

2013 ONTARIO PROGRESS REPORT



CanWest DHI

2013

Progress Report • Rapport de Production

Industry/Industrie	4
Statistics/Statistiques	15
Management & Profiles/Régie de troupeaux & profils	31
Publishable Herd Listing/Liste de troupeaux publiables	44
Looking Forward/Regarder en avant	67

Special thanks to our advertisers / Un grand merci a nos commanditaires

Agribrands Purina Canada Inc.	Back Cover
BMO Bank of Montreal	40
Brodie Industries Ag & Industrial Inc.	41
CIBC	Inside Back Cover
Diamond V Mills.....	27
Farm Credit Canada	37
FS Growmark/WL Research.....	25
Grand Valley Fortifiers.....	Inside Front Cover
Kubota Canada Ltd.	7
Lely Canada Inc.	36
Pioneer	3
Quality Seeds	9
TD Bank Financial Group	5
Tru-Test Inc.....	39
Zoetis	38



INDUSTRY PARTNERS WORKING TOGETHER

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.





The Canadian dairy industry has seen a significant increase in the rate of genetic gain during the past half-decade as a result of genomics. The challenge for our dairy producers is to ensure that each animal reaches their genetic potential. This can only be accomplished with diligent herd management throughout the life of each animal. This year's edition of the Ontario Progress Report is our opportunity to recognize those individuals who have achieved above average performance as a result of their herd management skills.

In a salute to the province's outstanding herd managers, inside you will find listings of the top herds and individual profiles of some of the best dairy herd managers in the country. In addition to the top BCA herds, we also include a list of the top Management Scores recognizing the outstanding dairy herd managers. This year the top six herds scored at least 970 points out of a possible 1,000. Each of the top six for 2013 were also in the top six last year. Though the order has changed slightly, these individuals clearly demonstrate that consistent efforts doing the right things can produce impressive and repeatable results.

The 2013 top Management Score herd was Summitholm Holsteins (who have been at the top of the list for 9 of the past 10 years), closely followed by Armstrong Manor (who were ranked 3rd last year). The top ten herds had between 53 and 426 records completed last year – showing that herd size is not a limitation to herd management.

This will be our third year to include a list of herds with the lowest SCC results for the year to recognize those with outstanding udder health management. In light of the importance of reduced cell counts from the perspectives of milk quality, cow health and farm profitability, we have made this a regular feature. Congratulations to Randy and Kevin Morton of Velan Farms who topped this year's list. Edgar and Ramona Kaelin of Sunrise Holsteins, who were first in the previous two years, remain a very impressive third place in the province.

Inside you will also find a number of articles written by recognized industry specialists addressing dairy herd management issues including genomics, disease management, DHI data processing in the U.S. and a look at our industry 10 years after BSE.

For those looking to compare their performance against the rest of the industry, we have a number of different statistical summaries and benchmark tables to provide various comparisons. This information includes listings of the top Management herds (including all DHI herds) and the top Publishable herds (only those on breed approved programs) in the province.

Thanks to our sponsors for their financial contribution to this annual publication. Their advertisements appear throughout this edition and I encourage you to view their messages. Also, I would like to extend our appreciation to the Ontario Milk Transport Association who have, once again, volunteered to hand deliver this publication to every dairy farm in the province. This will be their 8th consecutive year delivering the Progress Report to help us reduce costs and ensuring that your copy arrives in perfect condition!

Neil Petreny
General Manager
CanWest DHI

L'industrie laitière canadienne a connu une augmentation significative du taux de gain génétique durant la deuxième moitié de la dernière décennie en raison de la génomique. Le défi pour nos producteurs laitiers est de s'assurer que chaque animal atteint son potentiel génétique. Cela ne peut être accompli qu'avec une gestion diligente du troupeau tout au long de la durée de vie de chaque animal. L'édition de cette année du Rapport de production de l'Ontario est pour nous l'occasion de reconnaître les personnes qui ont réalisé des performances supérieures à la moyenne en raison de leur compétence en gestion de troupeau.

Afin de rendre hommage aux gérants de troupeaux hors pair de la province, vous trouverez à l'intérieur les listes des meilleurs troupeaux et les profils individuels de quelques-uns des meilleurs gérants de troupeau laitier dans le pays. En plus des troupeaux avec les meilleurs MCR, nous avons également inclus une liste des meilleurs troupeaux selon la Cote de gestion pour reconnaître les gérants de troupeaux laitiers hors pair. Cette année, les six meilleurs troupeaux ont marqué au moins 970 points sur un maximum possible de 1 000. Chacun des six meilleurs troupeaux pour l'année 2013 était également parmi les six meilleurs troupeaux l'année précédente. Bien que l'ordre ait changé légèrement, ces personnes démontrent clairement que des efforts constants pour faire les choses correctement peuvent produire des résultats impressionnantes et reproductibles.

L'entreprise Summitholm Holsteins était en tête du classement selon la Cote de gestion de troupeau pour 2013 (elle a été en tête du classement pendant neuf des dix dernières années); suivie de près par l'entreprise Armstrong Manor (qui s'était classée en troisième position l'année dernière). Les dix meilleurs troupeaux avaient entre 53 et 426 relevés complétés l'année dernière – ce qui montre que la taille du troupeau n'est pas un facteur limitant dans la gestion de troupeau.

Nous incluons pour la troisième année une liste des troupeaux avec les résultats du CCS les plus bas pour l'année pour reconnaître ceux qui ont une gestion de la santé du pis exceptionnelle. Compte tenu de l'importance d'un comptage de cellules somatiques réduit du point de vue de la qualité du lait, de la santé de la vache et de la rentabilité de la ferme, nous en avons fait un élément régulier. Félicitations à Randy et Kevin Morton de l'entreprise Velan Farms qui se sont placés en tête du classement cette année. Edgar et Ramona Kaelin de l'entreprise Sunrise Holsteins qui étaient en première position les deux années précédentes, restent au très impressionnant troisième rang dans la province.

À l'intérieur, vous trouverez également différents articles écrits par des spécialistes reconnus de l'industrie portant sur des questions de gestion de troupeau laitier incluant la génomique, la gestion de la maladie, le traitement des données de DHI aux États-Unis et un regard sur notre industrie dix ans après la crise de l'ESB (encéphalopathie spongiforme bovine).

Pour ceux qui cherchent à comparer leurs performances par rapport au reste de l'industrie, nous avons un certain nombre de différents résumés statistiques et de tableaux de référence pour fournir diverses comparaisons. Ces informations comprennent la liste des meilleurs troupeaux selon la Cote de gestion (parmi tous les troupeaux sur DHI) et la liste des meilleurs troupeaux publiables (seulement ceux qui participent aux programmes approuvés par les associations de race) dans la province.

Je tiens à remercier nos commanditaires de leur contribution financière à cette publication annuelle. Leurs annonces apparaissent tout au long de cette édition et je vous encourage à consulter leurs messages. J'aimerais également remercier l'Association des transporteurs de lait de l'Ontario qui, une fois de plus, a offert de livrer en main propre cette publication à toutes les entreprises laitières dans la province. Cette année sera la huitième année consécutive qu'elle distribue le Rapport de production pour nous aider à réduire les coûts et assurer que votre exemplaire arrive en parfait état!

Neil Petreny
Directeur général
CanWest DHI



DUPONT

PIONEER

When it comes to forages, the true leaders follow the herd.

To get the best results from your herd, you need the best feed from the field. That's why your DuPont Pioneer rep stays involved long after the seed is in the ground. Through The Silage Zone® services, we apply industry leading research as well as agronomic and nutritional expertise to help you succeed at every stage, from planting through feedout.

Ask your local Pioneer sales rep about the right Pioneer® brand forage products and services for your operation or visit pioneer.com for more information.



Our experts are grown locally

Pioneer® brand products are provided subject to the terms and conditions of purchase which are part of the labeling and purchase documents. The DuPont Oval Logo is a registered trademark of DuPont.
© TM SM Trademarks and service marks licensed to Pioneer Hi-Bred Limited. © 2014 PHL.

Johne's control in Canada - just the beginning

Dr. David Kelton, Ontario Veterinary College, University of Guelph

Dr. Ann Godkin, Disease Prevention (Cattle), OMAF



Four years after the Ontario Johne's program was launched, the industry and government funds have been spent but the provincial programs ARE NOT OVER! The motivation for the dairy industry to focus on

Johne's is as strong as ever. Johne's disease remains a significant production limiting disease and a potential zoonotic risk. Dr. Michael Collins, a leading international expert on Johne's, recently spoke to Ontario dairy producers. Dr. Collins highlighted new research focused on Mycobacterium avium paratuberculosis (MAP) and the recent discovery of this organism in milk powder intended for human infant products. This has raised concern over the role of MAP in human disease to a new high. Dr. Collins also pointed out that, in Canada, if we keep a high level of documented participation in on-farm Johne's prevention we will be one of the only jurisdictions in the world with the ability to deliver milk from Johne's test-negative cows to our consumers.

The provincial Johne's programs, including the Ontario Johne's Education and Management Assistance Program launched in 2010, are all based on assessing the risks of Johne's introduction and spread on-farm by the use of a Risk Assessment and Management Plan (RAMP). These programs are great examples of targeted biosecurity – programs specifically designed to shut down certain routes used by MAP and other infectious agents to transfer infection to cows and calves, including the fecal-oral within-herd spread, and to spread infection between herds by cattle movement. The success of these programs shows that a very focussed strategy, with outcomes of benefit to both the producer and the industry, can work. In Ontario 52% of all dairy producers (65% of DHI herds) completed a risk assessment with their herd veterinarian, tested all milking cows and permanently removed all high test positives within their six week program window. This represents an unprecedented level of participation in a strictly voluntary disease prevention effort, especially for a notorious disease with some historical "stigma" attached.

From a dairy biosecurity perspective, the Johne's program in Ontario has had three major 'wins'. First, over 243 high risk cows were identified in the provincial herd and two-thirds of these were permanently removed, not into the human food chain and NOT to other Canadian dairy herds. Second, completing the RAMP created an opportunity for dairy producers and their veterinarians to identify 'risky' disease spread practices specific to each farm and to come up with practical management changes to address these risks. Finally, the RAMP process encouraged a discussion about the perils of indiscriminate purchasing of replacement cattle.



The motivation for the dairy industry to focus on Johne's is as strong as ever.

The most common recommendation, made on 44% of RAMPs, was to avoid purchasing cattle whenever possible, and when purchasing is necessary, to have a plan for where to buy, what kind of cattle to buy and what to do with them once they arrived. A strong message remains – **Buyer Beware!** Nowadays, with so many tested cattle, those with positive tests are far more likely to be sold while still healthy, and a potential buyer can't tell how risky they are just by looking. This applies not only to Johne's but also to Leukosis, BVD, Staphylococcus aureus and Prototheca.

Since early 2014 we have watched with interest and sympathy, how Porcine Epidemic Diarrhea Virus (PED) has affected Canadian swine herds and the pork industry. In the dairy industry we have been accused of being cavalier when it comes to the topic of biosecurity, believing that our time and resources are better spent on other aspects of our industry. This latest swine disease outbreak should remind us that there are many ways disease agents can enter our farms and spread among the animals we care for and depend on. Biosecurity needs to be higher on our priority list.

Finally, as we move towards implementing the Dairy Farmers of Canada ProAction initiative, our targeted Johne's programs are a great foundation for the biosecurity component of that national dairy plan.

The fight to keep Johne's under control will not be won in years, but in decades. Together the dairy industry has taken some important steps forward in Johne's control, but the battle is not over. Keep up the great work!



As third generation farmers,
the Jefferies look to us
for next-generation advice.

TD is committed to helping farmers
build for the future.

Dave Jefferies and his sons, Roland and Ernie, know a thing or two about farming. So, when it was time to expand the business, they naturally chose a bank that knew how to help. At TD, they found Agriculture Specialist Vince Puchailo, who helped implement a succession plan that involved Dave's brother. Vince's understanding of the complex process even impressed the lawyers handling the sale. A personalized approach to agriculture finance, like Vince's, is something all TD Agriculture Specialists bring. Maybe it's time you brought one to your farm.

Visit a branch or
tdcanadatrust.com/agriculture



Banking can be
this comfortable.



DHI record processing in the United States

Ian Rumbles, Quality Assurance Specialist, Dairy Records Management Systems



There are about 49,000 dairy farms in the United States, with about 18,000 herds involved with a Dairy Herd Improvement organization. DHI samples are tested at one of the 40 labs and test day information collected by the 24 DHI field service organizations is processed at one of four processing centers. Many DHI organizations allow the producers to choose which processing center they wish to use. Processing center choices are based on the reports available, herd management software used, processing costs and customer service.

Agri-Tech Analytics is located on the west coast and processes records for 560 herds and over 840 thousand cows (primarily the cows with the California DHIA organizations). The company was formed in 1972 by a producer organization and purchased in 2004 by the Holstein Association of USA. They work very closely with Valley Ag Software, the company responsible for Dairy Comp 305.

DHI Provo, located in Utah, is the most unique of the record processing centers. This is a privately owned company, which started in 1954, by Bliss Crandall, widely known as the "father of computerized dairy records". Not only do they process records for many states, but also for herds in South America. The company also provides computing services for the banking and health care sectors.

In 1957, dairy record processing was started in Wisconsin by a producer owned cooperative that eventually would become an integrated dairy services company called AgSource. While they are the smallest of the dairy record processing centers, processing about 630 thousand cow records per year, they are one of the most integrated providing DHI services, AI services (Genex) and a full spectrum of analytical services (feed, water, manure and soil). This organization continues to be a cooperative in a highly intensive dairy area.

Dairy Records Management Systems (DRMS), located in Raleigh, North Carolina, is the largest dairy record processing center in the United States. They process over 13,000 herds (70% of the DHI herds in the US) and 2 million cows annually, from 45 states.

Started in 1957 as a unit of the North Carolina State University, in 1996 it joined with the record processing center located in Ames, Iowa to form the current DRMS. With a high emphasis on customer service, support staff is located in both Raleigh, NC and Ames, IA. DRMS provides over 60 different types of herd management reports that are printed and distributed from six locations across the US.

Providing herd management information to producers and their advisors has been a focus of DRMS since it started working on personal computer software in 1979. The herd management software, PCDART is used by thousands of producers and advisors for record keeping and herd management decisions.



Kubota Muscle Series

0% for 60

Months OAC or
Cash Discount*

*Limited time offer.
See your dealer for details.



Kubota packs power and performance into every M Series tractor we build. There are over 40 models in the M Series line-up ranging from the 50 Hp economy-priced MX Series to the all new, premium featured MGX Powershift Series topping out at 135 Hp. One of the 150 Kubota dealers in Canada would be happy to recommend an M Series to partner with you to meet your needs and fit your pocket book. There is an M Series for you!



Kubota.ca | Like us on Facebook.com/KubotaCanada



Paying for Diseases

In 2013 about two-thirds of DHI herds in Ontario purchased just over 25,000 animals. The percentage of DHI herds in Western Canada purchasing cows last year was similar as they purchased another 13,000 animals. While each new animal is an opportunity to introduce new genetics, it is also a way to bring new disease problems into a herd.

A few years ago Dr. Herman Barkema, from the University of Calgary Veterinary College, told the DHI Annual Meeting audience in Toronto that dairy farmers pay to bring diseases into their herds. His message was essentially that we spend thousands of dollars purchasing individual animals – yet don't ask for health records or confirmation of their health status before investing.

Few people will purchase houses or used cars without an inspection. Yet many dairy producers routinely invest money in new animals without verifying their health or disease status.

What is the cost of bringing in one case of mastitis or a Johne's or Leukosis positive animal that may not have the herd life that you anticipate? Would you pay an extra \$50 to know the health status of the animal you are purchasing? Would you pay this premium to know that the animal tested negative (or positive) for Johne's, Leukosis, BVD, Staph aureus, Strep ag, Mycoplasma and Prototheca?

Research suggests that the costs per incidence for common diseases are:

- **Johne's: \$850/case**
- **Mastitis: \$300/clinical case**
- **Leukosis: 3% herd loss**
- **BVD: \$500/cow/herd**

Should you really pay full price and then assume all the risk for one or more disease incidents?

The only way we will change our industry is to change our expectations. With timely testing services and modern technologies available, there is no good reason for not having screening tests conducted. You can start now by requesting test results from your sellers. You can make purchases conditional upon negative test results. Or, you can assume the responsibility yourself and test your new animals as soon as possible. We have the opportunity to create a new normal.

Many of today's dairy farmers remember the impact of BSE when it hit our industry in 2003. Biosecurity on the farm rose to the top of the priority list due to the risk – but, for the most part, we have now returned to our old practices. Disease risks will only increase in the future as we work to control today's diseases and plan to protect ourselves from tomorrow's infections.

Do your part:

- **Ask for test results before you buy**
- **Test before you buy where results are not available**
- **If necessary, test after you buy**
- **If you are selling, consider providing health results to your buyers**

Only you can make a difference and 2014 can be the start. If you plan to purchase animals this year, do it wisely and consider making health status assurances as part of the sale.



EVOLUTION *Italian Ryegrass Blend*

High Yielding Top Quality Feed

A blend of a top quality Diploid
and Tetraploid Italian Ryegrasses



More Milk & Beef Per Acre

High Relative Feed Quality

Extremely Palatable Feed

Excellent Regrowth

Fall or Spring Planting

Late Maturing

Interseed in thin alfalfa stands

Seeding Rate-35-40lbs/Acre

Maximize Yields- N Application

Plant after Wheat Harvest

Cut 8-10 Weeks after Planting

Cutting Heights of 3-4 inches

Leave 4-6 Inches growth in Fall

3MT/AC of Yield in Fall & Spring

Plant Soybeans after Spring Harvest

Very Quick To Establish



Quality Seeds Ltd.

8400 Huntington Road, Vaughan, Ontario L4L 1A5
www.qualityseeds.ca • support@qualityseeds.ca



"Where Quality Counts"

Toll Free: 1-877-856-SEED (7333)
Tel: 905-856-7333

Three reasons why performance data will always be important for genetic improvement



Brian Van Doormaal
General Manager, CDN

Lynsay Beavers
Industry Liaison, CDN

2014 marks five years of genomic evaluations in Canada, and has the world of genetic improvement ever changed! A common misconception brought to light over the past five years is that genomics will replace the need for traditional data recording systems such as those offered by DHI and breed associations. This is like saying because you use GPS technology in your tractor, you can sleep on the job. Yes, the technologies have improved by leaps and bounds, but this doesn't mean they can be relied on exclusively. The reality with genomics is that it requires more accurate and complete performance data to maintain the accuracy of genetic evaluations and allow for a wider list of traits to be evaluated.

1) The number of important traits continues to expand

Thanks to existing DHI data collection systems, the Canadian dairy industry has been able to make genetic decisions and realize gains for many traits including production yields, fat and protein percentages, somatic cell, longevity, fertility, calving ease, calf survival, milking speed and milking temperament. In addition, type classification data collected by Holstein Canada has allowed for selection and gain in terms of the various conformation traits.

While the list of routinely evaluated traits in Canada is extensive, it continues to grow as new and important traits are identified. Most recently, DHI's assistance in the collection of producer recorded health events has resulted in bull proofs for Mastitis Resistance that will be available starting August 2014. This new trait will provide producers the opportunity to select for increased resistance to this costly disease. In the near future, evaluations for resistance to metabolic diseases are also planned.

2) Proven bulls fuel the reference population

Genomic evaluations are more accurate than traditional evaluations thanks to a large reference population of genotyped progeny proven sires. Without a sizeable reference population, genomic evaluations would offer only small gains in accuracy.

The collection of performance data leads to a constant supply of new progeny proven bulls. Without these bulls continually fueling the reference population, young bulls selected for A.I. would get farther and farther away (less related) from the proven sires in the reference population. Over time, this would negatively affect the accuracy of genomic evaluations.

The success of genomics in Canada would not have been possible without a long history of performance recording. As we've learned, the future success of genomics depends largely on the same thing.

3) Verified on-farm data increases the reliability of a cow's genetic evaluation

By now, most producers are well aware that genotyping is the fastest way to improve the reliability of a female's genetic prediction. What some don't realize is that reliability is enhanced even further when the animal's performance data is incorporated into these predictions.

Without test day records or a classification, a cow would maintain a Parent Average (PA) for all production and type traits. Milk recording and classification data are added to the cow's contribution from PA to produce an Estimated Breeding Value (EBV) that is more accurate. For example, consider a first lactation cow that was genotyped as a heifer. Upon classification, the reliability of this animal's Conformation index will increase from 68% to 75%. Once completing a lactation, the reliability of her production evaluation will increase from 73% to 78%. Despite the jump in reliability achieved by genotyping, the incorporation of performance data boosts the reliability, making the cow's evaluation even more accurate.

The success of genomics in Canada would not have been possible without a long history of performance recording. As we've learned, the future success of genomics depends largely on the same thing. Don't set the GPS and fall asleep in the tractor - continue to fuel the accuracy of this technology by participating in traditional performance data recording programs

Le contrôle de la maladie de Johne au Canada - ce n'est que le début

Docteur David Kelton, Collège vétérinaire de l'Ontario, Université de Guelph

Dr. Ann Godkin, Disease Prevention (Cattle), OMAF Docteure Ann Godkin, Prévention des maladies des bovins laitiers et de boucherie, Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation de l'Ontario



Quatre ans après le lancement du programme de l'Ontario pour dépister la maladie de Johne (paratuberculose), les sommes allouées par l'industrie et le gouvernement ont

été dépensées, mais les programmes provinciaux NE SONT PAS TERMINÉS! La motivation pour que l'industrie laitière se concentre sur la maladie de Johne est aussi forte que jamais. La maladie de Johne demeure une maladie qui limite la production de façon significative et un risque potentiel de zoonose. Le Docteur Michael Collins, un éminent expert international sur la maladie de Johne, a récemment parlé aux producteurs laitiers de l'Ontario. Le Docteur Collins a souligné les nouvelles recherches qui portent sur le *Mycobacterium avium paratuberculosis* (MAP) et la récente découverte de cet organisme dans le lait en poudre qui était destiné à des produits infantiles humains. Cela a soulevé l'inquiétude sur le rôle du MAP dans les maladies humaines à un nouveau sommet. Le Docteur Collins a également fait remarquer que, au Canada, si nous gardons un niveau élevé de participation documentée dans la prévention de la maladie de Johne sur la ferme nous serons un des seuls territoires au monde avec la capacité de fournir à nos consommateurs du lait qui provient de vaches ayant un résultat négatif pour le test de dépistage pour la maladie de Johne.

Les programmes provinciaux pour la prévention de la maladie de Johne, y compris le Programme de l'Ontario sur la maladie de Johne pour l'éducation et assister dans la gestion lancé en 2010, sont tous basés sur le fait d'évaluer les risques d'introduction et de propagation de la maladie de Johne sur la ferme en utilisant une Évaluation des risques pour la santé animale et plan de gestion (RAMP). Ces programmes sont d'excellents exemples de biosécurité ciblée – programmes désignés spécifiquement pour fermer définitivement certaines routes utilisées par MAP et autres agents infectieux pour transférer l'infection aux vaches et aux veaux, y compris la propagation fécale-orale à l'intérieur du troupeau, et la propagation de l'infection entre les troupeaux par le mouvement des bovins. Le succès de ces programmes montre qu'une stratégie très concentrée, avec des résultats bénéfiques tant pour les producteurs que pour l'industrie, peut fonctionner. En Ontario, 52 % de tous les producteurs laitiers (65 % des troupeaux de DHI) ont complété une évaluation des risques avec leur vétérinaire, ils ont testé toutes les vaches en lactation et enlevé de façon permanente toutes les vaches qui ont obtenu un résultat de test positif élevé dans leur fenêtre de six semaines du programme. Cela représente un niveau sans précédent de participation dans un effort strictement volontaire pour la prévention d'une maladie, particulièrement pour une maladie notoire reliée à un certain « stigmate » historique.

Du point de vue de la biosécurité de l'industrie laitière, le programme sur la prévention de la maladie de Johne en Ontario a eu trois grandes « victoires ». Premièrement, plus de 243 vaches à haut risque ont été identifiées dans le troupeau provincial et deux tiers de celles-ci ont été enlevées de façon permanente, elles ne sont



pas entrées dans la chaîne alimentaire humaine NI dans d'autres troupeaux laitiers canadiens. Deuxièmement, le fait de compléter l'Évaluation des risques pour la santé animale et plan de gestion (RAMP) a créé pour les producteurs laitiers et leurs vétérinaires une opportunité pour identifier des pratiques « risquées », spécifiques à chaque exploitation, qui propagent la maladie, et de proposer des changements pratiques dans la gestion pour adresser ces risques. Finalement, le processus RAMP a encouragé la discussion sur les dangers d'acheter sans discrimination les animaux de remplacement. La recommandation la plus courante, faite sur 44 % des RAMP, était d'éviter d'acheter des bovins chaque fois que c'est possible, et quand il est nécessaire d'acheter, d'avoir un plan pour où les acheter, quel genre de bovin acheter et quoi faire avec eux une fois qu'ils sont arrivés.

Il reste un message clair – Acheteurs prenez garde! De nos jours, avec tant de bovins testés, ceux avec un test positif sont beaucoup plus susceptibles d'être vendus pendant qu'ils sont encore en bonne santé, et un acheteur potentiel ne peut dire à quel point ils représentent un risque seulement en les regardant. Ceci s'applique non seulement à la maladie de Johne, mais également à la leucose, au diarrhée virale bovine (DVB), au *Staphylococcus aureus* et au *Prototheca*.

Depuis le début de 2014 nous avons suivi avec intérêt et sympathie, comment le virus de la diarrhée épidémique porcine (DEP) a affecté les troupeaux de porcs canadiens et l'industrie du porc. Dans l'industrie laitière, nous avons été accusés d'être désinvoltes lorsqu'il s'agit de la biosécurité, de croire que notre temps et nos ressources sont mieux dépensés sur d'autres aspects de notre industrie. Cette dernière occurrence de la maladie porcine devrait nous rappeler qu'il y a plusieurs routes que les agents pathogènes peuvent utiliser pour entrer dans nos fermes et se propager parmi les animaux dont nous nous occupons et desquels nous dépendons. La biosécurité a besoin d'occuper un rang plus élevé sur notre liste de priorité.

Finalement, comme nous nous dirigeons vers la mise en œuvre de l'Initiative proAction des Producteurs laitiers du Canada, nos programmes ciblés sur la prévention de la maladie de Johne sont une excellente base pour l'élément de biosécurité de notre plan national de l'industrie laitière.

La lutte pour garder la maladie de Johne sous contrôle ne sera pas gagnée au cours des prochaines années, mais plutôt au cours des prochaines décennies. Ensemble, l'industrie laitière a pris certaines avances importantes dans le contrôle de la maladie de Johne, mais la bataille n'est pas terminée. Continuez votre excellent travail!

Trois raisons pour lesquelles les données de performance seront toujours importantes pour l'amélioration génétique

Brian Van Doormaal, Directeur général, Réseau laitier canadien

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



2014 marque le cinquième anniversaire des évaluations génomiques au Canada, et comme elles ont changé le monde de l'amélioration génétique! Une méprise courante mise en lumière au cours des cinq dernières années est que la génomique remplacera la nécessité d'avoir des

systèmes traditionnels de consignation des données tels que ceux offerts par le contrôle laitier et les associations de race. Cela revient à dire que, parce que vous utilisez la technologie GPS dans votre tracteur, vous pouvez vous endormir au travail. Oui, les technologies se sont améliorées à pas de géant, mais cela ne signifie pas qu'on puisse s'y fier exclusivement. La réalité avec la génomique est qu'elle exige des données de performance plus exactes et complètes pour maintenir la précision des évaluations génétiques et permettre une plus grande quantité de caractères à évaluer.

1) Le nombre de caractères importants continue d'augmenter

Grâce aux systèmes existants de collecte de données du contrôle laitier, l'industrie laitière canadienne a été en mesure de prendre des décisions en matière de génétique et de réaliser des gains pour de nombreux caractères, incluant les rendements en production, les pourcentages de gras et de protéine, les cellules somatiques, la longévité, la fertilité, la facilité de vêlage, la survie des veaux, la vitesse de traite et le tempérament de traite. De plus, les données de classification pour la conformation recueillies par Holstein Canada ont permis d'effectuer de la sélection et des gains en lien avec les différents caractères de conformation.

Bien que la liste des caractères évalués couramment au Canada soit longue, elle continue de s'allonger à mesure que des caractères nouveaux et importants sont identifiés. Plus récemment, l'aide du contrôle laitier à la collecte des événements de santé enregistrés par les producteurs a entraîné la publication des épreuves de taureaux pour la Résistance à la mammité qui seront disponibles à partir d'août 2014. Ce nouveau caractère donnera aux producteurs la possibilité de sélectionner en vue d'une résistance accrue à cette maladie coûteuse. Dans un proche avenir, des évaluations pour la résistance aux maladies métaboliques sont aussi prévues.

2) Les taureaux éprouvés alimentent la population de référence

Les évaluations génomiques sont plus précises que les évaluations traditionnelles grâce à la vaste population de référence de taureaux éprouvés génotypés. Sans une importante population de référence, les évaluations génomiques n'offriraient que de légers gains en matière de précision.

La cueillette de données de performance amène un approvisionnement constant de nouveaux taureaux éprouvés. Sans ces taureaux alimentant continuellement la population de référence, les jeunes taureaux sélectionnés en A.I. s'éloigneraient de plus en



plus (moins parents) des taureaux éprouvés dans la population de référence. Au fil du temps, cela affecterait négativement la précision des évaluations génomiques.

3) La vérification des données à la ferme augmente la fiabilité de l'évaluation génétique d'une vache

La plupart des producteurs sont maintenant conscients que le génotypage est la façon la plus rapide d'améliorer la fiabilité de la prédiction génétique d'une femelle. Ce que certains ne réalisent pas est que la fiabilité est accentuée encore davantage lorsque les données de performance de l'animal sont incorporées dans ces prédictions.

Sans les relevés du jour du test ou une classification, une vache maintiendrait une Moyenne des parents (MP) pour tous les caractères de production et de conformation. Les données de contrôle laitier et de classification sont ajoutées à la contribution de la MP de la vache pour produire une Valeur d'élevage estimée (VÉE) qui est plus précise. Prenons par exemple le cas d'une vache en première lactation qui a été génotypée lorsqu'elle était génisse. Au moment de la classification, la fiabilité de l'indice en Conformation de cet animal augmentera de 68 % à 75 %. Une fois qu'elle aura complété une lactation, la fiabilité de son évaluation pour la Production augmentera de 73 % à 78 %. Malgré la progression de la fiabilité réalisée avec le génotypage, l'incorporation des données de performance stimulera la fiabilité, rendant l'évaluation de la vache encore plus précise.

Le succès de la génomique au Canada n'aurait été possible sans un long historique d'enregistrement de la performance. Comme nous l'avons appris, la réussite future de la génomique dépend largement de la même chose. Ne programmez pas le GPS pour ensuite vous endormir dans le tracteur – continuez d'alimenter la précision de cette technologie en participant aux programmes traditionnels d'enregistrement des données de performance.

Le traitement des données DHI aux États-Unis

Ian Rumbles, Spécialiste de l'assurance qualité, Dairy Records Management Systems



Il y a à peu près 49 000 fermes laitières aux États-Unis, avec environ 18 000 troupeaux impliqués avec un organisme de l'amélioration des troupeaux laitiers (DHI). Les échantillons de DHI sont testés à l'un des 40 laboratoires et les informations du jour du contrôle recueillies par les 24 organismes de DHI sur le terrain

sont traitées dans l'un des quatre centres de traitement. Plusieurs organismes de DHI permettent aux producteurs de choisir quel centre de traitement ils veulent utiliser. Les choix d'un centre de traitement sont basés sur les rapports disponibles, le logiciel de gestion de troupeau utilisé, les couts de traitement et le service à la clientèle.

Agri-Tech Analytics est situé sur la côte ouest et traite les données pour 560 troupeaux et plus de 840 000 vaches (principalement les vaches avec les organismes de DHI de la Californie). L'entreprise a été formée en 1972 par une organisation de producteurs et elle a été achetée en 2004 par l'Association Holstein des États-Unis. Ils travaillent en étroite collaboration avec Valley Ag Software, l'entreprise responsable de la mise en œuvre du logiciel de gestion Dairy Comp 305.

DHI Provo, situé en Utah, est le plus unique des centres de traitement de données. C'est une entreprise privée, qui fut démarrée en 1954 par Bliss Crandall, largement connu comme étant le « père des données laitières informatisées ». Non seulement ils traitent les données pour plusieurs états, mais également pour des troupeaux en Amérique du Sud. L'entreprise fournit également des services informatiques pour le secteur bancaire et le domaine de la santé.

En 1957, le traitement de données laitières a été commencé au

Wisconsin par une coopérative appartenant à des producteurs qui allait devenir une entreprise intégrée de services laitiers appelée AgSource. Tandis qu'il est le plus petit des centres de traitement de données laitières, traitant les données d'environ 630 000 vaches par année, il est un des plus intégrés fournissant les services de DHI, les services d'insémination artificielle (Genex) et une gamme complète de services d'analyse (aliments, eau, fumier et sol).

Cette entreprise continue d'être une coopérative dans un secteur laitier intensif.

Dairy Records Management Systems (DRMS), situé à Raleigh, en Caroline du Nord, est le plus grand centre de traitement de données laitières aux États-Unis. Il traite les données de plus de 13 000 troupeaux (70 % des troupeaux DHI aux États-Unis) et de 2 millions de vaches annuellement provenant de 45 états.

DRMS a commencé en 1957 comme unité de l'Université de l'État de la Caroline du Nord, en 1996 il s'est joint au centre de traitement situé à Ames, en Iowa pour former le DRMS actuel. Avec une grande importance placée sur le service à la clientèle, le personnel de soutien est situé aux deux endroits, à Raleigh, en Caroline du Nord et à Ames, en Iowa. DRMS offre plus de 60 différents types de rapports de gestion de troupeau qui sont imprimés et distribués à partir de six endroits à travers les États-Unis.

Fournir de l'information sur la gestion de troupeau aux producteurs et à leurs conseillers a été un objectif de DRMS depuis qu'il a commencé à travailler sur un logiciel pour ordinateur personnel en 1979.

Le logiciel de gestion de troupeau, PCDART est utilisé par des milliers de producteurs et conseillers pour la tenue de registre et les décisions reliées à la gestion de troupeau.



Payer pour les maladies

En 2013, environ les deux tiers des troupeaux de DHI en Ontario ont acheté un peu plus de 25 000 animaux. Le pourcentage des troupeaux de DHI dans l'Ouest canadien ayant acheté des vaches l'année dernière était semblable, découlant du fait qu'ils ont acheté un autre 13 000 animaux. Tandis que chaque nouvel animal est une occasion d'introduire une génétique nouvelle, c'est également une façon d'amener de nouveaux problèmes de maladie dans le troupeau.

Il y a quelques années, le Docteur Herman Barkema, de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Calgary, a dit à l'auditoire de l'assemblée annuelle de DHI à Toronto que les producteurs laitiers payent pour amener les maladies dans leurs troupeaux. Son message était essentiellement que nous dépensons des milliers de dollars pour l'achat d'un seul animal – mais nous ne demandons pas de dossiers relatifs à la santé ou la confirmation de son état de santé avant d'investir.

Peu de gens vont acheter des maisons ou des voitures d'occasion, sans une inspection. Pourtant plusieurs producteurs laitiers investissent couramment de l'argent dans de nouveaux animaux sans vérifier leur état de santé ou de maladie. Combien coûte le fait d'introduire un cas de mammite ou un animal avec un résultat positif pour la maladie de Johne ou pour la leucose qui peut ne pas avoir la durée de vie que vous prévoyez? Seriez-vous prêt à payer un montant supplémentaire de 50 \$ pour connaître l'état de santé de l'animal que vous achetez? Seriez-vous prêt à payer cette prime pour savoir que l'animal a reçu un résultat de test négatif (ou positif) pour la maladie de Johne, la leucose, la diarrhée virale bovine, le Staphylococcus aureus, le Streptococcus agalactiae, le Mycoplasma et le Protheca?

La recherche semble indiquer que les couts par incidence pour les maladies courantes sont :

- **La maladie de Johne : 850 \$ par cas**
- **La mammite : 300 \$ par cas clinique**
- **La leucose : perte de 3 % du troupeau**
- **La diarrhée virale bovine : 500 \$ pour chaque vache dans le troupeau**

Devriez-vous vraiment payer le plein prix et ensuite assumer tous les risques pour un ou plusieurs incidents de maladie? La seule façon que nous allons changer notre industrie est de changer nos attentes. Avec les services de test opportuns disponibles avec les technologies modernes, il n'y a aucune bonne raison pour ne pas effectuer des tests de dépistage. Vous pouvez commencer maintenant en demandant des résultats de test de vos vendeurs. Vous pouvez rendre les achats conditionnels à un résultat de test négatif. Ou, vous pouvez assumer la responsabilité vous-même et tester vos nouveaux animaux aussitôt que possible. Nous avons la possibilité de créer une nouvelle normalité.

Plusieurs parmi les producteurs laitiers d'aujourd'hui se rappellent l'impact de l'ESB (encéphalopathie spongiforme bovine) quand elle a frappé notre industrie en 2003. La biosécurité à la ferme s'est hissée en tête de la liste de priorité en raison du risque – mais, pour la plupart, nous sommes maintenant revenus à nos anciennes pratiques. Les risques de maladie ne feront qu'augmenter dans le futur tandis que nous travaillons pour contrôler les maladies d'aujourd'hui et que nous élaborons des plans pour nous protéger contre les infections de demain.

Faites votre part :

- **Demandez des résultats de test avant d'acheter**
- **Faites des tests avant d'acheter quand des résultats ne sont pas disponibles**
- **Si nécessaire, faites des tests après avoir acheté**
- **Si vous vendez, considérer fournir des résultats relatifs à la santé à vos acheteurs**

Vous seul pouvez faire une différence et 2014 peut être le début. Si vous prévoyez acheter des animaux cette année, faites-le de façon avisée et considérez les assurances sur l'état de santé comme faisant partie de la vente.



