233	248	237	54	10,768	423	3.9	347	3.2	H
MAURICE MARTIN	—	MOUNT FOREST	239.3	242	243	233	51	11,152	415	3.7	341	3.1	H
SCENIC VIEW HOLSTEINS	LAMAR GINGRICH	ELMIRA	238.7	234	256	226	41	10,215	416	4.1	315	3.1	H
WILGRO FARMS LTD	DARYL & PAT GROTHENHUIS	PALMERSTON	238.7	241	243	232	39	10,844	407	3.8	333	3.1	H
MILKY WAVE	HENK SCHUURMANS	ELMIRA	238.3	234	248	233	47	10,412	409	3.9	329	3.2	H
LAROS FARMS	KEES & GERARD LAROS	ARTHUR	238.3	234	238	243	37	10,238	385	3.8	338	3.3	H
MAYERDELL	MAYNARD MARTIN	ELORA	238.3	236	248	231	33	10,905	426	3.9	340	3.1	H
WINDKNOLL HOLSTEINS	KEVIN MARTIN	ELORA	237.7	231	249	233	51	10,080	402	4.0	323	3.2	H
MAYNARD BAUMAN	—	WALLENSTEIN	237.7	233	247	233	26	10,390	408	3.9	330	3.2	H
ROSY MILL HOLSTEINS	ELO & BARBARA BOWMAN	LISTOWEL	237.7	240	241	232	22	9,852	382	3.9	308	3.1	H,J
MILKY HILLS FARM INC	HENRY VERVOORT	ELORA	237.3	243	234	235	45	9,515	391	4.1	313	3.3	H,J,B
SHARAHOLME	GLEN LICHTY	ALMA	237.3	234	248	230	39	11,159	439	3.9	349	3.1	H
KARLINROCK	MARLIN MARTIN	PALMERSTON	237.0	234	247	230	109	10,692	419	3.9	335	3.1	H
DELIMA HOLSTEINS	KEN DEVRIES	DRAYTON	236.7	234	240	236	146	10,354	394	3.8	334	3.2	H
FARFIELD FARM INC	MURRAY & TODD SCHNARR	ELORA	236.3	237	239	233	132	10,410	R 391	3.8	327	3.1	H
KOSTERVIEW FARMS	JOHN KOSTER	HARRISTON	236.0	238	237	233	47	10,237	R 380	3.7	321	3.1	H
HARBODALE FARM	JAKE BOUWMAN	FERGUS	236.0	228	245	235	45	10,465	R 416	4.0	343	3.3	H
ALLAN & ELSIE GINGRICH	—	MOUNT FOREST	235.7	231	249	227	44	10,391	415	4.0	326	3.1	H
ELMAR HOLSTEINS	MARVIN & ELSIE EBY	DRAYTON	235.0	236	234	235	41	10,396	381	3.7	328	3.2	H
PAUL ROE	PAUL & ROSE MARTIN	ARTHUR	235.0	237	236	232	35	10,677	392	3.7	332	3.1	H
JAMIE & DENISE MARTIN	—	ELORA	235.0	233	237	235	16	11,115	418	3.8	354	3.2	H
STARGLOW HOLSTEINS	BRAD & EDITH MARTIN	ALMA	234.7	229	245	230	40	10,326	409	4.0	331	3.2	H
WRIGHTHAVEN FARMS LTD	LLOYD WRIGHT	KENILWORTH	234.0	229	239	234	58	10,290	398	3.9	333	3.2	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

