

# SUS TAIN ABIL ITY

2021  
**ONTARIO**  
PROGRESS  
REPORT

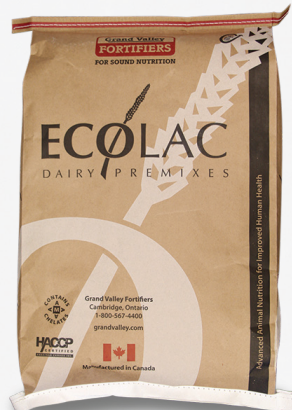


# MAXIMIZE PERFORMANCE INCREASE INCOME OVER FEED COSTS



EcoLac® Dairy premixes have been developed to maximize cow health, milk production and feed intake all while reducing the cost of producing a liter of milk, containing specially selected ingredients for higher absorption and improved animal performance.

**Talk to your GVF Dairy Specialist** or one of our Dairy Nutritionists today to learn more about the benefits of EcoLac® Dairy premixes.



1-877-625-4400  
[grandvalley.com](http://grandvalley.com)

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

BMO Bank of Montreal  
Boehringer Ingelheim  
Brodie Ag & Industrial Inc.  
DairyTrace  
Grand Valley Fortifiers  
Quality Seeds Ltd.  
WL Research/Growmark

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



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

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

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

**Lactanet Canada**  
ONTARIO & WEST  
660 Speedvale Avenue West, Suite 101  
Guelph, ON N1K 1E5  
1-800-549-4373

QUEBEC & ATLANTIC  
555 des Anciens-Combattants Blvd.  
Sainte-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4  
1-800-266-5248

info@lactanet.ca  
lactanet.ca

© 2022 Lactanet Canada  
All rights reserved.  
Tous les droits sont réservés.



# Ontario Progress Report

## Rapport de production de l'Ontario

### Table of Contents

#### Table des matières



**Lactanet Accomplishments**  
Réalisations chez Lactanet **7**



**Articles**  
Des articles **9**



**Farm Profiles**  
Portrait des fermes **18**



**Statistics**  
Statistiques **28**



**Herd Performance Index**  
Indice de performance du troupeau **40**



**Publishable Herd Listings**  
Liste de troupeaux publiables **51**

### VISION

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

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

### MISSION

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

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

## Lactanet Privacy Policy Summary

The information collected by Lactanet, voluntarily provided by producers through the use of services, is available to customers in paper and electronic forms. Access to information by advisors and/or any other parties via mail, email, website, or otherwise, requires explicit customer consent.

Lactanet customers acknowledge that Lactanet may collect their personal information, including, but not limited to name, address, phone number and unique animal identification numbers when they use Lactanet services. By providing us with any personal information, customers consent to the sharing of information with the responsible administrator for dairy traceability for the purposes of regulatory and/or voluntary reporting.

Further, herds enrolled on Lactanet services may have information published for awards and recognition purposes with annual summaries and year-end publications.

Additionally, selected information from all customers will be provided for the calculation of genetic indexes and sire proofs. Where applicable, information is provided to various breed associations for recognition and breed improvement programs.

Participation in Lactanet testing programs implies consent for the release of data to these third party organizations, unless otherwise stated to Lactanet.

From time to time, Lactanet provides marketing services to third party agricultural organizations. All methods of distribution of marketing materials maintain producer confidentiality. No producer information is sold, traded or otherwise shared.

Lactanet operates under Canada's Personal Information Protection and Electronic Documents Act (PIPEDA).

Please Note: This is a summary of the Lactanet Privacy Policy. For the complete statement, please visit [lactanet.ca](http://lactanet.ca).

## Déclaration de confidentialité de Lactanet

Les informations recueillies par Lactanet, volontairement fournies par les producteurs avec l'utilisation des services, sont mises à la disposition des clients sous forme papier et sous forme électronique. L'accès aux informations par les conseillers et/ou tout autre parti par l'intermédiaire du courrier, courriel, site web ou autrement, exige le consentement approprié du client.

Les clients de Lactanet reconnaissent que Lactanet peut recueillir leurs informations personnelles, y compris, mais sans s'y limiter, leur nom, adresse, numéro de téléphone et les numéros d'identification unique des animaux lorsqu'ils utilisent les services de Lactanet. En nous fournissant des informations personnelles, les clients consentent au partage d'informations avec l'administrateur responsable de la traçabilité du bétail laitier à des fins de signalement réglementaire et/ou volontaire.

En plus, les troupeaux inscrits aux services de Lactanet peuvent avoir leurs informations publiées aux fins de récompenses et de reconnaissance avec les sommaires annuels et les publications de fin d'année.

De plus, des informations sélectionnées provenant de tous les clients seront fournies pour le calcul des index génétiques et des épreuves de taureaux. Là où applicables, des informations sont fournies à diverses associations de race pour des programmes de reconnaissance et d'amélioration de la race.

La participation aux programmes de contrôle de Lactanet implique le consentement autorisant la publication des données à ces organismes tiers, sauf indication contraire à Lactanet.

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

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

Veuillez noter : ceci est un résumé de la Politique de confidentialité de Lactanet. Notre déclaration sur la confidentialité peut être visionnée en entier sur notre site web au [lactanet.ca](http://lactanet.ca).



your most profitable year yet  
— we can help with that

We take the guess-work out of your daily herd management decisions.



The collection and analysis of dairy production data is fundamental to improving on-farm profitability.

Lactanet offers convenient, flexible, non-invasive, and affordable milk testing options. Contact us to talk about the best program for your farm.

in 1 800 549 4373 [lactanet.ca](http://lactanet.ca)

- ✓ Performance & Rumenomics
- ✓ SCC & Udder Health
- ✓ Selective Dry Cow Practice
- ✓ Animal Health & Disease
- ✓ Herd Value & Sustainability
- ✓ Genetics & Reproduction



## A WORD FROM OUR CEO

# Transformation & Evolution

As we enter our fourth year of the Lactanet partnership, it is a pivotal time where all departments and the Board of Directors are involved in strategic planning and identifying the business objectives for our next stage of development. The pace of change, technology, and adapting to uncertainty continues to influence a lengthy list of goals and deliverables.

Lactanet is more than milk recording and while we continue to offer proven, reliable solutions that simply solve challenges for our customers every day, we will also build on advanced solutions to show dairy farmers what's possible. As farms continue to be fewer, larger and more technically advanced, we will evolve and offer a range of options that support all profit models and milking systems to help make your dairy operation better.

Despite two years of a pandemic that kept us on our toes, we have many accomplishments to share in the pages ahead. The introduction and expansion of new products and services gained attention, such as our Selective Dry Cow Therapy report and Feed Efficiency evaluations. We also made enhancements to our software and mobile apps, an improved gateway to access reports via MySite, a new Dynamic Herd Dashboard, and the evolution of our partnership with one unified website.

February 22, 2022, was an iconic celebration in our industry as we recognized the very best herds in the country — all possible with our Herd Performance Index (HPI) that represents six key areas that drive today's dairy farms. If you haven't yet reviewed our list of the

top 1% of some of the finest herds in the country, be sure to visit our website.

A major initiative for the year ahead is to rewrite the rules for production records and their publication. As we adapt to the changes in on-farm technologies, we will work with industry partners to integrate sensor data into records and present the information in a new format.

Collaborations remain important to fulfill our mission in the longer term as alliances extend our reach and improve the speed of what we can offer. With this approach, products, services and tools often become more affordable. We will continue to challenge and identify areas where we can innovate to create better value to meet the needs of Canadian dairy farmers.

I would like to acknowledge the dedication and commitment of our team as they continued to provide services throughout the pandemic. Their efforts are complemented by the leadership of our Chair, Barbara Paquet and the entire Lactanet Board of Directors. They challenge us to be better and are committed to planning for a successful future.

Enjoy our 2021 Progress Report!

Sincerely,

*Neil Petreny*

Neil Petreny  
CEO, Lactanet Canada

## LACTANET VALUES



EXPERTISE



INTEGRITY



INNOVATION



ENGAGEMENT



EXCELLENCE

# UN MESSAGE DE NOTRE DIRECTEUR GÉNÉRAL

## Transformation et évolution

Alors que nous entamons la quatrième année du partenariat Lactanet, il s'agit d'un moment charnière où tous les services et le conseil d'administration participent à la planification stratégique et à la définition des objectifs de l'organisation en vue de la prochaine étape de son développement. La rapidité du changement, la technologie et la capacité d'adaptation à l'incertitude continuent d'influencer une longue liste d'objectifs et de résultats à atteindre.

Lactanet, c'est beaucoup plus que du contrôle laitier. Bien que nous continuons d'offrir à nos clients des solutions fiables et éprouvées pour les aider à relever les défis du quotidien, nous miserons également sur des solutions innovantes afin de montrer aux producteurs ce qui est possible de réaliser. Les fermes étant de moins en moins nombreuses, de plus en plus grandes et techniquement plus avancées, nous proposons une gamme d'options qui supportent tous les modèles de rentabilité et systèmes de traite pour vous aider à améliorer votre ferme laitière.

Malgré deux années d'une pandémie qui nous a tenus en haleine, nous avons de nombreuses réalisations à vous communiquer dans les pages qui suivent. Le lancement et le développement de nouveaux produits et services ont retenu l'attention tel que notre rapport sur le traitement sélectif au tarissement et nos évaluations de l'efficience alimentaire. Nous avons également apporté des améliorations à nos logiciels et à nos applications mobiles, nous avons amélioré notre plateforme pour accéder aux rapports via MonSite ainsi qu'un nouveau tableau de bord interactif pour les troupeaux, et avons évolué notre partenariat avec un site web unifié. Par ailleurs, le 22 février 2022 a été une occasion de célébrer pour notre industrie. En effet, nous avons récompensé les meilleurs troupeaux laitiers du pays grâce à notre indice de performance du troupeau (IPT), qui regroupe six critères de performance qui conditionnent les fermes laitières d'aujourd'hui. Si vous n'avez pas encore

consulté notre liste des troupeaux faisant partie du premier 1 % du pays, visitez notre site web.

Une initiative importante cette année est certainement l'alignement de l'industrie pour l'écriture et la publication des données de production. En collaboration avec nos partenaires de l'industrie, nous élaborons actuellement une nouvelle approche qui nous permettra d'intégrer les données issues des capteurs à même les dossiers. Ceci permettra de présenter l'information dans un nouveau format et faire preuve d'adaptation face aux changements technologiques sur les fermes.

La collaboration demeure importante pour remplir notre mission à long terme, car les partenariats permettent d'accroître notre rayonnement et d'offrir plus rapidement nos services. Et grâce à cette approche, les produits, services et outils deviennent souvent plus abordables. Nous continuons à relever les défis et à cibler les domaines dans lesquels nous pouvons innover pour créer une plus grande valeur afin de mieux répondre aux besoins des producteurs laitiers canadiens.

Finalement, j'aimerais souligner le dévouement et l'engagement de notre équipe, qui a continué de fournir des services tout au long de la pandémie. Ces efforts sont appuyés par le leadership de notre présidente, Barbara Paquet, et de l'ensemble du conseil d'administration de Lactanet. Tous ensemble, ils nous mettent au défi d'être meilleurs et sont engagés à planifier un avenir de réussite.

Nous espérons que vous prendrez plaisir à lire le rapport de 2021 sur l'évolution de la production laitière!

Cordialement,

*Neil Petreny*

Neil Petreny  
Chef de la direction, Lactanet Canada

### LES VALEURS DE LACTANET



EXPERTISE



INTÉGRITÉ



INNOVATION



ENGAGEMENT



EXCELLENCE



## A WORD FROM OUR CHAIR

# Communication & Connection

Each year, Lactanet releases four publications that report the performance of dairy herds and our industry. As dairy producers, we all look forward to the Progress Reports that are customized with data relevant to each of us in our respective regions across Canada: West, Ontario, Québec, and Atlantic.

Whether it be through our website, a training workshop, social media, this flagship publication, or by talking to Lactanet staff, as a dairy farmer led organization, we understand the importance of communicating and connecting with the dairy community. Lactanet has many touchpoints with producers but there are a few that I would like to reference.

The first is Lactanet's Best Managed Dairy Herds event, where we gather virtually in February to reveal Canada's best 25 performing herds, as well as top herds by province, reflected by Lactanet's Herd Performance Index. On behalf of the Board of Directors, I would like to congratulate the producers and their teams that demonstrate the discipline, determination, and passion that lead to these exceptional results. If you missed the event, it's not too late to watch the video recordings on our YouTube channel that have reached over 4,000 views in both English and French.

Secondly, in 2021 Lactanet championed a national Resolutions process by developing an on-line platform that accepts resolution submissions and feedback from dairy producers to shape and support the future of our industry. We were pleased with the participation in our first year as we considered 28 resolutions, experienced amazing engagement in the chat forum, and received more than 1,100 votes. The next round of resolutions for 2022 are currently underway and I invite all dairy producers to visit the website and learn about the process at [lactanetresolutions.ca](http://lactanetresolutions.ca).

Thirdly, by expanding Lactanet's on-line training program in 2021/22, we were able to share know-how from our Center of Expertise and connect with

dairy producers across the country. From topics such as optimizing milk fat tests, forage yields, robot feed margins, and the new Sustainability Index, there have been over 1,800 registrations to webinars and virtual workshops. By strengthening the hearts and minds of dairy farmers, we can aim for a more profitable business.

At home, it's been 16 months since our farm converted to robotic milking. Our operation has evolved along with the resources we rely on, but our trust in the data and lab services from Lactanet remains. By combining technologies, we have developed a new approach to herd management and tend to spend less time on traditional tasks. Our family is also conscious of today's definition of sustainability and how it goes beyond the environment, and includes animal care, manure management, working conditions, human wellness, workforce shifts, and efficient business models.

Lastly, in early 2021 the Lactanet Board appointed Frido Hamoen as an external Director to the Board. As a resident of The Netherlands, Frido's management and leadership expertise in dairy and animal science, genetics, data management, product innovation and marketing, will provide a strong international perspective.

While we cannot control COVID and its impact on our connection with each other, we can control the information and services we offer to our customers. If you are spending too much time assessing your herd, registering your cows, or complying with proAction® traceability requirements, take a moment to chat with our knowledgeable field staff about the options we can provide at Lactanet. Let us make things easier for you.

Sincerely,

*Barbara Paquet*

Barbara Paquet  
Chair, Lactanet Canada  
Producer from Saint-Côme-Linière, QC

# UN MESSAGE DE NOTRE PRÉSIDENTE

## Communications et relations

Chaque année, Lactanet publie quatre rapports qui font état de la performance des troupeaux laitiers et de notre industrie. En tant que producteurs laitiers, nous attendons tous avec impatience ces rapports sur l'évolution de la production laitière, dont les données sont personnalisées pour chaque région du Canada : le Québec, les provinces de l'Atlantique, l'Ontario et les provinces de l'Ouest.

En tant qu'organisation dirigée par des producteurs laitiers, nous comprenons l'importance de maintenir des communications et des relations solides avec la communauté laitière, que ce soit par l'entremise de notre site web, d'ateliers de formation, des médias sociaux, de cette publication de référence ou en parlant avec le personnel de Lactanet. D'ailleurs, Lactanet se fait un devoir de maintenir la conversation ouverte avec les producteurs tout au long de l'année dans le cadre de plusieurs événements, et en voici quelques-uns.

Le premier est l'événement des meilleurs troupeaux laitiers de Lactanet, lors duquel nous nous réunissons virtuellement en février pour dévoiler les 25 meilleurs troupeaux du Canada, ainsi que les meilleurs troupeaux par province, selon l'indice de performance du troupeau de Lactanet. Au nom du conseil d'administration, j'aimerais féliciter les producteurs et leur équipe, qui font preuve de discipline, de détermination et de passion pour obtenir ces résultats exceptionnels. Si vous avez manqué l'événement, il n'est pas trop tard pour regarder les enregistrements sur notre chaîne YouTube, qui ont été visionnés plus de 4 000 fois en anglais et en français.

Deuxièmement, en 2021, Lactanet a soutenu la création d'un processus national de résolution en élaborant une plateforme en ligne grâce à laquelle les producteurs laitiers peuvent soumettre des résolutions et des commentaires et ainsi contribuer à façonner et à soutenir l'avenir de notre industrie. Nous sommes très heureux du taux de participation que nous avons obtenu au cours de la première année. En effet, nous avons examiné 28 résolutions, observé une excellente participation sur le forum de clavardage et reçu plus de 1 100 votes. La prochaine ronde de résolutions pour 2022 est en cours, et j'invite tous les producteurs laitiers à visiter le site Web et à en apprendre davantage sur le processus à [lactanetresolutions.ca](http://lactanetresolutions.ca).

Troisièmement, en bonifiant le programme de formation en ligne de Lactanet en 2021-2022, nous avons pu diffuser le savoir-faire de notre centre d'expertise et

entrer en contact avec des producteurs laitiers de partout au pays. Il y a eu plus de 1 800 inscriptions à nos webinaires et ateliers virtuels, qui couvrent des sujets tels que l'optimisation du test de gras, les rendements des fourrages, la marge robot et le nouvel indice de durabilité. En prenant soin du cœur et de l'esprit des producteurs laitiers, nous pouvons améliorer la rentabilité des fermes.

À notre ferme, cela fait 16 mois que nous utilisons la traite robotisée. Notre ferme évolue au rythme des ressources que nous utilisons, mais notre confiance envers les données et les services de laboratoire de Lactanet demeure toujours intacte. En combinant les technologies, nous avons mis au point une nouvelle approche pour la gestion des troupeaux, et nous consacrons maintenant moins de temps aux tâches traditionnelles. Notre famille connaît bien la définition actuelle de la durabilité. Nous savons qu'elle va bien au-delà de l'environnement et qu'elle inclut aussi le bien-être animal, la gestion du fumier, les conditions de travail, le bien-être humain, les changements à la main-d'œuvre et un modèle d'affaires efficace.

Enfin, au début de 2021, le conseil d'administration de Lactanet a nommé Frido Hamoen en tant qu'administrateur externe au conseil d'administration. Frido est un résident des Pays-Bas. Son expertise en gestion et en leadership dans les domaines des sciences laitière et animale, de la génétique, de la gestion des données, de la création de nouveaux produits et du marketing apportera une solide perspective internationale à l'organisation.

Bien que nous ne puissions pas contrôler la COVID et son impact sur nos relations, nous pouvons contrôler les renseignements et les services que nous offrons à nos clients. Si vous passez trop de temps à évaluer votre troupeau, à enregistrer vos vaches ou à vous conformer aux exigences de traçabilité de proAction<sup>MD</sup>, prenez un moment pour discuter avec notre personnel de terrain compétent des options que nous pouvons vous proposer chez Lactanet. Laissez-nous vous simplifier la vie.

Cordialement,

*Barbara Paquet*

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



# 2021

## ACCOMPLISHMENTS

Serving  
**8,000+**  
Canadian dairy  
farmers from  
coast to coast

**4.5 million**  
milk samples collected  
and analyzed from  
70,000 herd visits



We help dairy  
producers meet  
today's challenges with  
simple, convenient and  
affordable solutions  
that work.