2013 MANAGEMENT CENTRE – All Ontario DHI herds based on 2013 herd averages

MANAGEMENT CENTRE		PERCENTILES								
	MAX	90th	80th	70th	60th	50th	40th	30th	20th	10th
Milk Value for Holstein Average of Current 305 Day Lactations*	>\$9,590	\$7,986	\$7,596	\$7,334	\$7,099	\$6,837	\$6,561	\$6,279	\$5,872	\$5,250
SCORE	500	450	400	351	300	251	201	150	100	50
Milk Value for Non-Holstein Average of Current 305 Day Lactations*	>\$8,757	\$6,699	\$6,378	\$6,018	\$5,779	\$5,496	\$5,228	\$4,927	\$4,624	\$4,038
SCORE	500	450	401	350	300	250	201	150	101	50
Udder Health Herd Average Linear Score	<1.9	2.3	2.4	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.5
SCORE	150	136	129	109	97	83	72	49	39	18
Age At First Calving First Lactation Only (months)	<23.0	24.1	24.7	25.1	25.6	26.1	26.6	27.3	28.1	29.7
SCORE	100	91	81	71	61	51	41	31	21	11
Calving Interval Herd Average (months)	<13.2	12.9	13.1	13.4	13.6	13.8	14.1	14.4	14.8	15.4
SCORE	50	50	50	44	38	32	26	19	13	7
Longevity Annual % Herd 3rd+Lactations	46.6% - 55.0%	47.2%	43.0%	40.1%	37.6%	35.6%	33.4%	31.3%	28.8%	25.1%
SCORE	100	100	92	78	65	52	41	30	20	10
Herd Efficiency Average % Herd in Milk	84.8% - 88.7%	90.0%	88.7%	87.8%	87.0%	86.1%	85.1%	83.9%	82.1%	78.9%
SCORE	100	91	100	100	100	100	100	94	83	69

* Value after deductions/transportation

HOW PERCENTILES WORK

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

STATISTICS BY PROVINCE • Statistiques par province

PROVINCE PROVINCE	RECORDED HERDS TROUPEAUX CONTRÔLÉS		RECORDED COWS VACHES CONTRÔLÉES		AVERAGE HERD SIZE MOY. DE GROSSEUR DE TROUPEAU		% OF HERDS > 50 COWS % DE TROUPEAUX > 50 VACHES	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
British Columbia.....	304.....	307	46,311.....	45,166	152.....	147	91.....	90
Alberta.....	454.....	430	62,597.....	57,533	138.....	134	93.....	93
Saskatchewan.....	105.....	102	18,016.....	16,995	172.....	167	96.....	96
Manitoba.....	199.....	195	27,179.....	27,137	137.....	139	85.....	87
Ontario.....	3,103.....	3,045	242,530.....	233,893	78.....	77	64.....	63
Quebec.....	5,038.....	4,910	295,936.....	288,220	59.....	59	51.....	51
New Brunswick.....	150.....	147	11,942.....	11,536	80.....	78	64.....	66
Nova Scotia.....	151.....	150	12,603.....	11,930	83.....	80	70.....	67
Prince Edward Island.....	120.....	110	9,253.....	8,620	77.....	78	73.....	69
CANADA.....	9,624.....	9,396	726,367.....	701,030	75.....	75	60.....	60

CALVING INTERVAL* Intervalle de vêlage	AVERAGE DRY PERIOD* Moyenne de jours taris	AGE AT FIRST CALVING* Âge au 1er vêlage	SOMATIC CELL COUNT* Comptage de cellules somatiques
2012 2013	2012 2013	2012 2013	2012 2013
BC.....14.1..... 14.0	BC.....72..... 73	BC.....26.4..... 26.4	BC.....185..... 178
AB.....14.0..... 13.9	AB.....79..... 81	AB.....26.5..... 26.4	AB.....226..... 213
SK.....14.3..... 14.1	SK.....85..... 86	SK.....270..... 26.7	SK.....273..... 246
MB.....14.7..... 14.4	MB.....90..... 93	MB.....28.0..... 27.6	MB.....289..... 263
ON.....14.1..... 14.0	ON.....73..... 73	ON.....26.9..... 26.6	ON.....254..... 241
QC.....14.0..... 13.9	QC.....66..... 67	QC.....270..... 26.8	QC.....248..... 229
NB.....14.1..... 14.0	NB.....68..... 71	NB.....279..... 27.8	NB.....218..... 203
NS.....14.2..... 14.1	NS.....74..... 74	NS.....27.6..... 27.8	NS.....233..... 223
PE.....14.5..... 14.4	PE.....81..... 85	PE.....28.9..... 28.4	PE.....214..... 206
NF.....14.0..... 14.0	NF.....70..... 73	NF.....271..... 27.0	NF.....257..... 239

*Months/Mois

*Days/Jours

*Months/Mois

*Average/Moyenne



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 Dim JOURS EN LAIT MOY.
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
2011 All	9,050	346	288	202	205	201	9,521	368	308	321
Publishable	9,372	358	299	210	212	209	9,802	379	318	321
Management	8,452	324	268	188	192	186	9,031	349	292	322
2010 All	9,028	341	286	201	201	199	9,385	359	302	317
Publishable	9,340	352	297	209	208	207	9,657	369	311	316
Management	8,436	321	266	186	189	184	8,934	343	287	318

HERD STATISTICS ▪ Tendances

DFO HERDS TROUPEAUX DE DFO	DHI DHI			PUBLISHABLE SERVICE TROUPEAUX PUBLIABLES			MANAGEMENT SERVICE TROUPEAUX DE SERVICE DE GESTION		
	HERDS VACHE	COWS TROUPEAUX	AVERAGE SIZE MOY. GROSSEUR	HERDS VACHE	COWS TROUPEAUX	AVERAGE SIZE MOY. GROSSEUR	HERDS VACHE	COWS TROUPEAUX	AVERAGE SIZE MOY. GROSSEUR
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
2011 4,107	3,121	238,340	76	2,044	156,939	77	1,077	81,401	76
2010 4,168	3,129	233,272	74	2,050	154,101	75	1,079	78,877	73
2009 4,213	3,159	235,513	75	2,072	156,645	76	1,087	78,868	73
2008 4,361	3,214	231,541	72	2,093			1,121		
2007 4,482	3,299	236,766	72	2,123			1,176		

DISTRIBUTION ▪ Distribution

COWS TROUPEAUX	HERDS VACHE	COWS TROUPEAUX	HERDS VACHE
0-9	5	110-119	99
10-19	24	120-129	74
20-29	146	130-139	52
30-39	398	140-149	44
40-49	587	150-159	28
50-59	444	160-169	21
60-69	350	170-179	19
70-79	282	180-189	21
80-89	182	190-199	8
90-99	155	200+	116
100-109	95		



LOW SCC HERDS (100,00 OR LESS) ▪ Troupeaux avec un CCS bas (100 000 ou moins)

DHI recognizes and congratulates the following producers for outstanding udder health management resulting in low SCC in 2013.
 DHI reconnaît et félicite les producteurs suivants pour une gestion de la santé du pis exceptionnelle qui se traduit en un CCS bas en 2013.

FARM FERME	PRODUCER PRODUCTEUR	COUNTY COMTÉ	Avg Number of Cows Nombre moyen de vaches	Avg SCC × 1000 Moyenne des CCS × 1000
Velan Farms.....	Randy & Kevin Morton.....	Peterborough.....	45.....	50
Harry & Angelique Vandenberg.....	Oxford.....	52.....	54
Sunrise Holsteins Inc.....	Edgar & Ramona Kaelin.....	Russell.....	51.....	55
Dirk Boer.....	Oxford.....	103.....	62
Avonlea Genetics.....	Northumberland.....	56.....	63
Opsterlawn.....	Marten Bylsma.....	Wellington.....	300.....	64
Ontowa.....	Waterloo.....	100.....	65
Gravelsdale.....	Renald & Simon Gravel.....	Timiskaming.....	85.....	65
Springhill Holsteins.....	Kevin & Sandra Reist.....	Bruce.....	16.....	66
Wiebe Huizinga.....	Wellington.....	44.....	67
Laverne & Eva Martin.....	Wellington.....	36.....	68
Diton Farms Ltd.....	Anthony & Lynn Koot.....	Perth.....	42.....	74
Zehrdale.....	Dale Zehr.....	Perth.....	29.....	77
Clearcrest Farms.....	Harold Jelinski.....	Simcoe.....	60.....	78
Wiljaven.....	Will & Jacqueline Koot.....	Oxford.....	53.....	79
Deemac.....	Kevin McIntosh.....	Lanark.....	21.....	80
Stewardson Dairy Inc.....	Lambton.....	263.....	81
Elgin Craig.....	Wellington.....	61.....	81
Ferme Brissfrance Ltd.....	Andre Brisson.....	Russell.....	66.....	82
Kenilby Farms Limited.....	Ken Jackson.....	Perth.....	93.....	84
Royal Acres.....	Jim & Heather Robinson.....	Perth.....	64.....	84
Louis Byler.....	Perth.....	50.....	84
Jeff Koster.....	Wellington.....	36.....	84
Larenwood Farms Ltd.....	Oxford.....	88.....	85
Ayrvale.....	Greg & Heather Mount.....	Carleton.....	38.....	85
Kearnsvale.....	Mike Kearns.....	Stormont.....	34.....	85
Brakke Farm.....	Jacob Brakke.....	Dufferin.....	82.....	86
Knillstead Farm Ltd.....	Keith & John Knill.....	Brant.....	80.....	86
Bloomfield Farms Ltd.....	Barry & Brian Bloomfield.....	Middlesex.....	74.....	86
Corey & Henrietta Heimpel.....	Wellington.....	38.....	86
Avonview Farms Ltd.....	Scott & Anne Marie Terpstra.....	Perth.....	62.....	87
Wonderview Farms Ltd.....	Kenneth & Dorcas Martin.....	Huron.....	36.....	87
Redgrave Holsteins Inc.....	Steven Martin.....	Huron.....	42.....	88
Groenway Farms Inc.....	M & D Groenewegen.....	Frontenac.....	87.....	89
Wallaceview Holsteins.....	John & Garry Koobs.....	Perth.....	113.....	90
Albadon Farms Ltd.....	Mark & Josh Ireland.....	Bruce.....	181.....	91
Midlee Holsteins.....	Jim & Connie Mcdiarmid & Sons.....	Carleton.....	106.....	92
East Edge.....	Elgin.....	62.....	92
Len-Ed Holsteins.....	Leonard Martin.....	Waterloo.....	44.....	92
Gamblane Farms.....	Ian & Mark Gamble.....	Grey.....	44.....	92
Fresyl Farm.....	F & S Berseth.....	Dundas.....	83.....	94
Candu Farm.....	Fred & Deborah Dings.....	Dundas.....	62.....	94
Greymont.....	Noah Shantz.....	Grey.....	35.....	94
Lazierlane.....	Mike Lazier.....	Hastings.....	31.....	94
Wilmarlea Farms.....	John & Willard Mackay.....	Oxford.....	138.....	95
Citilimits.....	Norbert, Bob & Jordan Dietrich.....	Waterloo.....	107.....	95
Lockmar Holsteins.....	James Lockie.....	York.....	98.....	95
Sunnyfield Holsteins.....	Brent & Susanne Snoddon.....	Durham.....	92.....	95
Duffeynial.....	Jean-Marie & Felix Duffey.....	Prescott.....	106.....	96
Glenoakview Farm.....	Ian & Sydney Hay.....	Glengarry.....	37.....	96
James & Naomi Shantz.....	Grey.....	26.....	96
Marvin Gingrich.....	Wellington.....	44.....	97
Sprucemar.....	James & Eileen Martin.....	Waterloo.....	38.....	97
Hanfre Holsteins.....	Hans & Frederika Bokdam.....	Waterloo.....	104.....	98
Ferme Seneycreek.....	Luc Senecal Et Jacynthe Gauthier.....	Prescott.....	73.....	98
Lebanon Farms.....	Geoff Crabb.....	Wellington.....	71.....	99
Diro Holsteins.....	Gerry & Linda Rook.....	Renfrew.....	46.....	99
Howard B Frey.....	Grey.....	43.....	99
Kosterview Farms.....	John Koster.....	Wellington.....	43.....	99
Wialda.....	Dave & Bernice Andrews.....	Durham.....	41.....	99
Big Horn Farm.....	Andy & Ruth Puenter.....	Dundas.....	113.....	100
Oakstone Farm.....	Todd & Carolyn Styles.....	Carleton.....	79.....	100
Doublejay Farms.....	Peter Dowling.....	Frontenac.....	25.....	100

COUNTRY AVERAGES • Les moyennes du comté

HERD MANAGEMENT ALL HERDS MOYENNES DE GESTION DE TROUPEAU					PUBLISHABLE HERDS MOYENNES PUBLIABLES DES TROUPEAUX				
COUNTY COMITÉ	TOTAL NUMBER OF HERDS NOMBRE TOTAL DE TROUPEAUX	AVERAGE HERD SIZE MOY. DE LA TAILLE DES TROUPEAUX	AVERAGE MILK VALUE MOY. DE LA VALEUR DU LAIT	AVERAGE MANAGEMENT SCORE MOY. DE LA COTE DE GESTION	NUMBER OF PUBLISHABLE HERDS NOMBRE DE TROUPEAUX PUBLIABLES	AVERAGE MILK PRODUCTION MOY. DE LA PRODUCTION LAITIÈRE	AVERAGE COMPOSITE BCA MOY. DE MCR COMPOSITES		
							2011	2012	2013
Algoma.....	4.....	60.....	5,658.....	440.....	2.....	7,543.....	209.....	198.....	184
Brant.....	40.....	91.....	6,222.....	507.....	30.....	8,881.....	207.....	209.....	209
Bruce.....	123.....	70.....	6,760.....	599.....	76.....	9,708.....	210.....	214.....	220
Carleton.....	66.....	91.....	6,781.....	567.....	46.....	9,834.....	219.....	221.....	225
City of Kawartha Lakes.....	35.....	65.....	6,123.....	454.....	22.....	9,313.....	203.....	216.....	215
Cochrane.....	4.....	66.....	6,225.....	447.....	2.....	9,417.....	217.....	216.....	207
Dufferin.....	24.....	62.....	7,046.....	609.....	20.....	9,734.....	213.....	214.....	222
Dundas.....	90.....	77.....	6,449.....	504.....	65.....	9,446.....	213.....	214.....	212
Durham.....	90.....	68.....	5,982.....	433.....	80.....	9,018.....	194.....	197.....	200
Elgin.....	49.....	133.....	6,690.....	546.....	32.....	9,938.....	216.....	216.....	223
Essex-Kent.....	15.....	56.....	6,626.....	557.....	12.....	9,413.....	213.....	208.....	217
Frontenac.....	26.....	49.....	5,878.....	415.....	13.....	9,050.....	200.....	199.....	198
Glengarry.....	79.....	78.....	6,340.....	505.....	56.....	9,273.....	210.....	209.....	212
Grenville.....	28.....	93.....	6,599.....	535.....	20.....	9,578.....	209.....	209.....	213
Grey.....	113.....	55.....	6,302.....	510.....	55.....	9,516.....	199.....	205.....	209
Haldimand.....	43.....	80.....	6,435.....	513.....	29.....	9,441.....	206.....	207.....	212
Halton.....	6.....	57.....	6,600.....	494.....	6.....	9,611.....	203.....	202.....	207
Hastings.....	37.....	77.....	6,222.....	493.....	26.....	9,367.....	214.....	218.....	218
Huron.....	128.....	90.....	6,700.....	595.....	80.....	9,442.....	212.....	214.....	220
Lambton.....	30.....	108.....	6,205.....	491.....	20.....	9,090.....	195.....	193.....	207
Lanark.....	31.....	52.....	6,242.....	475.....	22.....	9,353.....	197.....	194.....	203
Leeds.....	66.....	70.....	6,203.....	466.....	38.....	9,110.....	203.....	200.....	207
Lennox-Addington.....	25.....	68.....	6,401.....	499.....	20.....	9,528.....	213.....	211.....	214
Manitoulin-Sudbury West.....	6.....	65.....	6,413.....	619.....	4.....	9,260.....	220.....	221.....	224
Middlesex.....	91.....	100.....	6,419.....	528.....	55.....	9,374.....	209.....	208.....	213
Niagara.....	38.....	62.....	6,435.....	538.....	34.....	9,415.....	208.....	207.....	209
Nipissing-Parry Sound.....	17.....	54.....	6,639.....	568.....	13.....	8,848.....	212.....	208.....	206
Norfolk.....	15.....	61.....	6,436.....	536.....	8.....	9,938.....	222.....	228.....	231
Northumberland.....	58.....	72.....	6,266.....	479.....	47.....	9,277.....	202.....	206.....	206
Oxford.....	259.....	100.....	6,882.....	620.....	167.....	9,830.....	222.....	224.....	227
Peel.....	22.....	92.....	6,646.....	525.....	20.....	9,844.....	207.....	214.....	220
Perth.....	266.....	81.....	6,828.....	592.....	153.....	10,047.....	215.....	220.....	226
Peterborough.....	43.....	57.....	5,956.....	419.....	35.....	9,084.....	204.....	202.....	202
Prescott.....	92.....	88.....	6,702.....	557.....	56.....	9,788.....	217.....	217.....	221
Prince Edward.....	28.....	63.....	6,856.....	572.....	19.....	9,902.....	217.....	216.....	222
Rainy River.....	8.....	53.....	6,363.....	508.....	2.....	9,570.....	188.....	185.....	207
Renfrew.....	45.....	74.....	6,233.....	495.....	28.....	9,502.....	211.....	207.....	211
Russell.....	88.....	88.....	7,213.....	621.....	53.....	10,335.....	230.....	232.....	236
Simcoe.....	80.....	59.....	6,502.....	513.....	62.....	9,597.....	212.....	212.....	220
Stormont.....	70.....	71.....	6,541.....	528.....	37.....	9,302.....	211.....	211.....	212
Thunder Bay.....	20.....	85.....	6,217.....	476.....	18.....	9,213.....	211.....	204.....	202
Timiskaming.....	36.....	79.....	6,052.....	462.....	17.....	8,991.....	194.....	198.....	203
Waterloo.....	217.....	55.....	6,972.....	624.....	146.....	9,893.....	214.....	218.....	226
Wellington.....	304.....	66.....	7,053.....	628.....	200.....	10,047.....	214.....	219.....	226
Wentworth.....	21.....	93.....	6,302.....	509.....	16.....	9,379.....	203.....	202.....	212
York.....	24.....	60.....	6,030.....	452.....	16.....	9,123.....	199.....	202.....	210

TOP HERDS MANAGEMENT SCORE • Meilleures troupeaux selon la cote de gestion

PROVINCIAL RANK/FARM NAME CLASS PROVINCIAL/NOM DU TROUPEAU	HERD OWNER NOM DE PROPRIÉTAIRE	CITY VILLE	TOTAL SCORE COTE TOTALE	RECORDS RELEVÉS	BREED RACE	COUNTY COMTÉ
1. Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	984	426	HO	Wentworth
2. Armstrong Manor		Caledon	979	291	HO	Peel
3. Brakke Farm	Jacob Brakke	Grand Valley	978	82	HO	Dufferin
4. Rosenhill Farm Inc.	Andre Hildbrand	St Albert	976	100	HO	Russell
5. Albadon Farms Ltd.	Mark & Josh Ireland	Teeswater	970	181	HO	Bruce
6. Marbank Farms Ltd.	Jack & Ankje Bootsma	Port Dover	970	115	HO	Norfolk
7. Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embroy	965	138	HO	Oxford
8. Andy & Rita Maciukiewicz	Andy Maciukiewicz	Belwood	965	53	HO	Wellington
9. Cnossen Holsteins		Elora	964	124	HO	Wellington
10. Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsburg	952	107	HO	Waterloo
11. Marvellane	Theo & Maria Nyentap	Russell	945	143	HO	Carleton
12. Ferme Mirella Inc.	Guy & Carol Levac	St Bernardin	945	123	HO	Prescott
13. Moonlight Dairy	Jan Van Wely	Casitor Center	945	97	HO	Niagara
14. Opsterlawn	Marten Bylsma	Alma	943	300	HO	Wellington
15. Hans Pfister		Mitchell	942	82	HO	Perth
16. Unique Holsteins	Kim & Corey Rae	Mt Forest	940	37	HO	Grey
17. Vander Kooi Dairy Farms Inc.		Otterville	939	112	HO	Oxford
18. Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Chatsworth	935	44	HO	Grey
19. Guntensperger Dairy Inc.	Karl Guntensperger	Seaforth	933	135	HO	Huron
20. Waycrest Holsteins		Atwood	931	40	HO	Perth
21. Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	929	113	HO	Perth
22. Roger Spriel		St Marys	929	105	HO	Perth
23. Gierdown Farms Ltd.	Harry & Cody de Gier	Tavistock	928	128	HO	Oxford
24. Ferme A & L Desnoyers		St Albert	926	99	HO	Russell
25. Ferme St-Malo	Jean-Marie Seguin	St Pascal	925	79	HO	Russell
26. Stewardson Dairy Inc.		Thedford	924	263	HO	Lambton
27. Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Clarence Creek	924	89	HO	Russell
28. Larenwood Farms Ltd.		Drumbo	924	88	HO	Oxford
29. Summers Farm Ltd.		Fonthill	923	97	HO	Niagara
30. Hermenie	Denis Latour	St Albert	922	85	HO	Russell
31. Alexerin Dairy Inc.	Ron & Todd Nixon	Manotick	920	152	HO	Carleton
32. Ferme Cavalait	Alain & Claudine Poirier	Lefavre	920	50	JE	Prescott
33. Wayne Martin		Elmira	920	48	HO	Waterloo
34. Gerann Holsteins	John & Dawn Wynands	Cardinal	918	217	HO	Grenville
35. Plover Haven Farms Inc.	Wim & Cynthia Van Den Oetelaar	Ilderton	917	96	HO	Middlesex
36. Wiljaven	Will & Jacqueline Koot	Thamesford	917	53	HO	Oxford
37. Ikendale Farms Ltd.	Ikendale Farms Ltd.	Walkerton	916	370	HO	Bruce
38. Greiden Farms Ltd.	Cees Haanstra	St Marys	915	609	HO	Oxford
39. Embrdale Farm		Asphodel-Norwood	915	79	HO	Peterborough
40. Character Holsteins	Jayne & Ralph Dietrich	Mildmay	915	75	HO	Bruce

PLANT the BEST

FROM THE ALFALFA AUTHORITY

More **tonnes** per acre

More **cuttings** per year

More **profitability** for you!



Available at your
local FS Co-operative

HQ™ We can prove it! **ASK** your local FS crop specialist how you can take the HQ Challenge!



Choose from five **OUTSTANDING** Alfalfas:

WL 319HQ WL 357HQ

WL 343HQ

High tonnage and
superior forage quality!

WL 353LH

A powerful new weapon
in the battle against
potato leafhopper.

NEW!

WL 354HQ

Exceptional quality and
productivity on your toughest
soils with high resistance (HR) 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

Co-operative Regionale de Nipissing Sudbury

800-361-9255

FS PARTNERS

519-638-3026

Huron Bay Co-operative

519-392-6862

La Co-operative Agricole d'Embrun

613-443-2833

Lucknow District Co-operative

519-529-7953

North Wellington Co-operative Services

519-338-2331

Sunderland Co-operative

705-357-3491

Thunder Bay Co-operative Farm Supplies

807-475-5190

Vineland Growers Co-operative

905-562-4642

Wanstead Farmers Co-operative Co.

519-845-3301

TOP PUBLISHABLE HERDS FOR AVERAGE BCA BY BREED

Troupeaux supérieurs pour MCR

NAME NOM	HERD OWNER PROPRIÉTAIRE	RECORDS RELEVÉS	BCA				305			COUNTY COMTÉ
			AVERAGE MOYENNE	MILK LAIT	FAT GRAS	PROTEIN PROTÉINE	MILK KG LAIT KG	FAT KG GRAS KG	PROTEIN KG PROTÉINE KG	
HOLSTEIN										
Lillies Dale Holsteins	Leo Baumann	69	309.3	305	321	302	13,641	532	430	Leeds
Ontario Inc 1024248	Andy Senn	415	306.3	298	318	303	13,074 *	519	422	Prescott
Brabantdale Farms Ltd	Chris & John Noonen	83	305.7	296	330	291	12,541 *	520	394	Russell
Prinzhaven Farms	Philip & Selena Prinzen	57	302.0	307	306	293	13,823	511	419	Prince Edward
Pleasant Nook Farms	Rob & Julie Eby	6	301.7	302	310	293	14,869	565	456	Waterloo
Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	106	298.7	300	305	291	13,062 *	494	404	Prescott
Ferme Frederic Ltd	Luc Fredette	94	297.0	288	310	293	12,888 *	515	417	Prescott
Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	158	294.0	294	305	283	13,083 *	505	402	Bruce
Ferme Serheal	Claude & Celine Seguin	71	293.0	291	297	291	12,652	481	405	Prescott
City View Farms	Innes Farms Inc	79	292.0	291	299	286	13,121 *	497	410	Oxford
Dannroving Holsteins	Daryl & Catherine Dann	67	290.0	294	288	288	12,972	470	405	Wellington
Heather Holme Farms Inc	Glen McNeil	39	288.7	271	312	283	12,499	536	415	Huron
Armstrong Manor		255	287.7	274	305	284	12,141 *	503	402	Peel
Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	52	287.3	284	296	282	12,719	493	403	Carleton
Marbank Farms Ltd	Jack & Ankje Bootsma	99	286.3	290	294	275	13,022 *	490	393	Norfolk
Weblea	Duane Weber	39	285.0	280	289	286	12,249	465	397	Wellington
Ringia Farms Ltd	Mulder Family	352	284.7	288	290	276	12,632 *	473	386	Oxford
Erbcrest Farm Ltd	Dan & Delmer Erb	49	283.7	282	298	271	13,048	508	397	Perth
Hyden Holsteins	Bryan Zehr	44	282.0	281	288	277	12,604 *	482	394	Perth
Ourown	Walter & Valerie Miller	51	281.7	274	301	270	12,561	512	394	Prince Edward
JERSEY										
Prinzhaven Farms	Philip & Selena Prinzen	16	296.7	309	277	304	8,879	430	332	Prince Edward
Rexlea Jerseys Inc	John Sheardown	49	292.3	302	267	308	8,749	419	337	York
Verhoef Dairy Farm Inc	Reinoud & Klaartje Verhoef	5	279.7	289	264	286	8,806 *	440	331	Elgin
AYRSHIRE										
Rosayre	Ken & Shirley Rose	26	289.0	297	281	289	10,845	421	346	Dundas
Doanlea	Donald Doan	7	274.0	280	271	271	9,164 *	363	291	Oxford
Allensite Farms Inc	M & J Allen	8	267.3	271	260	271	8,523	339	280	Prescott
BROWN SWISS										
Gubelmann Brown Swiss Ltd	Ernst Gubelmann	59	285.3	281	285	290	10,070	412	363	Huron
Swiss Lane	Albert & Thomas Rechsteiner	52	282.7	294	279	275	11,088	423	363	Huron
Heiwa Farm	Walter Von Ah	26	274.3	274	276	273	10,058	410	351	Russell
GUERNSEY										
Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	51	230.0	235	228	227	7,592	369	261	Waterloo
Maplehurst Farms	Ken & Chris Forster	40	205.0	212	199	204	6,993	328	239	Wentworth
Bydand	Scott Gordon	7	199.0	200	199	198	6,822	337	242	Wellington
MILKING SHORTHORN										
Don Richardson		29	285.7	293	277	287	7,787	298	249	Oxford
Jim & Judy Snyder		40	249.3	250	236	262	6,904	263	235	Huron
Prinsville Dairy Farms Inc	Bernard & David Prinzen	29	242.7	251	228	249	6,714	247	217	Prince Edward

* Greater than 2 times milking/day plus de 2 traites/jour

PROVINCIAL AVERAGE HERD PERFORMANCE BY BREED/PUBLISHABLE HERDS

Moyenne provinciale de la performance des troupeaux selon la race/relevés de troupeaux publiables

BREED RACE	HERDS TROUPEAUX	BCA				305			PROTEIN KG PROTÉINE KG
		AVERAGE MOYENNE	MILK LAIT	FAT GRAS	PROTEIN PROTÉINE	MILK KG LAIT KG	FAT KG GRAS KG	PROTEIN KG PROTÉINE KG	
Holstein	1,860	218.1	217	222	215	9,867	375	312	
Jersey	168	214.0	222	201	220	6,624	324	249	
Ayrshire	32	222.2	224	218	225	7,801	312	257	
Brown Swiss	28	218.8	218	222	216	8,372	344	291	
Guernsey	7	192.0	199	185	192	6,590	307	226	
Milking Shorthorn	7	236.6	242	224	244	6,717	250	220	
Ontario	1,978	218.1	217	221	216	9,625	371	307	



Delivering 2-in-1 Convenience

A two-way advancement for dairy nutrition, DiaMune® Se combines the leading source of natural rumen nutrients with highly-available organic selenium. Specifically, DiaMune® Se delivers the proper level of nutritional metabolites from industry-leading Diamond V Yeast Culture™ plus the unmatched bioavailability of SelenoSource® AF. This research-proven, field-tested development comes from Diamond V, the trusted leader in rumen nutrition since 1943.

DiaMune® Se:

- Contains selenomethionine as the organic selenium source for maximum bioavailability
- Product stability not affected by extreme temperatures or processing
- Research-proven efficacy for enhancing animal performance



For more information call 800-373-7234. Subscribe to our *DairyAdvisor* e-newsletter at diamondv.com

TOP COWS BY BREED/PUBLISHABLE RECORD

Meilleures vaches selon la race/Relevés publiables

BREED RACE	COW NAME NOM DE LA VACHE	AGE ÂGE	AVERAGE MOY.	MILK LAIT	FAT GRAS	PROTEIN PROTÉINE	MILK KG LAIT KG	FAT KG GRAS KG	PROTEIN KG PROTÉINE KG	OWNER/COUNTY PROPRIÉTAIRE/COMITÉ
HOLSTEIN										
Yearlings	Brabantdale Shottle Spacelove	1-10	5073	491	556	475	18,029	767	561	Brabantdale Farms Ltd, Russell
	Newworld Super Lively	1-9	4783	435	533	467	15,677	720	537	Brabantdale Farms Ltd, Russell
2 Year Olds	Newworld Trigger Lisanne	2-1	5210	478	603	482	18,752	874	598	Brabantdale Farms Ltd, Russell
	Comestar Lautamai Man O Man	2-1	4413	414	473	437	15,918	676	537	Mapelwood Holsteins, Wentworth
3 Year Olds	Lilliesdale Shotle Lucky Cream	3-2	4430	441	470	418	20,888	827	636	Lillies Dale Holsteins, Leeds
	S-S-Holstein Bolton 1677	3-3	4193	382	473	403	17,981	818	604	Ontario Inc 1024248, Prescott
4 Year Olds	Brabantdale Shottle Spotty	4-1	4180	395	467	392	19,390	859	619	Brabantdale Farms Ltd, Russell
	S-S-Holstein 1492	4-4	3960	326	493	369	16,624	922	590	Ontario Inc 1024248, Prescott
5 Year Olds	Silverridge September Rae	5-2	430.0	378	547	365	18,615	1001	573	Silverridge Farms, Elgin
	Ourown Lheros Panic	5-5	3970	383	444	364	19,122	821	575	Ourown, Prince Edward
Mature	Brabantdale Goldwyn Spaciously	6-7	3973	382	439	371	19,302	830	597	Brabantdale Farms Ltd, Russell
	Marineau Talijah Shottle	6-9	3950	350	492	343	17,689	929	553	La Ferme Gillette, Russell
JERSEY										
	RJF Resurrection Bombshell	3-10	386.0	418	348	392	12,976	591	463	R-J Farms, Hastings
	Lencrest Shining Star	6-5	385.7	376	373	408	12,206	657	502	Rexlea Jerseys Inc, York
AYRSHIRE										
	Visserdale Selena 3	2-7	436.3	414	456	439	13,155	602	461	Visserdale Farms, Leeds
	Selwood Visserdale Sun Queen	2-0	393.3	401	369	410	11,961	461	402	Visserdale Farms, Leeds
BROWN SWISS										
	Gubelman Draft Deana	5-6	359.0	363	360	354	15,232	602	521	Gubelmann Brown Swiss Ltd, Huron
	Swisslane Wagon Ollas	3-8	358.0	399	327	348	16,225	540	494	Albert & Thomas Rechsteiner, Huron
MILKING SHORTHORN										
	Koopycrest Mocha Ali Apple Et	2-11	598.3	620	620	555	16,742	676	488	Shawn Koopmans, Prince Edward
	Prinzen Plato Alfalfa	2-0	475.3	486	482	458	11,083	448	339	Prinzhaven Farms, Prince Edward
GUERNSEY										
	Eby Manor Visa Joan	5-2	304.7	320	287	307	10,830	491	368	Eby Manor Farm Ltd, Waterloo
	Maplehurst Boleros Giggles	6-7	2870	292	295	274	10,044	508	337	Maplehurst Farms, Wentworth

PROVINCIAL AVERAGE COW PERFORMANCE BY BREED/PUBLISHABLE COW RECORDS

Moyenne provinciale de la performance des vaches selon la race/relevés de vaches publiables

BREED RACE	RECORDS RELEVÉS	% %	MILK LAIT	BCA FAT GRAS	PROTEIN PROTÉINE	MILK KG LAIT KG	305 FAT KG GRAS KG	PROTEIN KG PROTÉINE KG
Holstein	110,711	92.8	222	229	221	10,059	384	318
Jersey	5,819	4.9	223	202	221	6,647	326	250
Ayrshire	1,413	1.2	220	212	222	7,634	303	252
Brown Swiss	.849	0.7	226	231	225	8,681	358	303
Milking Shorthorn	.247	0.2	245	228	248	6,781	254	224
Guernsey	.216	0.2	208	193	199	6,813	316	232
Ontario	119,255	-	222	227	221	9,842	379	313

TOP HERDS FOR MILK VALUE

Troupeaux supérieurs pour la valeur de lait

BREED RACE	FARM NAME NOM DE TROUPEAU	HERD OWNER NOM DE PROPRIÉTAIRE	MILK VALUE/COW VALEUR DE LAIT/VACHE	RECORDS RELEVÉS	COUNTY COMTÉ
Holstein	Prinzhaven Farms.....	Philip & Selena Prinzen.....	10,206	53.....	Prince Edward
	Lillies Dale Holsteins.....	Leo Baumann.....	9,969	97.....	Leeds
	Ontario Inc 1024248.....	Andy Senn.....	9,838	461.....	Prescott
	Ferme Lavigne Inc.....	Alain & Jean-Pierre Lavigne.....	9,738	124.....	Prescott
	Ferme Frederic Ltd.....	Luc Fredette.....	9,594	119.....	Prescott
	Armstrong Manor.....	-.....	9,591	291.....	Peel
	Albadon Farms Ltd.....	Mark & Josh Ireland.....	9,536	181.....	Bruce
	May Haven.....	Paul May.....	9,501	42.....	Wellington
	Jolyvale.....	Henri & Carole Joly.....	9,431	57.....	Russell
	Hermenie.....	Denis Latour.....	9,405	85.....	Russell
	Bellwin.....	Bellwin Farms Inc.....	9,394	75.....	Wellington
	Jockbrae Farms Ltd.....	Melinda & Mark Foster.....	9,389	98.....	Carleton
	Weblea.....	Duane Weber.....	9,258	44.....	Wellington
	Topfarm Holsteins.....	Gerald & Janet Vanbokhorst.....	9,250	68.....	Carleton
	Ferme Serheal.....	Claude & Celine Seguin.....	9,200	84.....	Prescott
Brown Swiss	Gubelmann Brown Swiss Ltd.....	Ernst Gubelmann.....	8,758	70.....	Huron
Jersey	Ferme Cavalait.....	Alain & Claudine Poirier.....	7,403	43.....	Prescott
Ayrshire	Lombard Dale.....	R & L Macmillan.....	6,275	43.....	Leeds
Milking Shorthorn	Don Richardson.....		5,595	33.....	Oxford
Guernsey	Eby Manor Farm Ltd.....	Jim Eby.....	5,959	68.....	Waterloo



HERD DEMOGRAPHICS • Démographiques de troupeau

	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.....	1,160.....	1,413.....	461.....	116.....	2,143.....	959.....	2,899.....	123.....	128
Nombre de troupeaux									
Percentage of Herds.....	36.8.....	44.9.....	14.6.....	3.7.....	68.0.....	30.4.....	92.0.....	3.9.....	4.1
Pourcentage de troupeaux									
Percentage of Cows.....	18.3.....	40.4.....	24.9.....	16.3.....	50.5.....	47.7.....	85.....	9.6.....	5.4
Pourcentage de vaches									
Average Herd Size.....	38.2.....	69.1.....	130.8.....	340.0.....	56.9.....	120.2.....	70.9.....	188.7.....	101.2
Taille moyenne du troupeau									
Average 305 Milk Production.....	8,849.....	9,332.....	9,685.....	9,984.....	9,144.....	9,432.....	9,137.....	10,792.....	9,828
Production de lait moyenne à 305 jours									
Average 305 Fat Production.....	340.....	361.....	373.....	384.....	352.....	364.....	353.....	411.....	376
Production de gras moyenne à 305 jours									
Average 305 Protein Production.....	281.....	298.....	308.....	316.....	291.....	301.....	291.....	335.....	314
Production de protéine moyenne à 305 jours									
BCA Milk.....	199.....	211.....	218.....	226.....	206.....	214.....	206.....	245.....	220
MCR Lait									
BCA Fat.....	202.....	215.....	224.....	233.....	209.....	219.....	210.....	249.....	226
MCR Gras									
BCA Protein.....	197.....	210.....	217.....	225.....	204.....	213.....	205.....	238.....	221
MCR Protéine									
Average SCC.....	247.....	246.....	225.....	222.....	253.....	219.....	243.....	231.....	242
Moyenne du CCS									

DISPOSALS • Élimination

	2011	2012	2013
January/Janvier.....	6,036.....	6,737.....	7,754
February/Février.....	5,180.....	6,205.....	5,485
March/Mars.....	5,450.....	5,251.....	5,201
April/Avril.....	4,247.....	4,354.....	4,786
May/Mai.....	2,961.....	4,131.....	4,353
June/Juin.....	3,148.....	3,796.....	3,751
July/JUILLET.....	3,219.....	4,025.....	3,935
August/Août.....	4,563.....	4,128.....	3,923
September/Septembre.....	4,801.....	4,359.....	4,000
October/Octobre.....	5,036.....	5,664.....	5,540
November/Novembre.....	5,135.....	6,891.....	6,221
December/Décembre.....	3,705.....	6,475.....	6,576

DISPOSAL REASONS • Raisons pour élimination

1	Reproductive.....	18,026.....	30%
	Reproduction		
2	Mastitis and/or High SCC.....	9,747.....	16%
	Haut comptage cellulaire		
3	Low Milk Production.....	9,609.....	16%
	Faible production de lait		
4	Sickness.....	6,393.....	10%
	Maladie		
5	Feet and Leg Problems.....	5,897.....	10%
	Problèmes de pieds et membres		
6	Udder Breakdown.....	4,967.....	8%
	Pis descendu		
7	Injury/Accident.....	2,807.....	5%
	Blessure/Accident		
8	Old Age.....	2,039.....	3%
	Vieillesse		
9	Exported.....	782.....	1%
	Exportation		
10	Bad Temperament.....	715.....	1%
	Mauvais tempérament		

Andita Holsteins Ltd, BELLWOOD, ON



Andy Maciukewicz credits a new barn built in 2011 and sand bedding for taking top spot in Herd Management Score for Wellington County and eighth in the province in 2013, "but there was also some luck involved."

The barn "is just a joy to work in" and the sand bedding improved Somatic Cell Counts and heat detection because of better footing in a free-stall setting.

He says the new barn also "increased our daughters' enthusiasm" for dairying. Tanya, 20, is in her second year of studies at the University of Guelph campus at Ridgetown and definitely wants to be a dairy farmer. Her twin sister, Vanessa, wants to be a paramedic and Jackie, 22, is studying kinesiology at the University of Waterloo. Paul, 25, "was definitely a big help when he was on the farm. He's moved on now," says Andy. Rita is fully involved in the farm, working in the barn and serving as secretary-treasurer of the Wellington County Milk Committee.

The 44 cows are milked by VMS robot from Norwell Dairy Systems, freeing Andy and Rita to concentrate on other chores. Andy said herd management also improved when he gave up finishing hogs and rented that barn. "The buzzword in the 1990s was 'diversification' and I'm not sure it was a good thing."

He uses CanWest DHI records to steadily improve herd genetics and he has used the milk test for Johne's three years in a row. He intends to keep on doing that every year.

Among service people he credits for helping him are nutritionist John Drummond and Matt Schotsman of Floradale Feed Mill, Dr. Bryan Hicks of Arthur Veterinary Services and Holstein Canada classifiers who "give us good objective opinions. I love their input."

It has obviously helped because the herd includes five Excellents.

Andy Maciukewicz croit que c'est grâce à une nouvelle étable construite en 2011 et à la litière de sable qu'il s'est retrouvé en première position selon la Cote de gestion de troupeau pour le comté de Wellington et huitième dans la province en 2013, « mais il y avait également une part de chance ».

C'est un vrai plaisir de travailler dans cette étable et la litière de sable a fait baisser le comptage des cellules somatiques et a amélioré la détection des chaleurs en raison d'une meilleure surface de marche dans le cadre d'une stabulation libre.

Il dit que la nouvelle étable a aussi « augmenté l'enthousiasme de nos filles » pour l'industrie laitière. Tanya, âgée de 20 ans, est dans sa deuxième année d'études au campus de Ridgetown de l'Université de Guelph et veut absolument être un producteur laitier. Sa sœur jumelle, Vanessa, veut être auxiliaire médicale et Jackie, âgée de 22 ans, étudie la kinésiologie à l'Université de Waterloo. Paul, âgé de 25 ans, « nous a vraiment beaucoup aidés quand il était sur la ferme. Maintenant il est passé à autre chose », dit Andy. Rita s'implique pleinement dans la ferme, elle travaille dans l'étable et elle est secrétaire-trésorière pour le Comité de lait du comté de Wellington.

Les 44 vaches sont traites par un robot de traite VMS de Norwell Dairy Systems, libérant Andy et Rita et leur permettant de se concentrer sur d'autres tâches. Andy dit que sa gestion de troupeau s'est aussi améliorée lorsqu'il a abandonné l'engraissement des porcs et qu'il a loué cette étable. « Le mot à la mode dans les années 90 était "diversification" et je ne suis pas certain que c'était une bonne chose. »

Il utilise les rapports de CanWest DHI pour constamment améliorer la génétique du troupeau et il a utilisé le test sur le lait pour dépister la maladie de Johne durant trois années consécutives. Il a l'intention de continuer à le faire chaque année.