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
MARVIN BAUMAN	—	MOUNT FOREST	234.0	230	244	228	38	10,375	407	3.9	328	3.2	H
CEDAR PARK HOLSTEINS	DENNIS & BRENDA LICHTY	ALMA	233.7	229	243	229	37	10,130	398	3.9	322	3.2	H
STRATHALLAN	HARVEY ALLAN	ROCKWOOD	233.3	234	227	239	40	8,468	361	4.3	296	3.5	J,H
BARWILLOW FARMS INC	WILLARD & BARB BOWMAN	WALLENSTEIN	233.0	230	235	234	45	10,151	385	3.8	329	3.2	H
SENAMAR HOLSTEINS	JOSEPH MARTIN	MOOREFIELD	233.0	232	237	230	45	10,532	398	3.8	330	3.1	H
DARCY GINGRICH	—	ARTHUR	233.0	239	229	231	31	11,127	396	3.6	341	3.1	H
ROCKMERE FARMS	GORDON OSTRANDER & SONS	ROCKWOOD	233.0	229	244	226	31	10,321	408	4.0	325	3.1	H
KENTONVALE	T & J KENT	ELORA	232.3	231	226	240	44	6,941	368	5.3	273	3.9	J
MELVIN MARTIN	—	MOUNT FOREST	232.0	234	238	224	42	10,905	411	3.8	332	3.0	H
WEDGEVIEW	LAVERNE GINGRICH	DRAYTON	231.7	228	241	226	41	10,329	404	3.9	325	3.1	H
SHADYLAWN	STUART & LAURA METZGER	DRAYTON	231.3	223	241	230	26	10,413	419	4.0	343	3.3	H
KAPPERSFIELD	SJAAK & FRIEDA KAPPERS	MOOREFIELD	230.7	213	247	232	147	9,658	R 414	4.3	334	3.5	H
MILKY SPRING DAIRY	LEWIS WIDEMAN	ALMA	230.7	232	232	228	38	10,474	388	3.7	327	3.1	H
EBYLANE HOLSTEINS	ELVERNE & ROSEANNE EBY	DRAYTON	230.3	228	234	229	50	10,304	391	3.8	329	3.2	H
GRAVEL RIDGE FARMS LTD	COLIN & LAURA MARTIN	ELORA	230.3	240	213	238	36	7,012	337	4.8	263	3.8	J
CRESTO	PAUL WIDEMAN	MOUNT FOREST	230.0	224	237	229	50	10,236	400	3.9	331	3.2	H
SPRUCECHO FARMS INC	GARY & DEBBIE OXBY	MOOREFIELD	230.0	219	243	228	46	10,246	420	4.1	338	3.3	H
BARCLIFF FARM LTD	PHIL VANDENBERG	MOOREFIELD	229.7	229	235	225	82	10,138	387	3.8	317	3.1	H
LLOYD & JOYCE DIEFENBACHER	—	MOOREFIELD	229.7	225	237	227	47	10,322	408	4.0	332	3.2	H,J
GLENIRVINE FARMS	DOUG JEFFERSON	FERGUS	229.7	225	238	226	43	10,230	R 407	4.0	328	3.2	H,J,B
BRENFORD FARMS	SHAWN & LYNN MARTIN	DRAYTON	229.3	226	238	224	52	9,797	383	3.9	311	3.2	H
INDIAN MAIDEN FARMS	LORNA & HAROLD WILSON	MOOREFIELD	229.0	221	243	223	86	10,100	R 412	4.1	324	3.2	H
KARAHOLME HOSTEINS	RAY & KAREN METZGER	DRAYTON	228.7	226	232	228	52	10,473	397	3.8	335	3.2	H
SHADYCORNERS FARMS	—	DRAYTON	228.3	227	230	228	86	9,916	372	3.8	317	3.2	H
HORSTVILLE HOLSTEINS	MAYNARD HORST	ELMIRA	228.3	219	241	225	40	9,834	406	4.1	322	3.3	H,J
MAPLETON	BRIAN GINGRICH	DRAYTON	228.3	228	233	224	39	10,343	393	3.8	324	3.1	H
U OF G DAIRY RESEARCH	—	ARISS	227.7	227	233	223	170	9,945	378	3.8	311	3.1	H
FLORALAKE HOLSTEINS	DANIEL & EDNA MARTIN	ELMIRA	227.3	229	234	219	30	10,084	381	3.8	305	3.0	H
ABNER MARTIN	—	WALLENSTEIN	226.7	227	229	224	42	10,033	374	3.7	316	3.1	H
CHURCHDALE	RAYMOND MARTIN	ALMA	226.7	228	223	229	29	9,991	361	3.6	319	3.2	H
MAUGHLIN FARMS	SANDY MCPHEDRAN	ROCKWOOD	225.3	228	215	233	51	7,487	354	4.7	279	3.7	J,H
GORWEIR HOLSTEINS	JESSIE & CHRIS WEIR	GUELPH	225.3	214	238	224	51	10,052	R 412	4.1	333	3.3	H
SPEEDVALLEY	GORDON DUNK	GUELPH	224.3	222	229	222	92	9,661	R 371	3.8	309	3.2	H,B
ANDROSE HOLSTEINS	ANDREW & ROSANNE EBY	DRAYTON	224.3	222	226	225	34	9,125	344	3.8	295	3.2	H
WINDYMAR HOLSTEINS	GLEN MARTIN	DRAYTON	224.0	225	226	221	38	10,117	377	3.7	318	3.1	H
MARTINDEL	DENNIS MARTIN	PALMERSTON	223.7	218	229	224	201	9,685	377	3.9	316	3.3	H
ROSALEA JERSEYS	BRUCE & JOHN NIXON	ROCKWOOD	223.0	223	219	227	92	7,049	373	5.3	271	3.8	J
GINGDALE HOLSTEINS	E & F GINGRICH	ALMA	223.0	225	229	215	50	9,818	372	3.8	299	3.0	H
HILLHAVEN HOLSTEINS	TERRY WIDEMAN	ELORA	222.7	214	235	219	55	9,785	399	4.1	319	3.3	H
ROCKYSTART HOLSTEINS	KYLE & ADRIENNE DROST	LISTOWEL	222.7	217	229	222	53	9,696	380	3.9	315	3.2	H,J
HARRCROFT ACRES LTD	IAN & JANET HARROP	FERGUS	222.3	220	227	220	100	9,711	372	3.8	308	3.2	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gras ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / Liste de troupeaux publiables