Lactanet plays an  
important role in  
driving **sustainable**  
agriculture.



**22,000+**  
hours of advisory  
services\*

\*Québec & Atlantic data

**120,000+**  
cows test in  
**robot herds**

We can achieve great things  
when technologies and data  
are used in combination  
with one another.



**100,000+**  
electronic animal  
registrations submitted  
for customers

**96,000+**  
GestaLab milk  
pregnancy  
samples tested



**34%**  
of herds are  
enrolled on MUN

**38%**  
of herds are enrolled  
on KetoLab



**19,000+**  
Mastitis4 tests  
conducted\*

\*Western Canada  
& Ontario data

**38%**  
of farms on test  
use **PROFILab**\*  
\*Québec data

**28**  
industry resolutions  
submitted by licenced  
dairy producers  
**1,100+** votes casted

**17,000+**  
cows use eDHI

**27%**  
of customers  
subscribe to the  
Lactanet mobile app



**1,000+**  
participants  
attended Lactanet's  
Master Your Feed  
Margin webinar



**#1**  
herd management  
software provider  
in Canada



**DairyComp**

\*52% of milk recorded cows in  
Western Canada & Ontario are  
managed with DairyComp

Source: Lactanet Canada 2021



Au service de plus de **8 000** producteurs laitiers canadiens d'un océan à l'autre



# RÉALISATIONS 2021

Nous aidons les producteurs laitiers à relever les défis d'aujourd'hui en offrant des solutions simples, pratiques, économiques et surtout qui sont efficaces.

Lactanet joue un rôle important dans la promotion de l'**agriculture durable**.

Lorsque la technologie et les données sont utilisées conjointement, il est possible de réaliser des avancées significatives.



**4,5 millions** d'échantillons de lait collectés et analysés lors de 70 000 visites de troupeaux



Plus de **22 000** heures de service-conseil\*

\* Données du Québec et Atlantique

Plus de **120 000** vaches en traite robotisée testées



Plus de **100 000**

transmissions d'événements\* de traçabilité soumises pour nos clients

\*Données de l'ouest du Canada et de l'Ontario

Plus de **19 000** tests de **Mammite4** effectués\*

\*Données de l'ouest du Canada et de l'Ontario



**34 %** des troupeaux utilisent UréeLab

**38 %** des troupeaux utilisent CétoLab



**38 %** des producteurs au contrôle laitier utilisent **PROFILab\***

\*Données du Québec

**28** résolutions soumises par les producteurs laitiers agréés

Plus de 1 100 votes recueillis

Plus de **17 000** vaches testées avec CLÉ



**27 %** des clients sont abonnés à l'application Lactanet mobile



Fournisseur **#1** de logiciels de gestion de troupeau au Canada



\*52 % des vaches inscrites au contrôle laitier dans l'Ouest canadien et en Ontario sont gérées avec DairyComp

Source: Lactanet Canada 2021

# Top Producers Share Progressive Practices

By Steve Adam, agr, Expert in Dairy Production, Comfort and Welfare, Lactanet Canada  
& Catherine Larivée Bazinet, agr, Knowledge Transfer Advisor, Lactanet Canada

Between April 2020 and January 2021, over 2,000 dairy farmers in Québec participated in two surveys on cow and calf management, and housing. The data collected highlighted the need to emphasize progressive practices for a more sustainable and profitable business.

## Progressive Practices for Calf Feeding

When we talk about calf rearing, we cannot ignore the importance of the environment and of colostrum. In fact, what emerged from the surveys as progressive practices is to:

- Test the quality of the colostrum;
- Give the calf its first meal of colostrum within at least one hour after birth;
- Administer at least four liters or more of colostrum to the calf at its first feeding;
- Have an area for calves that is dry, clean, comfortable and soft, with a thick bedding.

Providing an excellent start and managing thermal stress in calves is a key practice — be it from cold or heat.

## Progressive Practices for a Better Transition

The response from top-performing producers indicated that they strived for next-level transition practices for dry cows, close-up dry cows, and calving pens, such as:

- Adding a feeder liner;
- Adding a secondary source of ventilation;
- Providing deep bedding.

Although some of these practices require a little investment, they all improve the comfort of your herd, which translates into happier productive cows that meet the expectations of their owners. Essentially, having a trouble-free herd contributes to a rewarding work environment.

## Progressive Practices to Reduce the Removal of Animals from the Herd

According to Lactanet's 2020 data, the most important causes of involuntary culling are reproductive problems, mastitis, high somatic cell count (SCC), feet and leg problems, as well as accidents and injuries. Therefore, it's not surprising that feedback from the survey reflected the following progressive practices to reduce the removal of animals in the herd:

- Trim hooves three or more times per year;
- Incorporate a foot bath into hoof health management;
- Run the alley scraper continuously.

## Animal Comfort and Welfare Always Pays Off

Surveys, data collection and analysis provide you with the information you need to compare your typical management practice with progressive methods that have been successful for others. Collectively, this leads to a trajectory of improvement for the entire Canadian dairy industry.

Remember, sustainability is a set of factors that make a business viable and profitable over the long term. And it's most satisfying when best animal management practices can improve farming life for you and your family.



PARTENARIAT  
CANADIEN pour  
l'AGRICULTURE

Canada  
Québec

*The surveys for the Portrait of Quebec Dairy Farms in Terms of Management and Housing project is funded under the Canada-Québec Agreement for the Implementation of the Canadian Agricultural Partnership. Together, the federal and Québec governments have invested \$293 million over a five-year period from 2018 to 2023. This agreement supports strategic initiatives that will help Canada's agriculture sectors grow, innovate, and prosper.*

**Des producteurs performants nous partagent leurs pratiques**

*Par Steve Adam, agr., expert en production laitière, confort et bien-être, Lactanet Canada et Catherine Larivée Bazinet, agr., conseillère en transfert du savoir, Lactanet Canada*

Entre avril 2020 et janvier 2021, plus de 2 000 entreprises laitières québécoises ont participé à deux questionnaires traitant de la gestion et du logement des vaches et des veaux. Les données recueillies ont mis en lumière des pratiques innovantes pour une entreprise plus durable et rentable!

## Des pratiques innovantes pour l'alimentation des veaux

Quand on parle de la régie de l'élevage, nous ne pouvons passer sous silence l'importance de l'environnement du veau et du colostrum administré. En fait, ce qui est ressorti des sondages comme pratiques innovantes est de :

- Tester la qualité du colostrum;
  - Donner le premier repas de colostrum au veau au moins une heure après la naissance;
  - Administrer au moins quatre litres ou plus de colostrum au veau lors de son premier repas;
  - Avoir un espace de couchage confortable, propre, sec et avec une bonne épaisseur de litière.

Bien gérer le stress thermique (chaud ou froid) de ces jeunes animaux est également une pratique clé importante.

## Des pratiques innovantes pour assurer une meilleure transition

Les producteurs les plus performants ont indiqué, dans leur sondage, qu'ils avaient les pratiques suivantes pour leurs vaches taries, en préparation vêlage et dans les parcs/stalles de vêlage :

- Ajout d'un revêtement aux mangeoires;
  - Ajout d'un système de ventilation secondaire;
  - Fournir un logement sur litière profonde.

Certaines de ses pratiques requiert peu d'investissement et pourraient vous aider à améliorer le confort de votre troupeau ce qui se traduit par des vaches productives plus heureuses qui répondent aux attentes de leurs propriétaires. Avoir un troupeau sans problème contribue également à vous donner un environnement de travail gratifiant.

## Des pratiques innovantes pour diminuer la réforme

Les causes les plus importantes de réformes involontaires, selon les données de Lactanet en 2020, sont les problèmes de reproduction, la mammite, le comptage de cellules somatique (CCS) élevé, les problèmes de pieds et membres ainsi que les accidents et les blessures. C'est donc pourquoi, sans grandes surprises, que les pratiques innovantes identifiées dans les sondages pour diminuer les réformes du troupeau traitent de santé des onglets :

- Parer les ongloins trois fois ou plus par année;
  - Incorporer le bain de pieds à sa gestion des ongloins;
  - Faire fonctionner la raclette en continu.

## **Le confort et le bien-être des animaux sont toujours gagnants**

Les sondages, la collecte et l'analyse des données fournissent des informations dont vous avez besoin pour comparer vos pratiques de gestion habituelles avec des méthodes innovantes qui ont fait leurs preuves pour d'autres. Collectivement, les efforts de tous aident à faire avancer l'industrie laitière canadienne.

N'oubliez pas que la durabilité est un ensemble de facteurs qui rendent une entreprise viable et rentable à long terme. Et elle est des plus satisfaisantes lorsque les meilleures pratiques de gestion animale peuvent améliorer la qualité de vie de vous et votre famille.



Canada Québec

*Le Portrait des fermes laitières en matière de gestion et de logement est financé en vertu de l'Accord Canada-Québec de mise en œuvre du Partenariat canadien pour l'agriculture. Ensemble, le gouvernement fédéral et le gouvernement du Québec ont investi 293 millions de dollars répartis sur une période de 5 ans, soit de 2018 à 2023.*

# Sustainability: A Genetics Perspective

By Dr. Filippo Miglior, Senior Advisor, Genetic Strategic Initiatives, Lactanet Canada

As leaders in the global dairy sector, we are proud to offer Lactanet customers with innovative genetics products. Our genetics team provides evaluations for over 100 traits and indexes with a breeding objective that focuses on improving all aspects of the dairy animal. This includes production, conformation, longevity, mobility, disease resistance, fertility and milkability. In 2021, Feed Efficiency was introduced to expand on this objective.

## Sustainability and Genetics

Sustainability has a complex definition. It includes increasing the production of a nutritionally dense, human-edible product to meet the pressure of a growing world population, while also reducing emissions, improving on-farm efficiency, meeting societal expectations, and enhancing animal welfare. Profitability of farms and farmer wellness are also important factors.

In an effort to improve sustainability, producers need to find the optimal balance between all of these aspects of their operation. Genetics plays a role in this process by helping Canadian dairy farmers target key areas of improvement for a thriving herd. By assessing the needs of producers, Lactanet identifies opportunities for future genetic improvement where long-term sustainability is the goal.

## Feed Efficiency Trait

In 2021, Canadian Holstein breeders began to breed for even more efficient cows by making selection and mating decisions using the new Feed Efficiency evaluations. Feed typically represents more

than half of on-farm production costs and as feed costs rise and climate change comes to the forefront, dairy farmers are under great pressure to produce more milk with fewer resources. The Feed Efficiency evaluation can help producers focus on genetic selection for improved efficiency without affecting production levels, body size or stress during the transition period.

## Animal Health and Welfare

Improving the health and welfare of dairy cattle is pivotal to this formula. Our much-anticipated Calf Health evaluations that are currently in beta testing will involve the use of existing farmer-recorded data to improve the well-being of young stock, starting from day one. As we routinely update evaluations for other health and fertility traits, we can further optimize the natural biological function of the animal.

## Managing Animals in a Changing Climate

One of our goals for the future is to breed for a more resilient dairy cow. Lactanet's current international research collaboration projects focus on cows that are able to bounce back from stressful events — be it health, reproduction or the environment.

Going forward, Lactanet also plans to introduce tools aimed at reducing the greenhouse gas output of dairy cattle herds. In a world that keeps getting warmer, we will continue to develop new strategies and products that farmers can use to tackle industry challenges.



To view the Feed Efficiency (FE) evaluation for an animal in your herd, you must be a current milk-recording client, or have paid for that trait to be visible per animal.

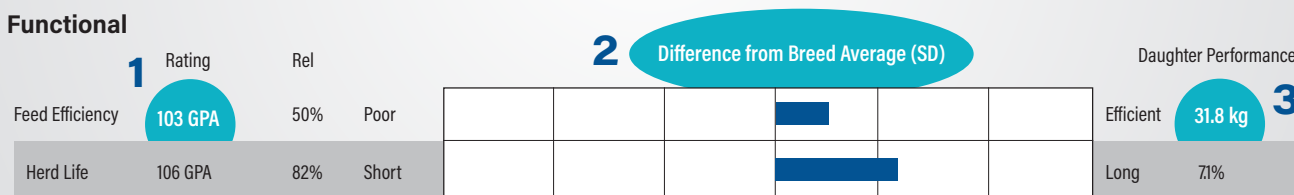
For AI companies that are Lactanet customers, the trait is published for all bulls in their inventory. Therefore, selecting for bulls based on FE is easy, regardless if your herd is enrolled in milk recording.

When looking at an animal's Genetic Evaluation, FE will appear at the top of the Functional Traits list, as shown in the bull evaluation example below:

## How to Access an Animal's Feed Efficiency Evaluation

### FE REFERENCE

- 1 Indicates the numerical score for the trait. Like all indexes, the average is 100. For every 5 points away from 100 that an animal is, they are 1 standard deviation\* further away from the breed average.
- 2 Indicates the visual presentation of the animal's difference from average. Average is the center line, and every line mark is 1 standard deviation. In general, two-thirds of animals fall within 1 standard deviation above or below average and 95% fall within 2 standard deviations from average. Only the most extreme animals in the breed will reach 3 standard deviations from breed average.
- 3 Indicates the raw value of kg reduction in dry matter intake after peak lactation that we expect daughters of this sire to consume, compared to daughters of a breed average sire with a rating of 100.



\* Standard Deviation: a measure of how dispersed the data is in relation to the mean. Low standard deviation means data are clustered around the mean, and high standard deviation indicates data are more spread out. (Source: National Library of Medicine)

# La durabilité du point de vue de la génétique

Par Dr Filippo Miglior, Conseiller principal, Initiatives stratégiques en génétique, Lactanet Canada

Nous sommes fiers d'être des leaders au sein de l'industrie laitière mondiale et nous continuons d'offrir aux clients de Lactanet des produits génétiques innovants. Notre équipe de Génétique procède à l'évaluation de plus de cent caractères et indices, dans un objectif d'élevage axé sur l'amélioration de tous les aspects des animaux laitiers — soit la production, la conformation, la longévité, la mobilité, la résistance aux maladies, la fertilité et l'aptitude à la traite. En 2021, nous avons introduit l'efficience alimentaire pour élargir cet objectif.

## La durabilité et la génétique

La définition de la durabilité est complexe. Elle inclut l'augmentation de la production d'un produit nutritionnellement dense et comestible pour les humains afin de faire face à la pression de la population mondiale croissante tout en réduisant aussi les émissions, en augmentant l'efficience à la ferme, en répondant aux attentes sociétales et en améliorant le bien-être des animaux. Nous considérons aussi la rentabilité potentielle des fermes et le maintien général du mieux-être des agriculteurs.

Dans un effort visant à améliorer la durabilité, les producteurs doivent trouver l'équilibre optimal entre tous ces aspects de leur exploitation. Par le biais d'un processus d'évaluation continue des besoins des producteurs canadiens, Lactanet identifie les différents caractères qui offrent la possibilité d'une future amélioration génétique visant la durabilité à long terme de notre industrie.

## L'efficience alimentaire

En 2021, les éleveurs Holstein canadiens ont commencé à élever des vaches plus efficientes en effectuant la sélection et en prenant les décisions d'élevage au moyen des nouvelles évaluations de l'Efficience alimentaire. Les aliments représentant

plus de la moitié des coûts de production et en raison de la hausse du coût des aliments et des changements climatiques, les producteurs laitiers doivent produire plus de lait avec moins de ressources. La nouvelle évaluation de l'Efficience alimentaire est axée sur la sélection en vue d'améliorer l'efficience sans affecter la production, la taille corporelle ou le stress pendant la période de transition.

## La santé et le bien-être animal

Lactanet continue de se concentrer à améliorer la santé et le bien-être des bovins laitiers. Nos évaluations très attendues de la santé des veaux visent à tirer parti des données enregistrées par les producteurs pour améliorer le bien-être des jeunes animaux — dès le premier jour. En plus d'ajouter de nouveaux caractères, nous mettons systématiquement à jour nos évaluations d'autres caractères de santé et de fertilité pour cibler la fonction biologique optimale de l'animal.

## Les changements climatiques et la régie d'élevage

Un de nos objectifs d'avenir est d'élever une vache laitière plus résiliente. Lactanet est le partenaire clé de l'industrie canadienne dans un important projet de recherche international où nous voulons des vaches qui sont en mesure de se remettre de tout événement stressant — lié à la santé, la reproduction ou l'environnement.

Lactanet prévoit introduire des outils visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre des troupeaux de bovins laitiers. En tant que leader mondial de la génétique laitière, nous continuons d'élaborer de nouvelles stratégies et de développer de nouveaux produits que les agriculteurs peuvent utiliser pour relever les futurs défis de l'industrie — dans un monde qui continue de se réchauffer.

## Comment accéder à l'évaluation de l'efficience alimentaire d'un animal

Afin de pouvoir visualiser l'évaluation de l'efficience alimentaire d'un animal de votre troupeau, vous devez être un client actuel du contrôle laitier ou avoir payé pour que cette caractéristique soit visible par animal.

Pour les compagnies d'insémination artificielle qui sont clientes de Lactanet, le caractère est publié pour tous les taureaux de leur inventaire ce qui rend la sélection en fonction de leur efficacité alimentaire facile, peu importe que vous soyez au contrôle laitier ou non.

Lorsque vous consultez la page d'évaluation génétique d'un animal, vous verrez l'efficience alimentaire en haut de la liste des caractères fonctionnels. Prenons l'exemple de l'évaluation d'un taureau :

### RÉFÉRENCE EFFICIENCE ALIMENTAIRE

C'est le pointage numérique pour le caractère. Comme pour tous les indices, la moyenne est de 100. Chaque fois qu'un animal s'éloigne de 5 points de 100, il s'éloigne d'un écart type de la moyenne de la race. (voir ci-dessous)

C'est la présentation visuelle de la différence de l'animal par rapport à la moyenne. La moyenne est la ligne centrale et chaque coche représente un écart-type. En général, les deux tiers des animaux se situent à moins d'un écart-type au-dessus ou au-dessous de la moyenne et 95 % se situent à moins de deux écarts-types de la moyenne. Seuls les animaux les plus extrêmes de la race atteindront 3 écarts-types par rapport à la moyenne de la race.

C'est la valeur brute de la diminution de la consommation de matière sèche (en kg) après le pic de lactation que nous attendons des filles de ce taureau par rapport aux filles d'un taureau moyen de la race avec une note de 100.

### Fonctionnels

	Indice	Fiable					Rendement des filles	
Efficience alimentaire	97 MPG	51 %	Fiable				Efficace	-31.8 kg
Durée de vie	104 G	94 %	Courte				Longue	4.8 %

Definition box : L'écart-type (ou) est une mesure de la dispersion des données par rapport à la moyenne. Un écart-type faible signifie que les données sont regroupées autour de la moyenne, et un écart-type élevé indique que les données sont plus dispersées (National Library of Medicine).