Parmi les gens qui fournissent les services, il est reconnaissant pour l'aide que lui ont apportée les nutritionnistes John Drummond et Matt Schotsman de la meunerie Floradale Feed Mill, le Docteur Bryan Hicks de la clinique vétérinaire Arthur Veterinary Services et les classificateurs de Holstein Canada qui « nous donnent de bons points de vue objectifs. J'aime beaucoup leurs recommandations »,

Cela a visiblement aidé parce que le troupeau comprend cinq vaches classifiées « Excellente ».

Clearcrest Farms, NEW LOWELL, ON



Brown Swiss cows are the backbone of Clearcrest Farms, accounting for 75 percent of the herd of 65 milking cows and a total herd of 110 head.

Harold Jelinski found they are "calm, docile, easy calvers with excellent feet and legs and real nice cows to work with" when he bought the farm and herd near New Lowell in Simcoe County in 1999 and blended it with Holsteins from his herd at Durham which he bought from his father in 1981.

"They always want to be first," Harold says of the Brown Swiss – "first into the milk parlour, first to the feed bunk. And you can't chase them, but if you stand there at the pasture, they will come and follow."

Harold and Tyrell use CanWest DHI reports to achieve their Somatic Cell Count average of 78,000, and the management advice to achieve top Herd Management Score for 2013 in Simcoe County. They also use DHI to test for Johne's disease and to keep track of milk production and components which are higher for Brown Swiss, making them competitive with their Holsteins for milk value per cow.

"I really like the Recheck pregnancy test. We like to use it at about 180 days to confirm pregnancy. It's a very nice feature," Harold says.

They feed a total mixed ration featuring 65 per cent forages, mainly alfalfa and corn silage. He cuts alfalfa as soon as possible and usually achieves four cuts per year.

The family formed a three way partnership three years ago – Harold, his wife Marsha, and their son Tyrell, as part of their succession plan.

They enjoy working in the barn they built when they formed the partnership. It's a free stall barn with 90 stalls and a double 9 expandable to double 12 swing parlour. The old bank barn was renovated to calf nursery and the old free stall area houses breeding age heifers.

Les vaches de race Suisse Brune sont à la base de l'entreprise Clearcrest Farms, elles représentent 75 pour cent du troupeau de 65 vaches en lactation et du troupeau complet de 110 têtes.

Harold Jelinski a trouvé qu'elles étaient « calmes, dociles, qu'elles vêlaient facilement, qu'elles avaient d'excellents pieds et membres et que c'était des vaches avec qui il était vraiment agréable de travailler » quand il a acheté l'exploitation agricole et le troupeau, près de New Lowell dans le comté de Simcoe en 1999, et l'a mêlé avec les vaches de race Holstein de son troupeau à Durham lequel il a acheté de son père en 1981.

« Elles veulent toujours être les premières », Harold dit en parlant des Suisses Brunes, « premières dans la salle de traite, premières à la mangeoire. Et vous ne pouvez pas leur courir après, mais au pâturage si vous restez là sans bouger, elles vont venir et elles vont vous suivre. »

Harold et Tyrell utilisent les rapports de CanWest DHI pour obtenir leur moyenne de 78 000 pour le comptage des cellules somatiques, et les conseils sur la gestion pour obtenir la première position selon la Cote de gestion de troupeau pour le comté de Simcoe pour 2013. Ils utilisent également DHI pour dépister la maladie de Johne et pour suivre la production de lait et les composants du lait, lesquels sont plus élevés pour les vaches de race Suisse Brune ce qui les rend compétitives avec leurs vaches de race Holstein pour la valeur du lait par vache.

« J'aime beaucoup le test sur le lait pour confirmer la gestation. Nous aimons l'utiliser à environ 180 jours en lactation pour confirmer la gestation. C'est un très bon outil », dit Harold.

Ils nourrissent une ration totale mélangée qui comprend 65 pour cent de fourrages, composés principalement de luzerne et d'ensilage de maïs. Il fauche la luzerne dès que c'est possible et obtient habituellement quatre récoltes par année.

La famille a formé un partenariat entre trois parties il y a trois ans – Harold, Marsha sa conjointe et leur fils Tyrell, dans le cadre de leur plan de relève.

Ils aiment travailler dans l'étable qu'ils ont construite quand ils ont formé le partenariat. C'est une étable à stabulation libre avec 90 logettes et une salle de traite double-9 qui peut être augmenté à double-12 avec un système de traite alternée en ligne haute. L'ancienne grange-étable a été rénovée en pouponnière pour les veaux et l'ancienne aire de stabulation libre loge les taureaux en âge de reproduction.

Cnossen Holsteins Ltd, ELORA, ON



"It's paying attention to the details, and addressing them right away" that Harry Cnossen credits for ranking second for Herd Management Score for 2013 in Wellington County.

One of the key details is checking the DHI report on Somatic Cell Counts and following up with a Mastitis4 test for those with the highest scores. He also pays close attention to milk component data as he strives for maximum milk value.

Nutritionist Pedro Nogueira of Nieuwland Feed and Supply, Elora has helped balancing amino acids and basic ration ingredients that will boost milk components. The herd is fed one TMR mix daily, pushing feed up several times a day.

Dr. Murray Runstedler of Linwood Veterinary Services is another valued team player for monthly pregnancy check and herd health.

The Cnossen family, Harry and his wife, Hanneke, along with his parents, Rudy and Hinke, work together as a team. Each contributes with their own interest and specialities. Good communication is the key for staying on top of things.

They have 124 milking cows split in two freestall barns, being milked in a double-eight herringbone parlour.

The improvement started in 2009 with the addition of the second freestall barn, providing more space and comfort using deep bedding stalls. "The new barn has improved longevity", says Harry. He has divided the herd into three groups, one for first-lactation cows, another for second and third-lactation cows, both in the old freestall barn on rubber mats. The third group are older cows and cows who need the extra comfort in the new barn to produce well. Harry stays on top of hoof care weekly and brings in a hoof trimmer every two months for general maintenance. He also uses a heat-detection system to ensure that he breeds his cows accurately.

The herd has been DHI milk-tested for Johne's and two positive cows were culled. "I was glad to have them identified and out of the herd", says Harry.

Harry and Hanneke hope that their three children, Ronella, Ruben and Lucas, will someday share the same passion and have a bright future at Cnossen Holsteins.

Harry Cnossen croit que « porter attention aux détails et les régler immédiatement » est ce qui lui a permis de se classer deuxième selon la Cote de gestion de troupeau dans le comté de Wellington pour 2013

Un des détails importants est de vérifier le rapport de DHI sur le comptage des cellules somatiques et de faire un suivi avec le test pour la mammite Mastitis 4 pour les vaches avec les comptages les plus élevés. Il porte également une attention particulière au composant du lait étant donné qu'il essaie d'obtenir la valeur du lait maximale.

Le nutritionniste Pedro Nogueira, de la meunerie Nieuwland Feed and Supply à Elora, a aidé à balancer les acides aminés et les ingrédients de base de la ration qui vont améliorer les composants du lait. Le troupeau est nourri une ration totale mélangée (RTM) une fois par jour, et les aliments sont poussés devant les vaches plusieurs fois par jour.

Dr Murray Runstedler, de la clinique vétérinaire Linwood Veterinary Services, est un autre membre important de l'équipe pour les vérifications mensuelles pour confirmer la gestation et la santé du troupeau.

La famille Cnossen, Harry et sa conjointe, Hanneke, avec ses parents Rudy et Hinke, travaillent ensemble comme équipe. Chacun contribue avec leurs propres champs d'intérêt et leurs spécialités. Une bonne communication est la clé pour rester maître de la situation.

Ils ont 124 vaches en lactation réparties dans deux étables à stabulation libre, qui sont traites dans une salle de traite double-8 en épi.

L'amélioration a commencé en 2009 avec l'ajout d'une deuxième étable à stabulation libre offrant plus d'espace et de confort en utilisant des logettes avec une litière profonde. « La nouvelle étable a amélioré la longévité », souligne Harry. Il a divisé le troupeau en trois groupes, un groupe comprend les vaches de première lactation, un autre groupe comprend les vaches de deuxième et troisième lactation, les deux groupes sont logés dans l'ancienne étable à stabulation libre sur des tapis de caoutchouc. Le troisième groupe comprend les vaches plus âgées et les vaches qui ont besoin du confort supplémentaire dans la nouvelle étable pour bien produire. Harry s'occupe du soin des onglands toutes les semaines et fait venir un pâtre d'onglons tous les deux mois pour l'entretien général. Il utilise également un système de détection des chaleurs pour s'assurer d'inséminer ses vaches au bon moment.

Il a testé le troupeau avec le test de DHI sur le lait pour dépister la maladie de Johne et deux vaches qui ont obtenu un résultat de test positif ont été éliminées. « J'étais bien content de les avoir identifiées et sorties du troupeau », dit Harry.

Harry et Hanneke espèrent que leurs trois enfants, Ronella, Ruben et Lucas, partageront un jour la même passion et auront un brillant avenir à la ferme Cnossen Holsteins.

Moonlight Dairy, CAISTOR CENTRE, ON



Jan and Jeanette Van Wely have made huge strides with the dairy farm they bought three years ago; that explains how they managed to nab top Herd Management Score for Niagara County two years in a row.

Jan says the keys to his management are cow comfort and nutrition. The 40 cows and 20 heifers he bought "were in rough shape" and the barn needed attention. He immediately switched bedding to a six-inch deep shavings and that not only improved cow comfort, but also longevity.

Nutritionist Milos Haas, of Haas Nutrition, helps balance the ration of better quality feed to improve reproductive performance which impacted days open. With days-in-milk coming down, production increased from 20 kg three years ago to the current average 38 to 40 kg.

Jan is now milking about 80 cows twice a day in a freestall, with a double 12 parallel milking parlour.

He pays close attention to his DHI reports on Somatic Cell Counts and orders DHI Mastitis4 tests to identify specific pathogens when SCCs are high on consecutive DHI reports. A whole herd DHI milk test for Johne's returned negative results.

Jan's wife, Jeanette, does the bookkeeping and helps out in barn when needed, but currently has her hands full with a two-year-old daughter and twins born in November.

Jan thinks it is important for consumers to be aware of where their milk products come from, and hosted a Farmers Feed Cities event in October. "It is important for us to educate the public about how we produce safe milk products, before they see or hear false information on social media", says Jan. The Niagara Holstein Club, where Jan is a member, is planning a "Dinner at the Dairy" this summer.

Jan et Jeanette Van Wely ont fait d'énormes progrès avec l'entreprise laitière qu'ils ont achetée il y a trois ans; ce qui explique comment ils sont parvenus à aller chercher la première position selon la Cote de gestion de troupeau pour le comté de Niagara deux années de suite.

Jan dit que le confort des vaches et la nutrition jouent un rôle clé dans sa gestion. Les 40 vaches et 20 taureaux qu'il a achetés « étaient en mauvaise condition » et l'étable avait besoin d'attention. Il a immédiatement changé la litière pour une litière de copeaux de bois d'une profondeur de six pouces, et cela n'a pas seulement amélioré le confort des vaches, mais a aussi amélioré la longévité.

Le nutritionniste Milos Haas, de l'entreprise Haas Nutrition, aide à balancer la ration composée d'aliments de meilleure qualité afin d'améliorer leur performance de reproduction laquelle a eu un impact sur les jours ouverts. Avec le nombre de jours en lait qui diminue, leur production a augmenté, elle est passée d'une moyenne de 20 kg il y a trois ans à leur moyenne actuelle de 38 à 40 kg.

En ce moment, Jan traite 80 vaches deux fois par jour dans une étable à stabulation libre dans une salle de traite double-12 en parallèle.

Il accorde une attention particulière à ses rapports de DHI sur le comptage des cellules somatiques et demande le test pour la mammite Mastitis 4 pour identifier les agents pathogènes spécifiques lorsque le comptage des cellules somatiques est élevé sur deux rapports consécutifs de DHI. Un test sur le lait pour dépister la maladie de Johne a été fait sur le troupeau au complet et a donné des résultats de test négatifs.

Jeanette, la conjointe de Jan, s'occupe de la tenue des registres et elle aide dans l'étable lorsque cela est nécessaire, mais présentement elle est pleinement occupée avec sa fille âgée de deux ans et des jumeaux nés au mois de novembre.

Jan pense qu'il est important pour les consommateurs de savoir d'où viennent leurs produits laitiers, et au mois d'octobre il a été l'hôte d'un événement dans le cadre de la campagne « Les agriculteurs nourrissent les villes ». « Il est important pour nous d'éduquer le public sur la façon dont nous produisons des produits laitiers qui sont sans danger, avant qu'il ne voie ou entende de fausses informations sur les médias sociaux », dit Jan. Le club Holstein de Niagara, dont Jan est un membre, planifie un « pique-nique Holstein » cet été.

Ferme St-Malo, ST-PASCAL, ON



Jean-Marie and Lucie Seguin, along with their son Etienne, milk 65 cows in a tie stall barn near St-Pascal Ontario. Etienne's wife Shannon, works off the farm as a representative for Gay Lea. For 2013, Ferme St-Malo ranked third in Russell county, and 25th in the province for Herd Management Score.

When asked about their successes, Jean-Marie comments that "we work with successful advisors and we are not afraid to be open minded, to ask questions and to make changes where needed."

The milking herd is fed a TMR ration consisting of 1/3 mixed grass and legume haylage, 2/3 corn silage, 1 kg/cow/day dry hay, dry corn and a protein supplement. Fresh TMR is fed twice daily and pushed up four times per day. Etienne works closely with their feed consultant, using DHI MUN reports and component information. They also work with their crop advisor to improve crop quality and achieve higher herd production. Financial benchmarking reports are generated for the dairy enterprise by the francophone management group, (GGAO) le groupement de gestion d'agriculture de l'Ontario.

The milking cows are foot trimmed twice per year and are housed in a well-ventilated barn, with attention to water availability. A heat monitoring system with rumination collars was installed almost two years ago and results are monitored twice a day. This system, along with a monthly herd health check, has resulted in higher conception rates and lowered services per conception. Replacements are managed to calve at 23-24 months. Embryos are also flushed and sold from cows with deep pedigree and high production.

Etienne reviews DHI SCC results as soon as he receives his SCC Alert email and takes corrective treatment action. High clinical repeat cows are culled and the DHI Mastitis4 test is also used on occasion to clearly identify specific contagious organisms.

With assistance of key advisors, attention to detail and the aid of DHI reports and services, the Seguin family is keenly looking forward to achieving future goals for their dairy operation. For more information on their farm, go to www.fermestmalo.com.

Jean-Marie et Lucie Seguin, avec leur fils Étienne, traient 65 vaches dans une étable à stabulation entravée près de St-Pascal en Ontario. Shannon, la conjointe d'Étienne, travaille à l'extérieur en tant que représentant pour Gay Lea. La Ferme St-Malo s'est classée en troisième position dans le comté de Russell et 25e dans la province selon la Cote de gestion de troupeau pour l'année 2013.

Quand on leur a demandé de nous parler de leur succès, Jean-Marie déclare que « nous travaillons avec de très bons conseillers, et nous n'avons pas peur d'être ouverts d'esprit, de poser des questions et de faire des changements là où c'est nécessaire. »

Le troupeau en lactation est nourri une ration totale qui consiste de 1/3 ensilage de foin composé d'un mélange de graminées et de légumineuses, 2/3 ensilage de maïs, 1 kg par vache par jour de foin sec, maïs en grain et un supplément de protéine. Une ration fraîchement mélangée, est nourrie deux fois par jour et on pousse les aliments quatre fois par jour. Étienne travaille en étroite collaboration avec leur conseiller en nutrition et il utilise les rapports Urée du lait de DHI et les informations sur les composants du lait. Ils travaillent également avec leur conseiller en matière de culture pour améliorer la qualité de leurs récoltes et augmenter la production du troupeau. La famille utilise également le Groupement de Gestion de l'Ontario (GGAO) pour l'analyse comparative financière.

Les vaches en lactation ont les onglets taillés deux fois par année et sont logées dans une étable bien aérée, avec une attention spéciale portée à la disponibilité de l'eau. Un système de détection des chaleurs qui utilise un collier pour enregistrer la rumination a été installé il y a presque deux ans et les résultats sont vérifiés deux fois par jour. Ce système, avec une vérification mensuelle de la santé du troupeau, a donné lieu à des taux de conception plus élevés et a réduit le nombre d'inséminations par conception. Les génisses de remplacements sont gérées de façon à vêler à l'âge de 23-24 mois. Ils prélèvent et vendent également des embryons provenant de vaches de grande généalogie et à haute production.

Étienne examine ses résultats du comptage des cellules somatiques de DHI dès qu'il reçoit son Alerte CCS par courrier électronique et prend des mesures correctives. Les vaches avec des comptages de cellules somatiques élevés consécutifs et qui montrent des signes cliniques de mammité sont envoyées à la réforme et le test pour la mammité 'Mastitis4' est également utilisé à l'occasion pour identifier clairement des organismes contagieux spécifiques.

Avec l'aide des conseillers clés, l'attention accordée aux détails et l'aide provenant des rapports et des services de DHI, la famille Séguin a hâte d'atteindre les objectifs futurs pour leur entreprise laitière. Pour plus d'information, visitez le www.fermestmalo.com

HERD MANAGEMENT SCORE - COTE DE GESTION DE TROUPEAU

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

COUNTY COMTÉ	FARM NAME NOM DE TROUPEAU	HERD OWNER NOM DE PROPRIÉTAIRE	CITY VILLE	TOTAL SCORE COTE TOTALE	RECORDS RELEVÉS	BREED RACE
Brant	Spruce Avenue Farms		Paris	865	96	JE
	Buttermine Farms Inc.	Chris Vandenberg	Harley	.850	84	HO
	Talsma Farms Inc.	Steve & Sharon Talsma	Harley	.840	77	HO
Bruce	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	970	181	HO
	Ikendale Farms Ltd	Ikendale Farms Ltd	Walkerton	.916	370	HO
	Character Holsteins	Jayne & Ralph Dietrich	Mildmay	.915	75	HO
	Lowlace Farms	J & B Wallace	Port Elgin	.896	81	HO
	Sigel Farm	Michael Inauen	Ripley	.892	55	HO
	Dalvis Farms Ltd	Gerald & Rita Groen	Teeswater	.875	245	HO
	Prehnbrook Farms Ltd		Ripley	.848	260	HO
	Belmoral Farms Ltd	David Kieffer	Teeswater	.847	64	HO
	Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	.847	41	HO
	Doral Farms Inc.		Teeswater	.844	66	HO
	Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	.843	136	HO
Carleton	Marvellane	Theo & Maria Nyentap	Russell	945	143	HO
	Alexerin Dairy Inc.	Ron & Todd Nixon	Manotick	.920	152	HO
	Donevelyn Farms Ltd.		Metcalfe	.884	168	HO
	Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	.841	68	HO
	Blackrapids Farms	Peter & Rosemary Ruiter	Nepean	.841	43	HO
City of Kawartha Lakes	Englidale Farm	Steve & Jim English	Lindsay	854	71	HO
Dufferin	Brakke Farm Inc.	Jacob Brakke	Grand Valley	978	82	HO
	Tri-Kamp Farms	Jake Kamphuis	Orangeville	.864	71	HO
	Deaksview	Ron & Lisa Deaken	Grand Valley	.858	70	HO
	El Dorado Dairy	Steve Illick	Amaranth	.852	37	JE
Dundas	Wintergreen Farms	Carl Sears & Sons	South Mountain	885	78	HO
	Breteler Farms Inc.	Paul Breteler	Winchester	.858	101	HO
	Nation Valley Farms	Jim & Carol Ann Byvelds	Chesterville	.855	91	HO
	Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	.830	129	HO
	Sandycreek Farms	Martin & Dave Verburg	Iroquois	.822	66	HO
	Ricrodreg Holsteins	Dwight Gilmer & Sons Ltd.	South Mountain	.818	184	HO
Durham	Maplebrough	Michael Risebrough	Uxbridge	868	44	HO
	Valcroft	Murray & Alec Stone	Sunderland	.845	60	HO
	Jim Miller	Elmden Farms	Sunderland	.844	92	HO
	Sunnyfield Holsteins	Brent, Susanne, Cal & Ash Snoddon	Sunderland	.824	92	HO
Elgin	Verhoef Dairy Farm Inc.	Reinoud & Klaartje Verhoef	Belmont	899	161	HO
	Springerhill Farms	Harry & Grace Schipper	Eden	.885	227	HO
	Maplekeys Farms	Paul Vis	Aylmer	.869	282	HO
	Silverridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Springfield	.843	122	HO
	Buis Farms	Larry Buis	Aylmer	.819	65	HO
Essex-Kent	Greenridge Dairy	Herbert & Michaela Wanger	Ridgetown	826	74	HO
Frontenac	Groenway Farms Inc.	M & D Groenewegen	Harrowsmith	.821	87	HO
Glengarry	Lochdale	David Macmillan	Alexandria	.897	60	HO
	Heidi Farms Inc.	Paul Oeggerli	Bainsville	.826	336	HO
Grenville	Gerann Holsteins	John & Dawn Wynands	Cardinal	918	217	HO
	Rideauside Farms Inc.	Charles & James Bennett	Kemptville	.873	267	HO
	Kemptville College, U of G	Kemptville Campus U of G	Kemptville	.850	56	HO
Grey	Unique Holsteins	Kim & Corey Rae	Mt Forest	940	37	HO
	Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Chatsworth	.935	44	HO
	Wigmana Farms	Steve & Dorothy Frankland	Dundalk	.913	76	HO
	Maple Line Farms	Dick & Marian Noble	Meaford	.850	35	HO



Lely 60 years of innovations
GO FOR THE FUTURE

Lely Canada Inc. • 1015 Ridgeway Rd • Woodstock, ON • N4V 1E2 • Tel. 519-602-6737 • Fax: 519-602-6738 • Toll free: 1-877-LELY COW

"It's a Lely; the natural way of milking."

- Most accurate mastitis detection
- Animal weight attentions
- In-line fat and protein indications
- Activity and rumination monitoring



innovators in agriculture

HERD MANAGEMENT SCORE - COTE DE GESTION DE TROUPEAU

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

COUNTY COMTÉ	FARM NAME NOM DE TROUPEAU	HERD OWNER NOM DE PROPRIÉTAIRE	CITY VILLE	TOTAL SCORE COTE TOTALE	RECORDS RELEVÉS	BREED RACE
Haldimand	Zeldenrust Farms.....	Sidney & Margaret Zeldenrust.....	Dunnville.....	.878.....	125.....	HO
	Deboer Holst.....	Ben & Anieta Deboer.....	Selkirk.....	.858.....	94.....	HO
Hastings	Chadwick Farms Inc.....	Wayne & Brian & Rob Chadwick.....	Deseronto.....	.911.....	50.....	HO
	Klayknoll.....	Anthony & Peter Kooistra.....	Stirling.....	.909.....	94.....	HO
	Lazierlane.....	Mike Lazier.....	Corbyville.....	.846.....	31.....	HO
	Eggleton Farms Inc.....	Robert & Anne Eggleton.....	Belleville.....	.828.....	53.....	HO
	Donnendale.....		Stirling.....	.823.....	323.....	HO
Huron	Guntensperger Dairy Inc.....	Karl Guntensperger.....	Seaforth.....	.933.....	135.....	HO
	Van Dieten Farms Inc.....	Hank & Derek Van Dieten.....	Seaforth.....	.910.....	83.....	HO
	Merka Holstein.....	Merlin & Karen Gingrich.....	Gowanstown.....	.889.....	54.....	HO
	Heather Holme Farms Inc.....	Glen McNeil.....	Goderich.....	.880.....	53.....	HO
	Jadenrich Holsteins.....	Dennis & Janice Gingrich.....	Gorrie.....	.879.....	56.....	HO
	Rolling Lands Farms.....	Tony & Anita Vanhittersum.....	Blyth.....	.878.....	108.....	HO
	Haag Farms Inc Farm #1.....		Brussels.....	.877.....	87.....	HO
	Riverback Holsteins.....	Elroy & Lynette Martin.....	Gorrie.....	.877.....	38.....	HO
	Ritzema Dairy Ltd.....	Gerhard & Heather Ritzema.....	Seaforth.....	.872.....	331.....	HO
	Ora Et Labora Inc.....	John Branderhorst.....	Hensall.....	.852.....	59.....	HO
	Eckerlea Acres.....	Christa Eckert.....	Seaforth.....	.849.....	232.....	HO
	Van Nes Drying & Storage.....	Andrea Van Nes.....	Ethel.....	.846.....	34.....	HO
	Redgrave Holsteins Inc.....	Steven Martin.....	Gorrie.....	.842.....	42.....	HO
	Barb & Chris Cowan.....		Auburn.....	.834.....	54.....	HO
	Gubelmann Brown Swiss Ltd.....	Ernst Gubelmann.....	Walton.....	.831.....	70.....	BS
	Homesteader Holsteins Inc.....	Leo Miltenburg.....	Lucknow.....	.827.....	71.....	HO
	Rayleda Holsteins.....	Kenneth & Shirley Wideman.....	Fordwich.....	.826.....	58.....	HO
Lambton	Stewardson Dairy Inc.....		Thedford.....	.924.....	263.....	HO
	Van Engelen Dairy Farms Ltd.....	Mike & Ed Van Engelen.....	Thedford.....	.837.....	382.....	HO
Lanark	Nandale Farms.....	John & Beth Nanne.....	Pakenham.....	.868.....	49.....	HO
	Sunol Farms.....	Jason & Amanda O'Connell.....	Carleton Place.....	.836.....	109.....	HO
Leeds	John Gunniewiek.....	Gunnebrooke Farms Ltd.....	Elgin.....	.904.....	69.....	HO
Manitoulin-Sudbury W	Oshadenah Holsteins.....	Ronald & James Anstice.....	Tehkummah.....	.858.....	53.....	HO

**"On this farm,
we're the experts."**

Sean Gorrill – FCC Customer

Expert
Expert

More of Canada's farm experts
choose to do business with FCC

Together, we'll create the financing plan that
works for you. We get to know you, your farm
and how you want to grow. If you're ready
to get down to business, talk to one of our
farm business experts.

fcc.ca

1-800-387-3232



Farm Credit Canada
Advancing the business of agriculture

Canada



HERD MANAGEMENT SCORE - COTE DE GESTION DE TROUPEAU

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

COUNTY COMTÉ	FARM NAME NOM DE TROUPEAU	HERD OWNER NOM DE PROPRIÉTAIRE	CITY VILLE	TOTAL SCORE COTE TOTALE	RECORDS RELEVÉS	BREED RACE
Middlesex	Plover Haven Farms Inc.....	Wim & Cynthia Van Den Oetelaar	Ilderton.....	917.....	96.....	HO.....
	Londedge Holsteins Inc.....	Ted & Dave Brown.....	Ilderton.....	890.....	93.....	HO.....
	Marvale Farms Ltd.....	Isaak & Helena Klassen.....	Mossley.....	878.....	57.....	HO.....
	Bloomfield Farms Ltd.....	Barry & Brian Bloomfield.....	Ilderton.....	875.....	74.....	HO.....
	Cornita.....	Corne Verheyen.....	Parkhill.....	859.....	212.....	HO.....
	O'Neil Farms.....	Steve O'Neil.....	Thorndale.....	845.....	84.....	HO.....
	Wonbrook Farm.....	David Wonnacott.....	Arva.....	832.....	29.....	HO.....
	Cavanleck Farm Ltd.....		Belmont.....	822.....	90.....	HO.....
	Alfinch Holsteins.....	Al Finch.....	Belmont.....	821.....	40.....	HO.....
	White Cross Farms.....	Willy & Dorie Krosse.....	Arva.....	819.....	138.....	HO.....
Niagara	Moonlight Dairy.....	Jan Van Wely.....	Casitor Center.....	945.....	97.....	HO.....
	Summers Farm Ltd.....		Fonthill.....	923.....	97.....	HO.....
	Marobing Farms Ltd.....	Rob & Trish Van Wyngaarden.....	St Ann's.....	875.....	44.....	HO.....
Nipissing-Parry Sound	Ferme Cascade Seguin Inc.....	Jacques, Angele & Josee Seguin	Noelville.....	821.....	92.....	HO.....
	Parview Farms Inc.....	James & Michelle Parsons.....	Cache Bay.....	821.....	65.....	HO.....
Norfolk	Marbank Farms Ltd.....	Jack & Ankje Bootsma.....	Port Dover.....	970.....	115.....	HO.....
Northumberland	Hoftyzer Farms.....	Albert Hoftyzer.....	Frankford.....	894.....	89.....	HO.....
	Sunnybrooke.....	Ronald Watson.....	Campbellford.....	868.....	47.....	HO.....
	Milvalea Holsteins.....	Bart & Nancy Nelson.....	Baltimore.....	844.....	49.....	HO.....
	Rolling Acres.....	Jane & Herman Kapteyn.....	Cobourg.....	836.....	115.....	HO.....
	Stirlane Farm.....	Bruce & Peter Stewart.....	Brighton.....	822.....	41.....	HO.....
	Pine Glen.....	Philip Mutton.....	Brighton.....	822.....	39.....	HO.....
Oxford	Wilmarlea Farms.....	John & Willard Mackay	Embro.....	965.....	138.....	HO.....
	Vander Kooi Dairy Farms Inc.....		Otterville.....	939.....	112.....	HO.....
	Gierdown Farms Ltd.....	Harry & Cody De Gier.....	Tavistock.....	928.....	128.....	HO.....
	Larenwood Farms Ltd.....		Drumbo.....	924.....	88.....	HO.....
	Wiljaven.....	Will & Jacqueline Koot.....	Thamesford.....	917.....	53.....	HO.....
	Greiden Farms Ltd.....	Cees Haanstra.....	St Marys.....	915.....	609.....	HO.....
	Kloepfer Holdings Ltd.....		Ingersoll.....	912.....	175.....	HO.....
	Westind.....	Bert Van Maren.....	Salford.....	911.....	64.....	HO.....
	Hammondview.....		Ingersoll.....	910.....	119.....	HO.....
	Wikkerink Farms Ltd.....	Roger Wikkerink.....	Norwich.....	905.....	70.....	HO.....
	Marjen Farms.....	Mardine Pelders.....	Embro.....	901.....	132.....	HO.....
	Werkholm Holsteins Ltd.....	Frank & Kevin Werkema.....	Embro.....	898.....	84.....	HO.....
	Buistlane Farms Ltd.....	Klaas & Gerda Buist.....	Mount Elgin.....	896.....	56.....	HO.....
	Paradigm Holsteins.....	Steve Vandendool.....	Woodstock.....	893.....	75.....	HO.....
	Elarda Farms Ltd.....	Coen & Gerrit Van Wely.....	Embro.....	889.....	212.....	HO.....
	Linqunda Dairy Farms Inc.....	Gerrit & Jacob Bos.....	Burgessville.....	888.....	132.....	HO.....
	Shiness Holsteins Ltd.....	Glen & Dan Matheson.....	Embro.....	887.....	102.....	HO.....
	Velstar Dairy.....	Eric Veldhuizen.....	Woodstock.....	883.....	35.....	HO.....
	Elmwold Farms.....	Chris & Paul Buchner.....	Brownsville.....	876.....	196.....	HO.....
	Hoehorst Farms Ltd.....	Gerrit & Margriet Wensink.....	Innerkip.....	869.....	354.....	HO.....



Implementing the Fresh Start management protocol at dry-off can reduce the incidence of clinical mastitis in dairy herds at the beginning of the next lactation period. The complete line of Zoetis products at dry-off will make sure that your cows get a Fresh Start!

Collecting samples when a case of clinical mastitis occurs is just part of a winning strategy in udder health management. To make this easier for you, Zoetis has designed a very practical sampling kit and will also cover part of the cost of milk sample analyses.



Talk to your veterinarian about the Fresh Start Program and register, at no cost, today.

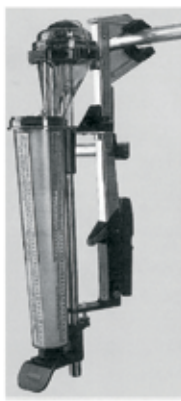
FOR ANIMALS. FOR HEALTH. FOR YOU.

zoetis

HERD MANAGEMENT SCORE - COTE DE GESTION DE TROUPEAU

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

COUNTY COMTÉ	FARM NAME NOM DE TROUPEAU	HERD OWNER NOM DE PROPRIÉTAIRE	CITY VILLE	TOTAL SCORE COTE TOTALE	RECORDS RELEVÉS	BREED RACE
	Markwood Farms Inc.	Peter & Pauline Markus	Beachville	.868	127	HO
	Reyneveld	Dirk Reyneveld	Tavistock	.868	65	HO
	Vrederijk Dairy	Dirk-Jan Griffioen	Tavistock	.860	118	HO
	Heeg Dairy Inc.	Sytse & Anita Heeg	New Hamburg	.857	125	HO
	Henny & Hendriks Van Warby		Ingersoll	.856	143	HO
	Dirk Boer		Woodstock	.854	103	HO
	Dairydale	John Garner	Embro	.853	92	HO
	Donker Lane Dairy Ltd.	Leo Donker	Embro	.852	243	HO
	Markridge Holsteins	Darryl & Gary Markus	Beachville	.852	49	HO
	Jogview Farms Ltd.	Jim & Nic Mutsaers	Embro	.846	54	HO
	Grenook Farms Inc.	Bob & Karen Green	Embro	.845	85	HO
	City View Farms	Innes Farms Inc.	Woodstock	.843	87	HO
	Keldervier Holsteins	P & B Op Den Kelder	Salford	.842	141	HO
	Ringia Farms Ltd.	Mulder Family	Lakeside	.841	421	HO
	Greenmoor Farms	Paul Shulman	Embro	.840	110	JE
	Celmar Dairy Ltd.	Marcel & Annika Steen	Norwich	.839	166	HO
	Spero Holsteins Ltd.	David & Joyce Vanderspek	Embro	.839	133	HO
	Altofarm	Otto Zondag	Tillsonburg	.837	88	HO
	Jasal Holsteins	Jim & Kath & David Grieve	Embro	.833	68	HO
	Destination Dairy Ltd.	Allardus Nauta	Woodstock	.830	156	HO
	Mayblossom	Joost & Bonnie Jongert	Embro	.827	142	HO
	Glenroe Farms Ltd.	John Heeney	Ingersoll	.826	287	HO
	Evert & Lys Veldhuizen		Woodstock	.826	70	HO
	Oostview Farm Ltd.	Hugh & Roeland Van Oostveen	Lakeside	.825	144	HO
	Smithden Holsteins	James Smith	Woodstock	.825	108	HO
	Bolton Manor Holsteins Ltd.	Thomas & Wendi Jackson	Thamesford	.818	223	HO
	Highhaven Holsteins Inc.	Dirk Heeg	Tavistock	.818	123	HO
Peel	Armstrong Manor		Caledon	.979	291	HO
	Armlane	Timothy Armstrong	Caledon	.845	43	HO
Perth	Hans Pfister		Mitchell	942	82	HO
	Waycrest Holsteins		Atwood	.931	40	HO
	Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	.929	113	HO
	Roger Spriels		St Marys	.929	105	HO
	Slits Dairy Farm	Pedro & Jolanda Slits	Brunner	.911	175	HO
	Scenic Holsteins	Hans & Jolanda Weber	St Marys	.903	212	HO
	Jubilee Farm	Cecil & Nathan Siebenga	Atwood	.901	89	HO
	Heerdink Farms Ltd.	Albert Borgijink	St Marys	.900	268	HO
	Heulcrest Farms Ltd.	Gys & Ria Dewit	St Pauls	.900	110	HO
	Leutenegger Farms	Roman Leutenegger	Gowanstown	.900	100	HO
	Cornerview Farms Inc.	Larry Bertens	Mitchell	.896	92	HO
	1831981 Ontario Ltd.	Doug & Brenda Brisbin	Gowanstown	.895	54	HO
	Royalmar Farms Ltd.	Brad Martin	Gowanstown	.894	51	HO
	Goldenlane	Luke Hoegger	Mitchell	.888	112	HO
	Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	.887	167	HO
	Athlone Farms	Brian Anderson	Tavistock	.879	150	HO
	Kie Farms Ltd.	Dirk & Erica Kiestra	St Marys	.873	413	HO
	Noordcreek	Marinus & Anja Noordam	Gowanstown	.871	68	HO
	Crossome Holsteins	Simon & Andrea Crossen	Brunner	.866	47	HO
	Skinheir Holsteins	Kevin & Pauline Skinner	Mitchell	.865	38	HO



World Leading Milk Meters for World Leading Dairy Producers

Tru-Test Milk Meters are known the world over for their tremendous quality, reliability and accuracy. That adds up to improved efficiency and profitability for your operation. Contact us today to learn more about Tru-Test Milk Meters and what they can do for you.

Pat Wright

Dairy Customer Service Representative
pwright@tru-test.com

Wes Schroeder

Dairy Business Development Manager
wschroeder@tru-test.com

Tru-Test, Inc.