Herds equal to or greater than county average composite BCA / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR des comtés

FARM / OWNER FERME / PROPRIÉTAIRE	OWNER / PROPRIÉTAIRE	CITY / VILLE	BCA AVERAGE / MCR MOYENNE	BCA MILK / MCR LAIT	BCA FAT / MCR GRAS	BCA PROTEIN / MCR PROTÉINE	RECORDS / RELEVÉS	305 MILK KG / 305 LAIT KG	305 FAT KG / 305 GRAS KG	FAT % / GRAS %	305 PROTEIN / 305 PROTÉINE %	PROTEIN % / PROTÉINE %	BREED / RACE
<b>WENTWORTH: AVERAGE 216.0</b>													
SUMMITHOLM HOLSTEINS	JOE LOEWITH & SONS	LYNDEN	272.7	273	276	269	403	12,444 *	467	3.8	389	3.1	H
MAPLEWOOD HOLSTEINS	LEN VIS	JERSEYVILLE	246.3	244	252	243	69	10,820	414	3.8	343	3.2	H
MAGNETIC FARMS	JOHN & RICK VAN DEN BERG	DUNDAS	241.3	231	260	233	94	10,231	428	4.2	329	3.2	H
DON-MAIR HOLSTEINS	DALE & MARIE SMITH	MOUNT HOPE	228.0	226	227	231	66	10,277	383	3.7	334	3.2	H
PROVIDENCE HOLSTEINS LTD	PHIL ELGERSMA	BRANCHTON	224.3	214	236	223	48	9,828	404	4.1	325	3.3	H,A
CARPEDIEM HOLSTEINS	ROBERT ALBLAS	BRANCHTON	221.3	226	226	212	45	9,924	371	3.7	298	3.0	H,J
<b>YORK: AVERAGE 216.1</b>													
REXLEA JERSEYS INC	JOHN SHEARDOWN	SCHOMBERG	286.3	300	262	297	47	8,977	425	4.7	337	3.8	J
LOCKMAR HOLSTEINS	JAMES LOCKIE	SUTTON WEST	257.3	243	282	247	84	11,406	489	4.3	368	3.2	H
DANDYLAND HOLSTEINS	—	SCHOMBERG	231.3	231	232	231	76	10,597	396	3.7	338	3.2	H
QUALITY HOLSTEINS	PAUL EKSTEIN	WOODBRIDGE	231.0	231	234	228	65	11,015	413	3.7	344	3.1	H
EVERDALE FARM	JOHN PHILLIPS	SCHOMBERG	229.7	221	238	230	46	10,573	423	4.0	349	3.3	H
BECKRIDGE HOLSTEINS	GLEN BECKETT	KESWICK	226.0	216	244	218	44	9,932	417	4.2	318	3.2	H
HULSDALE	PAUL & BRAD HULSHOF	STOUFFVILLE	221.0	217	228	218	46	9,666	377	3.9	310	3.2	H
ONTHEHILL FARM	PAUL REESOR	MARKHAM	219.7	219	220	220	44	10,252	381	3.7	328	3.2	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 221.9 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis).