# The Evolution of On-farm Technology

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

Lactanet is the number one herd management software supplier in Canada and DairyComp users continue to tell us how much they appreciate its automated capabilities, including the ease of data exchange with their computerized milking system. Producers can manage their entire herd on the DairyComp program and the information is transmitted to the milking system, eliminating the need to re-enter data.

On-farm milking equipment has evolved rapidly over the past 20 years. Many Canadian dairy farms are equipped with milking software that is associated to a robot, a parlour or even to electronic milk meters in tie-stalls. These systems collect a wide range of herd performance parameters on a daily basis, especially with the addition of various electronic sensors.

There are however a good portion of farms that use traditional milking systems with milk meters installed on pipeline, or a milking parlour that is without a computerized system. Regardless of your equipment and management style, Lactanet has evolved alongside new diverse technologies and can accommodate customer preferences and adapt its services to any milking system. In fact, our knowledgeable field representatives have computerized tools and options at their disposal, including the new eDHI service.

## Softwares That Facilitate Data Exchange

DairyComp herd management software and Ori-Automate data transfer software can be adapted to a wide range of milking equipment.

For those without DairyComp, Ori-Automate software facilitates data transfer during milk recording on farms equipped with standard milking software. Ori-Automate minimizes errors associated with manual data entry and has herd event validation functionality. Finally, it can return milk recording component values to milking software to support herd management.

## eDHI Service

Lactanet's eDHI service is used by a growing number of clients who do not wish to sample milk from cows, while enjoying the multiple benefits of staying on milk recording. Since herd data is collected electronically through secure remote access, the presence of a Lactanet service representative on the farm is not required, thus reducing costs. Two service options are available: sensor eDHI and tank eDHI.

The **sensor eDHI** option collects information from robotic systems that have milk component sensors (% fat, % protein, SCC). These component files are used to produce complete milk recording herd management reports. This option also allows individual cow component values to be transferred to DairyComp for detailed analysis.

The **tank eDHI** option uses bulk tank component data to generate herd management reports at milk recording. There is no validated component data, but it counts the milk production of each cow.

There are many other benefits to the eDHI service. By sending herd inventory information to the national Lactanet database, producers can access genetic improvement tools. This includes the free on-line Compass app, as well as classification. Herd management reports, Herd Performance Index's (HPI), and benchmarking results are generated from this data. Finally, lifetime lactation and total production histories are listed.

Whatever your milking system, Lactanet will continue to innovate and evolve with on-farm technologies, while data is collected, compiled, calculated, and delivered for accurate decision making.

### eDHI Client Statistics in Canada

Number of Herds: 71

Number of Cows: 16,674

Cows per Herd: 235

Source: Lactanet Canada, February 25, 2022

Anton and Sheryl Borst, owners of Halarda Farms in Manitoba, were one of the first herds in Canada to use the eDHI service. Their 1,300+ cow farm is home to 20 milking robots. "The robot component data that is added to DairyComp is very useful to me," says Anton. "I use the production data at milk recording to sell cows to other robotic farms and I get the PRO\$ genetic values that I use for my herd's breeding strategy."



Halarda Farms Ltd., Anton & Sheryl Borst, Elm Creek, MB

# L'évolution de la technologie à la ferme

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

Les utilisateurs de DairyComp utilisent ce logiciel car il communique avec le système de traite informatisé. Le producteur peut donc gérer son troupeau sur les écrans DairyComp et les informations sont transmises au système de traite, ce qui évite la transcription de données.

Les équipements de traite à la ferme ont connu une évolution rapide au cours des 20 dernières années. Plusieurs fermes laitières canadiennes se sont équipées de logiciels de traite qui peuvent être associés à un robot, une salle de traite ou même à des lactomètres électroniques dans les étables entravées. Ces systèmes collectent une panoplie de paramètres de performance du troupeau au quotidien, notamment avec l'ajout de capteurs électroniques variés.

Toutefois, il existe encore une bonne portion des fermes qui utilisent toujours les systèmes de traite traditionnels avec des lactomètres installés sur un lactoduc ou une salle de traite, mais sans système informatique. Lactanet et ses représentants sur le terrain relèvent le défi quotidien de desservir ces entreprises aux technologies très diversifiées. Pour y parvenir, ils disposent d'outils informatiques et de différentes options de service dont le nouveau service CLÉ.

## Les logiciels qui favorisent les échanges de données

Le logiciel de gestion de troupeau DairyComp et le logiciel de transfert de données Ori-Automate peuvent s'adapter à une vaste gamme d'équipements de traite.

Par ailleurs, le logiciel Ori-Automate facilite les transferts de données lors des tests de contrôle laitier chez les fermes équipées de logiciels de traite courant, sans DairyComp. Ori-Automate minimise les erreurs et la transcription manuelle des données et il dispose de fonctionnalités de validation des événements du troupeau. Enfin, il peut retourner les valeurs de composants du contrôle laitier dans les logiciels de traite pour appuyer la gestion du troupeau.

## Le service CLÉ

Le service CLÉ est utilisé par un nombre croissant de clients qui ne désirent pas échantillonner le lait des vaches tout en bénéficiant des multiples avantages de demeurer au contrôle laitier. Les données du troupeau étant recueillies électroniquement au moyen d'un accès sécurisé à distance, la présence d'un technicien à la ferme n'est pas requise ce qui en réduit les frais. Deux options de service sont disponibles, CLÉ Capteur et CLÉ réservoir.

L'option **CLÉ Capteur** vise à recueillir les informations des systèmes robotisés qui disposent de capteurs des composants du lait (% de gras, % de protéine, CCS). Ces fichiers des composants sont utilisés pour produire les rapports complets de gestion du troupeau du contrôle laitier. Cette option permet de transférer les valeurs de composants des vaches individuelles dans le logiciel DairyComp pour pouvoir y générer des analyses détaillées.

L'option **CLÉ réservoir** utilise les données des composants du réservoir pour générer les rapports de gestion du troupeau au contrôle laitier. Il n'y a pas de données des composants, mais il cumule la production de lait de chaque vache.

Le service CLÉ comporte de nombreux autres avantages. L'envoi de l'inventaire du troupeau à la base de données nationales facilite l'accès aux outils d'amélioration génétique, tels que l'application en ligne Compass et la classification. Les rapports de gestion du troupeau uniques à Lactanet tels que l'IPT sont générés. Enfin, les historiques de lactation et de la production totale à vie y sont répertoriés. Quel que soit votre système de traite, Lactanet est toujours là pour vous aider à maximiser l'utilisation des données de votre troupeau.

Anton et Sheryl Borst, propriétaires de Halarda Farms au Manitoba, ont été l'un des premiers troupeaux canadiens à accéder au service CLÉ. Leur ferme de plus de 1 300 vaches utilise 20 robots de traite. "Les données de composants du robot qui sont ajoutées dans DairyComp me sont très utiles, affirme Anton. J'utilise les données de production au contrôle laitier pour la vente de vaches à d'autres fermes robotisées et j'obtiens les valeurs génétiques PRO\$ qui me servent à la sélection du troupeau".



# Outlook of the Future: Growing More Perennial Forage Crops

By Jean-Philippe Laroche, agr, M. Sc, Dairy Production Expert,  
Nutrition and Forages, Lactanet Canada

Canadian dairy producers are fortunate to be able to produce excellent quality forage and with more ease than producers south of the border. One element is our cooler climate, which favors the production of leaves in perennial forage plants. Despite the climate advantage, there has been a decrease in forage acreage over the last 50 years in some Canadian provinces like Ontario, Quebec, and the Maritimes (Figure 1). This phenomenon can be explained by several factors such as the overall decrease in the number of ruminants, the intensification of certain annual crops, as well as the conversion of forage areas to fallow land.

However, we feel the winds of change rising within the industry. More and more voices are being raised for us to maintain (or even increase) the acreage of perennial forage plants in some provinces. There are many reasons for this, such as:

## More Forages for the Environment

The environmental benefits of perennial forages are obvious. Not only do they require fewer inputs, but they also protect our soils from erosion, which has a positive effect on the health of watercourse. Perennials have a significant impact on biodiversity in agricultural settings. Moreover, we cannot overlook the ability of these plants to sequester large quantities of atmospheric carbon in the soil - an indispensable asset in the fight against climate change.

It's a sure bet that in the next few years, we won't hear the last of perennial forages to improve the environmental footprint of agriculture.

## More Forages to Improve Profitability

In dairy production, forage quality has a considerable impact on feed margins. Better quality forages allow cows to increase their consumption and productivity, while significantly reducing concentrate purchases. To take advantage of these economic benefits, an increase in grassland must be planned for, as cows will consume more forages. Fortunately, the economic benefits of perennial forages extend far beyond the barn.

It is well known that the presence of grasslands in the rotation allows for a significant improvement in soil health. What is less known is how it pays off for the producer long term! Several studies report that the presence of a perennial forage plant in a rotation increases yields of other field crops. Some researchers even tell us that a minimum of three years of sequential grassland is needed in the rotation to maximize soil health, which would have a positive effect on long-term profitability.



The growing demand for commercial hay also provides other interesting opportunities for producers. It is likely that commercial hay will be looked to more and more as another rotation crop for grain producers in the future.

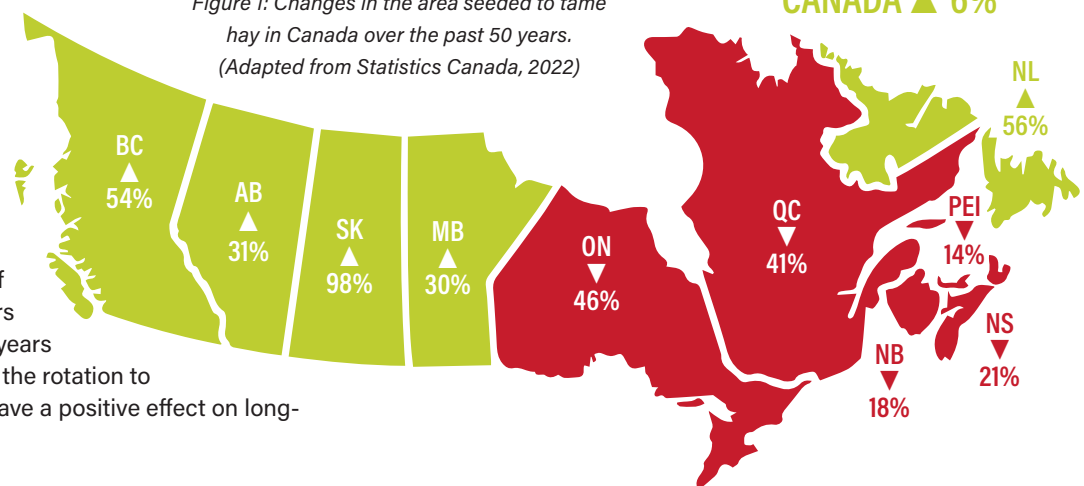
## More Forages for Social Acceptability

As we have seen in recent years, consumer perception of our production methods is increasingly important. On this topic, let's not forget that the production and use of perennial forage plants represent one of our major assets in dairy production. Hay crops have no nutritional value for humans, but the forage plants themselves have a positive impact on the overall environmental footprint of the farm.

## More Forages for Sustainable Milk Production

In conclusion, the presence of perennial forage plants in rotations is essential for sustainable dairy production. It's important for the entire forage industry to work in harmony to support this production sector. Lactanet will be part of these conversations and this movement for the greatest benefit of producers.

Figure 1: Changes in the area seeded to tame hay in Canada over the past 50 years.  
(Adapted from Statistics Canada, 2022)



# Nous sommes appelés à cultiver davantage de plantes fourragères pérennes

Par Jean-Philippe Laroche, agr., M. Sc., Expert en production laitière – Nutrition et fourrages, Lactanet Canada

Les producteurs de lait du Canada ont la chance de pouvoir produire des fourrages d'excellente qualité, et avec beaucoup plus de facilité qu'au sud de la frontière. C'est entre autres grâce à notre climat plus frais qui favorise la production de feuilles des plantes fourragères pérennes. Malgré ce climat qui nous avantage, on constate depuis les 50 dernières années une diminution des superficies en fourrages dans certaines provinces comme par exemple au Québec, en Ontario et dans les Maritimes (Figure 1). Ce phénomène est entre autres expliqué par plusieurs facteurs tels que la diminution du cheptel de ruminants, l'intensification de certaines cultures annuelles, de même que la conversion de surfaces fourragères en friche.

Or, on sent le vent tourner au sein de l'industrie. On remarque aussi que de plus en plus de voix s'élèvent pour que l'on maintienne (voire pour que l'on augmente!) les superficies en plantes fourragères pérennes. Les raisons évoquées sont multiples :

## Plus de fourrages pour l'environnement

Les bénéfices environnementaux qu'offrent les plantes fourragères pérennes sont évidents. Non seulement elles nécessitent moins d'intrants, mais elles ont également la capacité de protéger nos sols de l'érosion, ce qui a un effet positif sur la santé des cours d'eau. Les plantes pérennes ont aussi un impact important sur la biodiversité en milieu agricole. De plus, on ne peut pas passer sous le silence la capacité de ces plantes à séquestrer d'importantes quantités de carbone atmosphérique dans le sol : un atout indispensable pour la lutte aux changements climatiques.

Parions que dans les prochaines années, nous n'avons pas fini d'entendre parler des plantes fourragères pérennes pour améliorer le bilan environnemental de l'agriculture.

## Plus de fourrages pour améliorer la rentabilité

En production laitière, la qualité des fourrages a un impact considérable sur la marge alimentaire. Des fourrages de meilleure qualité permettent aux vaches d'augmenter leur consommation et leur productivité, et ce, tout en réduisant de façon importante les achats de concentrés. Pour tirer profit de ces avantages économiques, il faut toutefois prévoir une augmentation des superficies en prairies étant donné que les vaches vont consommer plus de fourrages. Heureusement, les avantages économiques des plantes fourragères pérennes vont bien au-delà de l'étable.

C'est bien connu que la présence de prairies dans la rotation permet d'améliorer de façon importante la santé des sols. Ce qui est moins connu, c'est qu'à long terme, c'est payant pour le producteur. À titre d'exemple, plusieurs études à long terme rapportent que la présence de cultures fourragères dans les rotations augmente le rendement des autres cultures. Des chercheurs ont même statué qu'un minimum de trois ans de prairies serait nécessaire dans la rotation pour maximiser la santé des sols, ce qui aurait un effet positif sur la rentabilité à long terme.

La demande croissante pour le foin de commerce offre aussi d'autres opportunités intéressantes pour les producteurs. On peut penser qu'on verra de plus en plus le foin de commerce comme une autre culture de rotation pour les producteurs de grains dans l'avenir.

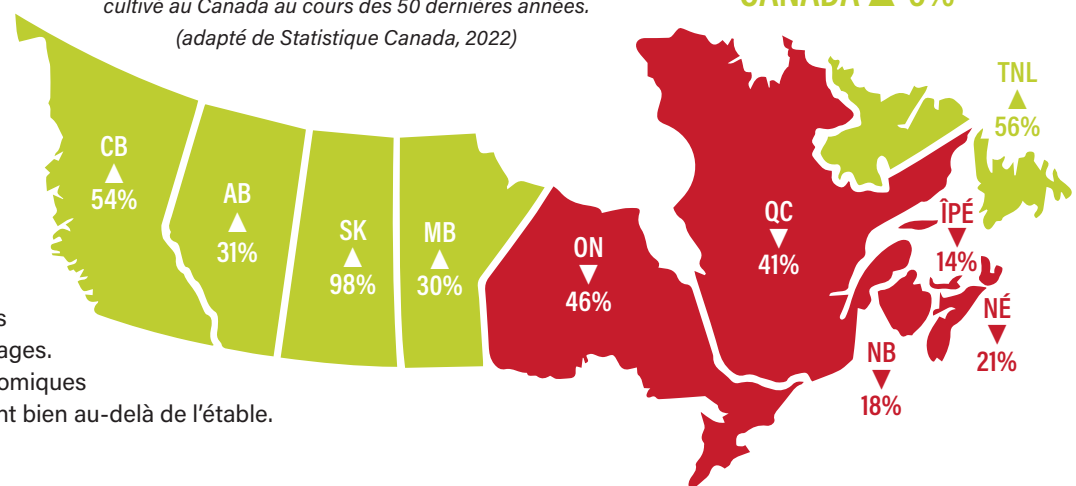
## Plus de fourrages pour l'acceptabilité sociale

On l'a vu dans les dernières années, la perception des consommateurs face à nos méthodes de production est de plus en plus importante. Sur cet aspect, n'oublions pas que la production et la valorisation des plantes fourragères pérennes représente l'un de nos atouts majeurs en production laitière. Non seulement nos animaux valorisent une culture qui n'a aucune valeur nutritionnelle pour les humains, mais les plantes fourragères elles-mêmes ont un impact positif sur le bilan environnemental global de la ferme.

## Plus de fourrages pour une production laitière durable

En conclusion, force est de constater que la présence de plantes fourragères pérennes dans nos rotations est un incontournable dans une optique de production laitière durable. L'ensemble de la filière fourragère devra travailler en harmonie pour soutenir ce secteur de production. Bien entendu, Lactanet prendra part à ce travail d'équipe pour le plus grand bénéfice des producteurs.

Figure 1 Évolution de la superficie semée en foin cultivé au Canada au cours des 50 dernières années.  
(adapté de Statistique Canada, 2022)





**Quality Seeds**   
WHERE **QUALITY** COUNTS



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

[www.qualityseeds.ca](http://www.qualityseeds.ca)  
[support@qualityseeds.ca](mailto:support@qualityseeds.ca)



### Haspengouw Farm Inc.

Casselman, Ontario

Propriétaires : Marc & Josée Valkenborg

#### Classement :

- 16<sup>e</sup> en Ontario
- 2<sup>e</sup> dans la catégorie stabulation entravée en Ontario
- 14<sup>e</sup> dans la catégorie stabulation entravée au Canada

**Taille du troupeau :** 72 vaches en lactation

**Étable :** stabulation entravée

**Système de traite :** M6710 sur rail de GEA

**Âge moyen au 1<sup>er</sup> vêlage :** 22,7 mois

**Intervalle de vêlage :** 13,1 mois

**CCS moyen :** 87

**Des vaches en 3<sup>e</sup> lactation :** 49,1 %

#### Services de Lactanet :

- DairyComp
- Contrôle laitier
- Rapports de gestion
- CCS
- Rapport sur la santé du pis pour le traitement sélectif au tarissement

(L'indice de performance des troupeaux en 2021 selon les données de Lactanet)



Mathieu et Deborah Valkenborg

Depuis 1981, la famille Valkenborg travaille fort jour après jour pour s'assurer d'offrir un bel avenir à son entreprise. Les parents de Marc Valkenborg, Hendrick et Huberta, ont fondé l'entreprise après leur arrivée au Canada. Ils sont originaires du nord de la Belgique. Ils se sont donc établis à Casselman en Ontario, ne parlant ni anglais ni français. « Aujourd'hui, la ferme produit 100 kg de quota avec 72 vaches laitières, explique Marc, mais en 1996, lorsque nous avons acheté la ferme de mes parents, nous produisions 55 kg de quota avec environ 50 vaches. Le courage et le travail de mes parents nous inspirent tellement. » Avec sa femme, Josée, et maintenant leur fils Mathieu, la famille vise toujours à s'améliorer. « Mathieu s'est marié à l'été 2021, mentionne Marc, et sa femme et lui attendent un enfant. Qui sait, peut-être que cet enfant sera la quatrième génération sur la ferme? »

#### La famille au cœur de l'entreprise

Au fil des ans, beaucoup de changements ont été apportés à la ferme Haspengouw pour améliorer le confort des veaux et des vaches. « Nous avons une entreprise familiale et nous aimons travailler avec des familles de vaches, ajoute Marc. Nos plus grandes réussites sont nos vaches Excellentes ainsi que la longévité de notre troupeau qui s'accroît constamment. Ces réussites sont attribuables à l'amélioration du confort et du bien-être de nos animaux. »

Puisqu'une vache ne peut être classifiée Excellente qu'à partir de sa troisième lactation, le confort, la longévité et l'amélioration génétique ont tous contribué à ce succès. En fait, l'une des réalisations qui rend la famille fière est leur proportion de vaches dans leur troisième lactation ou plus approchant près de 50 %.