1-800-988-5013

www.tru-test.com



HERD MANAGEMENT SCORE - COTE DE GESTION DE TROUPEAU

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

COUNTY COMTÉ	FARM NAME NOM DE TROUPEAU	HERD OWNER NOM DE PROPRIÉTAIRE	CITY VILLE	TOTAL SCORE COTE TOTALE	RECORDS RELEVÉS	BREED RACE
	Greydanus Farms.....	Jason Greydanus.....	Gowanstown.....	.862.....	64.....	HO
	Kenilby Farms Limited.....	Ken Jackson.....	Stratford.....	.857.....	93.....	HO
	Birchlawn Farms Ltd.....		Atwood.....	.855.....	555.....	HO
	Cosmo Dairy Ltd.....	Hans & Jantje Scheele.....	St Mary.....	.852.....	109.....	HO
	Squibbhaven.....	David Squibb.....	Staffa.....	.849.....	40.....	HO
	New Morning Holsteins.....	Dennis & Nicole Noom.....	Monkton.....	.847.....	472.....	HO
	Smilebrook Farms Inc.....	Joe & Vreni Tschudi.....	Mitchell.....	.847.....	130.....	HO
	Avonbank Holsteins.....	Henry & Kevin Wydeven.....	St Marys.....	.847.....	98.....	HO
	Marvin Weber.....		Listowel.....	.838.....	41.....	HO
	Zehrdale.....	Dale Zehr.....	Milverton.....	.838.....	29.....	HO
	M D F.....	Hans & Daniela Meier.....	Gowanstown.....	.837.....	59.....	HO
	Jpc Farms Inc.....	Jamie Beaumont.....	Mitchell.....	.833.....	180.....	HO
	Southeast Holsteins.....	Henry & Kandy-Joy Klooster.....	Tavistock.....	.830.....	114.....	HO
	Avonview Farms Ltd.....	Scott & Anne Marie Terpstra.....	St Pauls.....	.827.....	62.....	HO
	Kevcrest Holsteins.....	Kevin Beuermann.....	Mitchell.....	.819.....	54.....	HO
	Heidehaven Holsteins.....	Wilfred & Patricia Temming.....	Stratford.....	.819.....	49.....	HO
	Delfia Farm Inc.....	John & Melanie Vanwinden.....	Atwood.....	.818.....	92.....	HO
Peterborough	Embrdale Farm.....		Asphodel-Norwood.....	.915.....	79.....	HO
Prescott	Ferme Mirella Inc.....	Guy & Carol Levac.....	St Bernardin.....	.945.....	123.....	HO
	Ferme Cavalait.....	Alain & Claudine Poirier.....	Lefevre.....	.920.....	50.....	JE
	Ferme Lavigne Inc.....	Alain & Jean-Pierre Lavigne.....	St Anne-De-Prescott.....	.899.....	124.....	HO
	Ferme Sylvano.....	Sylvain Levac.....	St Bernardin.....	.890.....	73.....	HO
	Fermes G.R.E.S Des Vents.....	Gilles, Raymonde & Sylvain Clermont.....	St Anne-De-Prescott.....	.871.....	68.....	HO
	Ontario Inc 1024248.....	Andy Senn.....	St Bernardin.....	.870.....	522.....	HO
	Ferme Delurenic.....	Eric Gratton.....	Casselman.....	.863.....	36.....	HO
	Redstone Farm.....	Stefan & Linda Kunz.....	St Eugene.....	.860.....	108.....	HO
	Ferme Serheal.....	Claude & Celine Seguin.....	St Isidore.....	.833.....	84.....	HO
	Haspengow Farm Inc.....	Marc & Josee Valkenborg.....	Casselman.....	.825.....	71.....	HO
Prince Edward	Goreland Farms.....		Carrying Place.....	.873.....	154.....	HO
	Maypulayn Farms.....	Martin & Angela Miller.....	Milford.....	.869.....	66.....	HO
	Prinzhaven Farms.....	Philip & Selena Prinzen.....	Bloomfield.....	.831.....	81.....	HO

Dairy Farmers
of Canada



Les Producteurs laitiers
du Canada

BMO



Dairy Farmers of Canada and
Bank of Montreal

**PROUD AND
PRIVILEGED PARTNERS**

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



HERD MANAGEMENT SCORE - COTE DE GESTION DE TROUPEAU

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

COUNTY COMTÉ	FARM NAME NOM DE TROUPEAU	HERD OWNER NOM DE PROPRIÉTAIRE	CITY VILLE	TOTAL SCORE COTE TOTALE	RECORDS RELEVÉS	BREED RACE
Rainy River	Rainy Acre Farm.....	Herman Krahn.....	Rainy River.....	844.....	81.....	HO
Renfrew	Petermann Holsteins.....	Nick & Steph Petermann.....	Pembroke.....	842.....	58.....	HO
Russell	Rosenhil Farm Inc.....	Andre Hildbrand.....	St Albert.....	976.....	100.....	HO
	Ferme A & L Desnoyers.....		St Albert.....	.926.....	99.....	HO
	Ferme St-Malo.....	Jean-Marie Seguin.....	St Pascal.....	.925.....	79.....	HO
	Clearview Farm.....	Chris & Abbie Mueller.....	Clarence Creek.....	.924.....	89.....	HO
	Hermenie.....	Denis Latour.....	St Albert.....	.922.....	85.....	HO
	Sunrise Holsteins Inc.....	Edgar & Ramona Kaelin.....	Clarence Creek.....	.894.....	51.....	HO
	Heiwa Farm.....	Walter Von Ah.....	St Albert.....	.892.....	125.....	HO
	Bekkon Corner Farm Inc.....	Steve Bekkers.....	Russell.....	.881.....	162.....	HO
	Ferme Prospere Inc.....	Luc & Sylvie Dutrisac.....	Orleans.....	.868.....	74.....	HO
	La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd.....	Reynald Benoit.....	St Albert.....	.851.....	99.....	HO
	Ferme Brissfrance Ltd.....	Andre Brisson.....	Embrun.....	.850.....	66.....	HO
	Larchway.....	Scott Rathwell.....	Navan.....	.839.....	31.....	HO
	Jolyvale.....	Henri & Carole Joly.....	Sarsfield.....	.828.....	57.....	HO
	Ricky.....	Pierre, Colette & Patrick Seguin.....	St Albert.....	.826.....	95.....	HO
	Bertom Farm.....	Fred & Theo Vanmunsteren.....	Sarsfield.....	.819.....	92.....	HO
Simcoe	Clearcrest Farms.....	Harold Jelinski.....	New Lowell.....	.897.....	60.....	BS
	Shady Glen Farms.....	Kevin & Steve Jones.....	Midland.....	.866.....	88.....	JE
	Ray & Donna Klein-Gebbinck.....		Elmvale.....	.846.....	55.....	HO
	Nellridge Jerseys.....	Mark & Julie Parnell.....	Wyebridge.....	.822.....	44.....	JE
Stormont	Ferme Lcm Quesnel Inc.....	Marc Quesnel.....	Moose Creek.....	844.....	171.....	HO
	Kearnsvale.....	Mike Kearns.....	Berwick.....	.829.....	34.....	HO
	Redledge Farm Inc.....	Armin & Monica Kagi.....	Finch.....	.827.....	55.....	HO
	Ferme Sabourin Inc.....	Gilles & Johanne Sabourin.....	Crysler.....	.819.....	79.....	HO
Timiskaming	Railside Farm.....	Joe & Nicole Holeksa.....	Englehart.....	834.....	48.....	HO
Waterloo	Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk.....	Plattsville.....	952.....	107.....	HO
	Wayne Martin.....		Elmira.....	.920.....	48.....	HO
	Avelee Holsteins.....	Maynard & Vera Shantz.....	Waterloo.....	.913.....	47.....	HO
	Lewis Weber.....		Elmira.....	.910.....	54.....	HO
	Ontowa.....		Elmira.....	.907.....	100.....	HO
	Allen Martin.....		Elmira.....	.904.....	32.....	HO
	Nith Crest Farms Limited.....	Larry Jantzi.....	Wellesley.....	.901.....	114.....	HO
	Milky Wave.....		Elmira.....	.899.....	245.....	HO
	Citilimits.....	Norbert, Bob & Jordan Dietrich.....	St Agatha.....	.890.....	107.....	HO
	Callumlea Farm	Ken & Marie McNabb.....	New Hamburg.....	.887.....	52.....	HO
	Stewmar Holsteins.....	Stewart Martin.....	Wallenstein.....	.885.....	33.....	HO
	Green Acre Farms Ltd.....	Tim, Gary, David & Andrew Wagler.....	New Hamburg.....	.878.....	168.....	HO
	Cleossey.....	Cleason Wideman.....	St Jacobs.....	.875.....	39.....	HO
	Trailview Holsteins.....	Merle Martin.....	Wallenstein.....	.869.....	38.....	HO
	Weberlea.....	Oscar Weber.....	St.Clements.....	.867.....	38.....	JE
	Mintvalley Farms Inc.....		Breslau.....	.865.....	124.....	HO
	Jaline Holsteins.....	Vernon & Emaline Jantzi.....	Linwood.....	.858.....	31.....	HO



3541 Trussler Rd, New Dundee, ON

Real People Real Service!

Mixers Are Our Specialty



519.242.4147

Buy • Sell • Rent • Trade or Lease!
Call AI for 24-7
Sales and Service | www.brodieagandindustrial.ca
albrodie@megawire.ca



HERD MANAGEMENT SCORE - COTE DE GESTION DE TROUPEAU

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

COUNTY COMTÉ	FARM NAME NOM DE TROUPEAU	HERD OWNER NOM DE PROPRIÉTAIRE	CITY VILLE	TOTAL SCORE COTE TOTALE	RECORDS RELEVÉS	BREED RACE
Wellington	Hidden Lane Dairy Inc.....	Mark & Janet Horst.....	Elmira.....	.857.....	36.....	HO
	Quiet Oak Holsteins.....	John & Angela Van Bergeijk.....	New Hamburg.....	.850.....	133.....	HO
	Ezra & Jackie Martin.....	Waterloo.....	.848.....	33.....	HO
	Murray & Leona Brubacher.....	Elmira.....	.847.....	70.....	HO
	Cleon Gingrich.....	Drayton.....	.843.....	44.....	HO
	Melvin & Ellen Gingrich.....	Elmira.....	.842.....	44.....	HO
	Claynook Farms Ltd.....	W, D & M Wagler.....	New Hamburg.....	.841.....	184.....	HO
	Cherrydale Jerseys.....	George Martin.....	Waterloo.....	.839.....	59.....	JE
	Sprucerich Farm.....	Calvin Gingrich.....	Elmira.....	.836.....	66.....	HO
	Grandisle.....	Cleason & Martha Martin.....	West Montrose.....	.826.....	45.....	HO
	Len-Ed Holsteins.....	Leonard Martin.....	Linwood.....	.826.....	44.....	HO
	Canaan Slopes.....	Roland Good.....	New Hamburg.....	.824.....	67.....	HO
	Millvan.....	Amos Martin.....	Waterloo.....	.822.....	44.....	HO
	River Dale Holsteins.....	Lloyd Martin.....	St Jacobs.....	.822.....	38.....	HO
	Murray & Charlene Brubacher.....	Elmira.....	.821.....	59.....	HO
	Andy & Rita Maciukiewicz.....	Andy Maciukiewicz.....	Belwood.....	965.....	53.....	HO
	Crossen Holsteins.....	Elora.....	.964.....	124.....	HO
	Opsterlawn.....	Marten Bylsma.....	Alma.....	.943.....	300.....	HO
	Stirtoga Farm Ltd.....	Tom & Jake Devries.....	Drayton.....	.914.....	115.....	HO
	Wiebe Huizinga.....	Belwood.....	.905.....	44.....	HO
	Douanne.....	Douglas Diefenbacher.....	Gowanstown.....	.897.....	64.....	HO
	Dannroving Holsteins.....	Daryl & Catherine Dann.....	Palmerston.....	.894.....	88.....	HO
	Leonard Frey.....	Elora.....	.892.....	32.....	HO
	Wedgeview.....	Laverne Gingrich.....	Drayton.....	.890.....	42.....	HO
	Maynard Bauman.....	Wallenstein.....	.885.....	28.....	HO
	Krul Holsteins Ltd.....	Jeff & John Krul.....	Arthur.....	.881.....	92.....	HO
	Havenvalley Farms Inc.....	James & Erla Brubacher.....	Wallenstein.....	.879.....	55.....	HO
	Webton Farms.....	Ray & Sara Weber.....	Alma.....	.878.....	70.....	HO
	Weblea.....	Duane Weber.....	Alma.....	.872.....	44.....	HO
	Brad Lichty.....	Wallenstein.....	.869.....	49.....	HO
	Hillmeadows Farms Inc.....	Doug & Sandy Sikkema.....	Moorefield.....	.866.....	75.....	HO
	Alex & Margriet Zieleman.....	Belwood.....	.865.....	75.....	HO
	Laros Farms.....	Kees & Gerard Laros.....	Arthur.....	.862.....	45.....	HO
	Bydand.....	Scott Gordon.....	Rockwood.....	.861.....	46.....	HO
	Melvin Martin.....	Mount Forest.....	.861.....	44.....	HO
	Elverne Wideman.....	Mount Forest.....	.859.....	60.....	HO
	Mark-A-Valley.....	Rinse, Jannie & Haete Marks.....	Arthur.....	.858.....	183.....	HO
	Elgin Craig.....	Arthur.....	.858.....	61.....	HO
	Marvin Bauman.....	Mount Forest.....	.858.....	36.....	HO
	Sigview Farms.....	Simon & Kristina Signer.....	Moorefield.....	.850.....	53.....	BS
	Barcliff Farm Ltd.....	Phil Vandenberg.....	Moorefield.....	.848.....	92.....	HO
	Willocrik Holsteins.....	Lester & Mary Metzger.....	Wallenstein.....	.848.....	46.....	HO
	Paulroe.....	Paul & Rose Martin.....	Arthur.....	.847.....	61.....	HO
	Marbruck Holsteins.....	Gary & Carolyn Martin.....	Drayton.....	.845.....	61.....	HO
	Jaygar's Mooing Meadows.....	Gary Martin.....	Arthur.....	.845.....	52.....	HO
	Bellwin.....	Bellwin Farms Inc.....	Elora.....	.843.....	75.....	HO
	May Haven.....	Paul May.....	Rockwood.....	.842.....	42.....	HO
	Joyvin/Ralbea.....	Kevin & Ralph Martin.....	Drayton.....	.841.....	69.....	HO
	Marlin Weber.....	Arthur.....	.840.....	45.....	HO
	One Oak Farms Inc.....	Bill & Martha Hiemstra.....	Listowel.....	.835.....	120.....	HO
	Cresto.....	Paul Wideman.....	Mount Forest.....	.826.....	48.....	HO
	Sprucehollow Acres.....	Murrel Martin.....	Alma.....	.823.....	46.....	HO
	Kooi Pleats Dairy Inc.....	Willem & Martine Van Der Kooi.....	Moorefield.....	.820.....	111.....	HO
	U of G Ponsonby Dairy.....	Guelph.....	.820.....	52.....	HO
	Maughlin Farms.....	Sandy McPhedran.....	Rockwood.....	.820.....	48.....	JE
	Summitholm Holsteins.....	Joe Loewith & Sons.....	Lynden.....	984.....	426.....	HO
	Lockmar Holsteins.....	James Lockie.....	Sutton West.....	829.....	98.....	HO
	Rexlea Jerseys Inc.....	John Sheardown.....	Schomberg.....	.825.....	61.....	JE
Wentworth						
York						

Publishable Herd Listing Criteria

Criteres publiables de liste de troupeau

The following 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:

(1) ENROLMENT: Records must be compete under a Publishable Service Plan.

(2) NUMBER OF RECORDS: Herds with at least five records are included.

(3) 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.

(4) 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.

(5) 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.

(6) BREED CODES: Single letters have been used to denote breed:

(A) Ayrshire; (H) Holstein; (B) Brown Swiss; (J) Jersey; (G) Guernsey;
(M) Milking Shorthorn

(7) 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).

(8) 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 Holstein 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 :

(1) INSCRIPTION : Les relevés doivent être inscrits à un plan de service publiable.

(2) NOMBRE D'ANIMAUX INSCRITS : Les troupeaux ayant plus de cinq relevés sont compris dans le rapport de production.

(3) ÉGALITÉ OU SUPÉRIORITÉ À LA MOYENNE DU COMTÉ

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

(4) 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.

(5) 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.

(6) 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

(7) 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).

(8) 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 de Holstein Ontario pour les meilleures moyennes du comté.

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).

Please Note: This is a summary of the DHI Privacy Policy. For the complete statement, please visit www.canwestdhi.com.

PUBLISHABLE HERD LISTING - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
ALGOMA (AVERAGE 184.0)													
ONAKNOLL	GLENN PALMER	BRUCE MINES	191.3	194	187	193	27	7,262	270	3.7%	230	3.2%	H M
BRANT (AVERAGE 208.8)													
BUTTERMINE FARMS INC	CHRIS VANDENBERG	HARLEY	260.7	249	273	260	74	11,556 R	469	4.1%	383	3.3%	H
ROVELON HOLSTEINS	GARY CAIN	PARIS	259.7	257	257	265	28	12,139 *	455	3.7%	397	3.3%	H J
LOLA-MAY FARMS LTD	JOE & WANDA KLOEPFER	HARLEY	251.7	256	245	254	75	11,654 *	413	3.5%	368	3.2%	H
SPRUCE AVENUE FARMS		PARIS	251.3	261	250	243	77	8,636	409	4.7%	292	3.4%	JHB
TALSMAN FARMS INC	STEVE & SHARON TALSMAN	HARLEY	247.3	245	247	250	69	10,390 R	390	3.8%	338	3.3%	H
BROWNSDALE	ROBERT BROWN	PARIS	243.0	240	254	235	69	11,026	434	3.9%	344	3.1%	H
BRIDON FARMS INC	BRIAN SAYLES	PARIS	239.7	254	231	234	79	7,702	366	4.8%	265	3.4%	J H
BRENBE FARMS		AYR	237.7	236	240	237	63	7,897	397	5.0%	288	3.6%	I H
ELM BEND FARMS	TERRY CHARLTON	BRANTFORD	230.7	229	234	229	39	10,264	390	3.8%	326	3.2%	H
CHARBEND FARM	MURRAY CHARLTON	BRANTFORD	226.7	230	224	226	36	10,712 R	389	3.6%	335	3.1%	H
NUTRECO CANADA AGRESEARCH	MICHELLE CARSON	BURFORD	225.3	231	220	225	95	10,165	359	3.5%	315	3.1%	H
EMCREST FARM	WILLIAM & JEAN EMMOTT	BRANTFORD	217.3	210	228	214	61	9,281	375	4.0%	302	3.3%	H
VALMAR	CJ VANDERLIP & SONS	BRANTFORD	209.7	216	204	209	34	9,984	349	3.5%	308	3.1%	H
BRUCE (AVERAGE 220.4)													
ALBADON FARMS LTD	MARK & JOSH IRELAND	TEESWATER	294.0	294	305	283	158	13,083 *	505	3.9%	402	3.1%	H
CHARACTER HOLSTEINS	JAYNE & RALPH DIETRICH	MILD MAY	271.0	263	289	261	65	11,982	486	4.1%	377	3.1%	H
LOWLACE FARMS	J & B WALLACE	PORT ELGIN	266.7	270	268	262	67	11,899	441	3.7%	368	3.1%	H
PREHNBROOK FARMS LTD		RIPLEY	258.0	257	266	251	211	11,293 *	435	3.9%	352	3.1%	H
ZETTLERDALE FARMS	HOWARD & GLEN ZETTLER	CHEPSTOW	256.7	255	267	248	67	11,705	455	3.9%	360	3.1%	H
IKENDALE FARMS LTD		WALKERTON	255.3	260	257	249	332	11,494 *	421	3.7%	350	3.0%	H
BELMORAL FARMS LTD	DAVID KIEFFER	TEESWATER	254.3	246	272	245	47	11,154	458	4.1%	353	3.2%	H
RANDY & ROD WEBER		ALLENFORD	252.0	246	263	247	84	11,114	440	4.0%	354	3.2%	H
WILKESVIEW	MURRAY WILKEN	RIPLEY	249.0	250	253	244	113	11,203 R	421	3.8%	349	3.1%	H A
MARTROCK HOLSTEINS	RICHARD MARTIN	TEESWATER	248.7	248	251	247	32	11,038	415	3.8%	349	3.2%	H
ZETHILL FARMS LTD	RUSSELL & JOYCE ZETTLER	HANOVER	246.0	251	247	240	35	10,838	394	3.6%	329	3.0%	H
DORAL FARMS INC		TEESWATER	244.3	242	256	235	57	11,003	432	3.9%	338	3.1%	H
STARBRITE HOLSTEIN	CHARLES ALBRECHT	MILD MAY	243.7	244	241	246	49	11,050	405	3.7%	355	3.2%	H
CHAKELBURG FARMS INC	CHANCY BURGESS	MILD MAY	242.3	244	241	242	55	10,853	399	3.7%	344	3.2%	H
FLORBIL FARMS LTD	JEFF & DAN BROSS	MILD MAY	242.3	235	253	239	46	10,884	433	4.0%	350	3.2%	H
MISCH FARMS	MERV & TYLER MISCH	DOBBINTON	241.3	245	238	241	53	11,393	411	3.6%	355	3.1%	H
GRAYCLAY JERSEYS	J & R VANDERWIEN	ELMWOOD	240.0	243	223	254	26	6,830	341	5.0%	271	4.0%	J
RG & G FARMS LTD	GEOFF FARRELL	KINCARDINE	239.7	248	233	238	56	10,440	388	3.7%	328	3.1%	H J
HARMONY HOLSTEINS	MATT HAMEL	ELMWOOD	237.3	243	236	233	107	11,095	401	3.6%	340	3.1%	H
ELANDEE HOLSTEINS	BEVAN & HEATHER WEBER	MILD MAY	237.3	242	238	232	29	11,444	420	3.7%	348	3.0%	H
CEDARPATCH	GLEN BURGESS	MILD MAY	235.3	235	237	234	48	9,064	401	4.4%	308	3.4%	HJB
NEIL ZEVENBERGEN		SOUTH BRUCE	235.0	222	254	229	59	10,377	441	4.2%	341	3.3%	H
MILLBROOK FARMS	BARRY, DIANE & KEVIN RIBEY	PAISLEY	234.3	232	239	232	44	10,340	396	3.8%	330	3.2%	H
BRIAN WEBER		ALLEN FORD	234.0	230	246	226	58	10,425	414	4.0%	326	3.1%	H
TRIMAC	LYLE & LEIGH MCINTOSH	CLIFFORD	233.7	231	243	227	26	10,313	404	3.9%	323	3.1%	H
HOLMDALE FARMS		ELMWOOD	232.7	234	235	229	113	10,242 R	382	3.7%	319	3.1%	H
CARLTON BAUMAN		MILD MAY	232.0	231	237	228	26	10,293	393	3.8%	325	3.2%	H
JOHN CATION		PORT ELGIN	231.7	230	243	222	90	10,406	408	3.9%	319	3.1%	H
MOORWYK DAIRY FARMS LTD		TEESWATER	231.3	234	228	232	102	9,972	362	3.6%	315	3.2%	H
TRINAL FARM	MURRAY & EMMA HORST	TEESWATER	230.7	228	238	226	54	10,375	403	3.9%	327	3.2%	H
DUN ROVIN ACRES	CALVIN MCCONNELL	KINCARDINE	230.0	220	245	225	55	8,730	391	4.5%	313	3.6%	B
STELCAMP FARMS INC	DON BAKS	TEESWATER	230.0	231	229	230	43	10,514	386	3.7%	333	3.2%	H
SLOPEYSIDE FARM	ALLAN & TERESA DETZLER	TEESWATER	227.3	226	236	220	27	10,331	400	3.9%	320	3.1%	H
F & A MARIE TER WOERDS		KINCARDINE	226.7	222	228	230	63	9,800 R	374	3.8%	324	3.3%	H
PINEHURST JERSEYS	CHARLIE & KIM STUART	MILD MAY	226.3	238	206	235	45	6,918	325	4.7%	258	3.7%	J
REDFARM HOLSTEINS	JEROEN TE VAARWERK	TIVERTON	226.0	222	231	225	101	10,043	388	3.9%	325	3.2%	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 218.1 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis)

*Greater than 2X 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.

PUBLISHABLE HERD LISTING - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE %	BREED RACE
BRYT FARMS LTD	DAVID & JENNIFER BRYSON	DOBBINGTON	226.0	231	222	225	41	10,446	374	3.6%	325	3.1%	H
MDG HOLSTEINS	DENNIS GRUBB	MILD MAY	222.0	214	238	214	23	10,054	415	4.1%	319	3.2%	H
ANNBARLEE FARMS	BART & ANNE DIRVEN	HANOVER	221.0	222	221	220	57	10,401	386	3.7%	329	3.2%	H
HELLS-LEA FARMS LTD	MIKE HAEZLLE	MILD MAY	220.0	207	241	212	28	9,421	407	4.3%	308	3.3%	H
PATIENCE HOLSTEINS LTD		MILD MAY	218.3	205	239	211	43	9,639	423	4.4%	317	3.3%	HJ
CARLETON (AVERAGE 225.3)													
TOPFARM HOLSTEINS	G & J VANBOKHORST	OSGOODE	287.3	284	296	282	52	12,719	493	3.9%	403	3.2%	H
JOCKBRAE FARMS LTD 2	MELINDA & MARK FOSTER	CARLETON PLACE	273.3	275	287	258	72	12,259 *	475	3.9%	367	3.0%	H
MARVELLANE	THEO & MARIA NYENTAP	RUSSELL	272.7	275	275	268	129	12,301 *	457	3.7%	381	3.1%	H
ALEXERIN DAIRY INC	RON & TODD NIXON	MANOTICK	270.7	272	278	262	133	12,086 *	458	3.8%	369	3.1%	H
BLACKRAPIDS FARMS	PETER & ROSEMARY RUITER	NEPEAN	264.3	259	274	260	34	11,877	466	3.9%	381	3.2%	H
CORNERVIEW FARM	CHRIS SCHOUTEN	RICHMOND	258.7	254	274	248	448	11,000 *	442	4.0%	343	3.1%	H
WEEBLAC	TIM & DIANE GRONIGER	CARLSBAD SPRING	257.3	256	253	263	30	11,001	405	3.7%	362	3.3%	H
RIVERDOWN HOLSTEINS		METCALFE	249.0	239	266	242	73	11,080	457	4.1%	357	3.2%	H
GLENNHOLME HOLST	BRIAN & JILL RIVINGTON	CARP	248.0	241	261	242	62	11,187	454	4.1%	358	3.2%	HJ
OAKSTONE FARM	TODD & CAROLYN STYLES	KINBURN	244.0	244	251	237	63	10,907 *	418	3.8%	338	3.1%	H B
CAVANHILL	MEL & ANDY CAVANAGH	KINBURN	242.3	227	267	233	61	10,586	461	4.4%	345	3.3%	H
GRUEN VALLEY FARM LTD	THOM & WILMA MUELLER	VERNON	240.0	231	248	241	81	10,122	403	4.0%	337	3.3%	H
VERNLEA	DAVE ANDERSON	WINCHESTER	238.3	236	242	237	68	10,685	405	3.8%	340	3.2%	H
HILLISLE	BRUCE & CHERYL HILL	NEPEAN	234.7	233	230	241	49	10,116	370	3.7%	333	3.3%	H
TILE CROFT FARMS	ELEANOR & JEFF ROBINSON	OSGOODE	234.3	241	224	238	79	8,175 *	314	3.8%	265	3.2%	A
ACREDALE FARM	JANET ACRES SMILEY	KARS	234.0	241	227	234	71	10,734	374	3.5%	331	3.1%	H
BREEZE HILL HOLSTEINS		WINCHESTER	232.7	232	232	234	58	11,265	417	3.7%	360	3.2%	H
DEL CREEK HOLSTEINS	PETER RYLAARSDAM	WINCHESTER	231.0	232	233	228	55	11,222	416	3.7%	348	3.1%	H
IVANDALE FARM	BARRY & SHELLEY WADDELL	EDWARDS	230.3	231	232	228	52	10,528	393	3.7%	330	3.1%	H
MIDLEE HOLSTEINS	J & C MCADIARMID & SONS	OSGOODE	229.0	230	234	223	91	10,064	380	3.8%	311	3.1%	H
RANGEDALE FARMS	MIKE & RITA HEUVING	OSGOODE	228.0	227	233	224	56	9,949	379	3.8%	313	3.1%	H
DIAMOND VIEW FARM	DAVID CAVANAGH	KINBURN	225.7	225	227	225	36	10,256	384	3.7%	325	3.2%	H
VELTHUIS FARMS LTD		OSGOODE	225.0	225	232	218	129	9,774	374	3.8%	302	3.1%	H
HILLTONE FARMS	BRUCE & HARVEY HILL	KINBURN	225.0	215	240	220	32	9,802	411	4.2%	320	3.3%	HBA
MCEWEN FARM	WILLIAM MCEWEN	NEPEAN	224.3	218	229	226	50	10,036	392	3.9%	330	3.3%	H
BAKKERCREST	STEVE & SHELLEY BAKKER	METCALFE	223.0	221	229	219	55	10,138	390	3.8%	320	3.2%	H
TWINHILL	JOHN HILL	RICHMOND	223.0	218	230	221	54	9,880 R	387	3.9%	318	3.2%	H
AYRVALE	GREG & HEATHER MOUNT	METCALFE	221.7	224	212	229	30	7,657	299	3.9%	258	3.4%	A
QUINNDALE HOLSTEINS	LEONARD QUINN	GREELY	218.7	223	212	221	52	10,476	369	3.5%	330	3.2%	H
CITY OF KAWARTHAS LAKES (AVERAGE 215.2)													
VALE-O-SKENÉ	BILL TRROUP	LITTLE BRITAIN	247.7	251	246	246	25	11,674	429	3.7%	364	3.1%	HJ
MILLEN FARMS	RONALD MILLEN	OMEMEE	241.0	239	247	237	107	10,920	418	3.8%	344	3.2%	H
KAWARTHAS LAKES HOLSTEINS	D & M MCMORROW	LINDSAY	240.7	236	249	237	39	11,103	435	3.9%	353	3.2%	H
TOMALYNN FARMS	TOM & BRAD HAWMAN	OMEMEE	230.7	225	240	227	35	10,740	425	4.0%	344	3.2%	H
THRURHILL FARMS	KEITH THURSTON	LINDSAY	224.3	226	223	224	74	10,620	389	3.7%	334	3.1%	H
GARVUE		LINDSAY	223.7	220	226	225	25	10,109	385	3.8%	330	3.3%	H
SCHAHI	HENRY VAN SCHAIK	OAKWOOD	223.3	223	232	215	43	10,147	391	3.9%	312	3.1%	H
M SPRINGS/P HOLSTEINS	MERMINOD & KROEKENSTOEL	LITTLE BRITAIN	219.7	221	213	225	67	9,671	345	3.6%	314	3.2%	H
ENGLIDALE FARM	STEVE & JIM ENGLISH	LINDSAY	219.7	219	220	220	61	10,151	379	3.7%	324	3.2%	H
HELLING HOLSTEINS	KURTIS PEETERS	OMEMEE	218.0	208	232	214	20	9,619	400	4.2%	315	3.3%	H
KNOXDALE	JOHN KNOX	FENELON FALLS	217.7	223	200	230	56	6,803	242	3.6%	227	3.3%	M H
SCHAICREST	BOB VAN-SCHAIK	WOODVILLE	217.0	215	222	214	51	10,639	406	3.8%	335	3.1%	H
CALEDON JERSEYS	BRUCE MCKEOWN	WOODVILLE	215.7	228	196	223	39	6,945	323	4.7%	258	3.7%	J
COCHRANE (AVERAGE 206.5)													
SHADYLANE FARMS		MATHESON	214.7	216	212	216	50	10,061	364	3.6%	319	3.2%	H

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 218.1 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau)

*plus de 2x 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 - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
DUFFERIN (AVERAGE 222.3)													
DEAKSVIEW	RON & LISA DEAKEN	GRAND VALLEY	262.0	259	268	259	59	11,831	453	3.8%	375	3.2%	H
KENTVILLE HOLSTEINS	KEVIN MCGRISKIN	MELANCTHON	260.3	260	261	260	20	11,318	430	3.8%	364	3.2%	H J
TRI-KAMP FARMS	JAKE KAMPHUIS	ORANGEVILLE	259.7	250	269	260	49	11,204 R	448	4.0%	370	3.3%	H
MARSHVILLE HOLSTEINS	MELIS BROUWER	EAST GARAFRAXA	242.0	238	250	238	81	10,269	401	3.9%	327	3.2%	H
FALCONCREST	WERNER MEYER	GRAND VALLEY	240.7	240	237	245	47	10,833	396	3.7%	352	3.2%	H
OCTALINE	KEVIN & KRIS BRYAN	AMARANTH	238.3	246	234	235	36	10,726	378	3.5%	325	3.0%	H
SWISSBELL	WALTER & MARLIE KAELHI	GRAND VALLEY	236.7	250	225	235	72	7,377	360	4.9%	262	3.6%	J
WATERDALE FARMS LTD	JAN SCHEURWATER	GRAND VALLEY	235.7	233	245	229	33	10,684	417	3.9%	332	3.1%	H
COLMONT	JOE OOSTERHOF	GRAND VALLEY	230.0	229	239	222	37	10,268	398	3.9%	316	3.1%	H
SIMONHOF FARMS LTD	EIKO OOSTERHOF	GRAND VALLEY	226.0	218	243	217	57	10,204	424	4.2%	324	3.2%	H
GEORDAWN	G & D VAN KAMPEN	ORANGEVILLE	224.3	228	210	235	40	7,04	343	4.8%	273	3.8%	JHA
DUNDAS (AVERAGE 211.8)													
ROSAYRE	KEN & SHIRLEY ROSE	MOUNTAIN	289.0	297	281	289	26	10,845	421	3.9%	346	3.2%	A
BRETELER FARMS INC	PAUL BRETELER	WINCHESTER	261.3	256	274	254	69	11,249	451	4.0%	357	3.2%	H J
VERSPEEK FARMS LTD	P & C VERSPEEK	WINCHESTER	256.7	255	259	256	78	11,138	419	3.8%	357	3.2%	H
SIGNATURE HOLSTEINS	MICHAEL FARLINGER	MORRISBURG	256.7	261	244	265	45	11,971	421	3.5%	388	3.2%	H J
GLEN HAVEN FARMS	TOM MACGREGOR	CRYSLER	246.0	245	240	253	40	10,853	396	3.6%	358	3.3%	H G
NATION VALLEY FARMS	JIM & CAROL ANN BYVELDS	CHESTERVILLE	245.3	245	246	245	69	11,327	420	3.7%	359	3.2%	H
NICK & OLIVER THURLER		SOUTH MOUNTAIN	244.7	248	234	252	355	10,777 *	378	3.5%	350	3.2%	H
RICRODREG HOLSTEINS	D GILMER & SONS LTD	SOUTH MOUNTAIN	243.3	239	244	247	160	10,650 *	404	3.8%	352	3.3%	H
VRIESDALE	HENRY & ROBERT VELTHUIS	MOUNTAIN	243.3	244	247	239	113	10,962	412	3.8%	341	3.1%	H
WINTERGREEN FARMS	CARL SEARS & SONS	SOUTH MOUNTAIN	237.3	238	236	238	69	10,752	393	3.7%	341	3.2%	H
SANDYCREEK FARMS	MARTIN & DAVE VERBURG	IROQUOIS	235.7	233	244	230	57	10,523 R	408	3.9%	330	3.1%	H
WESTERGREEN FARM	J, M & P WESTERVELT	BRINSTON	235.3	225	246	235	85	10,334 R	419	4.1%	342	3.3%	H
ANNALEA	HANS & DANIEL SCHULER	CHESTERVILLE	235.0	234	241	230	64	10,526	402	3.8%	329	3.1%	H
AJJA HOLSTEINS	JOHN & GERALD JAQUEMET	WINCHESTER	233.3	228	239	233	72	10,772	394	3.9%	331	3.3%	H
STRADERHILL FARMS	DOUG DE VRIES	WILLIAMSBURG	233.3	237	230	233	38	10,830	388	3.6%	338	3.1%	H
FREDWILL HOLSTEINS	ALBERT & LINDA HARBERS	BRINSTON	231.3	223	236	235	70	9,750	385	3.9%	327	3.4%	H
CANDU FARM	FRED & DEBORAH DINGS	CHESTERVILLE	230.0	234	228	228	52	10,297	373	3.6%	319	3.1%	H
BELLSMITH FARMS	ROBIN & ANN MARIE SMITH	IROQUOIS	229.3	231	224	233	52	7,599	366	4.8%	278	3.7%	J H
WINRIGHT	BRIAN & AUDREY ENRIGHT	WINCHESTER	229.0	228	228	231	87	10,490	390	3.7%	338	3.2%	H
TIBBEN FARMS	MIKE TIBBEN	BRINSTON	224.7	224	229	221	139	9,929 R	377	3.8%	313	3.2%	H
BRABANTIA FARMS INC	ROBERT BYVELDS	WILLIAMSBURG	224.3	226	227	220	115	10,247 R	381	3.7%	318	3.1%	H
HARTHAVEN FARMS INC	PERRY HART	MORRISBURG	223.3	229	224	217	42	10,265	372	3.6%	310	3.0%	H
SUNNYCOUNTRY	HENRI & LAURENC HOFER	BRINSTON	221.7	225	213	227	102	7,564	297	3.9%	251	3.3%	A
MOREVIEW FARMS	BARBARA MERKLEY SONS	MOREWOOD	221.3	226	218	220	48	10,563	375	3.6%	326	3.1%	H
JUSTAPLANE FARM	DOUG CARRUTHERS	CRYSLER	221.3	228	212	224	39	10,243	360	3.5%	323	3.2%	H J
DEJO FARMS INC		MORRISBURG	219.7	219	224	216	49	9,544	362	3.8%	301	3.2%	H
CREBROEK	ERIC VANDENBROEK	MOUNTAIN	218.7	216	220	220	51	9,784	369	3.8%	316	3.2%	H
MELNA HOLSTEINS	J & F MELENHORST	WINCHESTER	217.0	210	235	206	44	9,570	397	4.1%	299	3.1%	H
HARMONY VIEW	EVAN & JACQUIE PORTEOUS	WINCHESTER	216.7	206	232	212	36	9,878	413	4.2%	322	3.3%	H
HAVELEA HOLSTEINS	JOHN HAVEKES JR	MOUNTAIN	215.3	217	219	210	5	9,168	341	3.7%	282	3.1%	H
BERGRIDGE FARMS	BRIAN & LIZ VANDENBERG	WINCHESTER	215.0	217	218	210	36	9,324	350	3.8%	289	3.1%	H
DURHAM (AVERAGE 199.8)													
JIM MILLER	ELMDEN FARMS	SUNDERLAND	254.7	252	259	253	79	11,238	429	3.8%	361	3.2%	H
O'CONNOR LAND & CATTLE CO	SEAN & KELLY O'CONNOR	AJAX	251.0	258	240	255	61	10,782 R	371	3.4%	339	3.1%	H
RAIVUE FARMS LTD	W & R RAINES	SUNDERLAND	245.7	246	249	242	61	11,179	421	3.8%	351	3.1%	H
VERDURELEA JERSEYS	PETER & CHARLOTTE DOBLE	SUNDERLAND	244.0	254	228	250	75	7,474	364	4.9%	278	3.7%	J
SUNNYFIELD HOLSTEINS	B SNODDON	SUNDERLAND	243.7	239	251	241	80	10,549	411	3.9%	339	3.2%	H
MAPLEBROUGH	MICHAEL RISEBROUGH	UXBRIDGE	243.0	247	239	243	36	10,290	402	3.9%	334	3.2%	H J
HERRALEA FARMS INC		UXBRIDGE	237.7	240	245	228	48	10,940	414	3.8%	331	3.0%	H
VALCROFT	MURRAY & ALEC STONE	SUNDERLAND	235.3	241	224	241	47	10,955	377	3.4%	348	3.2%	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 218.1 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis)

*Greater than 2X 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.