\* Greater than 2× tests (All or Part), R: Robotic tests (All). 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.

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 221.9 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau).

\* plus de 2× contrôles (toute ou partie de l'année). R Robotique (Tous les) 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.

## DHI PRIVACY POLICY SUMMARY

The information collected by CanWest DHI, voluntarily provided by producers through testing 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.

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).

This is a summary of the DHI Privacy Policy. For the complete statement, please visit [www.canwestdhi.com](http://www.canwestdhi.com).

## POLITIQUE DE CONFIDENTIALITÉ DE CANWEST DHI

Les informations recueillies par CanWest DHI, volontairement fournies par les producteurs à travers les services de DHI, sont disponibles aux clients sur documents et sous forme électronique. L'accès aux informations par les conseillers ou tout autre parti, par l'intermédiaire du courrier, courriel, site Web ou autrement, exige le consentement explicite du client.

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. En 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 d'essais 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 du matériel de marketing maintiennent la confidentialité du producteur. Aucune information provenant du producteur n'est vendue, commercé ou autrement partagée.

CanWest DHI fonctionne sous la Loi sur la protection des renseignements personnels et les documents électroniques du Canada (LPRPDÉ). Notre déclaration sur la confidentialité peut être visionnée en entier sur notre site Web au DHI Privacy Policy Statement.



REGARDER EN AVANT

# L'utilisation prudente des antibiotiques dans nos troupeaux laitiers – un appel à l'action

Dr David Kelton, Chaire de recherche en santé des bovins laitiers de DFO, Université de Guelph

Le temps pour discuter de qui est responsable du problème est fini. La résistance aux antibiotiques est un problème que nous devrons résoudre ensemble et le temps pour l'agriculture d'agir est maintenant.

La découverte récente de la bactérie *Salmonella Dublin* résistante à plusieurs antibiotiques dans des troupeaux laitiers et troupeaux de veaux au Québec et en Ontario, bien que seulement dans peu de troupeaux, nous a amené à devoir affronter la résistance aux antibiotiques. Il s'agit d'un agent pathogène pour lequel aucun antibiotique ne s'est avéré efficace. Cela nous oblige à réfléchir sur l'utilisation des antibiotiques et sur ce que les ramifications de la résistance aux antibiotiques peuvent être pour la production laitière au Canada.

Toute utilisation d'antibiotiques chez les animaux et les êtres humains est en cours d'examen. Alors que la plus grande partie du problème de résistance est lié à l'utilisation des antibiotiques pour traiter les personnes, une attention particulière continuera à être portée sur l'agriculture en raison du volume d'antibiotique utilisé. Les responsables provinciaux, nationaux et internationaux considèrent l'utilisation des antibiotiques par l'agriculture la mesure la plus facile à mettre en œuvre et continueront à faire pression pour la réduction de l'utilisation des antibiotiques dans la production animale. Les bactéries ne reconnaissent pas de frontières, qu'elles soient politiques, géographiques ou espèces, alors la pression aura un impact sur toute la production animale, dans toutes les juridictions. Le temps pour discuter de qui est responsable du problème est fini. La résistance aux antibiotiques est un problème que nous devrons résoudre ensemble et le temps pour l'agriculture d'agir est maintenant.

Plusieurs pays européens ont utilisé des objectifs agressifs pour réduire l'utilisation des antibiotiques dans le bétail, y compris les bovins laitiers. Aux Pays-Bas la pression sociétale a donné lieu à l'imposition de règlements visant à réduire l'utilisation des antibiotiques par 50 % en 5 ans, commençant en 2009. Non seulement ces objectifs ont été atteints, de récents rapports indiquent qu'en se concentrant plus sur la prévention de la maladie (y compris une thérapie sélective

pour la vache en période de tarissement) l'industrie laitière a réduit l'utilisation des antibiotiques et a maintenu les normes d'un lait de haute qualité. Après avoir été témoin de la réussite de cette approche, nos propres responsables voudront peut-être des initiatives semblables ici. Pour conserver le droit d'utiliser des antibiotiques pour traiter les maladies chez les bovins laitiers nous devons adopter et documenter l'utilisation prudente des antibiotiques.