#### Lentement, mais sûrement

Qu'il s'agisse de la construction d'une nouvelle étable ou de la conversion d'une partie de l'étable en stabulation libre pour leurs génisses, Marc et Mathieu indiquent que les modifications qu'ils ont apportées au cours de la dernière décennie se sont faites de manière constante, sans être trop rapides.

En 2016, après avoir investi dans l'agrandissement de l'étable des génisses en stabulation libre, les Valkenborg ont installé un séparateur de lisier afin de recycler le fumier en litière compostée. « Ce type de litière est extrêmement absorbante et très confortable pour notre troupeau, explique Marc. L'agrandissement de l'étable des génisses a fait en sorte d'offrir plus d'espace aux animaux de remplacement contribuant ainsi à leur bien-être. »

#### Miser sur la technologie

Depuis sa création en 1981, Haspengouw Farm utilise les services du contrôle laitier. « Ça a toujours été un outil pratique pour la gestion du troupeau », explique Marc. L'entreprise utilise également le logiciel DairyComp pour entre autres les déclarations des événements de traçabilité à Tracélaitier et pour l'identification des points de règle à améliorer grâce aux données du contrôle laitier qui y sont intégrées. « Nous l'utilisons pour plusieurs aspects de notre gestion : l'enregistrement des veaux, de la vente d'animaux ainsi que pour les événements de vêlage et de santé. »

La ferme mise aussi sur la technologie pour gérer la santé et la reproduction. Elle se sert entre autres de détecteurs de chaleurs et de capteurs de rumination ainsi que d'un programme de reproduction moderne. « Nos objectifs sont toujours de continuer à nous améliorer. Plus particulièrement, nous aimerions atteindre une moyenne de 13 000 litres de lait et 500 kg de matière grasse par année », précise Mathieu.

L'utilisation de données de production, des outils technologiques et de pratiques favorisant le confort du troupeau est sans aucun doute un catalyseur pour aider l'entreprise à continuer d'atteindre ses objectifs et poursuivre sa quête d'amélioration continue.





## Haspengouw Farm Inc.

Casselman, Ontario

Owners: Marc & Josée Valkenborg

### Ranking:

- #16 in Ontario
- #2 Tie-stall in Ontario
- #14 Tie-stall in Canada

Herd Size: 72 lactating cows

Barn: Tie-Stall

Milking System: GEA Rail-mounted M6710s

Average Age at 1<sup>st</sup> Calving: 22.7 months

Calving Interval: 13.1 months

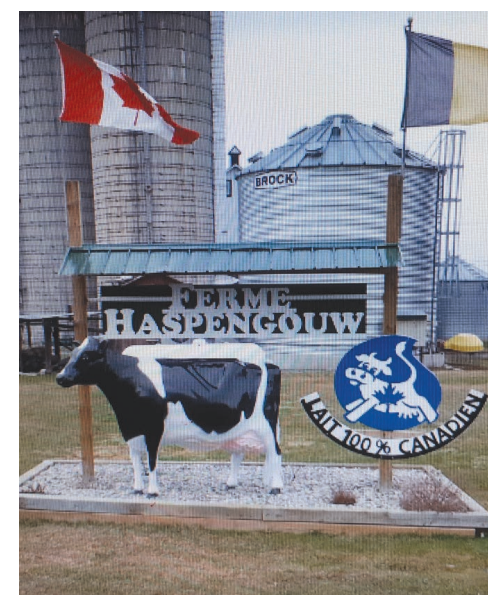
Average SCC: 87

Cows in 3<sup>rd</sup> Lactation or Higher: 49.1%

### Lactanet Services:

- DairyComp
- Milk Recording
- Management Reports
- SCC
- Udder Health Report for Selective Dry Cow Therapy

*(Based on data from Lactanet 2021 Herd Performance Index)*



Since 1981, the Valkenborg family has been working for a brighter future – both at home and in the barn. Marc Valkenborg's parents, Hendrick and Huberta, founded the farm after immigrating from northern Belgium to Canada. They settled in Casselman, Ontario in their early 50s, all the while not speaking neither English nor French. "Today, the farm fills 100 kilos of quota with 72 milking cows," says Marc, "but in 1996, when we purchased from my parents, we filled 55 kilos of quota with about 50 cows. The bravery and hard work of my parents gave us so much." Working with his wife Josée, and now their son Mathieu, the family is always seeking improvement. "Mathieu married in the summer of 2021, and he and his wife are now expecting a child," mentions Marc, "who will hopefully be the fourth generation on the farm, God willing."

### Family at the Heart of the Business

Over the years, many changes have been made to the Haspengouw Farm operation to improve the comfort of their young stock and mature cows. "This is a family business, and we like working with cow families," says Marc. "Our biggest successes are our Excellent cows and the overall increase in longevity of our herd. This is all thanks to comfort and welfare improvements."

Since a cow can only classify Excellent in her third lactation or later, comfort, longevity and genetic improvement have all contributed towards this success. In fact, a point of pride and outstanding accomplishment for the family are the number of cows in their third lactation or more, reaching close to 50%.

### Slow and Steady Wins the Race

From the construction of a new tie-stall barn to the conversion of a loose housing area for their heifers, Marc and Mathieu describe their changes and modifications in the past decade to be consistent, but paced.

In 2016, after investing in an expansion of their free-stall heifer barn, the Valkenborgs installed a slurry separator to recycle manure into composted bedding. "It's extremely absorbent and very comfortable for our herd," explains Marc, "the expansion has also contributed to the well-being of replacement animals, giving them much more space."

### Embracing Technology

Since its establishment in 1981, Haspengouw Farm has relied on milk recording services. "It has always been a practical tool for herd management," Marc explains. They also use DairyComp software, which seamlessly reports movement and traceability events to DairyTrace, and integrates milk recording data to help them identify areas for improvement. "DairyComp also helps us with all kinds of management tasks such as registration of calves, animal sales, as well as calving and health events."

The farm applies technology to their health and reproduction management with heat and rumination detectors, as well as a modern mating program. "Our goals are always to continue to improve. In particular, we would like to average 13,000 liters with 500 kilos of fat per year," states Mathieu.

The use of data, technological tools, and a priority on herd comfort, will no doubt be a catalyst for Haspengouw to reach production goals and support their quest for consistent improvement for the future.

## Honeywood Paradise

St. Marys, Ontario

Propriétaires : Arjan et Helen Haanstra



De gauche à droite : Cliff Rigonan, Sieger Wijnsma, Arjan Haanstra, Kyosuke Kudayama, Jada Namink, Cees Haanstra et Arie Haanstra

### Classement :

- 9<sup>e</sup> en Ontario
- 12<sup>e</sup> au Canada
- 3<sup>e</sup> dans la catégorie robot au Canada

**Taille du troupeau :** 250 vaches en lactation

**Étable :** stabulation libre

**Système de traite :** 5 robots Lely A5

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

**Intervalle de vêlage :** 13 mois

**CCS moyen :** 83

**Des vaches en 3<sup>e</sup> lactation :** 42,5 %

### Services de Lactanet :

- DairyComp
- CCS
- Rapports de gestion
- Rapport sur la santé du pis pour le traitement sélectif au tarissement

(L'indice de performance des troupeaux en 2021 selon les données de Lactanet)

Bien que l'histoire de leur entreprise n'en soit qu'à ses débuts, Arjan et Helen Haanstra ont déjà constaté le progrès et le succès de leur ferme surtout depuis que leurs 250 vaches en lactation sont logées dans la nouvelle étable robotisée, bâtie en 2019. Les parents d'Arjan, Cees et Hinny Haanstra, et son frère Rolf, aussi propriétaires de Greiden Farms, sont tout près et ont apporté leur aide lors du déménagement des animaux vers la nouvelle étable. « Nous avons connu un excellent départ avec de bonnes vaches, mentionne Arjan, et notre famille nous a donné un bon coup de pouce. »

### Les vaches fraîches au centre des priorités

À la ferme Honeywood Paradise, les vaches fraîches sont au cœur de la gestion. « C'est la toute première chose que nous voyons quand nous entrons dans l'étable, explique Arjan. Tout le monde voit d'abord l'enclos des vaches fraîches et des vaches en préparation au vêlage, pour finalement voir le reste du troupeau un peu plus loin. » La section de l'étable qui loge les vaches en période de transition a été conçue avec cette idée en tête : disposer d'une zone tranquille, à l'écart du reste du troupeau, mais tout de même dans la partie avant de l'étable. « Chaque vache est suivie individuellement et, dans l'ensemble, leur transition se passe très bien », ajoute Arjan.

Cette vision optimisée de leur régie débute dès la naissance des animaux. Le suivi commence avec la période de transition des veaux après le colostrum, l'alimentation post-sevrage des génisses, les changements de logement entre les différentes phases de l'élevage et, finalement, le passage de l'enclos des vaches taries à celui des vaches en préparation au vêlage une fois l'animal arrivé à maturité. « Toutes ces choses sont interrelées, réitère Arjan, et nous sommes tous très motivés à porter une attention particulière à toutes ces étapes. »

### Des données qui vont au-delà du robot

Arjan indique que plus les enclos sont maintenus propres, particulièrement les enclos des vaches en transition et des fraîches, plus le troupeau est globalement performant. « Nous y travaillons tous les jours, insiste Arjan, et nous continuons de revenir à ces enclos et d'observer des améliorations. »

Pour mesurer son succès, la ferme consulte régulièrement les données du contrôle laitier de Lactanet et les présentent à son personnel. « Nous aimons nous en servir pour stimuler et motiver l'équipe à atteindre ses objectifs, explique Arjan. Ces données nous fournissent une preuve claire de nos performances ainsi que les points de notre régie qui sont à améliorer. » En effet, même si le robot fournit des données au quotidien, le contrôle laitier est très utile pour la ferme Honeywood, car il lui permet d'établir des valeurs de référence pour son entreprise en plus de lui fournir des renseignements supplémentaires que le robot ne lui donne pas. L'accès facile à toutes ces informations facilite leur prise de décisions.

### La clé du succès : le travail d'équipe

Un autre aspect important pour Arjan et Helen, c'est de célébrer les réussites avec l'équipe. Avec trois employés à temps plein de différentes origines et deux employés à temps partiel à l'année, la diversité, la cohésion et la communication sont des valeurs essentielles pour les propriétaires. Le fait de disposer d'un groupe très motivé axé sur les objectifs de la ferme aide non seulement les vaches, mais aussi les gens à atteindre leur plein potentiel. « Nous travaillons tous ensemble afin de nous entraider et pouvoir nous remplacer au besoin. Nous devenons ainsi tous des gestionnaires de troupeaux efficaces, se réjouit Arjan. C'est un véritable plaisir de travailler avec ce groupe d'employés. »





Though their farm's history is only beginning, Arjan and Helen Haanstra have seen progress and success since their 250 milking cows moved into their new robot barn in 2019. "We had a great start, with good cows," mentions Arjan, "and as a family as a whole, that's just been a big boost for us." In close proximity and having helped with the move-in are Arjan's parents, Cees and Hanny Haanstra, as well as his brother Rolf, who together own Greiden Farms.

### Fresh Cows Are Central

To Honeywood Paradise, fresh cows are at the centre of their management focus. "It's the very first thing we see when we walk into the barn," Arjan explains. "Everybody sees the fresh cows and close-up pen first, and then the rest of the herd." The barn was designed with this in mind – to have a quiet area away from the busy herd, but still at the forefront of the barn. "Each animal is monitored individually and our cow's transition very well overall," notes Arjan.

This streamlined view integrates other areas, such as the transition period for calves after colostrum, post-weaning nutrition, housing changes, and eventually, the move from the far-off dry pen to the close-up pen upon animal maturity. "All these things are connected," Arjan reiterates, "and we're all very driven to pay attention everywhere."

### Data Beyond the Robot

Arjan cites that the cleaner the pens are kept, especially the transitional and fresh pens, the better the herd performs overall. "We work on it every day," Arjan adds, "and we keep going back to those pens and keep seeing improvements."

To help measure success, the farm examines and shares Lactanet milk recording data with their staff regularly. "We like to use it as a driver for performance and team goals," Arjan explains, "it gives us clear proof of how we're doing and what needs to be improved upon." Despite having robot data on the daily, milk recording is valuable to Honeywood, as it allows them to set benchmarks and provides information beyond the robot for accurate decision making.

### Teamwork Makes the Dream Work

Celebrating achievements with the team is another way Arjan and Helen push forward. With three full-time workers from different backgrounds and two part-time employees year-round, diversity, cohesion and communication are key values. Having a highly-motivated group who are focused on the farm's goals has not only helped the cows succeed, but the people as well. "We all work together so we can take-on each other's roles when necessary, and the result is that we all become efficient herd managers," Arjan notes. "It's a pleasure working with this group of staff."

## Honeywood Paradise

St. Marys, Ontario

Owners: Arjan & Helen Haanstra

### Ranking:

- #9 in Ontario
- #12 in Canada
- #3 Robot in Canada

**Herd Size:** 250 lactating cows

**Barn:** Free-Stall

**Milking System:** 5 Lely A5 robots

**Average Age at 1<sup>st</sup> Calving:** 22.8 months

**Calving Interval:** 13 months

**Average SCC:** 83

**Cows in 3<sup>rd</sup> Lactation or Higher:** 42.5%

### Lactanet Services:

- DairyComp
- SCC
- Management Reports
- Udder Health Report for Selective Dry Cow Therapy

*(Based on data from Lactanet 2021 Herd Performance Index)*



*Left to right: Cliff Rigonan, Cees Haanstra, Sieger Wijnsma, Arjan Haanstra, Kyosuke Kudayama*

## Shady Glen Farms

Midland, Ontario

Propriétaires : Kevin et Steve Jones

### Classement :

- 1<sup>re</sup> Jersey en Ontario
- 22<sup>e</sup> dans la catégorie robot au Canada
- 13<sup>e</sup> dans la catégorie robot en Ontario
- 26<sup>e</sup> en Ontario

**Taille du troupeau :** 115 vaches en lactation

**Étable :** Stabulation libre

**Système de traite :** 2 robots Lely A4

**Âge moyen au 1<sup>er</sup> vêlage :** 24,1 mois

**Intervalle de vêlage :** 12,5 mois

**CCS moyen :** 133

**Des vaches en 3<sup>e</sup> lactation :** 46,9 %

### Services de Lactanet :

- DairyComp
- Contrôle laitier
- Rapports de gestion
- Tests de santé

(L'indice de performance des troupeaux en 2021 selon les données de Lactanet)



À la ferme Shady Glen Farms, toutes les décisions de gestion sont basées sur les données et la recherche, que ce soit pour l'exploitation laitière ou l'entreprise de grandes cultures. Les frères Kevin et Steve Jones assurent l'avancement de leur ferme en se partageant les tâches de gestion. Tous deux diplômés de l'Université de Guelph, Kevin se concentre sur le troupeau laitier et Steve s'occupe des cultures, une entreprise qui comprend 900 acres et du travail à forfait pour des voisins.

### Robots et Jersey font la paire

En 2011, les Jones ont déménagé leur troupeau de Jersey d'une étable en stabulation entravée de plus de 100 ans à une étable en stabulation libre (trois rangées sur litière de sable) avec une salle de traite. Après avoir constaté les avantages que cela leur apporterait sur le plan de la production, ils ont ensuite fait le saut en traite robotisée en 2017. Ceci leur a permis d'améliorer leur gestion de la main-d'œuvre, la collecte de données et leur efficacité au travail. Le troupeau Jersey s'est adapté rapidement et avec bonheur au nouveau système, sans doute bien plus vite que les préposés aux animaux! « Nous avons choisi d'adopter la traite robotisée, mais l'ajustement de la routine quotidienne n'a pas été une mince affaire, admet Kevin. Après quelques mises au point au logiciel et d'autres modifications apportées pour le troupeau, ce changement nous a permis de consacrer plus de temps à notre famille, d'accroître nos activités de grandes cultures et de travail à forfait, et de produire notre quota au fur et à mesure – sans ajouter de main-d'œuvre. » Depuis le décès de leur père, David, en 2019, c'est toute la famille qui met la main à la pâte. Les huit membres de la prochaine génération apportent l'aide nécessaire à temps partiel et Myrna Jones assure les soins quotidiens aux génisses.

### Moins de travail, plus de croissance

Avant le passage au système de traite robotisée, la ferme Shady Glen avait commencé à nourrir ses veaux à l'aide d'une louve. « Avec notre installation, nous pouvons offrir de plus petits repas plus souvent aux veaux, explique Kevin. Nous avions l'impression que ce serait mieux pour eux. Les veaux consomment maintenant jusqu'à 10 litres par jour, ce qui est bien plus que ce qu'ils pouvaient consommer dans des biberons individuels auparavant, même avec trois repas. » L'adoption d'un système automatique et du logement collectif a permis de faire gagner du temps à la main-d'œuvre et de favoriser la croissance des veaux.

« Le système automatisé présente un énorme avantage en ce qui a trait au sevrage, indique Kevin en riant. Avant, on sevrait quelques veaux et tout le voisinage nous entendait. Nous avons programmé le système automatique pour les sevrer progressivement sur deux semaines et nous avons constaté une amélioration. » Cette transition plus calme et plus douce a aussi aidé les veaux à éviter le ralentissement de croissance qui suit le sevrage, le temps qu'ils s'adaptent à une alimentation à base de céréales et de fourrages.