PUBLISHABLE HERD LISTING - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
RUTI FARMS	W & N RENGLI	SEAGRAVE	229.7	218	251	220	30	9,403	407	4.3%	304	3.2%	H
WILLDINA FARMS	JOHN DEVRIES	BOWMANVILLE	227.7	226	233	224	52	9,941	395	4.0%	318	3.2%	HJ
LARCO	DAVE & INGRID LARMER	BLACKSTOCK	227.7	224	230	229	29	10,383	395	3.8%	337	3.2%	H
EMLANE FARMS LTD	SCOTT WILSON	PORT PERRY	226.0	224	229	225	45	9,878	375	3.8%	317	3.2%	H
VANHAVEN HOLSTEINS	GARRY VANDERPOST	UXBRIDGE	225.3	227	219	230	21	9,883	353	3.6%	320	3.2%	H
ROBERT ASHTON	ROBERT ASHTON	PORT PERRY	225.0	226	235	214	53	10,160 *	405	4.0%	311	3.1%	HJ
PARBRO FARMS LTD	RON & KAREN PARRISH	UXBRIDGE	224.7	226	226	222	103	10,387	385	3.7%	325	3.1%	H
GLEN ROBERT FARM	ROBERT POWELL	PORT PERRY	223.0	223	217	229	72	7,855	315	4.0%	265	3.4%	AH
MUSTHAVEN FARMS LTD	G, C & C MUSTARD	UXBRIDGE	221.0	224	214	225	60	10,278 R	364	3.5%	329	3.2%	H
PHILLHAVEN HOLSTEINS	MARY, ROB & DALE PHILLIPS	SUNDERLAND	220.3	219	219	223	51	9,915	371	3.7%	323	3.3%	HB
BEAVERBROOK	MERLYN DOBLE	CANNINGTON	219.3	217	214	227	40	10,185	374	3.7%	337	3.3%	HJ
BRADWOOD	BOB WOOD	CANNINGTON	218.0	217	220	217	51	10,321	386	3.7%	325	3.1%	H
KEEMUSE HOLSTEINS	JIM KIEZEBRINK	CANNINGTON	218.0	218	220	216	51	8,588	362	4.2%	285	3.3%	HJM
ELMCROFT HOLSTEINS	GARY JEBSON	SUNDERLAND	218.0	219	223	212	36	10,208	385	3.8%	313	3.1%	H
WILADA	DAVE & BERNICE ANDREWS	CANNINGTON	217.7	214	226	213	36	9,704	383	3.9%	308	3.2%	HJ
LEPDALE	JOHN & JACKIE LEPPARD	UXBRIDGE	217.7	212	228	213	30	9,823	390	4.0%	313	3.2%	H
MARKLEA	JOHN RISEBROUGH	MOUNT ALBERT	216.0	215	223	210	77	9,512	366	3.8%	296	3.1%	H
WERRCROFT FARMS LTD	RONALD WERRY & SONS	OSHAWA	215.7	213	220	214	70	9,814	376	3.8%	313	3.2%	H
RIDGE-FIELD	BOB HOOGEVEEN	BLACKSTOCK	215.0	217	217	211	35	10,274	381	3.7%	317	3.1%	H
MOSSIDE HOLSTEINS	DOUG RENNIE	SUNDERLAND	213.7	213	221	207	35	9,793	378	3.9%	303	3.1%	H
ODYSSEY	HILDA BALLING	SEAGRAVE	211.7	212	216	207	31	9,967	376	3.8%	309	3.1%	H
ALTONA LEA FARMS	GLEN & PUTERBOUGH	BLACKSTOCK	211.3	210	213	211	46	9,865	370	3.8%	315	3.2%	H
ALEAH FARMS LTD	WILLIAM YATES	BEAVERTON	210.7	210	216	206	77	9,617	366	3.8%	300	3.1%	H
LANDOMILLS	JAMES MILLSON	ENNISKILLEN	210.0	212	211	207	58	9,730	359	3.7%	302	3.1%	H
MAIFIELD HOLSTEINS		BOWMANVILLE	208.7	207	209	210	58	9,663	362	3.7%	311	3.2%	H
SUN UP	KEITH KENNEDY	UXBRIDGE	208.0	207	212	205	22	9,649	369	3.8%	303	3.1%	H
GORDHILL FARMS	DON GORDON	CANNINGTON	207.3	209	215	198	59	9,736	372	3.8%	293	3.0%	H
ENNISKILLEN JERSEYS	TIM SARGENT	HAMPTON	207.3	213	186	223	47	6,756	317	4.7%	268	4.0%	J
CAMERONLANE	TONY & CINDY SCHEEPERS	CANNINGTON	207.0	209	207	205	85	9,520	350	3.7%	298	3.1%	H
COXLYN FARMS LTD	MURRAY COX	UXBRIDGE	206.7	202	215	203	89	9,556	376	3.9%	304	3.2%	H
SHADYWAY FARMS LIMITED		SUNDERLAND	206.3	211	205	203	86	9,373	337	3.6%	286	3.1%	H
RIVERSITE FARMS LTD	DAVE BEATTY	CANNINGTON	206.0	208	204	206	38	9,927	359	3.6%	312	3.1%	H
VALVIEW FARM	BASTIAAN BENSCOP	PORT PERRY	206.0	211	204	203	16	10,092	359	3.6%	308	3.1%	H
HIGHVIEW HOLSTEINS LTD	GRANT EVANS	PORT PERRY	203.7	204	208	199	134	9,587	362	3.8%	297	3.1%	H
LOA-DE-MEDE FARMS LTD		OSHAWA	203.3	196	214	200	67	9,269	374	4.0%	299	3.2%	H
TED SMITH	TELEDALE FARMS	SUNDERLAND	201.3	198	211	195	81	9,212 *	364	4.0%	289	3.1%	H
HENDERLANE FARMS	EDWARD HENDERSON	PORT HOPE	200.3	203	206	192	34	9,850	371	3.8%	295	3.0%	H
ELGIN (AVERAGE 223.3)													
SILVERRIDGE FARMS	CHARLIE DYKXHOORN	SPRINGFIELD	281.3	277	291	276	93	12,386	483	3.9%	393	3.2%	H
SPRINGERHILL FARMS	HARRY & GRACE SCHIPPER	EDEN	261.0	264	256	263	173	11,241	419	3.7%	362	3.2%	HJA
VERHOEF DAIRY FARM INC	R & K VERHOEF	BELMONT	259.7	261	264	254	132	11,567 *	440	3.8%	362	3.1%	HJ
LIDDLEROCK HOLSTEINS	WRAY & CAROLE BOWEN	AYLMER	257.3	252	262	258	45	11,687	449	3.8%	378	3.2%	H
MISTY GLEN	MURRAY PETTIT	BELMONT	255.7	245	271	251	32	11,416 R	467	4.1%	371	3.2%	H
BUIS FARMS	LARRY BUIS	AYLMER	251.7	248	263	244	57	11,435	450	3.9%	358	3.1%	H
GENTLE ACRES	JOHN GENT	SPRINGFIELD	251.3	255	255	244	40	11,766	438	3.7%	359	3.1%	H
MAPLEKEYS FARMS	PAUL VIS	AYLMER	244.7	246	249	239	241	11,056	417	3.8%	343	3.1%	H
SCHIPPER FARMS LTD	RUDOLPH SCHIPPER	AYLMER	238.7	237	243	236	246	10,682	406	3.8%	339	3.2%	H
KARDY	HARDY COLLARD	SHEDDEN	238.3	245	238	232	113	10,925 *	393	3.6%	329	3.0%	H
ANKOR DAIRY FARM	ANKO GUIKEMA	BELMONT	233.7	233	239	229	96	10,355	394	3.8%	325	3.1%	H
NIHOLM HOSTEINS		SPRINGFIELD	233.3	230	239	231	42	10,684 R	411	3.8%	341	3.2%	H
HARTVELD FARMS LTD	BRUCE HARTEMINK	AYLMER	231.3	230	233	231	56	10,105	379	3.8%	322	3.2%	H
NARWOOD DAIRY FARM	DON & DIANE CATT	ST THOMAS	227.7	221	245	217	37	10,396	427	4.1%	324	3.1%	H
DOHNER FARM	PETER DOHNER	PORT BURWELL	226.0	226	229	223	63	10,149 R	380	3.7%	318	3.1%	H
PAVILLA	WALTER PAKE	AYLMER	225.7	228	213	236	22	8,275	338	4.1%	293	3.5%	HJ

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 218.1 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau)

*plus de 2x 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 - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
DONKELMAN FARMS LTD		TILLSONBURG	223.7	217	230	224	204	9,637	379	3.9%	317	3.3%	H
WOOLLEY FARMS INC	RUSSELL WOOLLEY	SPRINGFIELD	221.7	219	227	219	61	9,694	373	3.8%	309	3.2%	H
HALDREY FARMS LTD	DAVID & MAUREEN JENKINS	BELMONT	221.7	219	221	225	39	10,449	391	3.7%	341	3.3%	H
SKIPWELL FARMS INC	GERALD & GRACE SCHIPPER	AYLMER	220.0	216	227	217	285	9,995	390	3.9%	318	3.2%	H
WALKER FARMS	J & L WALKER FARMS	AYLMER	218.7	218	222	216	968	9,546	361	3.8%	301	3.2%	H
ESSEX-KENT (AVERAGE 216.7)													
PAUL & MARY LYN TYTGAT		HARROW	238.3	235	252	228	15	10,908	436	4.0%	337	3.1%	H
JANSEN FARMS 'MERLIN' LTD	MARTIN JANSEN	MERLIN	234.3	237	230	236	51	10,637	383	3.6%	338	3.2%	H
LILAC ROW FARMS	BERNARD NELSON	KINGSVILLE	226.0	223	228	227	91	10,255	388	3.8%	332	3.2%	H
DAIRY BARN	RIDGETOWN COLLEGE	RIDGETOWN	226.0	224	231	223	44	10,305	394	3.8%	326	3.2%	H
GREENRIDGE DAIRY	H & M WANGER	RIDGETOWN	225.0	221	226	228	68	10,269	390	3.8%	336	3.3%	HA
WRIDAIR FARMS	ROGER & SHERYL WRIGHT	HARROW	224.7	227	217	230	40	9,874	358	3.6%	321	3.3%	HJ
FOXLAND JERSEYS INC	MARK STANNARD	KINGSVILLE	219.7	228	197	234	48	6,748	316	4.7%	263	3.9%	J
HYMARK		ESSEX	217.0	217	213	221	39	9,278	353	3.8%	306	3.3%	HJ
FRONTENAC (AVERAGE 197.8)													
RUSTOWIL FARM	WILLIAM MORELAND	JOYCEVILLE	259.7	248	274	257	63	11,615	477	4.1%	382	3.3%	H
SHANLAKE FARM	DUDLEY SHANNON	INVERARY	245.0	247	241	247	40	11,276	407	3.6%	360	3.2%	H
GROENWAY FARMS INC	M & D GROENEWEGEN	HARROWSMITH	242.7	238	248	242	69	10,340	407	3.9%	337	3.3%	HJ
GARY, SUSAN & KENT CURTIS		JOYCEVILLE	220.0	218	225	217	49	9,923	380	3.8%	314	3.2%	H
ORSERDALE FARMS	LLOYD ORSER	SYDENHAM	202.0	201	202	203	38	9,224	348	3.8%	298	3.2%	HJ
GLENGARRY (AVERAGE 212.4)													
KERRYDALE FARMS LTD	KERRY McDONALD	WILLIAMSTOWN	270.0	271	266	273	50	11,994	437	3.6%	386	3.2%	H
EURO FLAIR	WAYNE KOGGEL	DALKEITH	268.0	264	276	264	28	11,972	466	3.9%	382	3.2%	H
GLENHAVEN FARMS	TOM PASCO	WILLIAMSTOWN	265.0	260	263	272	96	11,768 *	442	3.8%	391	3.3%	H
CHANMAR	C & A GLAUDE	BAINSVILLE	249.7	246	253	250	45	11,123	423	3.8%	358	3.2%	H
DENVAN FARMS	ADRIAN ST DENIS	ALEXANDRIA	248.7	249	248	249	45	11,062	410	3.7%	352	3.2%	H
RIMANN'S MAPLE BOOM FARM		WILLIAMSTOWN	247.7	242	255	246	52	9,368	397	4.2%	333	3.6%	B
TANSYMOSS	S, A & P CHADDOCK	LANCASTER	243.3	244	237	249	91	10,402	374	3.6%	339	3.3%	H
KIRKLEA FARMS	ROBERT MACDONALD	DALKEITH	243.3	245	242	243	37	11,416	415	3.6%	357	3.1%	H
LOCHDALE	DAVID MACMILLAN	ALEXANDRIA	241.7	236	252	237	54	10,751	426	4.0%	343	3.2%	H
HEIDI FARMS INC	PAUL OEGGERLI	BAINSVILLE	235.0	232	231	242	275	10,189	376	3.7%	338	3.3%	H
MARVANS INC	COREY VANSLEEUWEN	WILLIAMSTOWN	235.0	239	241	225	80	10,195	383	3.8%	306	3.0%	H
MINDY FARMS INC	P & A VANSLEEUWEN	LANCASTER	234.0	230	235	237	135	9,956	378	3.8%	326	3.3%	H
MC NAUGHTON VIEW FARMS		BAINSVILLE	231.0	222	236	235	52	10,003	396	4.0%	338	3.4%	H
MISTY MEADOWS	ROBERT LANCASTER	NORTH LANCASTER	231.0	235	227	231	47	7,954	317	4.0%	258	3.2%	AH
GLENGARRY STOCK FARMS INC	ROBERT MACINTOSH	APPLE HILL	230.7	229	227	236	43	10,630	393	3.7%	348	3.3%	H
STURKENBOOM DAIRY FARM INC		WILLIAMSTOWN	226.3	222	230	227	85	9,945	381	3.8%	323	3.2%	H
GLENSPRINGS FARMS LTD	DONALD THOMSON	MARTINTOWN	226.3	228	225	226	61	10,644	390	3.7%	336	3.2%	H
BRIDGEND	LEIGHTON MCDONELL	NORTH LANCASTER	226.3	227	229	223	58	10,294	384	3.7%	322	3.1%	H
FRASERLOCH	JACK FRASER	MAXVILLE	225.7	222	229	226	26	9,667	369	3.8%	314	3.2%	H
DOLLART FARMS INC		GLEN ROBERTSON	225.0	213	237	225	91	9,356	386	4.1%	315	3.4%	H
SUNSET MEADOWS INC	ARNOLD REIJMERS	DALKEITH	224.0	222	224	226	59	9,969	374	3.8%	322	3.2%	H
CHERRY CREST HOLSTEINS	D JOHNSTON & N BEERWORT	MARTINTOWN	223.3	215	236	219	73	8,876	360	4.1%	288	3.2%	H
IRVINELEA FARM INC	DOUGLAS & STEWART IRVINE	DALKEITH	223.0	219	231	219	56	9,740	383	3.9%	311	3.2%	H
CUMMING DAIRY ENTERPRISES INC	ALEC CUMMING	WILLIAMSTOWN	219.3	217	213	228	77	6,991	285	4.1%	241	3.4%	A
IAN & STUART MACDONALD		NORTH LANCASTER	218.7	221	214	221	37	10,276	370	3.6%	328	3.2%	H
GLENROSE	RANDY MCPHERSON	ALEXANDRIA	217.7	213	226	214	27	9,257	365	3.9%	296	3.2%	H
GLENEIL FARMS	NEIL & IAN FRASER	DALKEITH	217.3	219	218	215	41	10,083	379	3.8%	316	3.1%	HJ
DONASTER	DONALD MACMASTER	ALEXANDRIA	215.3	229	192	225	29	9,738	307	3.2%	306	3.1%	H
GLENDALK FARMS LTD		DALKEITH	214.3	205	219	219	111	9,669	382	4.0%	327	3.4%	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 218.1 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis)

*Greater than 2X 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.

PUBLISHABLE HERD LISTING - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
GRENVILLE (AVERAGE 212.7)													
GERANN HOLSTEINS	JOHN & DAWN WYNANDS	CARDINAL	265.3	256	270	270	180	11,446	449	3.9%	384	3.4%	H
KEMPTVILLE COLLEGE, U OF G	KEMPTVILLE CAMPUS	KEMPTVILLE	254.3	255	252	256	49	11,314 R	417	3.7%	363	3.2%	H
RIDEASIDE FARMS INC	CHARLES & JAMES BENNETT	KEMPTVILLE	248.3	246	258	241	243	10,812 *	422	3.9%	338	3.1%	H
CLEARYDALE	DOUGLAS CLEARY	SPENCERVILLE	242.3	239	238	250	127	10,624 *	393	3.7%	353	3.3%	H
BENOAKS HOLSTEINS	RUSSELL BENNETT	SPENCERVILLE	235.3	236	238	232	46	10,991	410	3.7%	343	3.1%	H
KENORA FARMS LTD	A & P HENDERSON	SPENCERVILLE	225.0	221	225	229	150	9,842	371	3.8%	325	3.3%	H
LAWRENCEHOLME	ANDREW LAWRENCE	SPENCERVILLE	225.0	219	233	223	29	9,897	390	3.9%	321	3.2%	H
SOMEROAL	ALLAN SOMERVILLE	SPENCERVILLE	220.3	220	215	226	148	10,182	368	3.6%	333	3.3%	H
DANYOWEN FARM	RICHARD SCHUTTEN	SPENCERVILLE	219.7	223	221	215	68	10,100	370	3.7%	310	3.1%	H
GREY (AVERAGE 209.5)													
MAPLE LINE FARMS	DICK & MARIAN NOBLE	MEAFORD	260.7	267	267	248	30	11,961	444	3.7%	354	3.0%	H
GLENWIN HOLSTEINS	PATTI ALSOP	SINGHAMPTON	249.0	250	247	250	97	11,775	431	3.7%	373	3.2%	H
GAMBLANE FARMS	IAN & MARK GAMBLE	CHATSWORTH	244.3	239	252	242	45	10,484	409	3.9%	338	3.2%	H
REINDECK F FARMS	HENRY REINDERS	MEAFORD	239.7	239	242	238	52	10,700 R	402	3.8%	339	3.2%	H
PAUL & KATHRYN MARTIN		MOUNT FOREST	239.0	247	235	235	59	10,896	385	3.5%	330	3.0%	H
SANDYLAND HOLSTEINS	MERLE FREY	MOUNT FOREST	237.7	239	238	236	28	10,427	386	3.7%	329	3.2%	H
VERNIA	VERNON MARTIN	MOUNT FOREST	237.7	234	247	232	23	10,926	427	3.9%	345	3.2%	H
BLAYJOY HOLSTEINS LTD	BLAIN CLARKE	DUNDALK	237.0	238	238	235	57	11,028	409	3.7%	346	3.1%	H
UNIQUE HOLSTEINS	KIM & COREY RAE	MT FOREST	236.0	231	241	236	29	10,498	415	4.0%	346	3.3%	HJ
FLORDONVILLE	ELDON MARTIN	DUNDALK	231.0	230	232	231	28	10,172	382	3.8%	326	3.2%	H
WIGMANA FARMS	S & D FRANKLAND	DUNDALK	230.3	223	233	235	58	8,537	390	4.6%	307	3.6%	HJ
WEPPLER FARMS LTD	CARMAN WEPPLER	CLIFFORD	230.0	235	234	221	26	10,282	380	3.7%	309	3.0%	H
MAPLECREST	KEN & ADAM BRUSSO	AYTON	229.7	227	242	220	57	10,509	415	3.9%	324	3.1%	H
EDGAR MARTIN		DUNDALK	226.3	235	220	224	40	10,559	367	3.5%	320	3.0%	H
VALLEYKIRK	R & M KIRKCONNELL	OWEN SOUND	223.3	223	229	218	50	10,317	394	3.8%	322	3.1%	H
VICKHAVEN HOLSTEINS	PAUL VICKERS	MEAFORD	223.3	221	226	223	40	10,287	390	3.8%	329	3.2%	H
SPRUCE LANE HOLSTEINS LTD		CHESLEY	222.3	225	224	218	55	10,103	375	3.7%	312	3.1%	H
MERVIN WEBER		MOUNT FOREST	219.0	215	224	218	34	9,663	375	3.9%	312	3.2%	H
PAULLYN FARMS	PAUL HILL	AYTON	218.3	225	204	226	64	6,881	335	4.9%	260	3.8%	JH
SACHOLM FARMS	PAUL SACHS	DOBBDINGTON	217.7	219	218	216	48	9,996	369	3.7%	315	3.2%	H
MILLBROOK	E & K MEULENDYK	BADJEROS	217.7	210	236	207	38	9,677	405	4.2%	303	3.1%	H
LOYALYN	ROB & ALICE BUMSTEAD	OWEN SOUND	214.3	214	224	205	35	9,898	385	3.9%	302	3.1%	H
LEON FARMS LTD	LEO & LORRAINE MONTAG	NEUSTADT	213.3	212	220	208	42	9,495	366	3.9%	296	3.1%	H
DAVID KUEPFER		DURHAM	212.0	210	215	211	33	9,967	380	3.8%	319	3.2%	H B
PONDBANK FARMS LTD	GARY & NORMA LICHTI	MARKDALE	210.7	210	214	208	54	9,892	376	3.8%	311	3.1%	H
MARFLO HOLSTEINS	FLOYD MARTIN	MOUNT FOREST	210.7	211	215	206	54	9,826	372	3.8%	305	3.1%	H
TOVINLER	KEVIN CAMPBELL	MEAFORD	209.7	210	216	203	26	9,522	363	3.8%	293	3.1%	H
HALDIMAND (AVERAGE 212)													
DEBOER HOLST	BEN & ANIETA DEBOER	SELKIRK	265.7	269	269	259	77	11,877 *	442	3.7%	365	3.1%	H
RONWARD FARMS	WARD GEE	FISHERVILLE	255.7	256	266	245	35	11,210	432	3.9%	341	3.0%	H
PARKLEA FARMS LTD	ALLAN PARKE	CALEDONIA	249.7	240	263	246	49	11,120	455	4.1%	363	3.3%	H
RICHVALE ACRES LTD	GRANT RICHARDSON	DUNNVILLE	246.3	245	256	238	54	10,731	416	3.9%	333	3.1%	H
HIGHESTATE FARMS	TED HEEG	HAGERSVILLE	239.7	248	234	237	78	11,058	389	3.5%	337	3.0%	H
TIL-EL	TILSTRA BROS	DUNNVILLE	233.0	232	242	225	92	10,343	398	3.8%	319	3.1%	H
KEYLAS FARMS LTD	DOUGLAS WINGER	CAYUGA	232.0	232	232	232	63	10,530	393	3.7%	335	3.2%	H
ARDROSS HOLSTEINS	DALE & DAVE LANG	CALEDONIA	227.7	227	225	231	85	10,389	380	3.7%	336	3.2%	H
HEATHERICK	ANDREW & ALISON TOPP	DUNNVILLE	227.0	226	231	224	45	10,539	400	3.8%	333	3.2%	H
KELLYS DAIRY FARM LTD	HENRY KELLY & SONS	DUNNVILLE	219.7	217	220	222	112	9,971 R	376	3.8%	325	3.3%	H
TIERSDALE HOLSTEINS	PETE & HELEN TIERSMA	DUNNVILLE	219.3	216	221	221	79	9,744	371	3.8%	317	3.3%	H
HEEG DALE SOLS LTD	ALLAN HEEG	DUNNVILLE	217.0	215	222	214	115	9,429	361	3.8%	298	3.2%	H
ZANTS HOLSTEINS	CHRIS ZANTINGH	DUNNVILLE	216.3	214	224	211	76	9,495	371	3.9%	299	3.1%	H

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 218.1 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau)

*plus de 2x 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 - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
ARNING HOLSTEINS	ARNOLD & INGRID JANSEMA	DUNNVILLE	216.0	215	217	216	54	9,629	361	3.7%	310	3.2%	H B
DYKSTRA DAIRY LTD	L & M DYKSTRA	CANFIELD	214.3	214	216	213	70	9,409	352	3.7%	299	3.2%	H
DOUGFORD FARMS	RALPH RUTHERFORD	SELKIRK	214.3	214	224	205	21	10,231	397	3.9%	311	3.0%	H
HALTON (AVERAGE 206.6)													
SWISSLINE DAIRY FARM	WALTER EGGER	MILTON	236.0	236	248	224	40	11,278	438	3.9%	340	3.0%	H
KITCHOLM FARMS		MOFFAT	215.0	217	215	213	36	10,034	370	3.7%	313	3.1%	H
HASTINGS (AVERAGE 218.5)													
LAZIERLANE	MIKE LAZIER	CORBYVILLE	264.3	258	274	261	28	11,578	459	4.0%	372	3.2%	H
KLAYKNOLL	A & P KOOISTRA	STIRLING	260.7	258	264	260	76	11,887	452	3.8%	381	3.2%	H
HOLLYLANE JERSEYS	R & D JARRELL RAY	CORBYVILLE	254.3	271	238	254	31	7804	367	4.7%	274	3.5%	J H
CHADWICK FARMS INC	W, B & R CHADWICK	DESERONTO	246.0	236	260	242	42	10,826	442	4.1%	352	3.3%	H
DONNANVIEW	DONNIE DONNAN	STIRLING	245.0	242	252	241	80	10,664	411	3.9%	338	3.2%	H
FLORIDAVIEW FARMS	DUANE REDDEN	STIRLING	243.3	243	246	241	52	10,923	415	3.8%	346	3.2%	H J
EGGLETON FARMS INC	ROBERT & ANNE EGGLETON	BELLEVILLE	237.7	237	243	233	37	10,683	408	3.8%	336	3.1%	H
CHARCON HOLSTEINS	CHARLES DOORNbos	FOXBORO	237.0	238	237	236	28	10,852	399	3.7%	342	3.2%	H
SILLSWAY FARMS	JEFF & BRIAN SILLS	ROSLIN	231.7	227	243	225	85	10,547	417	4.0%	331	3.1%	H
RAWDONVIEW FARM	COLIN & DAVID LAKE	STIRLING	230.0	228	240	222	71	10,313	402	3.9%	320	3.1%	H
DONNANDALE		STIRLING	227.3	225	234	223	284	10,221	394	3.9%	323	3.2%	H
RICHLAND	GARY RICHARDSON	STIRLING	225.3	223	228	225	63	10,465	397	3.8%	334	3.2%	H
APPENROSE FARMS	GLEN & RYAN SPENCER	STIRLING	225.0	227	224	224	54	10,555	385	3.6%	331	3.1%	H
JEFFRED & JEFFSON FARMS	FRED & TALEANA JEFFS	STIRLING	219.7	218	226	215	57	10,130	389	3.8%	316	3.1%	H
HURON (AVERAGE 220.3)													
HEATHER HOLME FARMS INC	GLEN MCNEIL	GODERICH	288.7	271	312	283	39	12,499	536	4.3%	415	3.3%	H
GUBELMANN BROWN SWISS LTD	ERNST GUBELMANN	WALTON	285.3	281	285	290	59	10,070	412	4.1%	363	3.6%	B
SWISS LANE	A & T RECHSTEINER	LISTOWEL	282.7	293	280	275	62	11,328	430	3.8%	365	3.2%	B H
GUNTENSPERGER DAIRY INC	KARL GUNTENSPERGER	SEAFORTH	271.7	273	270	272	119	12,159	448	3.7%	387	3.2%	H
VAN NES DRYING & STORAGE	ANDREA VAN NES	ETHEL	267.7	270	267	266	33	11,020 R	406	3.7%	348	3.2%	H
VAN DIETEN FARMS INC	HANK & DEREK VAN DIETEN	SEAFORTH	253.0	251	264	244	58	11,081 *	433	3.9%	342	3.1%	H
JIM & JUDY SNYDER		DASHWOOD	249.3	250	236	262	40	6,904	263	3.8%	235	3.4%	M
EVERGREEN HOLSTEINS	ROBERT & ANDREA VAN NES	ETHEL	248.7	251	246	249	408	11,122	403	3.6%	350	3.1%	H
ROLLING LANDS FARMS	TONY & ANITA VANHITTERSUM	BLYTH	247.7	246	251	246	99	10,729	405	3.8%	341	3.2%	H
HAAG FARMS INC FARM #1		BRUSSELS	245.3	242	260	234	73	11,636	464	4.0%	356	3.1%	H
PEDENIA HOLSTEINS	PETER & DENISE ANGST	LUCKNOW	244.0	247	242	243	60	10,988 R	401	3.6%	345	3.1%	H
RIVERBACK HOLSTEINS	ELROY & LYNETTE MARTIN	GORRIE	244.0	245	252	235	34	10,703	407	3.8%	328	3.1%	H
VINKELAAR FARMS	JAN & STEVELIJEN BOKKERS	DUBLIN	243.0	241	243	245	53	10,497	393	3.7%	341	3.2%	H
HOMESTEADER HOLSTEINS INC	LEO MILTENBURG	LUCKNOW	242.3	236	253	238	62	10,854	432	4.0%	349	3.2%	H
FEAGANPLACE	PETER FEAGAN	GODERICH	240.7	238	240	244	42	10,984	411	3.7%	358	3.3%	H
SHADY MAPLE FARM	LARRY MARTIN	CLIFFORD	240.0	239	246	235	33	10,798	413	3.8%	339	3.1%	H
HYLAND HOLSTEINS	JOHN CALDERWOOD	KIPPEN	238.3	236	239	240	203	10,839	407	3.8%	351	3.2%	H
ECKERLEA ACRES	CHRISTA ECKERT	SEAFORTH	237.3	241	242	229	194	10,516 *	393	3.7%	319	3.0%	H
WOODVUE FARMS INC	STEVEN HERN	WOODHAM	237.3	241	241	230	45	10,802	402	3.7%	328	3.0%	H
MEERAGOLD FARMS LTD	H & A VANDERMEER	KIPPEN	237.3	236	244	232	13	10,274	392	3.8%	321	3.1%	H
HIEVAN HOLSTEINS	JOHN VANHIE	CREDITON	233.3	231	234	235	21	10,530	395	3.8%	343	3.3%	H
HAYFIELD JERSEYS INC	JOHN BRAND	CLINTON	232.7	240	210	248	85	6,917	327	4.7%	271	3.9%	J
RON & SARAH HANSTRA		WINGHAM	232.0	235	232	229	26	10,234	381	3.7%	320	3.1%	H J
MARFRAN FARMS	STEVE & FRANK HALLAHAN	BLYTH	231.7	230	234	231	49	10,434	395	3.8%	334	3.2%	H
JADENRICH HOLSTEINS	DENNIS & JANICE GINGRICH	GORRIE	231.0	234	235	224	49	10,905	405	3.7%	332	3.0%	H
LAURLEE FARM	LEROY & LAURIE MARTIN	FORDWICH	230.7	227	235	230	46	10,312	397	3.8%	332	3.2%	H
BYLSMA FARMS	AUKE, CHRIS & JEFF BYLSMA	BLYTH	230.0	224	236	230	95	10,083	395	3.9%	329	3.3%	H
SILVER SPRING FARM	CLEASON & RHODA MARTIN	FORDWICH	229.7	228	234	227	46	10,130	388	3.8%	322	3.2%	H
JOHN VERBURG		LONDSESBOROUGH	228.0	226	230	228	45	10,025	380	3.8%	323	3.2%	H
CAROLYN VAN DOP		SEAFORTH	227.7	243	206	234	24	7,436	342	4.6%	272	3.7%	J

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 218.1 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis)

*Greater than 2X 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.

PUBLISHABLE HERD LISTING - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
KOERSEN DAIRY	JAN & JOKE KOERSEN	FORDWICH	227.3	221	232	229	155	10,097	393	3.9%	333	3.3%	H
PAULLOR	PAUL & LORRAIN FRANKEN	CLINTON	226.0	228	222	228	45	7,437	365	4.9%	270	3.6%	JHM
RENE & IVONNE BRINKE		CLINTON	225.7	226	228	223	189	9,831	370	3.8%	309	3.1%	H
DAIRYBURG	MARK & JACOBUS VERBURG	AUBURN	225.7	230	224	223	45	10,331	374	3.6%	320	3.1%	H
VINSELAAR HOLSTEINS INC	ROBERT VAN DEN HENGEL	SEAFORTH	225.3	227	228	221	44	10,229	380	3.7%	318	3.1%	H
HAAG FARMS INC FARM #2		BRUSSELS	223.0	220	236	213	61	8,998	359	4.0%	279	3.1%	H
ORA ET LABORA INC	JOHN BRANDERHORST	HENSALL	222.3	219	231	217	53	9,873	388	3.9%	312	3.2%	H
BLYTH HILL HOLSTEINS	LIEVEN & NELE VERSCHAEVE	BLYTH	222.0	221	228	217	100	9,587	368	3.8%	301	3.1%	H
GENESIS	PAUL & VIRGINIA WARWICK	EXETER	221.3	231	201	232	41	6,810	321	4.7%	260	3.8%	J
ESTEEM FARMS LTD	DON & JEN MILTENBURG	LUCKNOW	221.0	226	208	229	36	10,126	346	3.4%	327	3.2%	H
KAGER ACRES LTD	RIUUD & WANDA KAGER	KIPPEN	220.0	219	222	219	65	9,658 R	365	3.8%	310	3.2%	H
DUTCHDALE	PERRY VAN OSCH	LUCKNOW	220.0	219	224	217	50	9,904	378	3.8%	313	3.2%	H
SOEVISTA HOLSTEINS	JOHN & WENDY VANSOEST	GODERICH	220.0	219	226	215	50	9,997	387	3.9%	314	3.1%	HJ
JAREB FARMS LTD	JIM SIERTSEMA	AUBURN	219.3	212	231	215	61	9,482	386	4.1%	308	3.2%	HB
KLASINA & RENZE VANDER PLOEG		WALTON	219.0	217	225	215	38	9,658	371	3.8%	305	3.2%	H
LAMBTON (AVERAGE 207.5)													
STEWARDSON DAIRY INC		THEDFORD	240.0	239	244	237	234	10,785	410	3.8%	341	3.2%	H
FORBESVUE FARMS INC		SARNIA	234.7	236	239	229	157	10,399	392	3.8%	323	3.1%	H
GORDONS ROXBURGH FARMS INC	W & R GORDON	THEDFORD	232.7	231	231	236	216	10,064	374	3.7%	328	3.3%	H
VAN ENGELEN DAIRY FARMS LTD	MIKE & ED VAN ENGELEN	THEDFORD	230.3	223	247	221	328	9,910	407	4.1%	312	3.1%	H
MOOREGLEN FARMS	MELVIN ANDERSON	MOORETOWN	229.0	229	230	228	180	10,167	379	3.7%	323	3.2%	H
EXCELSIOR FARM	JOHN DEELSTRA	WYOMING	225.0	222	228	225	82	9,305	367	3.9%	311	3.3%	HBG
A H DAIRY FARM	HENK DEJONG	WATFORD	221.3	214	229	221	141	9,652	384	4.0%	316	3.3%	H
ERROLEA HOLSTEINS	RICHARD SOMERVILLE	CAMLACHIE	218.0	224	208	222	25	10,451	361	3.5%	332	3.2%	H
WILLOW LANE	BRIAN SLAUGHTER	FOREST	214.3	215	219	209	31	9,888	376	3.8%	306	3.1%	H
HILLSETT FARMS	DOUG BURNLEY	CAMLACHIE	214.0	210	218	214	33	10,104	388	3.8%	327	3.2%	H
CHARLYN JERSEYS	KEN & KAREN KINGDON	FOREST	213.3	214	205	221	36	7,070	334	4.7%	264	3.7%	JH
D-LINE FARMS	DENNIS & DANIEL BRYSON	WATFORD	209.0	203	220	204	91	8,772	353	4.0%	282	3.2%	HA
HIGHER BRIDGE FARM LTD	E & A HOOGERBRUGGE	WATFORD	207.7	206	213	204	49	8,257	352	4.3%	272	3.3%	HJ
LANARK (AVERAGE 203.1)													
ZIEVIEW FARMS	DARYL & SHANA ZIEBARTH	PAKENHAM	268.7	256	293	257	38	11,865	503	4.2%	378	3.2%	H
SUNOL FARMS	JASON & AMANDA O'CONNELL	CARLETON PLACE	265.0	256	283	256	76	10,570	435	4.1%	339	3.2%	H
NANDALE FARMS	JOHN & BETH NANNE	PAKENHAM	241.7	236	255	234	43	10,458	419	4.0%	330	3.2%	H
BONNIEVIEW FARMS	FRANK & BRAD CAMERON	PERTH	241.3	240	241	243	64	10,889	405	3.7%	352	3.2%	H
TWINPEAK FARMS	PETER & DIANA NANNE	PAKENHAM	234.7	233	238	233	39	10,650	404	3.8%	339	3.2%	H
PENLOW FARMS	ALLAN & DONNA LOWRY	ALMONTE	225.3	220	233	223	48	10,196	400	3.9%	328	3.2%	H
ROCKYRAPIDS HOLSTEINS	BERT & BEV THOM	ALMONTE	214.0	218	213	211	21	10,140	368	3.6%	313	3.1%	H
SUNNYLAWN FARM	ANDREW ALLAN	PERTH	212.3	211	220	206	37	9,707	376	3.9%	302	3.1%	H
BARTHHAVEN FARM	DARWIN ZIEBARTH	PAKENHAM	208.3	204	218	203	85	9,92	363	3.9%	291	3.2%	H
ENNVIEW FARM	TOM ENNIS	PERTH	205.7	204	209	204	54	9,644	365	3.8%	305	3.2%	H
TIMS	JAMES TIPPER	ALMONTE	204.7	206	205	203	27	9,768	363	3.7%	307	3.1%	H
LILBRI	LILLIAN & BRIAN DRUMMOND	ALMONTE	204.3	202	203	208	18	9,148	340	3.7%	300	3.3%	H
LEEDS (AVERAGE 206.8)													
LILLIES DALE HOLSTEINS	LEO BAUMANN	LYN	309.3	305	321	302	69	13,641	532	3.9%	430	3.2%	H
ROCKABERRY FARM	DAVID & LISA BERRY	SEELEY'S BAY	271.3	270	280	264	18	11,363	461	4.1%	361	3.2%	HJ
GREAVENTON HOLSTEINS	RON & ANDREW GREAVES	NORTH AUGUSTA	264.3	264	272	257	91	11,677 *	447	3.8%	362	3.1%	H
LOMBARD DALE	R & L MACMILLAN	LOMBARDY	261.7	263	259	263	56	9,698 *	381	3.9%	315	3.2%	AH
JOBO FARMS	H & A OOSTERHOF	NORTH AUGUSTA	258.7	253	271	252	75	11,382 R	454	4.0%	362	3.2%	H
LEANN FARMS	LEONARD ROTH	MALLORTOWN	248.3	245	253	247	79	10,738	411	3.8%	345	3.2%	H
GOLDDENDALE FARM		LANSDOWNE	237.3	234	242	236	81	10,200	392	3.8%	329	3.2%	H
CENTENNIAL HOME	H, J & T GRIER	LANSDOWNE	237.0	238	234	239	24	10,932	399	3.6%	349	3.2%	H
SEELBY HOLSTEINS LTD	DAN SIMPSON	SEELEY'S BAY	232.0	229	236	231	93	10,562	403	3.8%	337	3.2%	H
MAPLELYN HOLSTEINS	ED & JANET WYNANDS	LYN	231.3	223	236	235	67	9,925	389	3.9%	332	3.3%	H

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 218.1 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau)

*plus de 2x 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 - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
MAPLE-AIN FARMS LTD	HUGH HUNTER	SMITHS FALLS	227.3	221	240	221	68	10,103	407	4.0%	321	3.2%	H
DONNANVILLE HOLSTEINS	RICHARD SHANE	LYN	224.0	220	236	216	57	10,101	404	4.0%	316	3.1%	HJ
COOLIGAN CREEK FARM INC	JOHN BONGERS	ELGIN	220.0	213	225	222	65	9,589	376	3.9%	317	3.3%	H
RAIL CREST FARMS	LES BRYAN PURVIS LARRIN	LYN	219.7	218	225	216	55	9,852	376	3.8%	312	3.2%	H
EVENSTAR	SCOTT & JOYCE JACKSON	GANANOQUE	217.0	217	219	215	54	9,850	368	3.7%	310	3.1%	H
PURITY HOLSTEINS	KELVIN KERR	ADDISON	213.3	211	217	212	16	9,994	384	3.8%	317	3.2%	H
MOUNT AIRY HOLSTEINS	NEIL, SCOTT & JOE MODLER	GANANOQUE	209.7	205	219	205	72	9,337	371	4.0%	297	3.2%	H
TANGLIN FARM	STEPHEN COOTE	FRANKVILLE	208.0	204	215	205	73	8,975	351	3.9%	288	3.2%	H
LENNOX-ADDINGTON (AVERAGE 213.7)													
MACLAUGHLIN FARM INC		TAMWORTH	263.7	260	269	262	57	11,589	444	3.8%	372	3.2%	H
HYKABODE	ALLAN HUYCK	BATH	243.0	245	245	239	46	11,150	413	3.7%	346	3.1%	H
LOCUST DELL	ROBERT GROOMS	NAPANEE	239.0	245	241	231	35	10,853	397	3.7%	326	3.0%	H
POPLARDELL HOLSTEINS	CAUGHEY & WALHOUT	STELLA	234.7	224	244	236	44	10,687	432	4.0%	359	3.4%	H
MILLSPRING	WAYNE MILLIGAN	NAPANEE	223.0	223	232	214	86	10,066	388	3.9%	308	3.1%	H
RIPLEBROOK	KEVIN MACLEAN	NAPANEE	222.7	223	223	222	110	10,189	376	3.7%	321	3.2%	H
PYNACKER HOLSTEINS	GARY SONNEVELD	BATH	221.7	218	223	224	53	9,907	377	3.8%	324	3.3%	H
MARTINGALE	CLARKE MARTIN	SELBY	217.7	208	227	218	76	9,423	382	4.1%	315	3.3%	H
ENRICO FARMS	RICK KELDERMAN	NAPANEE	217.3	217	213	222	49	9,863	359	3.6%	322	3.3%	H
PAULRIDGE FARMS	RALPH PAUL	NAPANEE	216.7	207	231	212	58	9,652	399	4.1%	313	3.2%	H
BROWNLANDS	ALAN BROWN & SON	ENTERPRISE	215.7	211	222	214	56	9,787	381	3.9%	315	3.2%	H
MANITOULIN-SUDSBURY W (AVERAGE 223.7)													
OSHADENAH HOLSTEINS	RONALD & JAMES ANSTICE	TEHKUMMAH	230.3	228	233	230	43	10,341	392	3.8%	333	3.2%	H
JONELLA FARMS	JOHN & SUZANNE MOONEY	MASSEY	222.3	218	221	228	61	9,952 R	373	3.7%	330	3.3%	H
NOLAND ACRES AYRSHIRIES	LARRY NOLAND	SPRINGBAY	221.3	211	223	230	51	7,502	326	4.3%	268	3.6%	A
EMIRY FARMS LTD	KEITH & ALAN EMIRY	MASSEY	220.7	222	223	217	86	9,243 R	345	3.7%	288	3.1%	H
MIDDLESEX (AVERAGE 213.4)													
STANTON BROS LTD	L, J & J STANTON	ILDERTON	281.3	278	291	275	661	11,988 *	466	3.9%	379	3.2%	H
O'NEIL FARMS	STEVE O'NEIL	THORNDALE	251.3	251	252	251	70	10,678	398	3.7%	341	3.2%	H
MARVALE FARMS LTD	ISAAK & HELENA KLASSEN	MOSSLEY	249.0	245	259	243	47	11,315	444	3.9%	356	3.1%	H
GOLDEN MEADOW HOLSTEINS	KENNETH R HUTCHESON	MOSSLEY	243.3	247	237	246	79	9,975	393	3.9%	330	3.3%	HJ
CASTLE HILL HOLSTEINS	DOUGLAS A BEATTIE	LONDON	242.7	242	244	242	62	10,390	390	3.8%	332	3.2%	H
GROGAST FARM LTD	SIMON DEGROOT	STRATHROY	242.0	241	249	236	30	10,863	417	3.8%	338	3.1%	H
WONBROOK FARM	DAVID WONNACOTT	ARVA	242.0	245	248	233	21	11,067	417	3.8%	337	3.0%	H
PLOVER HAVEN FARMS INC	W & C VAN DEN OETELAAR	ILDERTON	241.3	238	247	239	80	10,742	412	3.8%	342	3.2%	H
NEWLANDS FARMS LTD	WILLIAM GRIEVE	DORCHESTER	240.7	237	249	236	69	10,933	426	3.9%	346	3.2%	H
CAVANA LECK FARM LTD		BELMONT	239.7	233	248	238	76	10,880	429	3.9%	352	3.2%	H
NUVIEW	GERALD & DAVID JOHNSON	THORNDALE	237.7	241	236	236	60	10,237	384	3.8%	324	3.2%	HJ
GREENWAY FARMS LTD	ED GROENEWEGEN	LUCAN	237.7	239	236	238	58	11,043	406	3.7%	351	3.2%	H
LONEDGE HOLSTEINS INC	TED & DAVE BROWN	ILDERTON	234.7	235	245	224	79	10,638 *	412	3.9%	323	3.0%	H
WHITE CROSS FARMS	WILLY & DORIE KROSSE	ARVA	234.0	225	251	226	116	10,029	417	4.2%	322	3.2%	H
MCCUTCHEON DAIRY FARMS	MITCH MCCUTCHEON	THORNDALE	233.0	227	244	228	133	10,064 R	401	4.0%	321	3.2%	H
DAIRY ACRES FARMS LTD	ERVIN BRYANT	STRATHROY	233.0	228	242	229	127	10,258	405	3.9%	329	3.2%	H
CORNITA	CORNE VERHEYEN	PARKHILL	232.0	231	237	228	164	10,385	396	3.8%	326	3.1%	H
ZOLA FARMS	RUDY SCHUURMAN	MOSSLEY	232.0	229	237	230	93	10,052	388	3.9%	321	3.2%	HJ
TALSDALE HOLSTEINS	KEN & SHIRLEY TALSMAN	KERWOOD	231.7	230	238	227	29	10,074	386	3.8%	316	3.1%	H
BLOOMFIELD FARMS LTD	BARRY & BRIAN BLOOMFIELD	ILDERTON	230.3	233	226	232	72	10,493 R	376	3.6%	331	3.2%	H
SLEEGERDALE FARMS LTD	HARRY SLEEGERS	BELMONT	230.3	233	219	239	62	9,108	370	4.1%	318	3.5%	HJ
HILLMARK HOLSTEINS	GERALD HILL	ILDERTON	229.7	230	224	235	37	9,967	361	3.6%	326	3.3%	H
DORTHOLME	JOHN DORTMANS JR	STRATHROY	228.0	219	237	228	55	9,961	404	4.1%	331	3.3%	H B
BLOEMEN DAIRY FARMS		LUCAN	225.7	228	230	219	389	10,021	376	3.8%	306	3.1%	H
CADDENALE HOLSTEINS	STEVEN CADDEY	DORCHESTER	225.0	227	225	223	32	9,608	355	3.7%	301	3.1%	H
ALFINCH HOLSTEINS	AL FINCH	BELMONT	224.7	224	225	225	35	9,243	368	4.0%	304	3.3%	HJ
PIEDRO FARMS	PETER BAKKER	MT BRYDGES	221.0	225	214	224	74	10,308 R	364	3.5%	327	3.2%	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 218.1 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis)

*Greater than 2X 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.