Prudent est défini comme «avoir ou faire preuve de prudence et de bon jugement». Dans le contexte de l'utilisation d'antibiotiques, prudent veut dire l'adhérence aux politiques et régulations, une utilisation rationnelle et justifiée des antibiotiques, et éviter les pratiques qui augmentent la résistance.

Le programme Lait canadien de qualité (LCQ), la pierre angulaire de l'initiative proAction des Producteurs laitiers du Canada, a été conçu pour montrer aux consommateurs que les producteurs laitiers canadiens utilisent les meilleures pratiques pour produire du lait et de la viande salubres. Les registres de traitement du programme LCQ sont vérifiés et la non-conformité aux exigences du programme LCQ entraîne des sanctions pécuniaires. Alors que la plupart des producteurs laitiers se conforment aux exigences de la tenue de registre, la récente révision des registres du programme LCQ par notre équipe de recherche a identifié un certain nombre de lacunes et d'incohérences. L'enregistrement minutieux, précis et COHÉRENT de l'utilisation des antibiotiques est crucial pour justifier notre utilisation des antibiotiques. Une bonne tenue de registre est essentielle pour démontrer une utilisation prudente des antibiotiques.

Une utilisation justifiée consiste à utiliser le traitement approprié pour la maladie ciblée. Chaque fois qu'un traitement antibiotique est utilisé, nous exerçons une forte pression sur une large population bactérienne — les bactéries que nous voulons traiter, mais également sur toutes les autres bactéries présentes dans l'animal au même moment. Ceci contribue au développement de la résistance. Pour arrêter la résistance ou même l'inverser, il est absolument primordial de réduire dans l'ensemble l'utilisation des antibiotiques.

Puisque la plupart des utilisations d'antibiotiques sur les fermes laitières sont pour la mammite, identifier la bactérie de la mammite avec précision est essentiel pour justifier un traitement antibiotique. De nombreux agents pathogènes de la mammite ne répondent pas au traitement antibiotique ou s'autoguériront. Les cas peu probables de répondre, en raison du type de bactérie, d'échecs thérapeutiques précédents ou d'une longue durée, devraient tout simplement ne pas recevoir d'antibiotique.

Utiliser des pratiques pour prévenir la mammite réduit l'utilisation d'antibiotiques. Dans la récente étude nationale du secteur laitier, nous avons évalué les procédures de prévention de la mammite sur les fermes laitières canadiennes. Bien que 97 % des producteurs laitiers désinfectaient les trayons après la traite, seulement 88 % utilisaient une lingette propre pour préparer chaque vache. Moins de 60 % portaient régulièrement des gants et les désinfectaient durant la traite. Ceci suggère qu'il existe de nombreuses possibilités pour améliorer nos pratiques de prévention pour la mammite.

En médecine vétérinaire il nous arrive souvent de ne pas suivre de près les résultats de nos traitements. Combien de fois enregistrons-nous si une vache ou un veau traité en fait va mieux ? Nous pourrions utiliser les registres de traitement du programme LCQ pour le faire et identifier les protocoles de traitement qui ne fonctionnent tout simplement pas. Des systèmes tels que le logiciel Dairy Comp 305 peuvent aider avec la prise de décision. L'élimination des protocoles inefficaces diminuera davantage l'utilisation des antibiotiques.

La discussion sur les causes de résistance est devenue moins pertinente. Nous devons commencer le processus de ciblage de nos traitements et documenter notre utilisation d'antibiotique afin que nous puissions complètement adopter l'utilisation prudente. Si nous ne faisons pas cela, les responsables vont imposer des règlements qui peuvent ne pas être à notre goût. Soyons proactifs... passons à l'action dès maintenant.



LOOKING FORWARD

# Prudent use of antibiotics in our dairy herds – a call to action

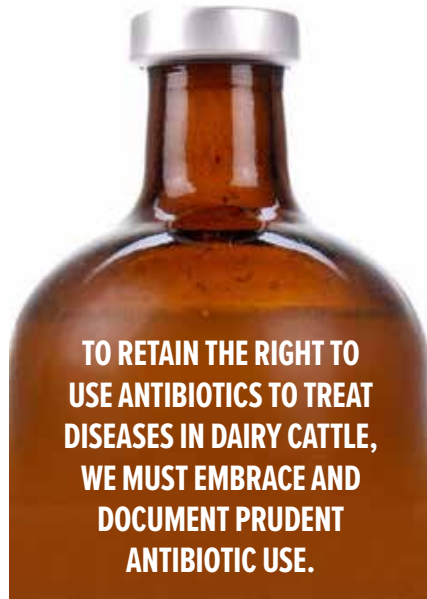
Dr. David Kelton, DFO Research Chair in Dairy Cattle Health, University of Guelph

The time for debating who is responsible for the problem is over. Antibiotic resistance is a problem we'll need to solve together and the time for agriculture to act is now.