### Un génotypage précoce pour générer des gains économiques

Parce qu'il obtenait maintenant plus de données et qu'il voulait produire plus de lait avec les mêmes installations, Kevin s'est tourné vers la génomique. « Notre philosophie d'élevage s'appuie maintenant en grande partie sur la sélection génomique et nous utilisons de la semence de taureaux de boucherie pour les vaches du groupe inférieur », indique Kevin, ajoutant qu'ils génotypent maintenant toutes leurs génisses dès un jeune âge aux fins de tri. Il a d'abord hésité, mais après avoir évalué l'autre option, qui consistait à travailler uniquement avec la Moyenne Parentale, Kevin a réalisé que la génomique permet de dresser un portrait plus fidèle du potentiel d'un animal. « Je suis vraiment emballé par l'idée d'obtenir toutes nos génisses de remplacement à partir de nos femelles du groupe des 30 % supérieures qui reçoivent de la semence sexée de Jersey, tandis que de la semence d'Angus est utilisée pour les autres animaux », ajoute Kevin.

Kevin et Steve cherchent toujours à voir quelles possibilités se cachent dans les données. En misant sur le changement et en travaillant en collaboration avec leur médecin vétérinaire, leur spécialiste de la nutrition et leurs conseillers en génétique, la ferme Shady Glen a fait des gains de productivité et de production. Pour préparer leur avenir et poursuivre leurs succès, les frères prévoient de se concentrer sur les améliorations à apporter pour contrôler leur taux d'élevage et la transition des vaches fraîches.



Left to right on staircase: Gavin, Carolyn, Andrew, Luke, Landry

Left to right, front: Michael, Yvonne, Steve, Myrna, Kevin, David, Carina, Grace, Clara

At Shady Glen Farms, the foundation of all management decisions is data and research in both their dairy and field crop enterprises. Brothers Kevin and Steve Jones keep the farm progressive by splitting the management leads. Both graduates of the University of Guelph, Kevin focuses on the dairy herd and Steve is the force behind fieldwork, which includes 900 acres along with custom work for neighbours.

### Robots and Jerseys Go Together

In 2011, the Jones' moved their growing herd of Jerseys from a century old tie-stall barn to a 3-row sand-bedded barn with a used parlor. After realizing the production benefits, the barn was then retrofitted with robotic milkers in 2017, for reasons of labor management, data collection, and further efficiency. The herd of Jerseys adapted to the new system quickly and happily – arguably far faster than their handlers. "We chose to embrace robotic milking, but it was a pretty big adjustment to the daily routine," Kevin admits. "After some fine-tuning to the software and other modifications made for the herd, it has allowed us more time to spend with family, expand field crops and custom work, as well as fill quota as it comes – without the addition of more labour." Since the passing of their father David in 2019, additional part-time help comes from the combined eight young family members of the next generation, as well as from Myrna Jones for daily heifer care.

### Less Labour, More Growth

Predating the move to a robot milking system, Shady Glen's calves are fed on an automatic system. "With our setup, we can feed smaller meals more often," Kevin explains, "and we felt we could do better for them with this practice." The calves now eat up to 10L a day, which is far more than they were able to in individual bottles prior, even with three feedings. Moving to an automatic system and to group housing, has allowed time to be saved in labour along with the benefit of added growth for the calves.

"The weaning on an automated system is a huge advantage," laughs Kevin, "before, you would take a few calves off milk and the whole neighbourhood could hear you. We've got the feeder system set to schedule them down gradually over two weeks now and we've seen improvement." A quieter and smoother transition has also helped the calves avoid the post-weaning slump as they adjust to a grain and forage diet.

### Early Genotyping for Economic Gain

As a result of capturing more data and the desire to produce more milk from the same facilities, Kevin has turned to genomics. "A big part of our breeding philosophy is now genomic selection and breeding the bottom cows to beef," states Kevin, adding that they now genotype all their heifers from a young age for sorting. He was hesitant at first, but after weighing in on the alternative option of working off of Parent Average alone, Kevin realized that genomics grants a more reliable picture of an animal's potential. "I am very excited about the prospect of getting all our heifer replacements from our top 30% females who are given sexed Jersey semen, while the remaining animals are bred to Angus," mentions Kevin.

Kevin and Steve are always looking to see what opportunities lie in the data. By embracing change and working collaboratively with their veterinarian, nutritionist, and genetic advisors, the Shady Glen arm has improved in both productivity and production. With eyes on the future, improvements to control heifer inventory and fresh cow transitions will be the brothers' focus as they continue their story of success.

## Shady Glen Farms

Midland, Ontario

Owners: Kevin & Steve Jones

### Ranking:

- #1 Jersey in Ontario
- #22 robot in Canada
- #13 robot in Ontario
- #26 in Ontario overall

**Herd Size:** 115 lactating cows

**Barn:** Free-Stall

**Milking System:** 2 Lely A4 robots

**Average Age at 1<sup>st</sup> Calving:** 24.1 months

**Calving Interval:** 12.5 months

**Average SCC:** 133

**Cows in 3<sup>rd</sup> Lactation or Higher:** 46.9%

### Lactanet Services:

- DairyComp
- Milk Recording
- Management Reports
- Health Testing

(Based on data from Lactanet 2021 Herd Performance Index)



## Wardway Farms

Woodstock, Ontario

Propriétaires : Chris Ward et sa famille

### Classement :

- 8<sup>e</sup> dans la catégorie stabulation libre en Ontario
- 10<sup>e</sup> dans la catégorie stabulation libre au Canada

**Taille du troupeau :** 85 vaches en lactation

**Étable :** Stabulation libre

**Système de traite :** Salle de traite à levage vertical double-12 de GEA

**Âge moyen au 1<sup>er</sup> vêlage :** 21,2 mois

**Intervalle de vêlage :** 13,6 mois

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

### Services de Lactanet :

- Contrôle laitier
- CCS
- Rapports de gestion
- Lactanet Mobile

(L'indice de performance des troupeaux en 2021 selon les données de Lactanet)

La génétique est importante, mais pour qu'une vache atteigne son plein potentiel, il faut aussi accorder l'attention nécessaire à son environnement, sa nutrition et sa santé. Pour Chris Ward, cela ne signifie rien de moins que de donner son 110 % dans tous les aspects de sa ferme. Chris, sa femme Melissa et leurs trois employés veillent à constamment donner le meilleur au troupeau et ce, dès la naissance... et même avant !

### Les réponses se trouvent dans les données

« Nous voulons un groupe d'animaux homogène, explique Chris. Nous choisissons donc nos objectifs dans cette optique. Je veux que les performances de ma vache dans le groupe inférieur soit le plus proche possible de celle qui se retrouve dans le groupe supérieur. » À la ferme Wardway, les priorités d'élevage sont axées sur les valeurs pour le lait, le gras et la protéine ainsi que sur la durée de vie du troupeau et la conformation. Les vaches du troupeau qui se situent dans le 45 % inférieur en matière de lactation sont inséminées avec de la semence de taureaux de boucherie et les 35 % supérieures, avec de la semence sexée. Les génisses font l'objet d'un test génomique à un jeune âge afin d'obtenir un portrait plus précis de leur potentiel. Si un animal se situe sous la moyenne de ses pairs, il quitte le troupeau avant d'avoir atteint l'âge de la reproduction.

« Ce qui est important, c'est de comparer des groupes similaires entre eux », souligne Chris. Pour élaborer un programme de reproduction et voir quels animaux seront gardés au sein du troupeau, la ferme choisit une fenêtre de trois mois pour ses génisses et divise les vaches par lactation aux fins de comparaison. « Les animaux plus jeunes surpasseront toujours les animaux en troisième lactation sur le plan génomique, mais si l'on regarde les données sur l'ensemble de la vie, la vache en troisième lactation est plus rentable, note Chris. C'est pourquoi nous comparons toujours des animaux dans la même tranche d'âge. »

### Un travail acharné dès le premier jour

À leur naissance, les veaux profitent d'un bon départ grâce à un logement propre, à une bonne ventilation et à beaucoup d'espace pour favoriser leur croissance. Ils sont nourris avec du lait de remplacement, puis sevrés à deux mois. La ferme met en place des mesures préventives méticuleuses pour assurer leur santé. « Nous avons un programme d'élevage rigoureux, indique Chris, et nous essayons d'obtenir le plus de croissance possible au cours des huit premiers mois de vie. »

Les génisses se développent si bien que Chris affirme qu'elles commencent régulièrement à montrer des signes de chaleurs à l'âge de 10 mois. « Nous veillons à ce qu'elles atteignent 50 % ou plus de leur poids adulte à 10 mois sans trop les engraisser, puis elles sont saillies quelques cycles de chaleurs plus tard, entre 12 et 13 mois. »

### Un programme nutritionnel sur mesure

Puisque les animaux sont jeunes au premier vêlage et que des efforts sont déployés pour obtenir certains composants, Chris garde un œil attentif sur l'alimentation de son troupeau pour s'assurer que la ration réponde bien à ses besoins nutritionnels et énergétiques. Le troupeau laitier est divisé en trois pour l'alimentation : les vaches de deux ans, les vaches en deuxième lactation et plus, puis les vaches fraîches. L'alimentation des vaches de deux ans est similaire à celle des vaches fraîches, mais ces dernières reçoivent du foin en plus de leur RTM pour les inciter à manger. « L'alimentation est bien formulée, mais il est difficile d'amener les vaches fraîches à manger assez – peu importe la ferme, même deux bouchées de plus par jour peuvent aider, ajoute Chris. En se concentrant sur les vaches en préparation au vêlage et les vaches fraîches, le reste se passe généralement bien. »

Les vaches travaillent fort et l'alimentation les aide à rester performantes et en santé. Et bien sûr, c'est Chris, sa famille et ses employés qui travaillent le plus dur. « Nous essayons de viser la perfection, indique Chris, même si ça n'existe pas – il y a toujours moyen de s'améliorer. »

« J'exploite la ferme avec ma femme Melissa, ajoute Chris, qui joue un rôle important dans notre succès. Je tiens également à remercier mes parents pour leur soutien constant et tout le personnel pour leur dévouement et l'excellent travail qu'ils font pour assurer le succès de la ferme. »





Genetics matter – but for a cow to reach her full potential she also requires attention to her environment, nutrition and health. For Chris Ward, this means nothing short of the best in every area of the barn. Chris, his wife Melissa, and the farm's three employees, work to constantly bring out the best in the herd, beginning even before birth.

### The Answers Are in the Data

"We want a consistent animal," Chris explains, "so we select goals for that, as I want my bottom cow to be as close as possible to my top cow." At Wardway, priorities for breeding focus on milk, fat and protein values, followed by Herd Life and Conformation. Cows in the milking herd that fall in the bottom 45% range for their lactation are bred to beef, and the top 35% are bred to sexed semen. Heifers are genomic tested early for a more accurate portrait of their potential, and if an animal does not fall within a consistent range with peers, she will leave the herd before breeding age.

"The important thing is to compare similar groups to each other," Chris stresses. To determine a breeding plan and see which animals are most likely to stay in the herd, the farm picks a three-month window for their heifers, and divides the cows by lactation for comparison. "The younger animals will always out-range a third lactation animal genetically, but looking at lifetime data, the third lactation cow is more profitable," notes Chris, "because of this, we always compare our animals in the same age range."

### Working Hard from Day One

Once they hit the ground, the Wardway calves take off at a running start with clean housing, good ventilation, and plenty of space to support their growth. They are fed milk replacer, weaned at two months, and there's a hard focus on preventative health measures. "We have an aggressive rearing program," Chris states, "and try to get as much growth within their first eight months of life as we can."

The animals grow so well that Chris says they start showing signs of heat consistently at 10 months of age. By reaching 50% or more of their mature weight by that age without over-conditioning, the heifers are then bred a few heats later, between 12 and 13 months.

### A Tailored Nutritional Program

With a low age at first calving and a push for components, Chris keeps a keen eye on nutrition to help the herd keep up with high expectations. The milking herd is divided into three feedings: two-year-olds, second lactation and older, and then fresh cows. The two-year-olds are fed similarly to the fresh cows, but the fresh cows have hay served on top of their TMR to help incite them to eat. "The diet is formulated well, but it's hard to get enough feed into the fresh cows – doesn't matter what farm you're at, even an extra two mouthfuls a day helps," adds Chris. "If you focus on your closeup cows and your fresh cows, the rest should fall into place."

The cows work hard, but the feed works harder. And of course, Chris, his family and his employees work hardest of all. "We try to strive for perfection," Chris says, "even though there's no such thing – there's always room to improve."

"I farm with my wife Melissa," Chris adds, "who is a big part of the farm success. I would also like to thank my parents for their ongoing support and all the staff for their dedication and hard work."

## Wardway Farms

Woodstock, Ontario

Owners: Chris Ward & Family

### Ranking:

- #8 Free-stall in Ontario
- #10 Free-stall in Canada

**Herd Size:** 85 lactating cows

**Barn:** Free-Stall

**Milking System:** GEA Double-12 vertical lift parlour

**Average Age at 1<sup>st</sup> Calving:** 21.2 months

**Calving Interval:** 13.6 months

**Average SCC:** 127

**Cows in 3<sup>rd</sup> Lactation or Higher:** 43.3%

**Lactanet Services:**

- Milk Recording
- SCC
- Management Reports
- Lactanet Mobile

(Based on data from Lactanet 2021 Herd Performance Index)



Chris & Melissa Ward

## Scheele Organic Dairy

Wallacetown, Ontario

Propriétaires : Dave et Kristen Scheele,  
Corrie et Ron Scheele

### Classement :

- 1<sup>re</sup> dans la catégorie production biologique en Ontario
- 11<sup>e</sup> dans la catégorie production biologique au Canada

Taille du troupeau : 125 vaches en lactation

Étable : Stabulation libre

Système de traite : 2 robots Lely A4

Âge moyen au 1<sup>er</sup> vêlage : 22,7 mois

CCS moyen : 92

Des vaches en 3<sup>e</sup> lactation : 44,2 %

### Services de Lactanet :

- DairyComp
- Contrôle laitier électronique (CLÉ)
- CCS
- Rapports de gestion

(L'indice de performance des troupeaux en 2021 selon les données de Lactanet)



« Comme la plupart des producteurs laitiers canadiens fiers de leur entreprise, lorsque des gens nous visitent, nous voulons qu'ils voient des vaches heureuses, en bonne santé et productives. » Dave Scheele parle de sa ferme laitière biologique avec fierté. Il veut offrir non seulement un produit final de grande qualité aux consommateurs, mais aussi une bonne qualité de vie à ses animaux et sa famille. Dave dirige la ferme avec sa femme, Kristen, et sa mère, Corrie. Son père, Ron, est décédé en juin 2021, mais son dévouement continue de se faire ressentir chaque jour dans l'amour et les soins que reçoit le troupeau laitier des Scheele.

### Il faut plusieurs cordes à son arc

« Toutes les étapes de la vie des vaches sont importantes et nous essayons de veiller à ce qu'elles ne manquent de rien à chacune d'entre-elles », explique Dave qui souligne que même si certains aspects de la production sont priorisés, tout est interrelié. Les Scheele visent la constance en ce qui concerne la traite, le nettoyage, l'alimentation et le confort des animaux afin de tirer le meilleur de leur troupeau.

La décision de passer à la production biologique s'est prise afin de mettre en place une gestion holistique de l'entreprise. « Avec la rotation des cultures déjà en place et la quantité de fumier produite par la ferme laitière, nous sentions que l'agriculture biologique nous conviendrait bien, mentionne Dave. Nous voulions entre autres réduire l'utilisation des engrangements synthétiques. » Des 400 acres en cultures aux vaches dans l'étable, une attention particulière est accordée dans la gestion biologique de l'ensemble de l'entreprise.

### Automatisation et stratégie d'alimentation

Les Scheele ont constaté que l'automatisation de leur ferme laitière présente de nombreux avantages. De la routine créée par la traite robotisée à la précision qu'apporte le distributeur Lely Vector, la prévisibilité et la constance ont été des avantages considérables pour leur entreprise. « Nous adorons l'agriculture biologique, ajoute Dave, mais elle comporte son lot de défis. Le distributeur automatique, qui distribue régulièrement une RTM de qualité, a un impact sur la santé du troupeau, sa fertilité, sa production et sur l'efficacité de la main-d'œuvre. Il nous permet de nous attaquer directement au défi de la constance pour ce qui constitue la plus grande dépense de la ferme. Nous pouvons nous concentrer sur la qualité et le rendement des fourrages sachant que le mélange et la distribution sont pris en charge », précise Dave. Puisque 30 % de la matière sèche de l'alimentation des vaches provient des pâturages, conformément aux exigences biologiques, les efforts sont maintenant principalement consacrés à la gestion des pâturages et des composantes de la RTM.

### Solutions proactives

La gestion des CCS dans le troupeau biologique des Scheele a également été un défi, mais des améliorations ont permis de réduire la moyenne annuelle à 92 000. Parmi celles-ci, mentionnons la litière de sable, des pratiques de gestion progressive pour les vaches taries et l'ajout d'appareils pour évaluer le CCS dans les robots. Les soins aux vaches taries sont centrés sur l'utilisation de scellant à trayons supérieurs lors du tarissement. De plus, l'attention accordée à la propreté des enclos des vaches taries a vraiment porté fruit. « Nous leur fournissons une litière d'excellente qualité, explique Dave, et nous constatons la différence : les CCS et le taux de mammite sont plus faibles, surtout après le vêlage. »

L'intégration des données des robots dans DairyComp se fait également facilement et permet d'obtenir une vue d'ensemble avec de l'information en temps réel. « Nous pouvons régler les enjeux avant qu'ils ne se transforment en problèmes, ajoute Dave. Nous obtenons des mesures rapides et précises, ce qui nous permet de prendre des décisions proactivement. »

Finalement, grâce à son troupeau, Dave est reconnaissant d'avoir la possibilité de pratiquer l'agriculture et de perpétuer l'héritage de son père, Ron. « J'ai beaucoup appris de mon père, surtout au cours des dernières années, dit Dave. Bien que l'agriculture l'ait toujours tenu occupé, mon père a toujours fait de son mieux pour faire passer sa famille et sa foi en premier. La vie comportera toujours des épreuves et de beaux moments, mais si nous pouvons apprendre et grandir à travers ces épreuves, nous vivrons de la joie. Bien que mon père n'ait jamais été du genre à courir les récompenses, je sais qu'il aurait été fier de notre classement. »



Left to right: Kyla, Kristen, Dave and Sierra Scheele

"Like most Canadian dairy farmers who take pride in their farm, when someone drives by or stops in we want them to see happy, healthy, productive cows," Dave Scheele speaks of the organic dairy. The Scheeles have a sincere devotion to not only a high-quality end-product, but a high-quality experience for the animals and the family. Dave runs the farm with the help of his wife, Kristen, and his mother Corrie. His father, Ron, passed away in June of 2021, but his dedication lives on every day in the love and care of the dairy herd.

### Many Threads Make a Tapestry

"All life stages of the cow are equally important, and we try to make sure they aren't hindered at any point," Dave says, emphasizing that though there is a special focus on certain areas, they are all interconnected. The Scheeles strive for consistency in milking, cleaning, nutrition, and comfort in order to bring out the very best in their herd.