PUBLISHABLE HERD LISTING - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
HIGHBRIDGE FARM	A & J HOOGERBRUGGE	PARKHILL	219.7	217	219	223	98	9,547	358	3.7%	313	3.3%	H
COMRIE FARMS LTD	NORM MCNAUGHTON	LONDON	218.7	216	218	222	45	9,734	365	3.7%	318	3.3%	H
ECHOGLEN FARM	PAUL HUNTER	DORCHESTER	218.0	209	225	220	33	9,268	382	4.1%	313	3.4%	HJ
HOOGENDOORN FARMS	M & H HOOGENDOORN	APPIN	215.0	218	212	215	114	9,810	355	3.6%	310	3.2%	H
NIAGARA (AVERAGE 208.9)													
FREREHAVEN FARMS LTD		WELLANDPORT	267.7	264	274	265	20	11,840	457	3.9%	379	3.2%	H
MAPLELAWN FARM	DAVE MCKINNELL	SMITHVILLE	262.3	250	289	248	16	11,258	488	4.3%	357	3.2%	H
SUMMERS FARM LTD		FONTHILL	257.0	257	263	251	82	11,449	436	3.8%	356	3.1%	H
ABBYLAYNE	ALBERT FLEDDERUS	LOWBANKS	253.7	251	261	249	73	11,366	439	3.9%	358	3.1%	H
MOONLIGHT DAIRY	JAN VAN WELY	CAISTOR CENTER	249.3	247	258	243	72	11,829	459	3.9%	369	3.1%	H
SILVERHOLME HOLSTEINS LTD		ST ANNS	247.3	251	245	246	52	11,214	406	3.6%	350	3.1%	H
DEVANS HOLSTEINS	DAVID EVANS	SMITHVILLE	241.7	241	244	240	37	11,185	420	3.8%	354	3.2%	H
MAROBING FARMS LTD	R & T VAN WYNGAARDEN	ST ANNS	241.0	238	245	240	41	10,969	416	3.8%	352	3.2%	H
FEEDERLANE & MOTTLE	DON & KEN GREEN	WAINFLEET	237.0	238	241	232	65	10,864	409	3.8%	337	3.1%	H
BAARCREEK FARMS LTD	DICK & BONNIE BAarda	SMITHVILLE	233.0	232	234	233	39	10,408	392	3.8%	333	3.2%	H
WHITTNER HOLSTEINS	HOWARD AUGUSTINE	WAINFLEET	230.3	224	237	230	30	10,443	410	3.9%	340	3.3%	H
VELLHAVEN FARM INC	DAVID & MARLENE VELLENGA	SMITHVILLE	229.0	226	234	227	43	10,241	394	3.8%	327	3.2%	H
GREENVIEW	RON YUNGBLUT	FONTHILL	225.0	226	226	223	43	10,245	381	3.7%	322	3.1%	H
KEN HUIZINGA	HUIZINGA FARMS INC	WAINFLEET	219.7	214	229	216	90	9,589	381	4.0%	308	3.2%	H
JOY ACRES	A & N HUIZINGA	WELLANDPORT	216.3	219	207	223	35	9,787	341	3.5%	317	3.2%	H
HOMEVALLEY HOLSTEINS LTD	RICHARD & MARION RAHM	WELLANDPORT	215.7	209	222	216	40	9,445	373	3.9%	311	3.3%	H
NORTHCREEK	CON & CHRIS BARTELS	WAINFLEET	210.3	214	207	210	61	10,077	363	3.6%	315	3.1%	H B
MILSTEIN FARMS INC		WAINFLEET	209.0	205	214	208	89	9,498	366	3.9%	306	3.2%	H
FRIESO FARMS	ANDREW & DEANA VELLENGA	SMITHVILLE	209.0	212	207	208	49	9,338	344	3.7%	295	3.2%	HJ
NIPISSING-PARRY SOUND (AVERAGE 206.3)													
FERME CASCADE SEGUIN INC	J, A & J SEGUIN	NOELVILLE	241.3	234	244	246	64	10,130	394	3.9%	340	3.4%	H
PARVIEW FARMS INC	J & M PARSONS	CACHE BAY	235.7	229	241	237	46	10,390	407	3.9%	342	3.3%	H
GROLEA FARM	BLAIR & CHERIE GROVE	MATTAWA	222.3	216	229	222	32	9,623	379	3.9%	315	3.3%	H
LA FERME IDEALE LTEE	MARC & ALAIN SEGUIN	NOELVILLE	219.3	210	232	216	85	9,412	387	4.1%	308	3.3%	H
BLUEBERRY RIDGE FARM	MURRAY & TOM JANTZI	WARREN	213.3	209	218	213	47	9,477	365	3.9%	307	3.2%	H
FERME FRANCORIVE LTEE	JP & SYLVIANE BEAULIEU	NOELVILLE	213.3	209	221	210	41	9,335	367	3.9%	299	3.2%	H
FERME VERNER FARM	F & C BEAUDRY	VERNER	212.3	209	219	209	46	9,258	360	3.9%	296	3.2%	H
DUROCHER HOLSTEINS	P BEAUDRY & L RIBERDY	VERNER	206.3	209	204	206	40	9,796	353	3.6%	307	3.1%	H
NORFOLK (AVERAGE 230.9)													
MARBANK FARMS LTD	JACK & ANKJE BOOTSMA	PORT DOVER	286.3	290	294	275	99	13,022 *	490	3.8%	393	3.0%	H
GARY R WATT		WATERFORD	244.7	246	244	244	61	10,938	404	3.7%	346	3.2%	H
KEITH & GARY CHIPPS		DELHI	239.3	240	247	231	34	10,812	412	3.8%	332	3.1%	H
MEADOW LYNN J FARMS	FRED JUDD	SIMCOE	236.3	245	220	244	44	7,437	360	4.8%	281	3.8%	J
DONNEK FARMS	GORDON P MOORE	WATERFORD	224.7	216	234	224	71	9,675	389	4.0%	320	3.3%	H
NORTHUMBERLAND (AVERAGE 205.6)													
HOFTYZER FARMS	ALBERT HOFTYZER	FRANKFORD	280.7	278	296	268	71	12,623 *	498	3.9%	387	3.1%	H
SUNNYBROOK	RONALD WATSON	CAMPBELLFORD	246.3	246	254	239	41	11,410	434	3.8%	350	3.1%	H
ROLLING ACRES	JANE & HERMAN KAPTEYN	COBOURG	244.0	243	246	243	97	10,709	401	3.7%	342	3.2%	H
WILL-O-LANE FARM	DALE LOUCKS	CAMPBELLFORD	241.3	235	246	243	49	10,762	418	3.9%	354	3.3%	H
MILVALEA HOLSTEINS	BART & NANCY NELSON	BALTIMORE	238.7	239	242	235	40	11,166	419	3.8%	348	3.1%	H
STIRLANCE FARM	BRUCE & PETER STEWART	BRIGHTON	237.7	244	238	231	41	10,839	394	3.6%	327	3.0%	H
COMBVIEW FARMS LTD	BOB & MARION MCCOMB	CASTLETON	232.7	231	234	233	47	10,376	388	3.7%	333	3.2%	H
DORLAND FARMS LTD	WILLIAM DORLAND	BRIGHTON	230.3	228	239	224	140	10,164	395	3.9%	317	3.1%	H
RAINBOWS END	BRIAN ATKINSON & FAMILY	WARKWORTH	226.3	223	223	233	37	10,448	389	3.7%	347	3.3%	H
STONYBROOK HOLSTEINS	HOSKIN FARMS LTD	COBOURG	225.3	229	221	226	269	10,183	367	3.6%	320	3.1%	HJ
FOXDALE LTD	JERRY & PETER FOX	WOOLER	225.0	221	229	225	36	10,117	389	3.8%	328	3.2%	H
LOVSHIN FARMS LTD	NORMAN LOVSHIN	COBOURG	224.7	223	226	225	33	10,204	383	3.8%	328	3.2%	H
OCONCREST	PAUL O'CONNOR	HASTINGS	224.7	218	235	221	18	9,651	385	4.0%	309	3.2%	H

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne de composite MCR provinciale de 218.1 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau)

*plus de 2x 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 - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
ARCADIA FARMS	BOYD & JIM NELSON	CODRINGTON	221.3	215	225	224	60	9,608	371	3.9%	317	3.3%	H
WILLIPET FARM	W & C PETHERICK	CAMPBELLFORD	219.3	215	230	213	62	9,870	393	4.0%	311	3.2%	H
KINGSWAY HOLSTEINS	GORD McMILLAN	HASTINGS	219.0	215	225	217	67	9,996	387	3.9%	320	3.2%	H
ALMERSON FARMS	EVAN & MARILYN PETHERICK	CAMPBELLFORD	217.3	216	218	218	61	9,361	370	4.0%	306	3.3%	HJ
FRANK MCKELVIE		CAMPBELLFORD	216.3	219	219	211	56	10,011	372	3.7%	307	3.1%	H
PRINSFIELDS	DONALD & GRETA PRINS	WOOLER	215.3	217	219	210	38	9,937	373	3.8%	307	3.1%	H
BENSONCREST FARMS	GARRY & CRAIG BENNETT	CAMPBELLFORD	213.3	210	217	213	46	9,462	363	3.8%	306	3.2%	H
CURLHOLM / CURLHAVEN FARMS		CAMPBELLFORD	212.3	212	217	208	43	9,715	368	3.8%	302	3.1%	H
CLEUGHLAND FARM	DAVID & DIANE CLEUGH	CAMPBELLFORD	210.7	208	214	210	39	9,158	349	3.8%	294	3.2%	H
COMBHAVEN FARMS	WAYNE & DAVE MCCOMB	CASTLETON	209.3	213	201	214	40	9,898	349	3.5%	315	3.2%	H
HARKEN HOLSTEINS	K & H MCCULLOCH	CAMPBELLFORD	208.0	205	207	212	40	9,245	346	3.7%	304	3.3%	H
OXFORD (AVERAGE 226.8)													
CITY VIEW FARMS	INNES FARMS INC	WOODSTOCK	292.0	291	299	286	79	13,121 *	497	3.8%	410	3.1%	H
RINGIA FARMS LTD	MULDER FAMILY	LAKESIDE	284.7	288	290	276	352	12,632 *	473	3.7%	386	3.1%	H
ELMWOLD FARMS	CHRIS & PAUL BUCHNER	BROWNSVILLE	281.0	282	296	265	151	12,180 *	477	3.9%	365	3.0%	H
PARADIGM HOLSTEINS	STEVE VANDENDOOL	WOODSTOCK	279.7	287	281	271	70	12,626 *	460	3.6%	380	3.0%	H
HAMMONDVIEW FARMS LTD	S & B/B & B HAMMOND	INGERSOLL	278.3	278	276	281	95	12,419	459	3.7%	400	3.2%	H
WILLIAM D MCINTOSH		EMBRO	277.7	266	308	259	69	12,143 *	523	4.3%	377	3.1%	H
GREIDEN FARMS LTD	CEES HAANSTRA	ST MARYS	276.7	284	283	263	541	12,637 *	467	3.7%	373	3.0%	H
DON RICHARDSON		ST MARYS	274.3	280	267	276	39	8,777	330	3.8%	280	3.2%	MH
DOANLEA	DONALD DOAN	NORWICH	269.3	271	272	265	85	12,213 *	459	3.8%	381	3.1%	HA
WILJAVEN	WILL & JACQUELINE KOOT	THAMESFORD	268.3	266	278	261	46	11,440	446	3.9%	360	3.1%	H
LARENWOOD FARMS LTD		DRUMBO	268.0	270	277	257	75	11,994	457	3.8%	363	3.0%	H
DAIRYDALE	JOHN GARNER	EMBRO	268.0	266	279	259	71	11,770 *	459	3.9%	365	3.1%	H
SMITHDEN HOLSTEINS	JAMES SMITH	WOODSTOCK	266.7	260	271	269	91	11,678	456	3.9%	386	3.3%	HJ
WILMARLEA FARMS	JOHN & WILLARD MACKAY	EMBRO	264.3	263	275	255	123	11,804 *	459	3.9%	365	3.1%	H
DONEAN FARMS INC	DOUG MATHESON	EMBRO	264.3	269	261	263	42	12,181 *	437	3.6%	381	3.1%	H
SHINESS HOLSTEINS LTD	GLEN & DAN MATHESON	EMBRO	263.0	269	271	249	79	11,901 *	446	3.7%	351	2.9%	H
HARCOLM FARMS LTD	DWIGHT HARGREAVES	BEACHVILLE	262.0	259	267	260	37	11,159 R	453	4.1%	366	3.3%	HJ
MARKRIDGE HOLSTEINS	DARRYL & GARY MARKUS	BEACHVILLE	261.7	256	274	255	46	11,367	456	4.0%	361	3.2%	HJ
DIRK BOER		WOODSTOCK	261.0	265	257	261	90	11,628 *	417	3.6%	364	3.1%	H
WIKKERINK FARMS LTD	ROGER WIKKERINK	NORWICH	261.0	253	269	261	56	11,911 R	471	4.0%	391	3.3%	H
ELARDA FARMS LTD	C & G VAN WELY	EMBRO	259.0	259	269	249	179	11,433 *	443	3.9%	350	3.1%	HJ
KLOEPFER HOLDINGS LTD		INGERSOLL	258.7	255	270	251	144	11,584	456	3.9%	365	3.2%	H
BRIGHTSIDE DAIRY INC	HENK VAN ROEKEL	INNERKIP	258.7	260	262	254	80	10,807 *	405	3.7%	338	3.1%	H
BUISTLANE FARMS LTD	KLAAS & GERDA BUIST	MOUNT ELGIN	258.3	254	263	258	52	11,454	441	3.9%	370	3.2%	H
SPERO HOLSTEINS LTD	DAVID & JOYCE VANDERSPEK	EMBRO	255.0	264	254	247	104	11,724 *	421	3.6%	351	3.0%	HJ
ALTOFARM	OTTO ZONDAG	TILLSONBURG	253.3	251	260	249	78	11,195	429	3.8%	353	3.2%	H
CLAESSIC FARMS	JOHN & JO-ANN CLAESSENS	INGERSOLL	252.7	264	231	263	56	7,743	367	4.7%	292	3.8%	J
ROESBETT HOLSTEINS	GERRY & DEBBIE ROEFS	LAKESIDE	252.7	245	267	246	38	10,605	438	4.1%	343	3.2%	HJ
OOSTVIEW FARM LTD	H & R VAN OOSTVEEN	LAKESIDE	252.0	247	266	243	114	11,145	445	4.0%	350	3.1%	H
MARIEN FARMS	MARDINE PELDERS	EMBRO	251.0	245	267	241	110	11,034	444	4.0%	345	3.1%	H
WALNUTLAWN	BURNELL & DARLENE ZEHR	TAVISTOCK	251.0	243	263	247	58	11,473	461	4.0%	369	3.2%	H
HEEG DAIRY INC	SYTSE & ANITA HEEG	NEW HAMBURG	249.7	238	261	250	92	11,004 R	449	4.1%	369	3.4%	H
KARNILLA	DEAN & DOUG KARN	WOODSTOCK	249.0	240	266	241	85	10,849	445	4.1%	344	3.2%	H
HAZELDOM & HANALEE HOLSTEINS	HANK HAZELEGER	EMBRO	249.0	246	253	248	74	11,189	427	3.8%	358	3.2%	H
HIGHHAVEN HOLSTEINS INC	DIRK HEEG	TAVISTOCK	248.3	246	247	252	95	11,113	413	3.7%	361	3.2%	H
WYKHOLME FARM	JOHN & MELANIE VANWYK	WOODSTOCK	247.3	251	250	241	70	11,079 *	411	3.7%	340	3.1%	H
MAPLEBURG HOLSTEINS	ROBERT & DOROTHY GARFAT	WOODSTOCK	246.3	241	253	245	34	10,752	419	3.9%	350	3.3%	H
GREEN ALDA FARM INC	CECIL HOFSTETTER	PLATTSVILLE	244.0	232	272	228	34	10,656	465	4.4%	333	3.1%	H
MARKWOOD FARMS INC	PETER & PAULINE MARKUS	BEACHVILLE	242.3	238	247	242	103	10,480	403	3.8%	339	3.2%	H
GIERDOWN FARMS LTD	HARRY & CODY DE GIER	TAVISTOCK	241.3	236	245	243	116	10,928	419	3.8%	357	3.3%	H
HAZELCREST	JOHN & NANCY HAZELEGER	EMBRO	240.0	231	254	235	61	10,735	439	4.1%	347	3.2%	HJ
HAMMONDWNS FARMS	DAVID HAMMOND	INGERSOLL	239.7	228	262	229	195	9,638	412	4.3%	308	3.2%	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 218.1 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis)

*Greater than 2X 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.

PUBLISHABLE HERD LISTING - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
WERKHOLM HOLSTEINS LTD	FRANK & KEVIN WERKEMA	EMBRO	239.7	242	248	229	68	11,264 *	428	3.8%	340	3.0%	H
JANSEN FARMS LTD	JEFF & CHRIS JANSEN	WOODSTOCK	239.3	240	240	238	123	10,455	388	3.7%	331	3.2%	H
LEM-LAR FARMS LTD	DANIEL LAEMMLER	WOODSTOCK	239.3	226	257	235	48	10,396	437	4.2%	343	3.3%	H
KLYNHILL HOLSTEINS	HEIN & THEA VAN DER KLYN	BURGESSVILLE	238.7	228	260	228	87	10,102	426	4.2%	321	3.2%	H
KELDERVIEW HOLSTEINS	P & B OP DEN KELDER	SALFORD	238.0	234	243	237	122	10,364 R	400	3.9%	335	3.2%	H
GREENMOOR FARMS	PAUL SHULMAN	EMBRO	238.0	249	224	241	99	7,395 R	358	4.8%	271	3.7%	JH
DANENSVIEW FARMS INC	JACK & JANE DANEN	TAVISTOCK	237.7	239	246	228	67	10,783	411	3.8%	328	3.0%	H
FRAHOLME	MARK & WAYNE FRASER	EMBRO	237.3	235	253	224	72	10,305 R	412	4.0%	314	3.0%	H
ZORLAND FARMS LTD	R & S MCROBERTS	EMBRO	237.0	246	237	228	64	10,847	389	3.6%	320	3.0%	H
CELMAR DAIRY LTD	MARCEL & ANNICK STEEN	NORWICH	236.7	230	248	232	112	10,539 R	421	4.0%	338	3.2%	H
NEW GALMA DAIRY	N & W ZELDENRIJK	MT ELGIN	236.3	235	242	232	129	10,611 R	406	3.8%	335	3.2%	H
VANVIEW FARMS INC		BURGESSVILLE	236.3	234	241	234	77	10,262	392	3.8%	327	3.2%	H
VIEWLAND FARM LTD	DAVE OLDER	THAMESFORD	235.7	226	253	228	39	10,273	428	4.2%	331	3.2%	H
MAYBLOSSOM	JOOST & BONNIE JONGERT	EMBRO	235.0	236	234	235	118	10,641	392	3.7%	336	3.2%	H
DRIANNEH GREEN DAIRY LTD	ARNOLD DEBOER	MT ELGIN	235.0	229	243	233	110	10,441 R	412	3.9%	338	3.2%	H
INNLAWN	FRED INNES	EMBRO	234.7	232	247	225	44	10,599	418	3.9%	326	3.1%	H
BLAIR W KELNER		WOODSTOCK	234.7	230	248	226	41	10,044	403	4.0%	316	3.1%	H
HOENHORST FARMS LTD	G & M WENSINK	INNERKIP	234.0	226	234	242	302	9,791 R	375	3.8%	333	3.4%	H
GRENELLEN HOLSTEINS	BRAD GREEN	EMBRO	233.3	234	239	227	72	10,606	401	3.8%	326	3.1%	H
NATHAN WADE		WOODSTOCK	233.0	244	211	244	31	7,512	351	4.7%	284	3.8%	J
JANERIC FARMS LTD	NEAL HOWARD	WOODSTOCK	232.7	227	241	230	68	10,040	400	4.0%	326	3.2%	JH
VELROB	STEVEN & CAROL VELDMAN	EMBRO	232.7	236	238	224	65	10,540 *	395	3.7%	319	3.0%	H
JASAL HOLSTEINS	JIM & KATH & DAVID GRIEVE	EMBRO	232.7	235	233	230	57	10,710 *	396	3.7%	334	3.1%	HJ
GEMINAECO	GEORGE OFIELD	EMBRO	232.7	230	225	243	16	8,018	322	4.0%	278	3.5%	A
STIEK FARMS INC	ERIK & MIRJAM ROTTEVEEL	TAVISTOCK	232.3	235	235	227	161	10,836	403	3.7%	334	3.1%	H
MARKVALE HOLSTEINS	C & W MARKUS	BEACHVILLE	231.3	223	243	228	67	9,699	394	4.1%	317	3.3%	HJ
VREDEWIJK DAIRY	DIRK-JAN GRIFFIOEN	TAVISTOCK	229.7	230	237	222	91	10,595 *	405	3.8%	325	3.1%	H
FRAMAN	BRAD FRASER	EMBRO	229.7	228	237	224	59	10,588 R	409	3.9%	331	3.1%	H
DESTINATION DAIRY LTD	ALLARDUS NAUTA	WOODSTOCK	228.7	228	230	228	122	10,377	389	3.7%	330	3.2%	H
ORNUM FARMS LTD	FRED MUNRO	EMBRO	228.7	226	235	225	87	9,843	381	3.9%	313	3.2%	H
GROBROOK FARM LTD	N GROOT & J HEINSBROEK	INGERSOLL	228.7	232	214	240	75	6,619	331	5.0%	260	3.9%	J
FARALARAY HILL FARMS LTD	STEVE & TERESA MACKAY	EMBRO	228.3	221	247	217	172	9,691	402	4.1%	304	3.1%	H
HIGHLAND VIEW HOLSTEINS	NICO BYL	SALFORD	228.0	224	233	227	38	9,961	384	3.9%	321	3.2%	H
BRIGHTBRIDGE FARMS INC	DEREK SCHIPPER	BRIGHT	227.7	229	225	229	87	10,202	373	3.7%	325	3.2%	HA
NOORLAND	JAN NOORLAND	TILLSONBURG	227.7	226	230	227	75	10,136	384	3.8%	325	3.2%	H
MARTHAVEN HOLSTEINS	JOHN MARTIN	WOODSTOCK	227.7	227	228	228	20	10,327	384	3.7%	329	3.2%	H
RENHOPE FARM LTD	CRAIG & CARA RENKEMA	WOODSTOCK	227.0	229	226	226	60	10,162	370	3.6%	318	3.1%	H
WITVIEW FARM	HUGH DEWIT	EMBRO	227.0	222	241	218	51	10,016	403	4.0%	314	3.1%	H
VONBURG FARMS	CARL & LISA VONDERVOORT	WOODSTOCK	226.7	231	234	215	39	10,480	393	3.8%	311	3.0%	H
OSTRANDER FARMS LTD	JAN VAN BARNEVELD	TILLSONBURG	226.3	228	226	225	127	10,068	370	3.7%	316	3.1%	H
STEVELEIGH HOLSTEINS	STEVE WITMER	WOODSTOCK	226.0	226	226	226	50	10,118	376	3.7%	322	3.2%	H
HARPHIL HOLSTEINS	PETER & INA VAN HAREN	BROWNSVILLE	226.0	224	226	228	42	9,888 R	369	3.7%	319	3.2%	H
WOODSTONIAN HOLSTEINS INC	KEES & WILMA OVERZET	INGERSOLL	225.7	221	232	224	82	10,338	403	3.9%	334	3.2%	H
NAGELHAVEN FARMS LTD	ANDRIES & VERA NAGELHOUT	SPRINGFIELD	225.3	223	226	227	112	9,849	372	3.8%	320	3.2%	H
DYKHOLM FARMS LTD	HARRY DYKXHOORN	BROWNSVILLE	225.0	223	229	223	111	10,115	387	3.8%	323	3.2%	H
FARAMACK	GORDON MACKAY	EMBRO	225.0	223	229	223	84	9,942	378	3.8%	316	3.2%	H
GLENBERT	GLEN SIM	EMBRO	224.7	216	243	215	48	9,863	411	4.2%	312	3.2%	H
GREENHOLM FARMS	GORDON GREEN	EMBRO	224.3	221	232	220	176	10,073	392	3.9%	319	3.2%	H
CANADAIRY FARM	NEIL & SUZANNE STOOP	SALFORD	223.7	220	232	219	24	9,762	383	3.9%	311	3.2%	H
STONEHENGE HOLSTEINS	RON LIGHTFOOT	HICKSON	223.3	225	225	220	81	10,193	378	3.7%	317	3.1%	H
DARCROFT FARM LTD	PAUL & ELLEN MACLEOD	WOODSTOCK	223.3	215	241	214	75	9,949	414	4.2%	314	3.2%	H
GRENOOK FARMS INC	BOB & KAREN GREEN	EMBRO	223.0	220	232	217	79	10,024	390	3.9%	315	3.1%	H
VAN DE BELT DAIRY FARM	GERRIT & ANJA VAN DE BELT	MT ELGIN	222.7	215	230	223	94	9,748 R	388	4.0%	323	3.3%	H
JOREN HOLSTEINS	SHAYNE & VAL JONES	WOODSTOCK	222.7	222	223	223	32	9,548	377	3.9%	312	3.3%	HJ

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 218.1 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau)

*plus de 2x 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 - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
SUGAR HILL	JONATHAN & SHELLY HOWE	EMBRO	222.0	233	206	227	55	7,143 *	335	4.7%	261	3.7%	J M
ROSS LOCH	JIM & KAREN ROSS	EMBRO	221.7	222	227	216	37	9,820	374	3.8%	305	3.1%	H
VELDALE FARMS LTD	E & J VELDHUIZEN JR	WOODSTOCK	221.3	220	226	218	109	9,690	371	3.8%	306	3.2%	H
TRIPLEKAY HOLSTEINS	WILLIAM MCKAY	EMBRO	221.3	221	224	219	46	9,746	369	3.8%	308	3.2%	H J
INNESCROFT FARM	MATTHEW INNES	EMBRO	221.3	219	223	222	35	9,828	372	3.8%	316	3.2%	H
MARSTOU FARMS LTD	MARINUS STOUWDAM	WOODSTOCK	221.0	226	223	214	103	10,022	367	3.7%	303	3.0%	H
BRETZ FARMS LTD	ELMER BRETZ	PLATTSVILLE	221.0	224	225	214	94	9,865	369	3.7%	301	3.1%	H J
A & K VAN LITH	CASSEL DAIRY FARMS	BRIGHT	220.7	218	223	221	122	9,529	361	3.8%	308	3.2%	H
CONDON HOLSTEINS	TREVOR & ISOBEL MORRIS	THAMESFORD	220.7	215	228	219	57	9,778 R	385	3.9%	317	3.2%	H
COMPASS DAIRY FARM	BEN DE BEER	MT ELGIN	220.3	214	229	218	319	9,492	378	4.0%	308	3.2%	H
GIERCREST FARMS LTD	HARRY DE GIER	TAVISTOCK	220.3	213	230	218	140	9,517	382	4.0%	311	3.3%	H
WARDWAY FARM	BRUCE WARD	WOODSTOCK	219.7	221	227	211	66	10,132	384	3.8%	306	3.0%	H
LOCHALSH HOLSTEINS INC		EMBRO	219.3	224	228	206	163	10,199 *	386	3.8%	299	2.9%	H
BRI-LIN JERSEYS	BRIAN & LINDA RAYMER	BRIGHT	219.0	225	207	225	38	6,809	337	4.9%	257	3.8%	J
PEEL (AVERAGE 220.3)													
ARMSTRONG MANOR		CALEDON	287.7	274	305	284	255	12,141 *	503	4.1%	402	3.3%	H
CHESSLAWN FARMS	D & K MATSON	BOLTON	272.3	265	279	273	51	11,865	463	3.9%	389	3.3%	H
ARMLANE	TIMOTHY ARMSTRONG	CALEDON	259.7	253	272	254	33	11,366	474	4.2%	368	3.2%	H J
GLENHOLME JERSEYS	ROBERT & BRUCE MELLOW	CALEDON	257.7	266	235	272	48	8,191	392	4.8%	318	3.9%	J
SKYLINE HOLSTEINS	RICK CARBERRY	CALEDON	236.7	232	244	234	70	10,985	429	3.9%	352	3.2%	H
MOUNT KOLB	PAUL & MARION KOLB	CALEDON	227.0	227	233	221	185	9,936	379	3.8%	308	3.1%	H
APPLEVUE FARMS	GORDON LAIDLAW	BRAMPTON	223.3	219	233	218	67	10,128	399	3.9%	319	3.1%	H
CASTLEDALE FARMS	FRED KOLB	CALEDON	221.7	220	230	215	91	10,056 R	389	3.9%	313	3.1%	H
PERTH (AVERAGE 226.1)													
ERBCREST FARM LTD	DAN & DELMER ERB	MILVERTON	283.7	282	298	271	49	13,048	508	3.9%	397	3.0%	H
HYDEN HOLSTEINS	BRYAN ZEHR	MILVERTON	282.0	281	288	277	44	12,604 *	482	3.8%	394	3.1%	H
BLAUTAL FARM	TED NEUBRAND	BORNHOLM	279.7	273	287	279	29	12,175	476	3.9%	398	3.3%	H
DAVLIN FARMS	DAVE & LINDA MCKAY	MITCHELL	274.7	278	275	271	36	12,986 R	476	3.7%	401	3.1%	H
WALLACEVIEW HOLSTEINS	JOHN & GARRY KOOBS	PALMERSTON	272.7	272	283	263	99	11,925	461	3.9%	369	3.1%	H
JUBILEE FARM	CECIL & NATHAN SIEBENGA	ATWOOD	270.7	266	284	262	69	11,748	466	4.0%	370	3.1%	H
ROGER SPRIEL		ST MARYS	267.7	263	282	258	79	11,918	474	4.0%	371	3.1%	H
ZEHRADE	DALE ZEHR	MILVERTON	266.0	275	261	262	24	12,210	432	3.5%	374	3.1%	H
MARELVUE FARMS	ELI & ELIZABETH MARTIN	GOWANSTOWN	263.3	255	278	257	65	10,804	439	4.1%	348	3.2%	H
ATHLONE FARMS	BRIAN ANDERSON	TAVISTOCK	260.7	255	269	258	131	11,008	452	4.1%	362	3.3%	H J
EBYBROOK HOLSTEINS	RANDY & MARY EBY	LISTOWEL	259.3	268	254	256	22	11,388 *	409	3.6%	349	3.1%	HAJ
1831981 ONTARIO LTD	DOUG & BRENDA BRISBIN	GOWANSTOWN	257.3	254	263	255	47	11,492	439	3.8%	367	3.2%	H
VELDMAN FARMS INC	HENK VELDMAN	HENSALL	257.0	259	263	249	186	11,369	430	3.8%	349	3.1%	H
HANS PFISTER		MITCHELL	257.0	255	271	245	68	11,606	457	3.9%	354	3.1%	H B
CORNERVIEW FARMS INC	LARRY BERTENS	MITCHELL	255.3	256	264	246	73	11,198 R	430	3.8%	343	3.1%	H
WILLEM BAKKER ENTERPRISES	WILLEM BAKKER	LISTOWEL	255.0	258	257	250	244	10,669	393	3.7%	329	3.1%	H
KEVCREST HOLSTEINS	KEVIN BEUERMANN	MITCHELL	254.7	252	259	253	43	11,269	428	3.8%	359	3.2%	H
JPC FARMS INC	JAMIE BEAUMONT	MITCHELL	254.3	255	262	246	154	10,986 *	420	3.8%	338	3.1%	H
SMILEBROOK FARMS INC	THOMAS & INGRID TSCHUDI	MITCHELL	253.7	251	263	247	92	11,211	436	3.9%	352	3.1%	H
MACLEANVIEW	SCOTT MACLEAN	STAFFA	253.7	256	259	246	48	11,491	431	3.8%	351	3.1%	H
HEIDEBEHN HOLSTEINS	W & P TEMMING	STRATFORD	253.7	259	251	251	41	11,617	416	3.6%	358	3.1%	H
HEERDINK FARMS LTD	ALBERT BORGJINK	ST MARYS	252.7	245	274	239	228	10,816	450	4.2%	336	3.1%	H
AVONBANK HOLSTEINS	HENRY & KEVIN WYDEVEN	ST MARYS	252.0	246	268	242	85	11,391	462	4.1%	355	3.1%	H
NOORDCREEK	M & A NOORDAM	GOWANSTOWN	251.7	249	266	240	48	11,169 R	442	4.0%	342	3.1%	H
LEGACY HOLSTEINS	S DOLSON & DR GALBRAITH	ATWOOD	251.0	253	256	244	50	11,475 R	433	3.8%	353	3.1%	H
SQUIBBHAVEN	DAVID SQUIBB	STAFFA	250.7	248	257	247	32	11,130	427	3.8%	352	3.2%	H
ROYALMAR FARMS LTD	BRAD MARTIN	GOWANSTOWN	249.3	247	260	241	41	11,084 R	436	3.9%	344	3.1%	H
LEUTENECKER FARMS	ROMAN LEUTENECKER	GOWANSTOWN	248.3	245	258	242	86	10,782	423	3.9%	339	3.1%	H
VRONERNES DAIRY	JOHN DUF	LISTOWEL	248.3	239	267	239	78	10,178	424	4.2%	324	3.2%	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 218.1 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis)

*Greater than 2X 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.