The recent discovery of multi-drug resistant *Salmonella dublin* in dairy and veal herds in Quebec and Ontario, while in only a few herds, has brought us face to face with antibiotic resistance. This is a pathogen for which no antibiotics will work. It forces us to reflect on antibiotic use and what the ramifications of antibiotic resistance might be for dairy production in Canada.

All antibiotic use in animals and people is under examination. While most of the resistance problem is related to the use of antibiotics to treat people, significant attention will continue to be focused on agriculture because of the volume of antibiotic used. Provincial, national and international policy makers consider agricultural use of antibiotics the 'low hanging fruit', and will continue to pressure for reduction in antibiotic use in animal production. Bacteria don't recognize boundaries, be they political, geographical or species, so the pressure will impact on all animal production, across all jurisdictions. The time for debating who is responsible for the problem is over. Antibiotic resistance is a problem we'll need to solve together and the time for agriculture to act is now.

Many European countries have used aggressive goals to reduce antibiotic use in livestock including dairy. In the Netherlands societal pressure resulted in the imposition of regulations to decrease antibiotic use by 50% in 5 years, starting in 2009. Not only were these targets met, recent reports indicate that by focusing more on disease prevention (including selective dry-cow therapy), dairy reduced antibiotic use and maintained high milk quality standards. Having witnessed the success of this approach our own policy makers may want similar initiatives here. To retain the right to



use antibiotics to treat diseases in dairy cattle, we must embrace and document prudent antibiotic use.

Prudent is defined as 'having or showing careful good judgment'. In the context of antibiotic use, prudent means adherence to policies and regulation, rational or justified antibiotic use, and avoidance of practices that increase resistance.

The Canadian Quality Milk (CQM) program, the cornerstone of DFC's proAction initiative, was designed to show consumers that Canadian dairy farmers utilize Best Practices to produce safe milk and meat. CQM treatment records are audited and failure to meet CQM standards results in monetary penalties. While most dairy producers are compliant with the record-keeping requirement, our research team's recent review of CQM records identified a number of deficiencies and inconsistencies. The diligent, careful and CONSISTENT recording of antibiotic use is critical to justify our use of antibiotics. Good record-keeping is essential to demonstrate prudent antibiotic use.

Justified use means using the appropriate treatment for the target

disease. Whenever an antibiotic treatment is used we apply pressure to a broad bacterial population – the ones we want to treat for but also to all other bacteria present in the animal at the same time. This contributes to the development of resistance. To stop resistance or even reverse it, reducing overall antibiotic use is paramount. Since most antibiotic use on dairy farms is for mastitis, accurately identifying mastitis bacteria is essential to justify antibiotic treatment. Many mastitis pathogens do not respond to antibiotic treatment or will self-cure. Cases unlikely to respond, because of the type of bacteria, preceding treatment failures or long duration simply should not receive antibiotic.

Utilizing practices to prevent mastitis reduces antibiotic use. In the recent National Dairy Study we assessed mastitis prevention procedures on Canadian dairy farms. While over 97% of dairy producers used post-milking teat disinfection, only 88% used a clean towel to prep each cow. Less than 60% regularly wore and disinfected gloves during milking. This suggests there are plenty of opportunities to fine-tune our mastitis prevention practices.

In veterinary medicine we often fail to monitor our treatment outcomes. How often do we record whether a treated cow or calf actually got better? We could use CQM treatment records to do this and identify treatment protocols which simply are not working. Systems such as Dairy Comp 305 can help with decision making. Eliminating ineffective protocols will further decrease antibiotic use.

The debate over what causes resistance has become less relevant. We must start the process of targeting our treatments and documenting our antibiotic use so that we can fully adopt prudent use. If we don't do this, then policy makers will impose regulations that may not be to our liking. Let's be proactive...let's take action now.