The decision to go organic started with an overview of the farm as an entire system. "With our current crop rotation and manure from the dairy, we felt organic farming would fit well for us," mentions Dave. "We wanted to reduce synthetic fertilizer use, among other things." The relationship between the cows and the crops extends from the Scheele's 400 acres back into the barn, where careful attention to the full scope of organic management takes place.

### Automation and Feed Quality

The Scheele's find that there are many advantages involved in automating their dairy. From the routine of a milking robot to the precision of the Lely Vector feeder, predictability and convenience has benefitted their barn significantly. "We love organic farming," Dave adds, "but it comes with its own set of challenges." The automatic feeder that regularly dispenses quality TMR impacts herd health, fertility, production and labour efficiency. With it, the challenge of consistency is met head-on for the largest single expense in the dairy. "We can focus on forage quality and yield knowing the mixing and dispensing is handled," Dave elaborates. With 30% of the cows' dry matter coming from pasture as part of organic requirements, pasture management and the TMR composites are now the primary area of focus.

### Proactive Solutions

Managing SCC in the Scheele's organic herd was a hurdle as well, but changes have reduced the annual average to 92. Some of these improvements include sand bedding, progressive dry cow care, and the addition of SCC testers in the robot. The dry cow care focusses on the use of superior teat sealants at dry off. Attention to cleanliness in the dry cow pens has really paid off as well. "We keep them very well-bedded", explains Dave, "and the difference is seen in low SCC and rate of mastitis, especially after freshening."

Integration of their robot data into DairyComp helps keep everything accessible in one place. "We can deal with issues before they become a problem," Dave explains, "we get quick and accurate measures for proactive decision-making."

Lastly, Dave is grateful for the opportunity to be able to farm and carry on his father Ron's legacy. "I learned a lot from my dad, especially in his final years," says Dave. "While farming is always busy, my dad always did his best to put his family and faith first. Life will always have trials and joys, but if we can learn and grow through trials, we will have joy. Although my dad was never one to push for awards, I know he would have been proud of our standing."

## Scheele Organic Dairy

Wallacetown, Ontario

Owners: Dave & Kristen Scheele,  
Corrie & Ron Scheele

#### Ranking:

- #1 Organic Dairy in Ontario
- #11 Organic Dairy in Canada

**Herd Size:** 125 lactating cows

**Barn:** Free-Stall

**Milking System:** 2 Lely A4 robots

**Average Age at 1<sup>st</sup> Calving:** 22.7 months

**Average SCC:** 92

**Cows in 3<sup>rd</sup> Lactation or Higher:** 44.2%

#### Lactanet Services:

- DairyComp
- eDHI
- Milk Recording
- SCC
- Management Reports

(Based on data from Lactanet 2021 Herd Performance Index)



The late Ron Scheele with his wife Corrie

# ONTARIO

## 2021 Management Centre Benchmarks

Based on Herd Averages



## Valeurs de référence de gestion pour 2021

selon les moyennes des troupeaux

	PERCENTILES · RANGS CENTILES									
	90	80	70	60	50	40	30	20	10	
<b>Milk Value (Holstein)</b> Average of Current 305 Day Lactations (\$)*	9,035	8,594	8,282	8,032	7,745	7,456	7,145	6,736	6,113	
<b>Valueur du lait (Holstein)</b> Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$)										
<b>Milk Value (Non-Holstein)</b> Average of Current 305 Day Lactations (\$)*	7,696	7,180	6,660	6,433	6,171	5,948	5,731	5,273	4,632	
<b>Valueur du lait (Autres Races)</b> Moyenne des lactations actuelles 305 jours (\$)										
<b>Udder Health</b> Herd Average Somatic Cell Count (000)	108	131	149	168	187	210	233	262	310	
<b>Santé du pis</b> Moyenne du comptage des cellules somatiques du troupeau ('000)										
<b>Age at 1<sup>st</sup> Calving</b> First Lactation (months)	23.0	23.5	24.0	24.3	24.6	25.1	25.8	26.6	28.3	
<b>Âge au 1<sup>er</sup> vêlage</b> Première lactation (mois)										
<b>Calving Interval</b> Herd Average (months)	12.6	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6	13.9	14.3	14.9	
<b>Intervalle de vêlage</b> Moyenne du troupeau (mois)										
<b>Longevity</b> Annual Herd 3 <sup>rd</sup> + Lactations (%)	46.6	42.5	40.1	38.1	36.1	34.2	32.3	30.0	26.2	
<b>Longévité</b> Moyenne des vaches en 3 <sup>e</sup> lactation et + (%)										
<b>Herd Efficiency</b> Average Herd in Milk (%)	90.0	88.9	88.1	87.4	86.8	85.9	84.9	83.4	80.2	
<b>% de vaches en lactation</b> % du troupeau en lactation										

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



Available at  
your local FS  
Co-operative

# YOU GET WHAT YOU PLANT FOR

## WL 375HVXRR

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

## WL 319HQ

High tonnage and superior forage quality.

## WL 358LH

A powerful new weapon in the battle against potato leafhopper.

## WL 344HQ

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

## WL 366HQ

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

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

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

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

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

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

©2021 Forage Genetics International, LLC. Growers must direct any product produced from HarvXtra<sup>®</sup> Alfalfa with Roundup Ready<sup>®</sup> Technology seed or crops (including hay and hay products) only to Canadian or U.S domestic uses. It is a violation of national and international law to move material containing biotech traits across boundaries into nations where import is not permitted. Growers should talk to their product purchaser to confirm their buying position for this product. This technology may be sold and planted only in the provinces of Ontario, Quebec, New Brunswick, Nova Scotia, Prince Edward Island and Newfoundland. Please contact Forage Genetics International at 855-237-9897 for additional information.

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

## STATISTICS BY PROVINCE / STATISTIQUES PAR PROVINCE

Province	Recorded Herds Troupeaux contrôlés		Recorded Cows Vaches contrôlées		Avg Herd Size Moy grosseur de troupeau		% Herds > 50 Cows % de troupeaux > 50 vaches	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
British Columbia	232	223	45,144	40,577	195	182	90	92
Alberta	302	295	49,482	49,015	164	166	97	98
Saskatchewan	79	76	15,768	13,514	200	178	96	96
Manitoba	144	139	26,540	26,307	184	189	94	96
Ontario	2,270	2,191	207,492	198,774	91	91	76	76
Quebec	3,195	3,070	242,200	240,966	76	78	71	73
New Brunswick	102	93	10,524	9,419	103	101	75	76
Nova Scotia	108	107	10,224	10,319	95	96	75	76
Prince Edward Island	86	86	7,697	7,683	90	89	80	74
Canada	6,518	6,280	615,071	596,574	94	95	75	77

## STATISTICS BY PROVINCE / STATISTIQUES PAR PROVINCE

Province	Calving Interval Months Intervalle de vêlage mois		Dry Period Days Jours taris jours		Age at First Calving Months Âge au 1er vêlage mois		Avg SCC Moy CCS	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
British Columbia	13.9	13.9	69	67	25.2	25.2	179	171
Alberta	13.7	13.6	74	73	25.3	25.3	199	182
Saskatchewan	14.0	13.9	82	82	25.0	24.8	192	176
Manitoba	14.1	14.0	82	82	26.1	26.0	231	209
Ontario	13.7	13.6	68	67	25.5	25.3	207	202
Quebec	13.5	13.4	65	64	25.3	25.2	199	190
New Brunswick	13.7	13.5	67	65	26.8	26.7	192	178
Nova Scotia	13.8	13.6	74	71	26.1	26.2	205	193
Prince Edward Island	13.9	13.7	75	71	26.4	26.4	161	160
Newfoundland	13.6	13.4	68	68	25.5	25.4	204	186

## 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 Protéine kg	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Milk kg Lait kg	Fat kg Gras kg	Protein kg Protéine kg	Avg Days in Milk Moy jours en lait
2021	All/Tous	10,249	409	336	234	247	239	10,312	415	342	300
	Publishable/Publiables	10,572	422	347	243	255	248	10,587	426	351	298
	Management	9,531	380	311	215	228	220	9,674	390	321	304
2020	All/Tous	10,019	396	327	229	239	233	10,213	408	338	303
	Publishable/Publiables	10,358	410	339	237	247	242	10,537	421	348	303
	Management	9,300	367	302	210	221	213	9,507	379	314	305
2019	All/Tous	9,934	392	323	226	235	229	10,140	404	334	307
	Publishable/Publiables	10,281	406	335	235	244	238	10,536	420	347	309
	Management	9,187	362	298	207	217	209	9,366	373	308	305
2018	All/Tous	9,741	385	315	222	231	223	10,065	402	329	308
	Publishable	10,087	400	327	231	240	232	10,441	417	342	309
	Management	9,010	355	290	203	213	204	9,340	372	306	307

## HERD STATISTICS / TENDANCES

DFO		DHI			Publishable Service/Troupeaux publiables			Management Service/Troupeaux de service de gestion		
Year Année	Herds Troupeaux	Herds Troupeaux	Cows Vache	Avg Size Moy grosseur	Herds Troupeaux	Cows Vache	Avg Size Moy grosseur	Herds Troupeaux	Cows Vache	Avg Size Moy grosseur
2021	3,326	2,191	198,755	91	1,524	142,704	94	667	56,051	84
2020	3,343	2,270	207,483	91	1,574	147,808	94	696	59,675	86
2019	3,387	2,402	218,217	91	1,676	156,746	94	726	61,471	85
2018	3,481	2,540	226,764	89	1,741	160,130	92	799	66,634	83

## HERD SIZE DISTRIBUTION / TAILLE DU TROUPEAU DISTRIBUTION

Cows/Vache	Herds/Troupeaux	Cows/Vache	Herds/Troupeaux	Cows/Vache	Herds/Troupeaux	Cows/Vache	Herds/Troupeaux
0-19	8	60-69	296	110-119	65	160-169	20
20-29	61	70-79	233	120-129	77	170-179	25
30-39	184	80-89	166	130-139	44	180-189	17
40-49	268	90-99	104	140-149	44	190-199	15
50-59	359	100-109	130	150-159	24	> 200	138

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

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

LOW SCC HERDS / TROUPEAUX AVEC UN CCS BAS						
Farm/Ferme	Producer/Producteur	County/Comté	Avg Cows Moy vaches	R	Avg SCC × 1000 Moy CCS × 1000	
Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Bruce	49	R	50	
Oasis Acres Ltd	Albert & Susanna Westerhof	Middlesex	59		55	
Legendairy Holsteins	Matt & Julia Stoop	Oxford	25		56	
Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	Russell	137	R	59	
Elliottdale Holsteins	John Elliott	Middlesex	106		60	
Marvin & Shirley Frey	—	Grey	46		60	
Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	Waterloo	197		61	
Giercrest Farms Ltd	Harry & Evan De Gier	Oxford	163	*	61	
Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Oxford	122		61	
Millbrook Farms	Barry & Diane & Kevin Ribey	Bruce	61		61	
Ontowa	—	Waterloo	144		62	
Sunnyfield Holsteins	Brent, Susanne, Cal & Ash Snoddon	Durham	113	R	62	
Midlee Holsteins	Jim & Connie McDiarmid & Sons	Carleton	174		63	
Steenhol Dairy Farms Ltd	Remko Steen	Oxford	192	*	64	
Hasliland	Thomas & Paula Meyerhans	Russell	171		64	
Andre et Lise Brasseur	—	Prescott	63		64	
Amos & Luella Martin	—	Grey	36		64	
Egger Dairy Farms Ltd	Werner & Paula Egger	Perth	131		66	
Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Perth	151		67	
Vloden Holsteins	Paul Vander Vloet	Middlesex	120		67	
Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Oxford	69	R	67	
Full Send Farms Inc	Dylan Stewardson	Lambton	61		67	
Elam Hoover	—	Grey	39		67	
Werkholm Holsteins Ltd	Kevin & April Werkema	Oxford	137	*	68	
Wiebe Huizinga	—	Wellington	85		69	
Mar-Crest Holsteins	Jeff & Liz Martin	Wellington	60		69	
Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Oxford	104		70	
Gravelsdale	Renald & Simon Gravel	Timiskaming	88		70	
Watdale	Dale Watke	Bruce	33		71	
Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Glengarry	141		72	
Hodglynn Holsteins	Adam Hodgins	Bruce	69		72	
Maplevalley	Leon & Florence Wideman	Waterloo	46		72	
Overdale Farms Ltd	Uyterlinde & Overvest	Prescott	111	R	74	
Ferme Francorive Ltee	JP & Sylviane Beaulieu	Nipissing-Parry Sound	63		74	
Luke Freeman	—	Waterloo	48		74	
John & Edward Newman	—	Leeds	36		74	
Titus Martin	—	Wellington	34		74	
Prinzdale Farms	David Prinzen	Prince Edward	30		74	
Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Middlesex	104	R	75	
Trailview Holsteins	Merle Martin	Waterloo	41		75	

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

## LOW SCC HERDS / TROUPEAUX AVEC UN CCS BAS

Farm/Ferme	Producer/Producteur	County/Comté	Avg Cows Moy vaches	Avg SCC × 1000 Moy CCS × 1000
Opsterlawn Holsteins Ltd	Marten & Margriet Bylsma	Wellington	366	76
Spruce Avenue Farms	—	Brant	115	76
Fraeland	Steve Fraser	Wellington	105	R 76
Wrighthaven Farms Ltd	Lloyd Wright	Wellington	80	R 76
Orchardview Holsteins	Glen & Lucille Martin	Wellington	76	76
Perevco Farms	Gerald & Karen Coates	York	48	76
Martin Farm	Samuel Martin	Grey	43	76
Seven Ash Farms Ltd	Frank Ruest	Wellington	145	77
Knillstead Farm Ltd	Keith & John Knill	Brant	104	77
Earl Reinhardt	—	Bruce	41	78
Bloemen Dairy Farms	—	Middlesex	539	79
Greiden Farms Ltd	Cees & Rolf Haanstra	Oxford	507	* 79
Karin & Rien Dekker	—	Wellington	125	79
Nandale Farms	Alan, Dana, John & Beth Nanne	Lanark	75	R 79
Erbholme	Allan Erb	Waterloo	49	R 79
Willow Rill Farms	Paul Martin	Wellington	45	79
Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Prescott	198	R 80
Elmer Martin	—	Wellington	62	80
Melna Holsteins	Jos & Francine Melenhorst	Dundas	57	R 80
Clare & Doris Martin	—	Grey	49	80
Stardale Acres Inc	Ken & Vicki Stark	Perth	42	80
Karine & Jean Jacques Poirier-Pilon	—	Glengarry	25	80
Bradco Holsteins Inc	Brad & Connie Lichty	Wellington	57	81
Marflo Holsteins	Wayne & Karen Martin	Grey	83	82
Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Glengarry	364	* 83
Honeywood Paradise	Arjan & Helen Haanstra	Oxford	292	R 83
Maychris	Maynard Martin	Wellington	120	83
Mill Creek Farm	Kenny Overvest	Prescott	103	83
Wellsfarm	John Van Beek	Peterborough	80	83
Simonhof Farms Ltd	Eiko Oosterhof	Dufferin	74	83
E-E Holsteins	Ernie & Eva Martin	Grey	71	84
Windy Pine Holsteins	Douglas & Carol Weber	Wellington	58	85
Kuepcreek Holsteins	Gerald Kuepfer	Perth	41	85
Rolling Acres Ltd	Jane, Herman & Joshua Kapteyn	Northumberland	123	86
Maynard & Julianne Martin	—	Wellington	107	86
Cnossome Holsteins	Simon & Andrea Cnossen	Perth	105	86
Delfia Farm Inc	John & Melanie Vanwinden	Perth	104	86
Elholme	Elvin & Alice Bowman	Waterloo	38	86
Haspengouw Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Prescott	80	87
Fairmile Farms	Tim Bernard	Grenville	56	87
Ridgoro Farms	—	Simcoe	37	87
Cedarbrook	Clare Martin	Waterloo	98	88
Elm Creft Farm	George & Mary Oliver	Lanark	91	88
Salzburg Farms Inc	Anton & Angie Nussbaumer	Glengarry	88	88

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

## LOW SCC HERDS / TROUPEAUX AVEC UN CCS BAS

Farm/Ferme	Producer/Producteur	County/Comté	Avg Cows Moy vaches	Avg SCC × 1000 Moy CCS × 1000
Roedale Holsteins Inc	—	Wellington	129	89
Heather Holme Farms Inc	Glen & Curtis McNeil	Huron	98	89
Toprock Farms Ltd	Bryan & Jennie Brydges	Lanark	60	89
Comrie Farms Ltd	Norm McNaughton	Middlesex	53	R 89
Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carleton	34	89
Ferme PA Inc #2	Pierre-Alexandre Levac	Prescott	120	90
Karnview Farms	Dean Karn	Oxford	92	90
Weblea	Duane & Rhonda Weber	Wellington	61	90
Alfinch Holsteins	Mary & Dave Finch	Middlesex	50	90
Lancar Farms Ltd	Carson Lantz	Bruce	47	90
Elizabeth Dotzert Wilhelm	—	Perth	42	90
Pennma Holsteins	Adriaan Pennings	Grey	149	R 91
Ferme Rayvie	Raymond & Sylvie St Pierre	Prescott	113	91
Jan & Greta Hendriks	—	Perth	104	91
Elimview Holsteins	Lars Kemmere	Huron	92	91
Klaview Holsteins Inc	John & Isaac Klaver	Huron	78	* 91
Bryan & Jennifer Weldrick	—	Oxford	67	91
Riverline Farms	Rick Koch	Waterloo	63	91
Brenridge Holstein Ltd	Brent Pike	Oxford	62	91
Charwill Farms	William Martin	Waterloo	53	91
Georucon	Carl Grant	Frontenac	24	91
Heerdink Farms Ltd	Albert Borgijink	Perth	331	92
Reitdiep	Ron & Corrie Scheele	Elgin	127	92
Seliner Dairy	Josef & Jazinta Seliner	Renfrew	105	92
Pondbank Farms Ltd	Gary & Norma Lichti	Grey	92	92
Yireh Farm	John Jaquemet	Prescott	80	92
Ferme DD Gascon Et Fils Inc	Denis Gascon	Russell	77	R 92
Sunny Hillcrest Farms Inc	Hilbert Tabbert	Renfrew	39	92
Southeast Holsteins	Henry & Kandy-Joy Klooster	Perth	144	93
Kemmere Dairy Farm	Bas Kemmere	Huron	141	93
Shylane Holsteins	—	Perth	129	93
Hamildale	Robert Hamilton	Russell	110	93
Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Russell	104	93
Oakstone Farm	Todd Styles	Carleton	92	R 93
Laurlee Farm	Leroy & Laurie Martin	Huron	85	93
Maple Hill	Scott Graham	Northumberland	78	93
Phares & Erma Bauman	—	Waterloo	62	93
Willowlawn Farm	Angus Martin	Wellington	57	93
Earl & Shirley Martin	—	Waterloo	53	93
Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Perth	115	94
Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Russell	59	94
Don & Laurie Campbell	—	Brant	28	94
Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	Perth	162	95
Bennesse Farms Inc	Gerard & Linda Glynis	Perth	123	95