PUBLISHABLE HERD LISTING - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
AVONVIEW FARMS LTD	S & A M TERPSTRA	ST PAULS	248.0	250	249	245	56	11,148	414	3.7%	348	3.1%	H
CNOSSOME HOLSTEINS	S & A CNOSEN	BRUNNER	248.0	246	254	244	38	11,234	431	3.8%	354	3.2%	H
REIJUNEN DAIRY FARMS	J & M REIJUNEN	ST MARYS	247.0	253	242	246	145	11,409	407	3.6%	354	3.1%	H
MAPLEVIEW FARMS		LISSTOWEL	246.7	249	246	245	57	11,237	412	3.7%	350	3.1%	H
LIN VALLEY	RANDY MARTIN	GOWANSTOWN	246.7	247	246	247	52	11,055	408	3.7%	351	3.2%	H
BIRCHLAWN FARMS LTD		ATWOOD	246.3	240	252	247	470	10,585	411	3.9%	347	3.3%	H
DANZEL HOLSTEINS	ED & JULIE DANEN	SHAKESPEARE	246.3	246	249	244	80	10,951	411	3.8%	347	3.2%	H
SKINHEIR HOLSTEINS	KEVIN & PAULINE SKINNER	MITCHELL	245.0	242	257	236	35	10,586	417	3.9%	328	3.1%	H
SOUTHEAST HOLSTEINS	H & K-J KLOOSTER	TAVISTOCK	242.7	240	251	237	92	10,602	413	3.9%	334	3.2%	H
SHYLANE HOLSTEINS		STRATFORD	242.0	239	250	237	64	10,683	415	3.9%	336	3.1%	H
STELLETE	STEFAN & LETICIA MUELLER	MILVERTON	242.0	242	241	243	61	10,712	397	3.7%	343	3.2%	H
M D F	HANS & DANIELA MEIER	GOWANSTOWN	241.0	233	255	235	53	10,499 *	423	4.0%	336	3.2%	H
TEDLIZ	TED & LIZ VAN DEN TEMPTEL	POOLE	240.7	242	236	244	54	11,150 R	404	3.6%	357	3.2%	H
DNA FARMS INC	D & A MURRAY	MITCHELL	240.3	246	230	245	37	9,566	370	3.9%	319	3.3%	H J
CHALANE FARMS	ALAN CLELAND	LISSTOWEL	240.0	242	249	229	50	10,765 R	412	3.8%	326	3.0%	H
ROBWYN	ROBERT & TIM TRACHSEL	TAVISTOCK	239.0	234	248	235	105	10,480	411	3.9%	336	3.2%	H
SPRING VIEW FARM	LANTZ & HYATT	MILVERTON	238.7	246	224	246	30	7,379	357	4.8%	277	3.8%	J A
KENILYN FARMS LIMITED	KEN JACKSON	STRATFORD	237.7	238	243	232	75	10,736	408	3.8%	334	3.1%	H
JOHN WIDEMAN		LISSTOWEL	237.7	239	242	232	49	10,619	399	3.8%	329	3.1%	H
SUTHERHILL FARMS	DAVE STANDEAVEN	ST MARYS	236.7	229	252	229	88	10,322	420	4.1%	329	3.2%	H
GOLDENLANE	LUKE HOEGGER	MITCHELL	236.7	236	241	233	82	10,641	402	3.8%	334	3.1%	H
SHALOM FM ALFALEA IN	MARK CRESSMAN	LISSTOWEL	236.7	241	236	233	43	10,668	391	3.7%	331	3.1%	H
MCLAGAN FARMS	JAMES MCLAGAN	MITCHELL	236.7	244	232	234	42	10,526	372	3.5%	323	3.1%	H
RALEON HOLSTEINS	CLEON & VERA SAUDER	NEWTON	236.3	239	233	237	36	10,667	384	3.6%	336	3.1%	H
LENSLAKE FARMS	HENNO & HENRIET LENSVELT	GOWANSTOWN	236.0	231	245	232	42	10,420	412	4.0%	333	3.2%	H
COOKVIEW	KEVIN COOK	STRATFORD	236.0	237	236	235	32	9,987	374	3.7%	317	3.2%	H J
CONLEE FARMS	R & P CONEYBEARE	LISSTOWEL	235.7	234	242	231	99	10,872 R	417	3.8%	342	3.1%	H
VERACITY HOLSTEIN	LERİY COOK	STRATFORD	235.7	238	234	235	54	10,398	390	3.8%	330	3.2%	H J
ROYAL ACRES	JIM & HEATHER ROBINSON	LISSTOWEL	235.7	237	244	226	44	10,454	401	3.8%	317	3.0%	H
DELFIJA FARM INC	J & M VANWINDEN	ATWOOD	235.0	230	244	231	80	10,013	395	3.9%	321	3.2%	H
COOKHILL FARMS LTD	IRVIN COOK	GADSHILL	234.0	234	233	235	90	10,381	386	3.7%	332	3.2%	H J
DE WITT HAVEN INC	RALPH & HEATHER DEWITT	STRATFORD	233.3	234	234	232	82	10,547	392	3.7%	333	3.2%	H
SCENIC HOLSTEINS	HANS & JOLANDA WEBER	ST MARYS	232.0	230	243	223	189	10,448	410	3.9%	322	3.1%	H
BRAEMERE FARM	PETER JORDAN	STRATFORD	231.0	236	222	235	66	6,876	351	5.1%	260	3.8%	J
SQUIBBLAND	DEAN & DEBBIE SQUIBB	ST PAULS	230.7	229	230	233	61	10,838	402	3.7%	348	3.2%	H
CARRONBROOK FARMS	JOHN LOUWAGIE	MITCHELL	230.3	236	223	232	42	10,725	377	3.5%	337	3.1%	H
CLAREMOUNT HOLSTEINS	GLEN KRANTZ	STRATFORD	230.3	234	232	225	26	10,762	395	3.7%	328	3.0%	H
GERBERNOOK HOLSTEINS	R & B GERBER	BRUNNER	230.0	230	235	225	67	10,287	387	3.8%	319	3.1%	H
CARLDOT FARMS LTD	LARRY KRANTZ	STRATFORD	230.0	222	241	227	45	10,756	430	4.0%	346	3.2%	H
BENNESSE FARMS INC	GERARD & LINDA GLYNIS	ATWOOD	229.3	232	232	224	77	10,332	384	3.7%	318	3.1%	H
IVDALE HOLSTEINS	IVAN & DALE BUNDSCO	SHAKESPEARE	228.7	220	245	221	54	10,149	420	4.1%	324	3.2%	H
HINZ HAVEN FARMS LTD	FRED HINZ	MITCHELL	228.3	223	241	221	39	9,987	402	4.0%	316	3.2%	H
DELHOME FARMS	RONALD RIDDELL	MILVERTON	228.0	226	234	224	97	10,305 R	396	3.8%	325	3.2%	H
WAYCREST HOLSTEINS		ATWOOD	228.0	220	247	217	32	10,392	433	4.2%	326	3.1%	H
LOSLAND	BILL LOS	LISSTOWEL	227.7	229	227	227	78	9,617	373	3.9%	314	3.3%	H J
COSMO DAIRY LTD	HANS & JANTIE SCHEELE	ST MARY	227.3	228	225	229	95	10,418	381	3.7%	332	3.2%	H
ELHAVEN FARMS INC	DAVID MEADOWS	STRATFORD	227.3	225	235	222	64	10,425	402	3.9%	327	3.1%	H
MARTINOOK FARMS LTD	CLAYTON & MIRIAM MARTIN	GOWANSTOWN	227.0	228	228	225	45	10,073	375	3.7%	317	3.1%	H
MAITLANDHOLLOW HOLSTEINS	DAVID & ESTHER MARTIN	GOWANSTOWN	226.7	221	234	225	40	9,664	380	3.9%	313	3.2%	H
WALMSDALE	HARRY WALMSLEY	MILVERTON	226.7	226	234	220	39	9,920	381	3.8%	308	3.1%	H
SHADRIDGE	BLAINE BAUMAN	LISSTOWEL	226.7	225	231	224	23	10,255	394	3.8%	327	3.2%	H
TOWNVIEW JERSEYS	PAUL MITCHELL	DUBLIN	225.7	233	213	231	37	6,924	344	5.0%	260	3.8%	J
TIMEAN HOLSTEINS	TIMOTHY FREY	LISSTOWEL	225.7	221	233	223	37	9,806	385	3.9%	316	3.2%	H
VINKSLAND FARMS	BRIAN & LIANNE VINK	ST PAULS	225.3	220	234	222	77	9,980	395	4.0%	321	3.2%	H

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 218.1 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau)

*plus de 2x 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 - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
FERNCREST FARMS INC	DEAN & ELLEN BAUMAN	NEWTON	225.3	221	234	221	32	10,253	401	3.9%	326	3.2%	H
PAUL MARTIN		ATWOOD	225.0	229	224	222	63	10,754	389	3.6%	330	3.1%	H
STONEHAVEN FARM	LEROY SKINNER	MITCHELL	225.0	224	234	217	36	10,186	393	3.9%	313	3.1%	H
WEBACRE FARMS LTD	GARY WEBER	PALMERSTON	224.7	227	225	222	36	10,533	387	3.7%	327	3.1%	H
ROYALDAWN FARM	BARRY & KORY DIETZ	MITCHELL	223.7	225	229	217	37	10,147	382	3.8%	313	3.1%	H
TALMANAC HOLSTEINS	CLIFF & VAL THOMSON	GRANTON	223.3	223	220	227	35	9,872	362	3.7%	319	3.2%	H
BAINHOLM FARM	BOB BAIN	STRATFORD	222.7	222	225	221	50	10,162	382	3.8%	321	3.2%	H
K & W VAN NYNATTEN		MITCHELL	222.0	223	219	224	42	9,985	364	3.6%	319	3.2%	H
NEEBVIEW	KEITH NEEB	GADSHILL	221.3	222	222	220	28	9,810	364	3.7%	310	3.2%	H
BAEVEDALE FARMS	LEON BAES	MITCHELL	221.0	217	227	219	121	9,576	373	3.9%	309	3.2%	H
MERDELL DAIRY FARM INC	KEVIN & SANDY RIDDELL	NEWTON	221.0	228	220	215	103	10,370 R	370	3.6%	310	3.0%	H
HILTOPER	J & S BRENNEMAN	NEW HAMBURG	220.7	212	240	210	26	9,728	421	4.3%	308	3.2%	HJ
GREYDANUS FARMS	JASON GREYDANUS	GOWANSTOWN	219.7	217	222	220	43	9,732	373	3.8%	315	3.2%	H
DANKIM FARMS INC	DANIEL MARTIN	GOWANSTOWN	219.7	222	216	221	42	9,949	358	3.6%	315	3.2%	H
FRASERDELL FARM	JOHN NEEB	STRATFORD	219.3	221	218	219	63	10,333	377	3.6%	324	3.1%	H
TENHOVE FARMS		GOWANSTOWN	218.3	227	207	221	65	7,599	331	4.4%	264	3.5%	JH
ROBERN FARMS	ROBERT KELLY	ATWOOD	218.3	214	230	211	55	9,948	397	4.0%	312	3.1%	H
PETERBOROUGH (AVERAGE 201.9)													
EMBDALE FARM		NORWOOD	250.3	249	265	237	61	11,336 *	448	4.0%	343	3.0%	H
CALIENTE FARM	JOHN FRENCH	MILLBROOK	247.0	243	247	251	11	10,971	412	3.8%	361	3.3%	H
LIFLOC HOLSTEINS	THOM MURRAY	PETERBOROUGH	242.3	243	244	240	26	10,731	400	3.7%	337	3.1%	H
NEWCORNER	BILL & RICK VAN ENGEN	MILLBROOK	235.3	232	237	237	43	10,474	398	3.8%	342	3.3%	H
VELAN FARMS	RANDY & KEVIN MORTON	CAVAN	232.3	226	240	231	37	10,239	406	4.0%	335	3.3%	H
BARGEOLANE FARMS	BLAYNE & GEOFF BARR	WARSAW	227.7	228	229	226	51	10,521	391	3.7%	331	3.1%	H
CROVALLEY HOLSTEINS	JOHN CROWLEY	HASTINGS	226.3	218	239	222	52	10,306	419	4.1%	333	3.2%	H
CARLOW FARMS	MURRAY CARLOW	INDIAN RIVER	219.3	218	217	223	67	9,604	356	3.7%	314	3.3%	H
STILLBROOK FARMS	ROY STILLMAN & SONS	KEENE	217.0	211	224	216	89	9,844	387	3.9%	319	3.2%	H
WELLSFARM	JOHN VAN BEEK	NORWOOD	217.0	216	221	214	49	10,039	382	3.8%	317	3.2%	H B
RONBETH HOLSTEINS	DEAN & WAYNE WARNER	HASTINGS	214.0	208	226	208	51	9,782	392	4.0%	309	3.2%	H
ARMDALE FARM	GLEN ARMSTRONG	MILLBROOK	213.7	212	215	214	30	9,479	357	3.8%	304	3.2%	H
LYNMARK	TIM SHEARER	NORWOOD	211.0	210	211	212	44	7,396	291	3.9%	241	3.3%	MHJ
SEDGROSE FARMS	ROBERT SEDGWICK & SONS	NORWOOD	210.3	208	212	211	57	9,362	355	3.8%	302	3.2%	H
LARMVIEW HOLSTEINS	ANDREW LARMER	MILLBROOK	209.7	206	216	207	31	9,569	372	3.9%	307	3.2%	H
KARLINA FARMS	DON HEERINGA	FRASERVILLE	207.3	209	206	207	86	9,920	362	3.6%	312	3.1%	H
FARM PLOEGSWAY	J & D VANDERPLOEG	PETERBOROUGH	202.7	198	210	200	47	9,277	364	3.9%	297	3.2%	H
PREScott (AVERAGE 221.1)													
ONTARIO INC 1024248	ANDY SENN	ST BERNARDIN	307.0	299	319	303	417	13,058 *	519	4.0%	422	3.2%	H M
FERME LAVIGNE INC	A & J-P LAVIGNE	ST ANNE	298.7	300	305	291	106	13,062 *	494	3.8%	404	3.1%	H
FERME FREDERIC LTD	LUC FREDETTE	PLANTAGENET	297.0	288	310	293	94	12,888 *	515	4.0%	417	3.2%	H
FERME SERHEAL	CLAUDE & CELINE SEGUIN	ST ISIDORE	293.0	291	297	291	71	12,652	481	3.8%	405	3.2%	H
FERME MIRELLA INC	GUY & CAROL LEVAC	ST BERNARDIN	274.3	278	278	267	111	12,767	472	3.7%	390	3.1%	H
FERME CAVALAIT	ALAIN & CLAUDINE POIRIER	LEFAIVRE	266.0	275	248	275	43	8,664	410	4.7%	323	3.7%	JH
FERME SYLVANO	SYLVAIN LEVAC	ST BERNARDIN	253.3	253	255	252	46	11,408	428	3.8%	362	3.2%	H
BEAVER RAY	REMI LEROUX	ST ANNE	252.0	239	270	247	48	11,411	479	4.2%	373	3.3%	HA
FERMES G.R.E.S DES VENTS	G.R & S CLERMONT	ST ANNE	250.7	247	268	237	62	11,143	451	4.0%	342	3.1%	HJ
FERME LYANNE INC	YANNICK BERCIER	LEFAIVRE	249.0	244	249	254	41	10,829	410	3.8%	360	3.3%	H
FERME DELURENIC	ERIC GRATTON	CASSELMAN	248.3	248	250	247	20	11,632	438	3.8%	370	3.2%	H
FERME RAYNAUD	M & S RAYNAUD	VANKLEEK HILL	247.3	244	248	250	76	11,271	425	3.8%	365	3.2%	H
RYANDALE FARM	CHRISTOPHER RYAN	FOURNIER	246.0	245	246	247	43	11,430	427	3.7%	368	3.2%	H
OVERDALE FARM	GERRY OVERVEST	L'ORIGINAL	244.0	245	244	243	73	11,245	414	3.7%	354	3.1%	H
FERME DLAMONTEE LIMITEE	H & C DESNOYERS	CASSELMAN	243.0	248	243	238	51	10,881	397	3.6%	333	3.1%	H
RAYVON HILL	YVON RAVARY	VANKLEEK HILL	239.7	236	243	240	74	10,667	408	3.8%	345	3.2%	H
WILKRIDGE FARM	KEN & PEGGY WILKES	FOURNIER	239.3	238	246	234	64	10,996	420	3.8%	343	3.1%	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 218.1 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis)

*Greater than 2X 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.

PUBLISHABLE HERD LISTING - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
DUFFEYNIAL	JEAN-MARIE & FELIX DUFFEY	L'ORIGNAL	238.3	236	247	232	97	10,350	403	3.9%	325	3.1%	H
FERME SYGALI	MICHAEL & YVES GALIPEAU	ST ISIDORE	236.3	229	242	238	31	10,267	404	3.9%	340	3.3%	H
HASPENGOUW FARM INC	MARC & JOSEE VALKENBORG	CASSELMAN	235.7	231	240	236	63	10,478	404	3.9%	341	3.3%	H
SONIBRAND FARM INC	ARNOLD & ANNA KURATLE	ST ISIDORE	235.3	233	238	235	96	10,228	389	3.8%	329	3.2%	H
HAERLE FARM	THOMAS & CHRISTA HAERLE	ST ISIDORE	232.3	231	231	235	97	10,533	390	3.7%	341	3.2%	H
ALLENSITE FARMS INC	M, J, K & K ALLEN	L'ORIGINAL	227.0	228	228	225	128	10,187	378	3.7%	319	3.1%	HA
FERME ALBAN DUPONT	ALBAN DUPONT	ST BERNARDIN	225.7	221	236	220	32	10,084	398	3.9%	317	3.1%	H
FERME AGRIGUAY INC	ROBERT CASTONGUAY	ST ISIDORE	225.3	221	238	217	183	9,717	387	4.0%	304	3.1%	H
DUFFFWIND FARM	DON & CHRIS MACDUFF	ST EUGENE	224.7	219	235	220	60	10,153	403	4.0%	324	3.2%	H
ROMIDALY	HANS WICKI	ST EUGENE	224.3	220	228	225	44	10,191	392	3.8%	331	3.2%	H
ICK BEL INC	R & J LABELLE	ST ISIDORE	222.0	218	224	224	55	9,541	370	3.9%	314	3.3%	HJ
FALLING-STAR FARMS	JEFF MACLEOD	ST EUGENE	221.7	218	224	223	52	9,776	371	3.8%	318	3.3%	H
MILL CREEK FARM	KENNY OVERVEST	ALFRED	221.0	221	228	214	77	9,725	374	3.8%	301	3.1%	H
REDSTONE FARM	STEFAN & LINDA KUNZ	ST EUGENE	219.7	208	235	216	100	9,304	391	4.2%	307	3.3%	H
PRINCE EDWARD (AVERAGE 222.5)													
PRINZHAVEN FARMS	PHILIP & SELENA PRINZEN	BLOOMFIELD	303.0	310	302	297	74	12,717	492	3.9%	399	3.1%	HJM
OUROWN	WALTER & VALERIE MILLER	HILLIER	281.7	274	301	270	51	12,561	512	4.1%	394	3.1%	H
KOOPYCREST HOLSTEINS	SHAWN KOOPMANS	PICTON	276.3	277	293	259	37	11,675 *	464	4.0%	353	3.0%	HBM
KUIPERCREST HOLSTEINS	JASEN KUIPERS	BLOOMFIELD	251.0	248	257	248	42	11,064 *	424	3.8%	352	3.2%	HB
MAYPULAY FARMS	MARTIN & ANGELA MILLER	MILFORD	238.0	241	239	234	59	11,062	407	3.7%	342	3.1%	H
WALTZ ACRE FARMS	BRUCE & JOHN WALT	CONSECON	232.0	230	235	231	62	10,563	401	3.8%	338	3.2%	H
KUIPERSVIEW	JIM KUIPERS	WELLINGTON	225.7	228	227	222	33	10,784	402	3.7%	334	3.1%	HJ
KAMINK FARMS LTD	BILL KAMINK	CONSECON	225.3	220	235	221	45	10,221	404	4.0%	327	3.2%	H
WILHOME FARMS	DON & ANNE WILLIAMS	PICTON	220.0	222	215	223	57	9,755	350	3.6%	313	3.2%	H
RAINY RIVER (AVERAGE 206.8)													
GERBER DAIRY FARM	JACOB GERBER	FORT FRANCES	230.7	233	225	234	23	10,808	386	3.6%	347	3.2%	H
RENFREW (AVERAGE 211.1)													
GOULDHAVEN FARMS	BARRY GOULD	FORESTERS FALLS	276.7	270	276	284	42	12,461	472	3.8%	415	3.3%	H
DONDEN HOLSTEINS BRISCOE		RENFREW	255.0	260	257	248	51	11,614	425	3.7%	354	3.0%	H
PETERMANN HOLSTEINS	NICK & STEPH PETERMANN	PEMBROKE	251.0	247	259	247	44	11,201	435	3.9%	355	3.2%	H
VAN LINDBERG FARMS INC	JACOBUS VANLINDENBERG	FORESTERS FALLS	248.0	246	255	243	45	11,293 R	433	3.8%	353	3.1%	H
DIRO HOLSTEINS	GERRY & LINDA ROOK	COBDEN	239.0	242	238	237	34	10,808	394	3.6%	337	3.1%	H
PINEHAVEN HOLSTEINS	KEVIN AGNEW	COBDEN	228.0	217	237	230	33	10,198	414	4.1%	343	3.4%	H
BRISCOELEA	ALEX & BETTY BRISCOE	RENFREW	224.3	214	236	223	36	9,526	390	4.1%	316	3.3%	H
TWIN CREEK FARM	PETER & PHILIP WITT	PEMBROKE	221.7	220	228	217	50	10,212	393	3.8%	319	3.1%	H
C MC B HOLSTEINS	STEWART & VERA MCBRIDE	COBDEN	220.3	220	220	221	48	9,894	369	3.7%	317	3.2%	H
ROBDOOT FARMS	STEPHEN EDWARDS	COBDEN	220.3	220	220	221	36	9,903	369	3.7%	314	3.2%	H M
FEPRO FARMS	FRITZ & PAUL KLAESI	COBDEN	215.3	216	212	218	90	9,362 R	341	3.6%	300	3.2%	H
HAY-WAY FARMS	WAYNE WHITMORE	PEMBROKE	214.3	216	213	214	141	9,400	345	3.7%	297	3.2%	H
DREAMISH HOLSTEINS	GERALD & LISA ROBINSON	COBDEN	213.3	207	220	213	33	9,518	375	3.9%	310	3.3%	H
RUSSELL (AVERAGE 235.7)													
BRABANTDALE FARMS LTD	CHRIS & JOHN NOOYEN	NAVAN	305.7	296	330	291	83	12,541 *	520	4.1%	394	3.1%	H
SUNRISE HOLSTEINS INC	EDGAR & RAMONA KAELIN	CLARENCE CREEK	277.3	272	293	267	46	11,459	459	4.0%	360	3.1%	H
FERME PROSPERE INC	LUC & SYLVIE DUTRISAC	ORLEANS	275.3	265	294	267	62	12,090	499	4.1%	389	3.2%	H
HEIWA FARM	WALTER VON AH	ST ALBERT	274.0	269	280	273	108	11,474	453	3.9%	379	3.3%	H B
MORRISBEL HOLSTEINS	DENIS MORRIS	SARSFIELD	272.0	273	272	271	64	12,177	451	3.7%	385	3.2%	H
JOLYVALE	HENRI & CAROLE JOLY	SARSFIELD	271.0	264	289	260	49	11,858	482	4.1%	373	3.1%	H
BERTOM FARM	F & T VANMUNSTEREN	SARSFIELD	269.7	264	277	268	82	11,702	456	3.9%	378	3.2%	H
BERWEN HOLSTEINS	BERT & WENDY MOLENAAR	CUMBERLAND	262.3	264	262	261	30	12,513	460	3.7%	391	3.1%	H
ROSENHILL FARM INC	ANDRE HILDORAND	ST ALBERT	261.7	255	274	256	86	11,557	460	4.0%	369	3.2%	H
CLEARVIEW FARM	CHRIS & ABBIE MUELLER	CLARENCE CREEK	261.7	252	273	260	73	11,370	456	4.0%	374	3.3%	H
FERME ST-MALO	JEAN-MARIE SEGUIN	ST PASCAL	261.0	254	267	262	71	11,459	446	3.9%	375	3.3%	H

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 218.1 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau)

*plus de 2x 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 - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
FERME D GASCON & FILS INC	DENIS GASCON	SARSFIELD	256.3	252	263	254	48	11,325	436	3.8%	363	3.2%	H
MELISTAR	MARC BERGERON	VARS	254.0	248	264	250	63	11,404	448	3.9%	363	3.2%	H
FERME RE-MONT INC	LOUIS RAYMOND	CUMBERLAND	253.7	243	263	255	48	10,796	433	4.0%	362	3.4%	H
LA FERME BEN-REY-MO LTD	REYNALD BENOIT	ST ALBERT	251.0	249	252	252	80	11,017	414	3.8%	355	3.2%	H
RICKY	P & C SEGUIN	ST ALBERT	249.3	245	254	249	75	10,942	420	3.8%	354	3.2%	H
FERME HUPDALE	FERNAND & SYLVIE MENARD	CLARENCE CREEK	249.0	245	248	254	55	11,096	417	3.8%	366	3.3%	H
FERME DESSAINT INC	NICHOLAS DESSAINT	SARSFIELD	245.0	243	247	245	66	10,810	408	3.8%	348	3.2%	H
GERANIK	GERALD BENOIT	ST ALBERT	244.0	246	244	242	118	11,147	410	3.7%	350	3.1%	H
FERME PHILOS INC	PHILIPPE ETTER	SARSFIELD	243.3	241	250	239	111	10,320	398	3.9%	327	3.2%	H
FERME DESCAYER & FILS	FRANCOIS CAYER	ST ALBERT	243.0	238	253	238	66	10,951	432	3.9%	348	3.2%	H
FERME BRISSFRANCE LTD	ANDRE BRISSON	EMBRUN	243.0	237	256	236	52	10,469	420	4.0%	333	3.2%	H
LARCHWAY	SCOTT RATHWELL	NAVAN	241.7	235	248	242	28	10,714	419	3.9%	351	3.3%	H
SMYWATYS HOLSTEINS	RAY & TERRY SMYWATY	RUSSELL	240.3	232	244	245	42	10,551	410	3.9%	354	3.4%	H
RUSLAND FARM INC		CUMBERLAND	238.3	235	254	226	107	10,554	423	4.0%	323	3.1%	H
BOLDI	J & L OESCHGER	VARS	237.7	231	241	241	55	10,225	394	3.9%	340	3.3%	H
HASLILAND	T & P MEYERHANS	CASSELMAN	237.3	235	246	231	98	10,814	418	3.9%	338	3.1%	H
LA FERME GILLETTE	GILLES PATENAUME	EMBRUN	236.7	238	245	227	463	10,518 *	402	3.8%	320	3.0%	H
FERME KRICELANA	R & L JAQUEMET	BOURGET	236.0	229	241	238	52	10,610	414	3.9%	351	3.3%	H
SHADYLANE	M & T SCHOEINI	RUSSELL	232.7	235	231	232	117	8,534	344	4.0%	277	3.2%	A
FERME G.R. REGIMBALD INC	M & D REGIMBALD	SARSFIELD	231.7	231	233	231	122	10,310	384	3.7%	327	3.2%	H
DLASEPT	JACQUES LAFLECHE	ST ALBERT	231.3	224	244	226	77	10,217	411	4.0%	327	3.2%	H
DUTCAN FARMS	JOEL VERDURMEN	RUSSELL	230.0	229	233	228	42	9,996	377	3.8%	318	3.2%	H
NAVAN LEA	DAVID & RENA SCHYFF	NAVAN	228.0	221	235	228	62	10,083	398	3.9%	330	3.3%	H
BRAEDEALE HOLSTEIN	TERRY & MARK BEATON	CUMBERLAND	227.7	231	227	225	62	10,307	375	3.6%	321	3.1%	H
MARVELRIDGE	JOHN & PAUL NYENTAP	RUSSELL	227.3	227	229	226	80	10,434	391	3.7%	331	3.2%	H
FERME CHABOTIERE	PAUL CHABOT ET FILS	CLARENCE CREEK	227.3	224	238	220	30	10,071	398	4.0%	316	3.1%	H
HUPEHOLM	GILLES & SYLVIE HOPE	CLARENCE CREEK	224.0	224	225	223	20	10,090	376	3.7%	320	3.2%	H
FERME DES 4 GUINDON INC	JENRENE GUINDON	HAMMOND	220.0	214	231	215	57	9,479	377	4.0%	302	3.2%	H
SIMCOE (AVERAGE 219.7)													
RAY & DONNA KLEIN-GBEBINCK		ELMVALE	269.0	266	273	268	39	11,994	456	3.8%	384	3.2%	H
ROBINS HOLSTEINS	ANDY & JASON ROBINSON	MIDLAND	265.3	264	275	257	50	11,916	461	3.9%	369	3.1%	H
SPENCE FARMS	ROGER & JANICE SPENCE	ELMVALE	253.7	251	259	251	52	11,774	450	3.8%	375	3.2%	H
JOHN & MARIE MILLER		CREEMORE	251.7	253	241	261	89	7527	387	5.1%	294	3.9%	J
SHADY GLEN FARMS	KEVIN & STEVE JONES	MIDLAND	251.7	251	242	262	66	7450	389	5.2%	295	4.0%	J
HARVDALE HOLSTEINS	KEVIN HARVEY	STAYNER	251.3	238	274	242	41	11,503	491	4.3%	370	3.2%	H
SPENCE FARMS	ROY & DOUG SPENCE	ELMVALE	249.0	244	262	241	33	11,393	452	4.0%	357	3.1%	H
TOM & KAREN KLEIN-GBEBINCK		ELMVALE	249.0	241	255	251	31	10,833	424	3.9%	359	3.3%	H
HOLDTDALE FARMS	JOHN & STEWART HOLT	STAYNER	248.3	248	243	254	46	11,087	405	3.7%	363	3.3%	H
MORDALE	GREG MORTSON	ORO STATION	248.0	247	253	244	26	7,899	421	5.3%	289	3.7%	J H
WALKHAVERN FARMS LIMITED	COLLIN & TANYA WALKER	STAYNER	243.3	243	247	240	68	10,324	395	3.8%	327	3.2%	H J
DON NELSON		PHELPSTON	241.3	243	241	240	35	10,939	403	3.7%	344	3.1%	H
HERMICA FARMS		TINY	240.3	243	242	236	49	11,226	417	3.7%	347	3.1%	H
APTOHAVEN FARM	PETER KAPTEYN	PHELPSTON	240.0	236	247	237	43	10,627	414	3.9%	341	3.2%	H
ECLIPSE HOLSTEINS	LOIS & JOHN BROWNLEE	ALLISTON	237.0	233	237	241	29	10,474	395	3.8%	345	3.3%	H
WRICO HOLSTEINS	ROBERT WRIGHT	MIDHURST	236.3	233	239	237	68	10,144 R	387	3.8%	328	3.2%	H
FARISVIEW	D J FARIS	NEWMARKET	232.7	233	233	232	43	11,024	409	3.7%	348	3.2%	H
CADILLAC HOLSTEINS	GARY & GEOFF MCLEAN	BARRIE	232.3	234	232	231	49	10,352	395	3.8%	328	3.2%	H J
EARINCILFEE HOLSTEINS	SCOTT BRETHET	TOTTENHAM	230.3	228	236	227	32	9,610	370	3.9%	306	3.2%	H
BRENT MCLEAN & SONS		MINESING	230.0	232	227	231	51	10,537	383	3.6%	335	3.2%	H
HAANVIEW	JOHN & BONNIE DEN HAAN	LORETTO	229.7	229	237	223	48	11,009	422	3.8%	339	3.1%	H
HEWITT CREEK FARMS LTD	JOHN EISSES	INNISFIL	228.7	224	240	222	105	9,902 R	393	4.0%	313	3.2%	H
OLD FORT FARMS		MIDLAND	228.3	230	227	228	71	10,588	387	3.7%	333	3.1%	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 218.1 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis)

*Greater than 2X 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.

PUBLISHABLE HERD LISTING - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
SUNNY MAPLE HOLSTEINS	DOUG LIVINGSTON	BEETON	227.3	222	234	226	65	10,522	412	3.9%	340	3.2%	H
LANGNICK FARMS		ELMVALE	227.0	226	228	227	64	10,262 R	387	3.8%	329	3.2%	H
WAYNAN-ALCOMA FARMS	WAYNE SOMERVILLE	STAYNER	222.7	217	234	217	61	10,161	405	4.0%	322	3.2%	H
MARADUN	ALFRED RADUNER	BRECHIN	222.3	218	226	223	39	10,409	401	3.9%	337	3.2%	H
FIELDHOLME HOLSTEINS	BRYAN FIELDHOUSE	BRADFORD	222.0	220	225	221	38	9,995	379	3.8%	321	3.2%	H
BRIHILL HOLSTEINS	BRIAN & DORIS GIFFEN	STAYNER	221.3	220	223	221	38	10,454	391	3.7%	333	3.2%	H
CLEARCREST FARMS	HAROLD JELINSKI	NEW LOWELL	219.7	214	220	225	55	8,746	356	4.1%	314	3.6%	B H
BATESDALE	DAVID BATES	STAYNER	218.7	218	222	216	37	8,896	352	4.0%	295	3.3%	B H
STORMONT (AVERAGE 211.7)													
WENALLT HOLSTEINS		CRYSLER	250.3	243	259	249	63	11,353	446	3.9%	369	3.3%	H
BONVALE FARMS INC	PETER BEAUDETTE	ST ANDREWS WEST	242.7	235	251	242	53	10,614	423	4.0%	348	3.3%	H
PAYNESIDE FARM INC	DOUGLAS ROBINSON	FINCH	242.7	249	229	250	49	8,081	373	4.6%	296	3.7%	J H
SAZIMEAZ FARM	PHILIPPE GUTKNECHT	NEWINGTON	242.3	242	237	248	64	10,812	394	3.6%	352	3.3%	H
KNOAUDALE FARM	CHRIS & BOBBIE JO UHR	CRYSLER	239.3	230	248	240	71	10,651	426	4.0%	352	3.3%	H
FERME SABOURIN INC	G & J SABOURIN	CRYSLER	237.3	238	239	235	70	10,805	402	3.7%	339	3.1%	H
RED LODGE FARM INC	ARMIN & MONICA KAGI	FINCH	237.0	230	245	236	40	10,586	419	4.0%	345	3.3%	H
KEARNSVALE	MIKE KEARNS	BERWICK	235.0	237	242	226	29	10,761	408	3.8%	328	3.0%	H
MURRAYHOLM FARMS	CAMPBELL MURRAY	MARTINTOWN	233.0	226	231	242	71	10,492 R	399	3.8%	356	3.4%	H
ARC ACRES	RANDY MOKE	NEWINGTON	231.3	229	239	226	59	9,978	386	3.9%	315	3.2%	H
WIELENDALE	A & J VANDERWIelen	MAXVILLE	229.3	230	229	229	51	10,367	384	3.7%	329	3.2%	H
TRENTACRE LTD	B & C DAOUST	FINCH	228.3	236	217	232	52	8,255	312	3.8%	266	3.2%	A
ROCLANE HOLSTEINS	R & M COURVILLE	CRYSLER	228.3	234	225	226	32	10,610	379	3.6%	325	3.1%	H
CRITESDALE FARMS	CALVIN CRITES	INGLESIDE	227.3	226	235	221	77	10,200	392	3.8%	315	3.1%	H
FERME MARIE JADINE	J & B PILON	FINCH	227.3	224	237	221	49	10,467	410	3.9%	328	3.1%	H
GRADY ACRES	BERNARD & TRACEY GRADY	CRYSLER	224.7	226	224	224	40	10,467	387	3.7%	331	3.2%	H
JULIA JAMES		ST ANDREWS WEST	221.3	227	218	219	28	9,696	365	3.8%	306	3.2%	H J
GREENSTOR FARM INC	LUC & EMILE QUESNEL	MOOSE CREEK	218.7	219	222	215	64	10,026	378	3.8%	313	3.1%	H
KEMMATTEN FARM	JOSEF SPECK	MOOSE CREEK	218.0	216	222	216	73	9,870	376	3.8%	315	3.2%	H
MARCHBANK	DOUG PAUL	CRYSLER	215.7	216	210	221	55	7,630	305	4.0%	257	3.4%	A
PAYNEBRANCH FARMS LTD	HENRY TEPLATE	FINCH	215.7	211	224	212	52	9,351	369	3.9%	300	3.2%	H
HARTENE FARM	DAVID HART	NEWINGTON	215.0	215	221	209	49	9,807	373	3.8%	303	3.1%	H
THUNDER BAY (AVERAGE 202.5)													
CANDYVIEW FARM		SLATE RIVER	235.3	241	232	233	54	10,845	388	3.6%	334	3.1%	H
CHRISHAR FARMS	ARIE GROOTENBOER	MURILLO	231.7	236	229	230	52	10,832	388	3.6%	335	3.1%	H
TRUSTMORE FARM	HENRY & DEB STREUTKER	SLATE RIVER	219.3	215	225	218	52	9,500	378	4.0%	310	3.3%	H J
CROSSWAYS FARMS	RICHARD TEMPELMAN	ROSSLYN	218.0	217	223	214	95	9,922	379	3.8%	312	3.1%	H
WOODSTAR FARM	GERT & PEGGY BREKVOLD	MURILLO	214.0	214	216	212	53	9,856	370	3.8%	311	3.2%	H
MOUNTAIN VALLEY FARMS	JERRY & RALPH BAKKER	NEEBING	212.0	213	214	209	139	9,304	347	3.7%	291	3.1%	H
OLIVERCREST HOLSTEINS	ED BREUKELMAN	NEEBING	211.3	210	213	211	77	9,508	357	3.8%	304	3.2%	H
JOALF FARMS	LORNE & CYNTHIA VIS	MURILLO	210.3	206	218	207	44	9,867	389	3.9%	315	3.2%	H
VEUMOUNT FARM LTD	JOHN & JOEL VEURINK	SLATE RIVER	209.0	207	215	205	67	9,298	359	3.9%	294	3.2%	H
JASPERS DAIRY FARMS	FRITZ JASPERS	THUNDER BAY	202.7	206	199	203	58	9,324	334	3.6%	294	3.2%	H
TIMISKAMING (AVERAGE 202.7)													
RAILSIDE FARM	JOE & NICOLE HOLEKSA	ENGLEHART	236.7	239	234	237	44	10,729	391	3.6%	339	3.2%	H
DOUBLE RIDGE FARM	DARREN JIBB	NEW LISKEARD	234.7	230	244	230	78	10,245	404	3.9%	328	3.2%	H
GRAVELSDALE	RENALD & SIMON GRAVEL	EARLTON	225.0	223	229	223	65	10,469	397	3.8%	332	3.2%	H
SHA-ROB JERSEYS	R & S FLEWWELLING	EARLTON	224.3	233	210	230	30	6,897	338	4.9%	258	3.7%	J
STELEX DAIRY	COR VAN IPEREN	ENGELHART	214.7	222	207	215	61	10,184	352	3.5%	314	3.1%	H
FREEDOM FARMS INC	BRUCE & WENDY LOACH	NEW LISKEARD	209.7	213	206	210	50	9,552	353	3.7%	304	3.2%	H J
MCLEAN'S DAIRY	MARC MCLEAN	KENABECK	209.0	209	207	211	66	9,680	356	3.7%	310	3.2%	H
WILLGROVE FARMS INC	JASON WILLARD	THORNLOE	208.3	202	214	209	54	9,287	364	3.9%	304	3.3%	H
CATT HOLSTEINS	GEORGE CATT	EARLTON	207.3	203	209	210	45	9,454	362	3.8%	310	3.3%	H J
KIDD CREST FARMS INC	MIKE & BARB KIDD	NEW LISKEARD	207.3	205	208	209	43	9,824	368	3.7%	317	3.2%	H

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 218.1 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau)

*plus de 2x 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 - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
SHADBROOK MEADOW	LEON & DONNA KRAEMER	THORNLOE	206.7	204	206	210	33	9,326	349	3.7%	305	3.3%	H
ALFADAIR	YOLANDE GAUTHIER & FILS	EARLTON	206.3	205	213	201	147	9,455	363	3.8%	295	3.1%	H
CLOUTIER DALE FARMS LTD	A & C BERGERON	EARLTON	206.3	204	210	205	90	9,418	361	3.8%	301	3.2%	H
WATERLOO (AVERAGE 225.7)													
NITH CREST FARMS LIMITED	LARRY JANTZI	WELLESLEY	277.0	270	298	263	93	12,325	506	4.1%	381	3.1%	H
RIVER MAR	MURRAY MARTIN	ST JACOBS	276.0	272	287	269	19	11,982	471	3.9%	380	3.2%	H
RIVER DALE HOLSTEINS	LLOYD MARTIN	ST JACOBS	273.3	272	282	266	27	12,485	480	3.8%	389	3.1%	H
WEBERLEA	OSCAR WEBER	ST CLEMENTS	270.7	281	254	277	31	8,069	396	4.9%	303	3.8%	J
MILKY WAVE		ELMIRA	269.3	263	291	254	212	11,339 *	466	4.1%	349	3.1%	H
MAPLEMAR	EDGAR MARTIN	ST CLEMENTS	269.3	270	274	264	29	12,198	458	3.8%	381	3.1%	H
CITILIMITS	N, B & J DIETRICH	ST AGATHA	264.0	260	270	262	93	11,092	427	3.8%	355	3.2%	H
CLAYNOOK FARMS LTD	W, D & M WAGLER	NEW HAMBURG	260.7	253	279	250	149	11,092	453	4.1%	350	3.2%	H
ELDONNA FARM	MURRAY & SANDRA SHERK	PLATTSVILLE	259.7	268	265	246	91	12,092 *	445	3.7%	354	2.9%	H
JALINE HOLSTEINS	V & E JANTZI	LINWOOD	258.7	255	270	251	28	11,570	457	3.9%	362	3.1%	H
LAVERNE & MARLENE MARTIN		WATERLOO	258.3	260	260	255	27	11,512	426	3.7%	358	3.1%	H
M & C BRUBACHER		ELMIRA	257.7	252	270	251	48	11,562	460	4.0%	366	3.2%	H
BRENLAND	BRAD & JENNY BRENNEMAN	MILLBANK	256.0	261	253	254	44	12,121 *	434	3.6%	374	3.1%	H
AVELEE HOLSTEINS	MAYNARD & VERA SHANTZ	WATERLOO	254.3	249	265	249	37	11,426	453	4.0%	362	3.2%	H
LEWIS WEBER		ELMIRA	254.0	255	256	251	43	11,276	419	3.7%	354	3.1%	H
MILLVAN	AMOS MARTIN	WATERLOO	252.0	254	253	249	34	11,444	424	3.7%	358	3.1%	H
HANFRE HOLSTEINS	H & F BOKDAM	NEW HAMBURG	251.3	254	255	245	87	11,150	416	3.7%	343	3.1%	HJ
MURRAY & LEONA BRUBACHER		ELMIRA	249.0	248	252	247	62	11,163	421	3.8%	353	3.2%	H
PLEASANT NOOK FARMS	ROB & JULIE EBY	AYR	248.7	250	244	252	35	8,461	402	4.8%	305	3.6%	JH
CHERRYDALE JERSEYS	GEORGE MARTIN	WATERLOO	248.3	255	243	247	49	7,488	386	5.2%	276	3.7%	J
GREEN ACRE FARMS LTD	T, G, D & A WAGLER	NEW HAMBURG	246.0	244	262	232	143	10,812	431	4.0%	328	3.0%	H
WALNUT MEADOW	NORMAN MARTIN	ELMIRA	246.0	248	245	245	35	11,348	415	3.7%	355	3.1%	H
GRANDISLE	C & M MARTIN	WEST MONTROSE	246.0	241	247	250	34	11,054	421	3.8%	365	3.3%	H
OSCAR GINGRICH		ELMIRA	245.0	246	247	242	36	11,125	413	3.7%	346	3.1%	H
RICKLEE	R & A MARTIN	ST JACOBS	244.3	242	251	240	40	10,930	421	3.9%	345	3.2%	H
QUIET OAK HOLSTEINS	J & A VAN BERGEUK	NEW HAMBURG	243.7	247	243	241	109	11,336	414	3.7%	353	3.1%	H
CHARWILL FARMS	WILLIAM MARTIN	WALLENSTEIN	243.0	243	243	243	34	11,059	408	3.7%	352	3.2%	H
EVENTIDE HOLSTEINS	LEROY & VERA METZGER	ELMIRA	242.7	248	244	236	35	10,484	382	3.6%	317	3.0%	H
JAYWEST ACRE	MAYNARD MARTIN	ST JACOBS	242.3	240	246	241	38	10,597	403	3.8%	341	3.2%	H
MATTHEW & DOREE MARTIN		WATERLOO	242.3	240	246	241	24	10,837	412	3.8%	346	3.2%	H
POPLARVALE	DANIEL GERBER	MILLBANK	242.0	237	247	242	31	10,474	404	3.9%	340	3.2%	H
WAYNE S MARTIN		ELMIRA	241.7	241	249	235	35	10,952	417	3.8%	340	3.1%	H
MINTVALLEY FARMS INC		BRESLAU	240.3	239	244	238	106	10,674	405	3.8%	338	3.2%	H
MOUNTAINOAK FARM	ADAM VAN BERGEUK	NEW HAMBURG	240.0	241	240	239	150	10,904	403	3.7%	343	3.1%	H
LEN-ED HOLSTEINS	LEONARD MARTIN	LINWOOD	240.0	233	247	240	40	10,195	400	3.9%	335	3.3%	H
CLEOSSY	CLEASON WIDEMAN	ST JACOBS	240.0	236	241	243	33	10,888	413	3.8%	357	3.3%	H
MORNINGSKY	EDWIN & FOLKERTJE NOOM	MILLBANK	239.7	236	246	237	77	10,443	404	3.9%	334	3.2%	H
MARGROVE	DALE MARTIN	ELMIRA	239.7	235	255	229	62	10,679	430	4.0%	332	3.1%	H
CLEON GINGRICH		DRAYTON	239.7	243	236	240	36	11,057	401	3.6%	346	3.1%	H
TOPWOOD HOLSTEINS	VERNON & PAULINE JANTZI	MILVERTON	239.7	250	234	235	30	11,443	396	3.5%	343	3.0%	H
GENFOURTH	DENNIS HAHN	LINWOOD	239.3	239	249	230	39	10,860	418	3.8%	332	3.1%	H
COBERDALE	GERRY & GLORIA COBER	WELLESLEY	238.3	233	239	243	39	10,596	405	3.8%	352	3.3%	H
CLEON & LAURENE MARTIN		ELMIRA	238.3	237	238	240	34	10,667	395	3.7%	343	3.2%	H
CANAAN SLOPES	ROLAND GOOD	NEW HAMBURG	238.0	227	251	236	53	10,065	414	4.1%	333	3.3%	H
DENHOLME	DENNIS MARTIN	ST JACOBS	238.0	232	248	234	32	10,488	416	4.0%	337	3.2%	H
KOEHLERVIEW FARMS LTD	BRUCE & DAN KOEHLER	WELLESLEY	237.7	240	235	238	72	10,694	391	3.7%	340	3.2%	H
BOGHAVEN JERSEYS	DAVID & ERMA HORST	ELMIRA	236.3	243	231	235	58	6,931	356	5.1%	253	3.7%	J
LAURHOPE	LLOYD WEBER	ELMIRA	236.0	235	241	232	31	10,745	410	3.8%	337	3.1%	H
DENLEE FARMS	DENNIS & SANDY KUEPFER	NEW HAMBURG	235.3	225	254	227	52	10,634	443	4.2%	340	3.2%	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 218.1 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis)

*Greater than 2X 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.