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

## LOW SCC HERDS / TROUPEAUX AVEC UN CCS BAS

Farm/Ferme	Producer/Producteur	County/Comté	Avg Cows Moy vaches	Avg SCC × 1000 Moy CCS × 1000
Dandyland Holsteins	—	York	108	R 95
Kenneth O'Shea	—	Glengarry	96	95
Stellete	Stefan & Leticia Mueller	Perth	82	95
Simeon & Melvin Bauman	—	Wellington	58	95
Duane & Denise Martin	—	Wellington	48	95
Deemac	Kevin McIntosh	Lanark	25	95
Beyond Belief Farms Inc	Janke & Andries Visser	Oxford	173	R 96
Golden Meadow Holsteins Ltd	Kenneth Hutcheson	Prescott	94	96
Tedliz	Ted & Liz Van Den Tempel	Perth	79	R 96
Eric & Michelle Hutchison	—	Oxford	63	96
Gift of Grace Farms	Dan & Amanda Kabbes	Wellington	57	96
Alona Farms Ltd	Rick Carl	Peterborough	53	R 96
Dan O'Neill	—	Middlesex	47	96
Lion Holsteins	Adrian Deleew	Brant	45	96
Cherry Hollow	Daniel & Mary Martin	Waterloo	43	96
Maynard Bauman	—	Wellington	33	96
High Beam	Alex & Samantha Beamish	Wellington	75	97
Canada Agriculture Museum	National Museum of Science Technology	Carleton	54	97
David Weber	—	Waterloo	26	97
Mount Kolb	Paul & Marion Kolb	Peel	160	R 98
Ornum Farms Ltd	Fred Munro	Oxford	124	98
Snowdame Holsteins	Bruce Snowdon	Grenville	108	98
Havenvalley Farms Inc	James & Erla Brubacher	Wellington	74	98
Brenland	Brad & Jenny Brenneman	Waterloo	67	* 98
Esteem Farms Ltd	Conor Miltenburg	Huron	48	* 98
Maplekeys Farms	Paul Vis	Elgin	289	99
Cavanaleck Farm Ltd	—	Middlesex	104	R 99
Sacholm Farms	Paul Sachs	Grey	65	99
Century Pine Acres Inc	Barry & Joyce Martin	Wellington	65	99
Cardinal Creek Farm Ltd	Daniel & Anita Wurml	Bruce	60	99
Hillview Dairy	—	Timiskaming	53	99
Blyth Brook	Ken & Dianne Siertsema	Huron	48	99
Marcrest Holsteins	Maynard & Lorna Martin	Waterloo	45	99
Maplekirk	Ian & Karen Macleod	Glengarry	43	99
Florhaven Farms	David Bauman	Waterloo	38	99
Boernview Farms Ltd	Roger Boersen	Perth	535	R 100
Henros Farms	Henry Keunen	Middlesex	534	100
Mayblossom	Joost & Bonnie Jongert	Oxford	178	100
Rolling Lands Farms	Tony & Anita Vanhittersum	Huron	170	100
Leutenegger Farms	Roman Leutenegger	Perth	162	100
Cedarholme	Gordon Martin	Grey	72	100
Grandisle	Cleason & Martha Martin	Cochrane	59	100

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

## COUNTY AVERAGES / LES MOYENNES DU COMTÉ

County/Comté	Herd Management All Herds/Moyennes de gestion de troupeau				Publishable Herds/Moyennes publiables des troupeaux				
	Herds Troupeaux	Avg Cows Moy vaches	Avg Milk Value \$ Moy valeur du lait \$	Avg HPI* Moy IPT*	Herds Troupeaux	Avg Milk Production Moy production laitière	2019	2020	2021
Algoma	3	60	7,791	550	2	9,473	219	227	249
Brant	34	92	6,784	448	24	9,641	229	233	238
Bruce	90	82	7,781	561	59	10,998	253	257	257
Carleton	41	123	7,557	527	36	10,643	245	248	253
City of Kawartha Lakes	27	80	6,155	300	18	9,519	223	220	223
Cochrane	9	60	6,845	419	5	9,403	220	220	230
Dufferin	15	71	7,287	492	13	10,231	238	243	245
Dundas	54	86	7,571	513	40	11,051	238	245	253
Durham	64	74	7,079	392	57	10,462	223	228	238
Elgin	31	131	7,606	540	23	10,914	241	242	252
Essex-Kent	7	74	7,145	410	6	9,688	219	214	229
Frontenac	22	67	6,319	310	10	9,720	221	221	223
Glengarry	50	101	7,220	477	37	10,272	230	236	239
Grenville	20	124	7,242	488	17	10,453	227	239	246
Grey	116	62	7,463	513	67	10,415	238	240	245
Haldimand	32	113	7,447	467	24	10,518	233	241	242
Halton	4	63	7,310	417	4	10,241	220	225	224
Hastings	24	87	7,276	473	18	9,847	235	230	241
Huron	80	114	7,721	594	53	10,427	240	248	255
Lambton	21	122	7,273	488	16	10,439	234	245	245
Lanark	20	53	6,744	403	15	10,466	225	226	233
Leeds	43	87	7,084	439	30	10,108	235	233	238
Lennox-Addington	14	77	7,002	369	15	10,453	232	234	235
Manitoulin-Sudbury West	3	65	8,136	573	2	12,296	273	280	286
Middlesex	57	140	7,594	550	40	10,880	234	241	252
Niagara	31	86	7,082	420	25	10,111	229	229	232
Nipissing-Parry Sound	10	69	6,718	417	7	9,409	218	211	219
Norfolk	8	66	6,851	395	6	9,826	234	229	234
Northumberland	37	90	7,277	443	31	10,178	233	232	239
Oxford	174	126	7,813	598	131	10,808	247	251	258
Peel	9	135	7,446	486	9	10,529	231	228	247
Perth	195	98	7,790	575	122	11,108	247	251	261
Peterborough	20	63	6,823	368	20	9,775	226	223	231
Prescott	63	105	7,677	525	47	10,794	247	249	251
Prince Edward	22	76	8,104	552	18	10,812	252	255	258
Rainy River	3	66	7,751	499	1	9,247	209	211	215
Renfrew	32	90	7,290	453	23	10,236	224	230	238
Russell	56	115	7,784	590	46	10,749	248	248	255
Simcoe	55	74	7,279	446	42	10,544	233	241	250
Stormont	39	79	7,373	488	27	10,282	231	232	242
Thunder Bay	12	84	7,433	494	11	10,253	231	232	239
Timiskaming	20	91	6,388	377	14	9,032	206	213	213
Waterloo	193	63	7,877	599	138	11,016	251	256	260
Wellington	275	80	7,918	593	189	10,885	246	250	254
Wentworth	11	154	7,129	404	10	9,749	221	229	222
York	12	69	6,989	377	11	10,197	237	238	240

\*Herd Performance Index (HPI) / Indice de performance du troupeau (IPT)

**TOP HERD AVERAGE BCA BY BREED / MEILLEURS TROUPEAUX SELON LA MOYENNE DES MCR PAR RACE**

Name/Nom	Owner/Propriétaire	County/Comté	Records Relevés	BCA/MCR				305 kg			
				Avg Moy	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	
<b>HOLSTEIN</b>											
Glen Haven Farms	Tom MacGregor	Dundas	49	347.3	338	355	349	14,955	R	580	490
Milky Wave	Schuurmans Family	Waterloo	231	346.7	333	368	339	14,628	*	599	474
Silverridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Elgin	143	341.0	329	348	346	14,385	*	569	483
Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Bruce	282	331.7	315	350	330	13,738	*	566	459
Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carleton	32	330.7	321	344	327	14,361		569	465
Gouldhaven Farms	—	Renfrew	43	329.0	310	359	318	14,465	*	623	471
Misch Farms	Merv & Tyler & Tanner Misch	Bruce	75	327.3	332	327	323	15,134	R	553	467
Hoftyzer Farms Ltd	Hoftyzer & Bakker	Northumberland	101	323.3	312	328	330	13,914	R	543	468
Green Acre Farms Ltd	T, G, D & A Wagler	Waterloo	147	322.0	303	354	309	13,382		581	434
Ontario Inc 1024248	Andy Senn	Prescott	447	321.7	323	318	324	14,025	*	513	448
Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Wentworth	444	321.0	311	337	315	14,111	*	567	455
Gerald & Dineen Pulver	—	Prince Edward	150	320.7	317	319	326	14,295	R	533	467
Legacy Holsteins	S Dolson & Dr Galbraith	Perth	68	320.0	303	339	318	13,257	R	552	443
Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Dundas	141	318.3	306	331	318	13,513	R	543	446
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	Prescott	126	317.7	313	326	314	13,990		541	447
RG Farms Ltd	Geoff & Sandra Farrell	Bruce	39	317.7	312	325	316	14,128	R	545	454
Koopycrest Holsteins	Shawn Koopmans	Prince Edward	24	316.3	306	325	318	13,029	*	517	432
Armstrong Manor	—	Peel	331	315.3	292	340	314	13,007	*	562	445
Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Oxford	163	314.7	298	346	300	13,503	*	584	433
Stewardson Dairy Inc	—	Lambton	259	313.7	310	317	314	13,941	*	529	450
Lebold Farms Inc	Terry & Susan Lebold	Waterloo	83	313.0	311	317	311	13,907	R	527	442
Conlee Farms	Ralph & Paulette Coneybeare	Perth	99	312.3	301	330	306	12,781	R	519	415
Pinehurst Jerseys	Charlie & Kim Stuart	Northumberland	13	312.0	306	311	319	12,615	*	475	419
Melistar	Marc Bergeron	Russell	12	312.0	296	333	307	13,110		543	432
Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Lambton	421	311.7	303	320	312	13,128	*	514	430
<b>JERSEY</b>											
Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Huron	104	357.7	377	320	376	10,687	*	491	405
RG Farms Ltd	Geoff & Sandra Farrell	Bruce	19	326.7	340	297	343	9,215	R	434	352
Townview Jerseys	Paul & Erin Mitchell	Perth	37	317.3	327	306	319	8,812	*	446	327
<b>BROWN SWISS</b>											
Gubelmann Brown Swiss Ltd	—	Huron	69	320.7	308	326	328	11,269		482	420
Losland Dairy	Bill Los	Perth	27	309.3	318	300	310	12,154		463	415
Nor Bella Acres Inc	Troy McConnell	Bruce	38	299.0	295	318	284	11,572		502	388
<b>AYRSHIRE</b>											
Tilecroft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Carleton	76	279.7	277	271	291	9,140	*	370	315
Shadylane	M & T Schoeni	Russell	133	271.7	267	266	282	9,240		379	321
Misty Meadows	Robert Lancaster	Glengarry	50	260.0	260	252	268	8,689		348	295
<b>MILKING SHORTHORN</b>											
Prinsville Dairy Farms Inc	Bernard & David Prinzen	Prince Edward	20	285.3	290	275	291	7,782		299	254
Lynmark	Tim Shearer	Peterborough	19	268.3	267	265	273	7,147		287	239
Richford Farms	Don Richardson	Oxford	46	265.0	269	252	274	7,431		280	246
<b>GUERNSEY</b>											
Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	59	251.0	261	242	250	8,494		396	290
Maplehurst Farms	Ken & Chris Forster	Wentworth	37	223.3	230	212	228	7,779		361	274
Comfort Farms	Craig & Bruce Comfort	Niagara	45	184.3	195	173	185	6,489		289	220

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

## PROVINCIAL HERD AVERAGE BY BREED\* / MOYENNE PROVINCIALE DES TROUPEAUX SELON LA RACE\*

Breed/Race	Herds	Avg BCA/Moy MCR	BCA/MCR			305 kg		
			Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine	Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine
Holstein	1,447	249.5	243	257	248	10,919	429	355
Jersey	132	241.5	245	230	249	7,211	367	278
Ayrshire	15	235.2	235	228	243	8,008	321	273
Brown Swiss	11	257.3	254	263	255	9,683	404	341
Milking Shorthorn	5	251.3	253	244	256	6,965	270	229
Guernsey	3	219.6	229	209	221	7,587	349	261
Ontario Total	1,559	249.2	243	255	249	10,611	424	348

\*Publishable/Publifiables

## TOP COWS AVERAGE BCA BY BREED / MEILLEURES VACHES SELON LA MOYENNE DES MCR PAR RACE

Breed/Race	Name/Nom	Age Âge	BCA/MCR			305 kg			Owner/Propriétaire		
			Avg Moy	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Milk Lait	Fat Gras			
HOLSTEIN	Coopon Moreno Nockers	1-9	462.7	415	507	466	14,969	*	679	541	Milky Wave, Waterloo
	Albadon Antonio Ali	1-9	450.3	409	521	421	14,862	*	708	493	Albadon Farms Ltd, Bruce
2 Year Olds	S-S-Holstein Silver 3699	2-10	461.0	477	449	457	21,047	*	745	649	Andy Senn, Prescott
	Silverridge Duke Denise	2-11	460.0	430	498	452	18,441	*	796	628	Silverridge Farms, Elgin
3 Year Olds	Wenallt Doorman Trouble	3-1	465.3	374	609	413	16,781	1005	591	Wenallt Holsteins Inc, Stormont	
	GHF McCall Cindy	3-3	465.0	418	538	439	19,453	R	920	649	Glen Haven Farms, Dundas
4 Year Olds	Sunspark Doorman Appleseed	4-11	442.7	391	532	405	19,273	985	640	Aleah Farms Ltd, Durham	
	Belmoral Doorman Denise	4-7	435.0	407	492	406	19,864	900	638	Belmoral Farms Ltd, Bruce	
5 Year Olds	Silverridge Windbrook Trixie	5-1	425.3	433	435	408	23,038	*	866	685	Silverridge Farms, Elgin
	GHF Honda Civic	5-1	420.3	407	428	426	21,516	R	834	703	Glen Haven Farms, Dundas
Mature	Bosdale Jett Air Dianna	6-6	448.3	403	571	371	20,650	1073	598	Bosdale Farm, Waterloo	
	Joalfarms Baxter Rianna	11-2	431.3	374	527	393	17,435	890	581	Lorne & Cynthia Vis, Thunder Bay	
JERSEY	Ahlem Transformer Tiffany 4764	5-0	644.3	650	613	670	22,557	*	1153	885	Hendriks Dairies Ltd, Huron
	Hendriks Kingston Tracy 844	1-8	523.0	554	463	552	13,024	*	588	491	Hendriks Dairies Ltd, Huron
AYRSHIRE	Shadylane Chelyote Camy	2-0	413.3	404	403	433	11,318	472	398	Shadylane, Russell	
	Visserdale Selena 84-Et	1-10	405.7	391	408	418	10,631	465	372	Visserdale Farms, Leeds	
BROWN SWISS	Nor Bella Amaretto Sweet	5-11	436.0	407	534	367	17,761	934	562	Nor Bella Acres Inc, Bruce	
	Gubelman SSB Devon	4-10	418.0	420	407	427	17,693	687	627	Gubelmann Brown Swiss Ltd, Huron	
MILKING SHORTHORN	Koopycrest Jurist Ali Aurora	2-0	437.0	436	430	445	9,722	*	391	325	Shawn Koopmans, Prince Edward
	Koopycrest Bolero Alie Avery	1-9	429.7	429	429	431	9,751	*	399	319	Shawn Koopmans, Prince Edward
GUERNSEY	Eby Manor Logo Sylvia	4-1	355.0	383	336	346	13,020	578	419	Eby Manor Farm Ltd, Waterloo	
	Eby Manor Jaguar Faith	3-9	355.0	375	341	349	11,998	556	398	Eby Manor Farm Ltd, Waterloo	

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

## PROVINCIAL COW AVERAGE BY BREED\* / MOYENNE PROVINCIALE DES VACHES SELON LA RACE\*

Breed/Race	Records/Relevés	Percent/Pourcent	BCA/MCR			305 kg		
			Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine	Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine
Holstein	110,351	93.3%	250	266	256	11,177	441	364
Jersey	6,237	5.3%	250	234	254	7,334	373	283
Ayrshire	839	0.7%	242	237	251	8,263	333	282
Brown Swiss	510	0.4%	253	264	256	9,719	408	344
Milking Shorthorn	194	0.2%	265	259	269	7,244	285	240
Guernsey	165	0.1%	233	215	225	7,675	354	264
Ontario Total	118,300	—	250	264	256	10,936	436	359

\*Publishable/Publifiables

## DEMOGRAPHICS / DÉMOGRAPHIQUES

Demographic/Démographiques	Herd Size Taille du troupeau				Housing Hébergement		Frequency Fréquence		Robotic Robotique
	0-49	50-99	100-199	200+	Tie Stall Entravé	Free Stall Stab. libre	2x	3x	
Herds/Troupeaux	521	1,158	461	138	1,298	971	1,863	95	320
Percentage of Herds/Pourcentage de troupeaux	22.9	50.8	20.2	6.1	57.0	42.6	81.8	4.2	14.0
Percentage of Cows/Pourcentage de vaches	9.7	38.6	29.2	22.6	38.4	61.4	71.8	10.6	17.5
Avg Herd Size/Taille moy du troupeau	38.5	68.8	130.7	337.6	61.1	130.6	79.7	231.1	113.2
Avg 305 Milk Production/Production de lait moy à 305 jours	9,561	10,275	10,702	11,119	10,022	10,548	10,002	11,927	11,191
Avg 305 Fat Production/Production de gras moy à 305 jours	381	410	428	439	400	421	400	473	441
Avg 305 Protein Production/Production de protéine moy à 305 jours	312	337	352	364	327	347	328	387	368
BCA Milk/MCR lait	219	235	244	252	229	242	229	274	256
BCA Fat/MCR gras	229	247	259	267	240	255	241	288	266
BCA Protein/MCR protéine	223	240	251	258	233	248	233	278	262
Avg SCC/Moyenne du CCS	214	209	182	174	219	181	206	177	188

## DISPOSAL / ÉLIMINATION

Month/Mois	2019	2020	2021	Reasons/Raisons			
January/janvier	5,596	5,973	5,832	1	Reproductive/Reproduction	14,406	29%
February/février	4,647	4,461	4,707	2	Low Milk Production/Faible production de lait	9,228	19%
March/mars	4,388	4,267	4,878	3	Mastitis, High SCC/Haut comptage cellulaire	6,465	13%
April/avril	4,220	5,143	3,662	4	Feet, Leg Problems/Problèmes de pieds et membres	5,060	10%
May/mai	4,394	3,460	2,937	5	Sickness/Maladie	4,399	9%
June/juin	3,098	3,266	2,560	6	Udder Breakdown/Pis descendu	4,121	8%
July/jUILLET	3,406	3,210	3,049	7	Old Age/Vieillesse	2,106	4%
August/août	3,137	3,033	3,769	8	Injury, Accident/Blessure, accident	1,790	4%
September/septembre	3,261	3,410	3,942	9	Exported/Exportation	613	1%
October/octobre	4,119	4,144	4,162	10	Bad Temperament/Mauvais tempérament	797	2%
November/novembre	4,185	4,207	4,748				
December/décembre	4,545	4,709	5,140				