PUBLISHABLE HERD LISTING - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
E BYVILLE		ELMIRA	235.3	231	248	227	47	9,750	393	4.0%	307	3.1%	H J
LEWIS WEBER		ELMIRA	235.3	233	241	232	38	10,554	405	3.8%	335	3.2%	H
ONTOWA		ELMIRA	234.7	229	249	226	82	10,374	419	4.0%	325	3.1%	H
SPRUCEHOME	ORVIE MARTIN	ST CLEMENTS	234.7	232	241	231	28	11,047	427	3.9%	350	3.2%	H
MELVIN & ELLEN GINGRICH		ELMIRA	233.0	229	237	233	34	10,397	402	3.9%	338	3.3%	H
HAWDALE HOLSTEINS	D & M WIDEMAN	WALLENSTEIN	233.0	238	229	232	31	10,601	376	3.5%	329	3.1%	H
HIDDEN LANE DAIRY INC	MARK & JANET HORST	ELMIRA	233.0	241	225	233	23	11,244	389	3.5%	345	3.1%	H
LEBOLD FARMS INC	T, S & R LEBOLD	WELLESLEY	232.7	231	243	224	79	10,418	407	3.9%	321	3.1%	H
ZEHRCREST FARMS INC	LYLE ZEHR	MILLBANK	232.7	237	236	225	35	11,234	415	3.7%	338	3.0%	H
TRAILVIEW HOLSTEINS	MERLE MARTIN	WALLENSTEIN	232.7	233	232	233	23	11,000	409	3.7%	352	3.2%	H
GOLDENVIEW HOLSTEINS		ELMIRA	232.0	230	234	232	73	10,437	394	3.8%	336	3.2%	H
SANDIHILLS HOLSTEINS	LLOYD & NAOMI HORST	ELMIRA	231.3	227	241	226	56	10,495	413	3.9%	332	3.2%	H
CALLUMLEA FARM	KEN & MARIE MCNABB	NEW HAMBURG	231.0	228	237	228	44	10,095	395	3.9%	323	3.2%	H G
EDWARD W MARTIN		ELMIRA	230.7	233	235	224	20	10,558	396	3.8%	323	3.1%	H
ELI M MARTIN		ELMIRA	230.3	230	237	224	36	10,136	387	3.8%	315	3.1%	H
BOSDALE FARM	JOHN & ED BOS	CAMBRIDGE	230.0	222	254	214	162	10,577	449	4.2%	323	3.1%	H
E BY MANOR FARM LTD	JIM EBY	WATERLOO	230.0	235	228	227	51	7,592	369	4.9%	261	3.4%	G
JANDALE HOLSTEINS	KENNETH JANTZI	WELLESLEY	230.0	231	230	229	39	10,372	383	3.7%	327	3.2%	H
STEWMAR HOLSTEINS	STEWART MARTIN	WALLENSTEIN	229.7	227	234	228	32	10,313	393	3.8%	330	3.2%	H
WILLOW CREEK	T & R OSBORNE	NEW HAMBURG	229.3	233	232	223	54	7,276	385	5.3%	260	3.6%	J H
SANDYRILL	OSCAR MARTIN	ELMIRA	229.0	227	236	224	26	9,987	385	3.9%	315	3.2%	H
SIMEON SHERK		ST CLEMENTS	228.7	237	207	242	30	7,87	339	4.7%	278	3.9%	J
KINGWOOD	DAVID ERB	WELLESLEY	228.0	230	232	222	71	10,922	408	3.7%	333	3.0%	H
WOOLVIEW	L & S GINGRICH	ELMIRA	228.0	223	241	220	30	10,240	411	4.0%	321	3.1%	H
FLORAVIEW FARMS INC	DARCY WEBER	ELMIRA	227.7	234	231	218	39	10,273	376	3.7%	305	3.0%	H
WILLOW SPRINGS HOLSTEINS	TIMOTHY MARTIN	WALLENSTEIN	227.3	231	223	228	37	10,618	380	3.6%	334	3.1%	H
HARVEY MARTIN		LINWOOD	227.0	232	226	223	13	9,977	377	3.8%	311	3.1%	H J
BRODMAPLE	DONALD BRODHAECKER	CAMBRIDGE	226.7	226	232	222	49	10,162	386	3.8%	319	3.1%	H
NEWDALE FARM INC	STEWART & CHERI GOOD	NEW HAMBURG	226.3	223	229	227	51	10,019	382	3.8%	325	3.2%	H
HAWLIN	PHILIP & MARY WIDEMAN	WALLENSTEIN	226.3	230	216	233	33	7,134	356	5.0%	271	3.8%	J H
HERITAGE HILL FARMS	JOHNSTON & DORE	NEW DUNDEE	225.3	221	238	217	60	9,932	397	4.0%	311	3.1%	H
PAUL & SHIRLEY MARTIN		ELMIRA	225.3	230	227	219	46	10,011	367	3.7%	305	3.0%	H
HARTELLE	M & A BURKHART	WALLENSTEIN	224.0	221	228	223	45	9,922	382	3.9%	319	3.2%	H
SANDHILLS	ARNOLD GOOD	BADEN	223.7	224	222	225	38	10,162	375	3.7%	324	3.2%	H
REDMAPLE	ANDREW ZEHR	MILLBANK	223.3	221	226	223	47	10,203	387	3.8%	328	3.2%	H
GERBER ACRES	JOE GERBER	MILLBANK	222.7	232	215	221	45	11,003	377	3.4%	332	3.0%	H
EZRA & JACKIE MARTIN		WATERLOO	222.0	222	224	220	24	9,813	369	3.8%	308	3.1%	H
JASON MARTIN		ELMIRA	221.7	218	228	219	36	9,770	378	3.9%	312	3.2%	H
SPRINGLEA HOLSTEINS	STEVEN BRUBACHER	ELMIRA	221.3	221	226	217	36	8,678	386	4.4%	290	3.3%	H J
ORNAN MARTIN		ELMIRA	221.0	219	231	213	30	9,399	367	3.9%	291	3.1%	H
HILBORNDALE FARMS	ROBERT HILBORN	NEW DUNDEE	220.7	218	224	220	48	9,928	380	3.8%	320	3.2%	H
WAYBRU	WAYNE BRUBACHER	ELMIRA	220.7	212	236	214	26	9,865	409	4.1%	316	3.2%	H
DOUG HORST		ELMIRA	220.3	221	225	215	48	9,952	378	3.8%	309	3.1%	H J
J HOLSTEINS/D FARMS INC	ERIC & JANELLE MARTIN	LISTOWEL	220.0	220	218	222	77	10,303	380	3.7%	330	3.2%	H
ROSE VEGA	LUKE DONKERS	BRANCHTON	220.0	215	225	220	59	10,009	389	3.9%	325	3.2%	H
PINESIDE HOLSTEINS	WILLARD & LORRA MARTIN	ELMIRA	220.0	220	221	219	33	10,165	378	3.7%	322	3.2%	H
SHANTROSE	STEVEN & WILMA SHANTZ	WEST MONTROSE	220.0	219	222	219	25	10,205	385	3.8%	324	3.2%	H
LAURENCE BRUBACHER		ELMIRA	219.7	218	221	220	41	9,568	359	3.8%	306	3.2%	H
MEADOW LEE	PAUL & MARY LOU PERRIN	AYR	219.3	215	225	218	168	9,335	382	4.1%	308	3.3%	HJB
PONDHAVEN HOLSTEINS	WILMER WEBER	ELMIRA	218.3	220	220	215	56	10,157	378	3.7%	316	3.1%	H

WELLINGTON (AVERAGE 226.3)

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 218.1 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau)

*plus de 2x 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 - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
DANNROVING HOLSTEINS	D & C DANN	PALMERSTON	290.0	294	288	288	67	12,972	470	3.6%	405	3.1%	H
WEBLEA	DUANE WEBER	ALMA	285.0	280	289	286	39	12,249	465	3.8%	397	3.2%	H
LLOYALHOLME HOLSTEINS	LLOYD & ALICE BAUMAN	WALLENSTEIN	280.0	277	295	268	45	12,594 *	499	4.0%	387	3.1%	H
MAPLE LEAF FARM		GRAND VALLEY	279.0	287	268	282	38	12,738	442	3.5%	398	3.1%	H
MAY HAVEN	PAUL MAY	ROCKWOOD	278.3	272	289	274	38	12,016	475	4.0%	384	3.2%	H
BELLWIN	BELLWIN FARMS INC	ELORA	276.3	268	301	260	56	11,834 *	494	4.2%	366	3.1%	H
HAVENVALLEY FARMS INC	JAMES & ERLA BRUBACHER	WALLENSTEIN	273.0	263	286	270	44	11,727	473	4.0%	382	3.3%	H
AVELINE HOLSTEINS	TONY & CHARLENE MARTIN	DRAYTON	270.3	261	288	262	59	12,132	496	4.1%	386	3.2%	H
ANDREW MARTIN		ALMA	269.7	272	272	265	38	12,009	446	3.7%	374	3.1%	H
CNOSEN HOLSTEINS		ELORA	268.7	269	275	262	104	12,044	458	3.8%	373	3.1%	H
FIELDHOUSE FARMS	RICK FIELDHOUSE	ARISS	265.3	258	280	258	61	11,894	479	4.0%	377	3.2%	H
JOYVIN & RALBEA	KEVIN & RALPH MARTIN	DRAYTON	260.3	258	266	257	57	11,693	447	3.8%	370	3.2%	H
KRUL HOLSTEINS LTD	JEFF & JOHN KRUL	ARTHUR	259.7	256	274	249	78	11,912	474	4.0%	369	3.1%	H
PORSIUS FARM	HENK PORSIUS	ALMA	258.7	264	250	262	35	11,949	423	3.5%	380	3.2%	H
ARNVERDALE	A & D VERVOORT	FERGUS	258.0	256	269	249	41	11,968	465	3.9%	368	3.1%	H
EARLEN FARMS LIMITED	DERRICK & DWAYNE MARTIN	ALMA	257.3	258	261	253	63	11,982	447	3.7%	372	3.1%	H
PAULROE	PAUL & ROSE MARTIN	ARTHUR	256.7	253	270	247	54	11,078	440	4.0%	347	3.1%	H
SUNLANE	MORLEY TRASK	ALMA	256.7	250	269	251	52	10,571 R	423	4.0%	339	3.2%	H
ANDY & RITA MACIUKIEWICZ	ANDY MACIUKIEWICZ	BELWOOD	256.7	249	264	257	46	11,257 R	444	3.9%	371	3.3%	H
DELIMA HOLSTEINS	KEN DEVRIES	DRAYTON	255.0	255	252	258	123	10,968	404	3.7%	354	3.2%	H
HILLMEADOWS FARMS INC	DOUG & SANDY SIKKEMA	MOOREFIELD	254.3	249	258	256	64	10,985	422	3.8%	360	3.3%	H
ELGIN CRAIG		ARTHUR	254.3	247	267	249	51	11,375	456	4.0%	365	3.2%	H
STIRTOGA FARM LTD	TOM & JAKE DEVRIES	DRAYTON	252.0	247	255	254	91	11,251	430	3.8%	368	3.3%	H
MARBRUCK HOLSTEINS	GARY & CAROLYN MARTIN	DRAYTON	251.7	248	251	256	45	11,370	429	3.8%	373	3.3%	H
MELVIN MARTIN		MOUNT FOREST	251.3	255	253	246	39	11,786	433	3.7%	360	3.1%	H
BRAD & CONNIE LICHTY		WALLENSTEIN	250.0	246	256	248	44	11,108	430	3.9%	356	3.2%	H
U OF G PONSONBY DAIRY		GUELPH	249.3	255	242	251	40	11,372	399	3.5%	357	3.1%	H
GORWEIR HOLSTEINS	ALEX WEIR	GUELPH	248.3	246	244	255	51	11,011	406	3.7%	365	3.3%	H
MARK-A-VALLEY	R, J & H MARKS	ARTHUR	248.0	244	262	238	147	11,137	444	4.0%	345	3.1%	H
RANDY MARTIN		HARRISTON	248.0	246	248	250	50	11,114	416	3.7%	360	3.2%	H
RICKHAVEN HOLSTEINS	SUSAN MARTIN	DRAYTON	248.0	246	256	242	40	10,947	422	3.9%	343	3.1%	H
WILGRO FARMS LTD	DARYL & PAT GROTHENHUIS	PALMERSTON	248.0	249	253	242	39	10,622	416	3.9%	335	3.2%	HJ
WAYNE & KAREN MARTIN		WALLENSTEIN	248.0	255	246	243	35	11,302	406	3.6%	344	3.0%	H
WILLOCRIK HOLSTEINS	LESTER & MARY METZGER	WALLENSTEIN	247.0	247	251	243	42	11,302	426	3.8%	354	3.1%	H
BIRDOLM	DAVID BIRD	ROCKWOOD	246.7	249	251	240	45	11,411	427	3.7%	352	3.1%	H
MARVIN BAUMAN		MOUNT FOREST	246.7	242	257	241	30	11,274	443	3.9%	355	3.1%	H
ELVERNE WIDEMAN		MOUNT FOREST	246.3	245	253	241	54	11,231	431	3.8%	350	3.1%	H
MAYNARD BAUMAN		WALLENSTEIN	245.7	246	250	241	24	11,173	422	3.8%	349	3.1%	H
COREY & HENRIETTA HEMPEL		MOOREFIELD	245.3	248	248	240	26	11,177	414	3.7%	344	3.1%	H
MAR-CREST HOLSTEINS	GAVIN & DELPHINE MARTIN	ALMA	244.7	245	247	242	48	10,470	392	3.7%	331	3.2%	H
SHARAHOLME	GLEN LICHTY	ALMA	244.7	241	254	239	46	10,569	413	3.9%	335	3.2%	H B
ELMAR HOSTEINS	MARVIN & ELSIE EBY	DRAYTON	244.7	250	243	241	41	11,240	405	3.6%	344	3.1%	H
SCALDIA FARMS INC	JOHN BOOT	ELORA	243.0	243	248	238	45	10,937	414	3.8%	341	3.1%	H
B & J KOTTELENBERG		HILLSBURGH	243.0	237	266	226	28	10,924	459	4.2%	333	3.0%	HA
OPSTERLAWN	MARTEN BYLSMA	ALMA	242.7	238	249	241	246	10,720	419	3.9%	346	3.2%	H
SIGVIEW FARMS	SIMON & KRISTINA SIGNER	MOOREFIELD	242.3	241	242	244	44	8,916	362	4.1%	317	3.6%	BJ
KOSTERVIEW FARMS	JOHN KOSTER	HARRISTON	242.3	244	244	239	36	10,570 R	394	3.7%	330	3.1%	H
FRAELAND	STEVE FRASER	FERGUS	242.0	233	251	242	78	10,724	430	4.0%	355	3.3%	H
RON & LINDA WEBER		ARTHUR	241.7	242	241	242	45	10,482	389	3.7%	334	3.2%	H
ALEX & MARGRIET ZIELEMAN		BELWOOD	241.3	236	251	237	51	10,282	406	3.9%	330	3.2%	H
WINDY PINE HOLSTEINS	DOUGLAS & CAR WEBER	DRAYTON	241.0	241	237	245	42	11,321	412	3.6%	366	3.2%	H
MARLIN WEBER		ARTHUR	239.7	241	239	239	40	11,188	409	3.7%	352	3.1%	H
ABNER F MARTIN		WALLENSTEIN	239.7	241	236	242	29	10,934	397	3.6%	351	3.2%	H
ELO & BARBARA BOWMAN		LISTWELL	239.7	250	238	231	19	11,007	386	3.5%	323	2.9%	H

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 218.1 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis)

*Greater than 2X 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.

PUBLISHABLE HERD LISTING - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
ONE OAK FARMS INC	BILL & MARTHA HIEMSTRA	LISTOWEL	239.3	238	243	237	97	10,470	397	3.8%	331	3.2%	H
WRIGHTHAVEN FARMS LTD	LLOYD WRIGHT	KENILWORTH	239.3	235	241	242	46	10,673	406	3.8%	349	3.3%	H
JOELETTE FARMS	JOEL & JEANETTE MARTIN	ALMA	239.3	240	245	233	41	10,864	410	3.8%	335	3.1%	H
CEDAR PARK HOLSTEINS	DENNIS & BRENDA LICHTY	ALMA	239.3	241	238	239	38	10,685	391	3.7%	337	3.2%	H
SPRUCECHO FARMS INC	GARY & DEBBIE OXBY	MOOREFIELD	239.3	235	245	238	38	10,883	420	3.9%	350	3.2%	H
MAYERDELL	MAYNARD MARTIN	ELORA	239.3	243	237	238	31	11,218	404	3.6%	348	3.1%	H
NELMA FARM	NELSON & EMMA MARTIN	WALLENSTEIN	239.0	237	245	235	37	11,027	422	3.8%	347	3.1%	H
CREEK EDGE FARMS	OSCAR & TERRY MARTIN	ELORA	238.7	246	226	244	46	7,282	356	4.9%	271	3.7%	J H
SHADY MAR HOLSTEINS	FRED & MURREL B MARTIN	DRAYTON	237.3	241	231	240	49	10,625	378	3.6%	338	3.2%	H
JEFF KOSTER		MOOREFIELD	237.3	232	246	234	30	10,118 R	399	3.9%	323	3.2%	H
U OF G ELORA DAIRY RESEARCH		ARISS	237.0	237	237	237	139	10,582	392	3.7%	336	3.2%	H
DOUANNE	DOUGLAS DIEFENBACHER	GOWANSTOWN	237.0	236	239	236	56	11,143	418	3.8%	353	3.2%	H
ROGER MARTIN		KENILWORTH	236.3	239	232	238	51	10,758	385	3.6%	339	3.2%	H
KOOI PLEATS DAIRY INC	W & M VAN DER KOOI	MOOREFIELD	234.7	235	242	227	71	10,579	405	3.8%	325	3.1%	H
ORVANCY HOLSTEINS	O & N BRUBACHER	ALMA	234.7	240	232	232	43	10,879	392	3.6%	334	3.1%	H
ROSALEA JERSEYS	BRUCE & JOHN NIXON	ROCKWOOD	233.7	236	226	239	97	7,276	376	5.2%	279	3.8%	J
WINDKNOLL HOLSTEINS	KEVIN MARTIN	ELORA	233.7	228	246	227	49	10,442	417	4.0%	330	3.2%	H
LLOYD & JOYCE DIEFENBACHER		MOOREFIELD	233.7	232	236	233	45	10,737	403	3.8%	342	3.2%	H
FARFIELD FARM INC	MURRAY & TODD SCHNARR	ELORA	233.3	234	236	230	95	10,623	399	3.8%	332	3.1%	H
CEDAR RIDGE	EDGAR METZGER	MOOREFIELD	233.3	241	226	233	55	10,842	378	3.5%	333	3.1%	H
BRANDERLEA	TYLER BRANDER	ROCKWOOD	233.3	227	243	230	45	8,880	406	4.6%	304	3.4%	H J
SHILOH ACRES INC	CLARENCE BAUMAN	ELORA	233.0	236	228	235	79	10,766	386	3.6%	342	3.2%	H
WILLOWLAWN FARM	ANGUS MARTIN	WALLENSTEIN	233.0	233	234	232	30	10,427	388	3.7%	330	3.2%	H
ALLAN & ELSIE GINGRICH		MOUNT FOREST	232.0	231	233	232	38	10,252	384	3.7%	328	3.2%	H
BYDAND	SCOTT GORDON	ROCKWOOD	232.0	233	237	226	34	9,746	392	4.0%	308	3.2%	HGA
ROADWAY MAPLES LTD	CLEON MARTIN	DRAYTON	231.7	237	228	230	53	10,218	366	3.6%	317	3.1%	H
RICKEN FARMS INC	RICK & DOREEN SHANTZ	WALLENSTEIN	231.3	225	240	229	62	10,541 R	418	4.0%	340	3.2%	H
CREEKSIDE HOLSTEINS	JOEL FREY	ELORA	231.3	231	228	235	44	10,216	375	3.7%	331	3.2%	H
MAPLETON	BRIAN GINGRICH	DRAYTON	231.3	232	238	224	42	10,537	400	3.8%	324	3.1%	H
E BYLANE HOLSTEINS	PHARES & RETA EBY	DRAYTON	231.0	227	240	226	46	10,342	405	3.9%	328	3.2%	H
WINDY MEADOW JERSEYS	R & S METZGER	DRAYTON	231.0	240	210	243	43	7,137	338	4.7%	273	3.8%	J
BARCLIFF FARM LTD	PHIL VANDENBERG	MOOREFIELD	230.3	227	240	224	78	10,171	399	3.9%	318	3.1%	H
BARWILLOW FARMS INC	WILLARD & BARB BOWMAN	WALLENSTEIN	230.3	230	229	232	39	10,003	373	3.7%	323	3.2%	H
EDWARD WEBER		MOUNT FOREST	230.3	237	227	227	26	10,443	373	3.6%	319	3.1%	H
METHOHAVEN	CLIFFORD METZGER	DRAYTON	230.0	231	230	229	41	10,713	395	3.7%	338	3.2%	H
WEDGEVIEW	LAVERNE GINGRICH	DRAYTON	230.0	226	238	226	33	10,546	411	3.9%	334	3.2%	H
RICHARD & INGE RYLAARSDAM		MOOREFIELD	229.3	222	242	224	55	9,886	400	4.0%	317	3.2%	H
CRESTO	PAUL WIDEMAN	MOUNT FOREST	229.3	227	233	228	38	10,417	397	3.8%	333	3.2%	H
STARGLOW HOLSTEINS	BRAD & EDITH MARTIN	ALMA	227.7	229	228	226	39	10,528	385	3.7%	329	3.1%	H
SPEEDVALLEY	GORDON S DUNK	GUELPH	227.3	228	229	225	93	9,802	365	3.7%	308	3.1%	H B
SHADYCORNERS FARMS		DRAYTON	227.3	230	224	228	73	10,208	370	3.6%	322	3.2%	H
NEIL BAUMAN		KENILWORTH	227.0	228	227	226	36	10,106	373	3.7%	319	3.2%	H
GRAVEL RIDGE FARMS LTD	LORNE HORST	ELORA	227.0	240	213	228	21	7,594	361	4.8%	273	3.6%	J
ROBIN NEST ACRES INC	OSCAR & ELLA BOWMAN	WALLENSTEIN	226.0	223	235	220	46	9,658	387	4.0%	311	3.2%	H B
MAUGHLIN FARMS	SANDY MCPHEDRAN	ROCKWOOD	226.0	229	214	235	42	7,233	350	4.8%	276	3.8%	J H
BEEKOOL HOLSTEINS	ALBERT VAN BEEK	FERGUS	225.7	227	224	226	65	10,176	373	3.7%	323	3.2%	H
WOOLRICH HOLSTEINS	LARRY GINGRICH	ELMIRA	225.3	223	230	223	32	9,415	359	3.8%	301	3.2%	H
PAUL MARTIN		PALMERSTON	225.3	224	233	219	32	10,475	403	3.8%	325	3.1%	H
SILVERDREAM HOLSTEINS	ONIAS & KAREN MARTIN	WALLENSTEIN	225.0	226	231	218	34	10,327	394	3.8%	318	3.1%	H
KAPPERSFIELD	SIAAK & FRIEDA KAPPERS	MOOREFIELD	224.3	212	232	229	123	9,524 R	387	4.1%	328	3.4%	H
NELSON WEBER		WALLENSTEIN	224.3	228	228	217	52	10,103	375	3.7%	306	3.0%	H
CLARENCE METZGER		WALLENSTEIN	224.3	224	223	226	36	9,998	369	3.7%	321	3.2%	H
MAURICE MARTIN		MOUNT FOREST	224.0	229	224	219	41	10,307	373	3.6%	313	3.0%	H
GINGDALE HOLSTEINS	E & F GINGRICH	ALMA	223.7	228	225	218	56	10,221	373	3.6%	311	3.0%	H

Les troupeaux en gris ont une moyenne inférieure à la moyenne du comté mais supérieure à la moyenne MCR provinciale de 218.1 pour troupeaux publiables (Calculé sur une base de troupeau)

*plus de 2x 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 - LIST 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 KG 305 PROTÉINE KG	PROTEIN % PROTÉINE	BREED RACE
WINDYMAR HOLSTEINS	GLEN MARTIN	DRAYTON	223.7	230	218	223	39	10,307	363	3.5%	320	3.1%	H
OLORTINE HOLSTEINS	OSCAR MARTIN	WALLENSTEIN	223.7	225	223	223	34	10,460	384	3.7%	330	3.2%	H
SCENIC VIEW HOLSTEINS	LAMAR GINGRICH	ELMIRA	223.3	220	227	223	29	9,803	376	3.8%	317	3.2%	H
KARLINROCK	MARLIN MARTIN	PALMERSTON	223.0	221	231	217	102	9,906	383	3.9%	310	3.1%	H
RUTHAVEN HOLSTEIN	L & M METZGER	WALLENSTEIN	222.3	213	234	220	19	10,082	411	4.1%	330	3.3%	H
MERLIN METZGER		MOUNT FOREST	222.0	223	221	222	39	10,543	386	3.7%	332	3.1%	H
CHURCHDALE	RAYMOND MARTIN	ALMA	222.0	224	221	221	37	9,857	361	3.7%	310	3.1%	H
EDGAR B MARTIN		MOUNT FOREST	222.0	221	229	216	27	9,746	373	3.8%	304	3.1%	H
MINTOGLEN FARMS LTD	ALLAN SIMPSON	PALMERSTON	221.3	225	221	218	30	9,820	359	3.7%	303	3.1%	H
CARL EBY		WALLENSTEIN	221.3	221	230	213	19	10,551	405	3.8%	321	3.0%	H
INDIAN MAIDEN FARMS	LORNA & HAROLD WILSON	MOOREFIELD	221.0	223	230	210	95	10,277 R	396	3.9%	309	3.0%	HJ
MARILAHOME	LAVERNE & MARILYN MARTIN	DRAYTON	221.0	219	224	220	24	9,667	368	3.8%	310	3.2%	H
BRENFORD FARMS	SHAWN & LYNN MARTIN	DRAYTON	220.7	221	225	216	46	9,992	378	3.8%	310	3.1%	H
KENTONVALE	T,J, R & S KENT	ELORA	220.7	224	206	232	43	6,459	321	5.0%	253	3.9%	J
LAROS FARMS	KEES & GERARD LAROS	ARTHUR	220.7	214	224	224	27	9,551	371	3.9%	317	3.3%	H
CLERA FARMS #1	CLEON & VERA MARTIN	ALMA	220.3	223	224	214	67	10,102	377	3.7%	309	3.1%	H
ROCKMERE FARMS	G OSTRANDER & SONS	ROCKWOOD	220.0	216	229	215	38	9,826	389	4.0%	311	3.2%	H
RAE FIELD FARM	MARGARET FREEMAN	GUELPH-ERAMOSA	220.0	220	222	218	24	9,909	370	3.7%	312	3.1%	H
HARRCROFT ACRES LTD		FERGUS	219.7	217	226	216	98	9,733	376	3.9%	308	3.2%	H
ROCKYSTART HOLSTEINS	KYLE & ADRIENNE DROST	LISTOWEL	219.7	218	229	212	49	9,777	380	3.9%	302	3.1%	H
GLENVUE FARM	JIM DUNTON	ROCKWOOD	219.7	218	225	216	43	10,274	394	3.8%	325	3.2%	H
KARAHOME HOSTEINS	RAY & KAREN METZGER	DRAYTON	219.3	218	220	220	44	9,844	369	3.7%	316	3.2%	H
GLENIRVINE FARMS	DOUG JEFFERSON	FERGUS	219.0	215	218	224	32	9,432	363	3.8%	317	3.4%	HBJ
MERLANE FARMS	BRENT & PHILIP BAUMAN	DRAYTON	219.0	221	215	221	24	9,929	359	3.6%	314	3.2%	H
ORCHARDVIEW HOLSTEINS	GLEN & LUCILLE MARTIN	DRAYTON	218.7	221	225	210	46	10,512	397	3.8%	317	3.0%	H
SENAMAR HOLSTEINS	JOSEPH MARTIN	MOOREFIELD	218.7	222	217	217	44	10,144	366	3.6%	314	3.1%	H
MILKY HILLS FARM INC	HENRY VERVOORT	ELORA	218.7	225	216	215	41	8,864	353	4.0%	282	3.2%	HJ
WENTWORTH (AVERAGE 212.4)													
SUMMITHOLM HOLSTEINS	JOE LOEWITH & SONS	LYNDEN	280.0	284	281	275	360	12,750 *	469	3.7%	393	3.1%	H
MAPELWOOD HOLSTEINS	LEN VIS	JERSEYVILLE	256.7	248	275	247	61	11,063	454	4.1%	349	3.2%	H
MAGNETIC FARMS	JOHN & RICK VAN DEN BERG	DUNDAS	235.0	231	247	227	92	10,327	411	4.0%	323	3.1%	H
DON-MAIR HOLSTEINS	DALE & MARIE SMITH	MOUNT HOPE	235.0	233	239	233	74	10,747	407	3.8%	341	3.2%	H
CARPEDIEM HOLSTEINS	ROBERT ALBLAS	BRANCHTON	234.0	240	233	229	44	10,458	380	3.6%	318	3.0%	HJ
SPRUCE HAVEN FARM	KEITH & KEN MCKNIGHT	TROY	224.3	224	221	228	6	10,216	373	3.7%	330	3.2%	H
YELLOW BRIAR FARM	JOHN STEPHENS	TROY	216.7	223	217	210	41	7,850	315	4.0%	244	3.1%	AJH
PROVIDENCE HOLSTEINS LTD	PHIL ELGERSMA	BRANCHTON	214.3	208	222	213	43	9,610	382	4.0%	312	3.2%	HA
CRANDALE & CRANHOLME	DOUG & JOAN CRANSTON	ANCASTER	212.7	212	222	204	70	9,755	381	3.9%	298	3.1%	HJ
YORK (AVERAGE 209.5)													
REXLEA JERSEYS INC	JOHN SHEARDOWN	SCHOMBURG	292.3	302	267	308	49	8,749	419	4.8%	337	3.9%	J
LOCKMAR HOLSTEINS	JAMES LOCKIE	SUTTON WEST	269.0	254	291	262	80	11,963	506	4.2%	391	3.3%	H
DANDYLAND HOLSTEINS		SCHOMBURG	254.0	251	260	251	71	11,669	448	3.8%	370	3.2%	H
EVERDALE FARM	JOHN PHILLIPS	SCHOMBURG	230.7	221	242	229	42	10,539	428	4.1%	347	3.3%	H
QUALITY HOLSTEINS	PAUL EKSTEIN	WOODBRIDGE	222.7	221	229	218	69	10,267	396	3.9%	322	3.1%	H
TOMHAR HOLSTEINS	THOMA TOMLINSON	SCHOMBURG	218.7	211	233	212	44	9,586	399	4.2%	309	3.2%	HJ
COACHLANE	DIKE BROS	NEWMARKET	210.0	213	200	217	52	7,542	340	4.5%	275	3.6%	JH

Herds in italics are below the county average but above the provincial BCA average of 218.1 for Publishable Herds (Calculated on a herd basis)

*Greater than 2X 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.

Le succès des ventes de la génétique canadienne dépendra d'un état de santé amélioré

Michael Hall, Directeur exécutif de la CLGA



CanWest DHI a été un leader dans l'identification des services à valeur ajoutée. Ceci est très évident quand on regarde le nombre croissant de tests sur le lait qui sont reliés à la santé de la vache qui est disponible. Ces tests sur le lait reliés à la santé ne feront que croître en importance à mesure que l'industrie laitière canadienne évolue pour répondre aux défis de demain. Ils joueront également un rôle-clé dans l'acquisition et le maintien de l'accès aux marchés d'exportation.

Le Canada a une solide réputation pour ses excellentes pratiques d'élevage et la qualité de la génétique des animaux reproducteurs. Afin de tirer profit de cette réputation et d'accroître l'accès aux marchés d'exportation, les producteurs laitiers ont besoin de simples programmes de santé animale pour réduire l'incidence globale d'un grand nombre de maladies qui limitent la production. Des occurrences d'Anaplasmosis et de fièvre catarrhale ont eu un effet immédiat sur les exportations de matériel génétique laitier du Canada. Cela a entraîné la fermeture de certains marchés d'exportation et exige d'innombrables heures de travail pour renégocier l'accès à d'autres. Mais même avec les maladies qui ne sont pas des maladies à déclaration obligatoire, il faut une approche intégrée de tous les producteurs pour gérer les risques et réduire l'incidence.

Il s'est fait à travers le Canada un excellent travail de sensibilisation et de compréhension de la maladie de Johne et une intégration des pratiques de gestion optimales au niveau de la ferme pour contrôler et diminuer la prévalence de la maladie. Mais avec toutes les discussions sur le sujet de la maladie de Johne, il y a une autre maladie qui limite la production qui a été laissée de côté. La Leukose bovine enzootique devient un sérieux problème dans le troupeau national. Certaines statistiques estiment qu'environ 35 % de la population des vaches en lactation a un diagnostic positif. Le programme accrédité actuel (Programme canadien de certification sanitaire des troupeaux PCCST) pour le contrôle de la Leukose a moins de 25 troupeaux participants à travers le Canada. Il s'agit d'un programme couteux qui repose sur des méthodes de test dépassées, et avec les réalités actuelles du marché d'exportation, il est très difficile de démontrer une récupération de l'investissement.

Le fait d'avoir un programme national auquel si peu de fermes participent a arrêté une grande partie de la discussion sur le sujet de la Leukose et de son impact. Cela a également permis à la maladie de prendre de l'ampleur dans le troupeau national. Le Canada doit repenser son approche de la Leukose et les questions entourant son contrôle. Il n'y a aucun doute que la Leukose peut être contrôlée et la prévalence globale réduite. N'oublions pas que notre nouveau partenaire commercial, l'Europe, est en grande partie exempt de Leukose. Un lait sain provenant de vaches en bonne santé, le consommateur canadien le demande et tous les accès aux futurs marchés d'exportation vont dépendre du fait qu'on arrive à le prouver.

Les producteurs laitiers ont fait un travail incroyable avec l'identification des animaux, le registre de troupeau et leur participation au contrôle laitier. Les organisations pour l'amélioration de la race ont à leur tour fait un excellent travail pour donner aux producteurs laitiers les outils dont ils ont besoin pour réussir.

Il est temps pour l'industrie laitière canadienne de repenser la façon dont nous approchons la Leukose bovine. Le programme PCCST pour la Leukose doit être totalement remanié pour être un programme inclusif qui sera bénéfique pour tous les producteurs laitiers participants. Il devrait également réduire l'incidence de la Leukose en mettant l'accent sur la gestion du troupeau laitier en utilisant des méthodes de test qui sont nouvelles et rentables. Cela entraînera pour la génétique canadienne un accès accru aux marchés étrangers qui de plus en plus exigent des normes plus strictes de contrôle de la maladie. En fin de compte, ce ne sont pas seulement les entreprises d'exportation qui vont y gagner, mais tous les producteurs laitiers.

L'Association canadienne de l'industrie du bétail et de la génétique est une association nationale à but non lucratif qui représente les intérêts liés à l'accès au marché et à la santé des animaux de ceux qui sont associés à la vente, au service et à la promotion du bétail et de la génétique, sur la scène nationale et internationale.



The success of Canadian genetics sales will rely on improved health status

Michael Hall, Executive Director, CLGA



CanWest DHI has been a leader in identifying value-added services. This is very apparent when one looks at the growing number of cow health related milk tests that are available. These milk health tests will only grow in importance as the Canadian dairy industry evolves to meet tomorrow's challenges. They will also play a key role for acquiring and maintaining access to export markets.

Canada has a solid reputation for excellent animal husbandry practices and quality genetic breeding stock. In order to capitalize on this reputation and increase access to export markets dairy producers need simple animal health programs to lower the over-all incidence of many production limiting diseases. Outbreaks of Anaplasmosis and Bluetongue have had an immediate effect on Canada's dairy genetic exports. It has resulted in the closing of some export markets and requiring countless hours of work to re-negotiate access to others. But even with non-reportable diseases, it takes an integrated approach by all producers to manage the risks and lower the incidence.

There has been excellent work across Canada raising awareness and understanding of Johne's and incorporating best management practices at the farm level to control and lower the prevalence of the disease. But with all the conversation about Johne's, there has been another production limiting disease that has been left on the side. Enzootic Bovine Leukosis is becoming a serious issue in the National herd. Some statistics estimate that roughly 35% of the milking cow population is positive. The current accredited program (CHAH) for the control of Leukosis has less than 25 herds participating from across Canada. It is an expensive program that relies on outdated testing methods, and with current export market realities, it is very hard to demonstrate payback.

Having a national program that so few farms participate in has stopped much of the discussion around Leukosis and its impact. It has also allowed the disease to gain a stronger foothold in the national herd. Canada needs to rethink its approach to Leukosis and the issues surrounding its control. There is no doubt that Leukosis can be controlled and the overall prevalence lowered. We must remember that our new trading partner, Europe, is largely Leukosis free. Healthy milk from healthy cows, the Canadian consumer expects it and all future export market access will revolve around proving it.

Canadian dairymen have done an amazing job with animal ID, herd book and milk recording participation. The breed improvement organizations have, in turn, done a great job to give dairymen the tools they need to be successful.

It is time for the Canadian dairy industry to re-think the way we are approaching bovine Leukosis. The CHAH program for Leukosis needs to be completely overhauled to be an inclusive program that will benefit all participating dairymen. It should also lower the incidence of Leukosis by focusing on dairy herd management utilizing new and cost effective testing methods. This in turn will allow Canadian genetics increased access to foreign markets that are increasingly requiring higher standards of disease control.

In the end, not just those in the export business will benefit, but all dairy producers.

The Canadian Livestock Genetics Association is a nationwide, not-for-profit trade association representing the market access and animal health interests of those involved in the sale, service and promotion of livestock genetics both domestically and internationally.