TOP HERDS FOR HERD PERFORMANCE INDEX (HPI) / MEILLEURS TROUPEAUX SELON LA INDICE DE PERFORMANCE (IPT)

NATIONAL OVERALL/NATIONALE

	Rank/Class	Owner/Propriétaire	City/Ville	County/Comté	Prov	Score (HPI) Cote (IPT)	Avg Cows Moy vaches	Breed Race
1	Stewardson Dairy Inc	Jeff, Brenda & Dylan Stewardson	Thedford	Lambton	ON	981	311 *	HO
2	Ferme Estermann Inc	Martin Estermann	Ste Agnes de Dundee	Le Haut-Saint-Laurent	QC	980	228 *	HO
3	Heerdink Farms Ltd	Albert Borgijink	St Marys	Perth	ON	979	331	HO
4	Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	Glengarry	ON	978	364 *	HO
5	Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	St Albert	Russell	ON	972	137 R	HO
6	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	Wentworth	ON	964	518 *	HO
7	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	Oxford	ON	963	122	HO
8	Ferme Seric Inc	Eric Gregoire	Napierville	Les Jardins-De-Napierville	QC	962	75 *	HO
9	Ferme B Lehoux & Fils Inc	Germain Lehoux	Saint-Elzear	La Nouvelle-Beauce	QC	960	82 R	HO
10	Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	Perth	ON	956	115	HO
11	Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	Carleton	ON	955	210 *	HO
12	Honeywood Paradise	Arjan & Helen Haanstra	St Marys	Oxford	ON	952	292 R	HO
13	Martin & Renaud Boutin Inc	Martin & Renaud Boutin	St Georges	Beauce-Sartigan	QC	950	83	HO
14	Les Fermes Turmel Inc	Nicholas Turmel	Ste Marie	La Nouvelle-Beauce	QC	948	349 R	HO
15	Ferme Drahoka Inc	Francis & Sylvain Drapeau	Kamouraska	Kamouraska	QC	946	117	HO
16	Ferme Jomar Inc	Marcel Blouin	St Malo	Coaticook	QC	946	42	HO
17	Ferme Karibel Inc	Lasalle & Breault	St Paul	Joliette	QC	941	50 R	HO
18	Sunny Point Farms Ltd	Phillip Vroegh	Densmore Mills	Colchester	NS	939	388 *	HO
19	Ferme SM Perreault Inc	S, M & A Perreault	St Alexis de Montcalm	Montcalm	QC	939	75 R	HO
20	Ferme JYM Inc	Yvan Michaud	Kamouraska	Kamouraska	QC	938	83	HO
21	Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	Bruce	ON	937	82	HO
22	Ferme Belgarde Inc	Pierre & Jean Vincent	Acton-Vale	Acton	QC	936	85	HO
23	Ferme Larigyber Inc	Richard Lachance	St Narcisse de Beaurivage	Lotbinière	QC	936	162 R	HO
24	Ferme Claude Larocque Inc	Larocque & Chicoine	Upton	Acton	QC	936	93	AY
25	Ferme Rotaly Enr	Rock & Nathalie Hebert	Ste Helene de Kamouraska	Kamouraska	QC	935	55	HO

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

TOP ROBOT HERDS FOR HERD PERFORMANCE INDEX (HPI) / MEILLEURS TROUPEAUX SELON LA INDICE DE PERFORMANCE (IPT)

NATIONAL MILKING ROBOT / TRAITE ROBOTISÉE NATIONALE

	Rank/Class	Owner/Propriétaire	City/Ville	County/Comté	Prov	Score (HPI) Cote (IPT)	Avg Cows Moy vaches	Breed Race
1	Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	St Albert	Russell	ON	972	137	HO
2	Ferme Lehoux et Fils Inc	Germain Lehoux	Saint-Elzear	La Nouvelle-Beauce	QC	960	82	HO
3	Honeywood Paradise	Arjan & Helen Haanstra	St Marys	Oxford	ON	952	292	HO
4	Les Fermes Turmel Inc	Nicholas Turmel	Ste Marie	La Nouvelle-Beauce	QC	948	349	HO
5	Ferme Karibel Inc	L & I Lasalle & J Breault	St Paul	Joliette	QC	941	50	HO
6	Ferme SM Perreault Inc	S, M & A Perreault	St Alexis-De-Montcalm	Montcalm	QC	939	75	HO
7	Ferme Larigyber Inc	Richard Lachance	St Narcisse-De-Beaurivage	Lotbinière	QC	936	162	HO
8	Faralary Hill Farms Ltd	Steve & Teresa Mackay	Embro	Oxford	ON	933	103	HO
9	Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Guelph	Wellington	ON	930	54	HO
10	Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne De Prescott	Prescott	ON	930	198	HO

## PROVINCIAL OVERALL/PROVINCIALE

	Rank/Class	Owner/Propriétaire	City/Ville	County/Comté	Score (HPI) Cote (IPT)	Avg Cows Moy vaches	Breed/Race
1	Stewardson Dairy Inc	Jeff, Brenda & Dylan Stewardson	Thedford	Lambton	981	311	*
2	Heerdink Farms Ltd	Albert Borgijink	St Marys	Perth	979	331	HO
3	Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	Glengarry	978	364	*
4	Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	St Albert	Russell	972	137	R
5	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	Wentworth	964	518	*
6	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	Oxford	963	122	HO
7	Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	Perth	956	115	HO
8	Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	Carleton	955	210	*
9	Honeywood Paradise	Arjan & Helen Haanstra	St Marys	Oxford	952	292	R
10	Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	Bruce	937	82	HO
11	Faralary Hill Farms Ltd	Steve & Teresa Mackay	Embro	Oxford	933	103	R
12	Gorweir Holsteins	Chris & Jessie & Brandon Weir	Guelph	Wellington	930	54	R
13	Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne De Prescott	Prescott	930	198	R
14	Boernview Farms Ltd	Roger Boersen	Gadshill	Perth	920	535	R
15	Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	Prescott	919	124	R
16	Haspengouw Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Casselman	Prescott	916	80	HO
17	Wardway Farm	Chris Ward	Woodstock	Oxford	915	93	HO
18	Milky Wave	Schuurmans Family	Elmira	Waterloo	914	265	*
19	Banner Hill Dairy Inc	Kim Schrijver	Ingersoll	Oxford	913	61	HO
20	Legacy Holsteins	S Dolson & Dr Galbraith	Atwood	Perth	912	77	R
21	Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embro	Oxford	912	188	*
22	Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Chatsworth	Grey	912	35	R
23	Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	Bruce	911	49	R
24	Dutchdale	Perry Van Osch	Lucknow	Huron	911	68	R
25	RG Farms Ltd	Geoff & Sandra Farrell	Kincardine	Bruce	909	67	R
26	Shady Glen Farms	Kevin & Steve Jones	Midland	Simcoe	909	126	R
27	Ringia Farms Ltd	Mulder Family	Lakeside	Oxford	908	519	*
28	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	Huron	908	191	R
29	Oasis Acres Ltd	Albert & Susanna Westerhof	Komoka	Middlesex	908	59	HO
30	Greiden Farms Ltd	Cees & Rolf Haanstra	St Marys	Oxford	908	507	*
31	Legendairy Holsteins	Matt & Julia Stoop	Salford	Oxford	907	25	HO
32	Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	Oxford	903	69	R
33	Frontier Holsteins Ltd	John Klaver	Clinton	Huron	902	77	*
34	Maynard Bauman	—	Wallenstein	Wellington	901	33	HO
35	Hazelcrest	John Hazeleger	Embro	Oxford	899	104	R
36	Werkholm Holsteins Ltd	Kevin & April Werkema	Embro	Oxford	898	137	*
37	Hillmanor Farms	Frank & Heather Louwagie	Mitchell	Perth	897	185	R
38	Gamville Farm Ltd	Gerard & Ryan Schryver	Embro	Oxford	896	119	HO
39	Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Owen Sound	Grey	895	72	R
40	Gerald & Dineen Pulver	—	Carrying Place	Prince Edward	893	164	R

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

## TOP HERDS FOR MILK VALUE / TROUPEAUX SUPÉRIEURS POUR LA VALEUR DE LAIT

Breed/Race	Farm Name/Nom de troupeau	Owner/Propriétaire	County/Comté	Milk Value Per Cow \$ Valuer de lait la vaches \$		Avg Cows Moy vaches
<b>HOLSTEIN</b>	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Bruce	11,105	*	310
	Glen Haven Farms	Tom MacGregor	Dundas	10,977	R	65
	Milky Wave	Schuurmans Family	Waterloo	10,969	*	265
	Resolution Dairy Ltd	Jeroen Slits	Perth	10,799	R	54
	Sil verridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Elgin	10,756	*	172
	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Wentworth	10,681	*	486
	Dojo Holsteins	Donald & Joanne Russell	Renfrew	10,604		44
	Scenic View Holsteins	Lamar Gingrich	Wellington	10,588		58
	Legacy Holsteins	S Dolson & Dr Galbraith	Perth	10,499	R	77
	Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Oxford	10,488	*	188
	Misch Farms	Merv & Tyler & Tanner Misch	Bruce	10,446	R	85
	Armstrong Manor	—	Peel	10,419	*	366
	RG Farms Ltd	Geoff & Sandra Farrell	Bruce	10,415	R	31
	Green Acre Farms Ltd	T, G, D & A Wagler	Waterloo	10,365		180
	Gerald & Dineen Pulver	—	Prince Edward	10,349	R	164
	Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Huron	10,299	*	74
	Hoftyzer Farms Ltd	Hoftyzer & Bakker Families	Northumberland	10,285	R	123
	Hermenie	Denis Latour	Russell	10,276		108
	Faralary Hill Farms Ltd	Steve & Teresa Mackay	Oxford	10,274	R	103
	Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carleton	10,273		34
	Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Lambton	10,257	*	471
	Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Grey	10,239	R	35
	Stewardson Dairy Inc	Jeff, Brenda & Dylan Stewardson	Lambton	10,228	*	311
	Sprucetone Holsteins	Doug Lloyd	Simcoe	10,183		55
	Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	Prescott	10,171		145
<b>JERSEY</b>	Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Huron	9,836	*	113
<b>BROWN SWISS</b>	Gubelmann Brown Swiss Ltd	—	Huron	9,167		81
<b>GUERNSEY</b>	Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	6,656		72
<b>AYRSHIRE</b>	Tilecroft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Carleton	7,115	*	82
<b>MILKING SHORTHORN</b>	Onaknoll	Dwayne Palmer	Algoma	5,967		13

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

# PROTÉGEZ-VOUS VOTRE TROUPEAU?

Nous sommes là pour vous aider



# ARE YOU PROTECTING YOUR HERD?

We're Here to Help

## Get Started

Visit [DairyTrace.ca](http://DairyTrace.ca) to set-up your account and get started.



## Commencez dès maintenant

Visitez [TracéLaitier.ca](http://TracéLaitier.ca), configurez votre compte TracéLaitier et lancez-vous.



[TraceLaitier.ca](http://TraceLaitier.ca) | [info@tracelaitier.ca](mailto:info@tracelaitier.ca)

## One-Stop Tag Shop

Choose from three styles of dual tag sets or the DairyTrace WHITE single button RFID tag.



## Guichet unique pour la commande d'identifiants

Faites votre choix parmi trois types de jeux de deux identifiants ou l'identifiant RFID blanc à boucle unique de TracéLaitier.

## Free, Easy On-line Access

Report from the DairyTrace portal, mobile app, or from select on-farm software.



## Accès en ligne simple et gratuit

Déclarez à partir du portail ou de l'application mobile de TracéLaitier, ou à partir de certains logiciels utilisés à la ferme.



[DairyTrace.ca](http://DairyTrace.ca) | [info@DairyTrace.ca](mailto:info@DairyTrace.ca)

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

## HERD PERFORMANCE INDEX (HPI) / INDICE DE PERFORMANCE DU TROUPEAU (IPT)

TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / LE MEILLEUR DIX POUR CENT DES TROUPEAUX DANS LA PROVINCE

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score (HPI) Cote (IPT)	Avg Cows Moy vaches	Breed/Race
Brant	Buttermine Farms Inc	Chris & Gerb Vandenberg	Harley	884	128	R HO
	Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	849	125	R HO
	Bergvale	Frank Vandenberg	St George	806	73	R HO
Bruce	Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	937	82	HO
	Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	911	49	R HO
	RG Farms Ltd	Geoff & Sandra Farrell	Kincardine	909	67	R HO
	Prehnbrook Farms Ltd	—	Ripley	890	334	* HO
	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	880	310	* HO
	Cardinal Creek Farm Ltd	Daniel & Anita Wurmlil	Port Elgin	870	60	HO
	Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	868	180	R HO
	Florbil Farms Ltd	Jeff & Dan Bross	Mildmay	839	61	HO
	Lancar Farms Ltd	Carson Lantz	Mildmay	832	47	HO
	Ikendale Farms Ltd	—	Walkerton	829	431	* HO
	Prolific Dairy Farm	Kyle Horst	Teeswater	820	61	HO
	Joel Armstrong	—	Kincardine	817	76	* HO
	Bryceholme	Brian Weber	Allenford	808	112	HO
Carleton	Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	955	210	* HO
	Midlee Holsteins	Jim & Connie McDiarmid	Osgoode	884	174	HO
	Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carlsbad Spring	883	34	HO
	Rangedale Farms	Mike & Rita Heuving	Osgoode	883	78	* HO
	Marvellane	Theo & Maria Nyentap	Russell	863	198	* HO
	A & M Zandbelt	—	Metcalfe	859	64	HO
	Schouten Dairy Farms	—	Richmond	833	536	R HO
	Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	822	79	HO
	Colmont	Joe Oosterhof	Grand Valley	828	59	HO
Dufferin	Bergridge Farms	Eric & Linda Young	Winchester	880	61	HO
Dundas	Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	877	170	R HO
	Straderhill Farms	Doug De Vries	Williamsburg	820	60	R HO
Elgin	Muilwyk Farms Ltd	—	Brownsville	868	94	HO
	Sil verridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Springfield	852	172	* HO
	Reitdiep	Ron & Corrie Scheele	Wallacetown	824	127	HO
	Maplekeys Farms	Paul Vis	Aylmer	822	289	HO
	Swance Farms	Brad & Scott Swance	Tillsonburg	821	50	R HO
	Hartveld Farms Ltd	Ryan Hartemink	Aylmer	809	75	* HO
	Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	978	364	* HO
Glengarry	Dunmatt Farm	Josef & Karen Odermatt	Dunvegan	807	204	* HO
	Leducdale Farms Inc	Raymond et Sebastien Leduc	Dunvegan	807	304	* HO
	Raisin Valley Holsteins Inc	Louis & Antoinette Kuipers	Martintown	806	113	R HO
	Rideauside Farms Inc	—	Kemptville	870	319	* HO
Grenville	Clearydale	Douglas Cleary	Spencerville	814	173	R HO

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

## HERD PERFORMANCE INDEX (HPI) / INDICE DE PERFORMANCE DU TROUPEAU (IPT)

TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / LE MEILLEUR DIX POUR CENT DES TROUPEAUX DANS LA PROVINCE

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score (HPI) Cote (IPT)	Avg Cows Moy vaches	Breed/Race
Grey	Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Chatsworth	912	35	R HO
	Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Owen Sound	895	72	R HO
	Marbrook Inc	Levi Martin	Maxwell	884	46	JE
	E-E Holsteins	Ernie & Eva Martin	Mount Forest	865	71	HO
	Spruce Lane Holsteins Ltd	—	Chesley	857	70	HO
	Norconn Jerseys	Elvin & Eileen Martin	Mount Forest	855	54	JE
	Wigmana Farms Ltd	Steve & Dorothy Frankland	Dundalk	822	103	HO
	Paul & Kathryn Martin	—	Mount Forest	810	81	HO
	Wyview Holsteins	Leroy Wideman	Mount Forest	808	48	HO
Huron	Dutchdale	Perry Van Osch	Lucknow	911	68	R HO
	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	908	191	R HO
	Frontier Holsteins Ltd	John Klaver	Clinton	902	77	* HO
	Riverback Holsteins	Elroy & Lynette Martin	Gorrie	881	41	HO
	Klaview Holsteins Inc	John & Isaac Klaver	Kippen	875	78	* HO
	Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Brucefield	857	113	* JE
	Bruggert Farms Ltd	Rene & Iyonne Brinke	Clinton	857	273	HO
	Miltentview	Ben & Mike Van Miltenburg	Seaforth	853	102	R HO
	Esteem Farms Ltd	Conor Miltenburg	Lucknow	852	48	* HO
	Guntensperger Dairy Inc	Karl Guntensperger	Seaforth	840	204	HO
	Beeline Holsteins	Rob Moffat	Wingham	836	74	HO
	Ora et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	831	74	* HO
	Rowill Jerseys Ltd	—	Seaforth	829	98	R JE
	Silver Spring Farm	Cleason & Rhoda Martin	Fordwich	823	56	R HO
Lambton	Stewardson Dairy Inc	Jeff, Brenda & Dylan Stewardson	Thedford	981	311	* HO
	Excelsior Farm	John Deelstra	Wyoming	875	135	HO
	Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Thedford	862	471	* HO
	Full Send Farms Inc	Dylan Stewardson	Thedford	814	61	HO
Lanark	Nandale Farms	A & D Nanne	Pakenham	866	75	R HO
	Toprock Farms Ltd	Bryan & Jennie Brydges	Perth	813	60	HO
Leeds	Creek Side Holsteins	Melanie & Lucas Chisholm	Lombardy	885	68	HO
	Lillies Dale Holsteins	Leo Baumann	Lyn	827	102	R HO
Manitoulin-Sudbury W	Oshadenah Holsteins	Alex & James Anstice	Tehkummah	817	59	HO
	Oasis Acres Ltd	Albert & Susanna Westerhof	Komoka	908	59	HO
Middlesex	Cavanaleck Farm Ltd	—	Belmont	864	104	R HO
	McCutcheon Dairy Farms	Mitch McCutcheon	Thorndale	862	215	* HO
	Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Ilderton	831	104	R HO
	White Cross Farms	Willy & Dorie Krosse	Arva	824	185	HO
	Londedge Holsteins Inc	Ted & Brian Brown	Ilderton	817	109	HO
Niagara	Moonlight Dairy	Jan Van Wely	Caistor Centre	879	220	* HO
	Summers Farm Ltd	—	Fonthill	878	125	HO

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

## HERD PERFORMANCE INDEX (HPI) / INDICE DE PERFORMANCE DU TROUPEAU (IPT)

TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / LE MEILLEUR DIX POUR CENT DES TROUPEAUX DANS LA PROVINCE

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score (HPI) Cote (IPT)	Avg Cows Moy vaches	Breed/Race	
Northumberland	<b>Hoftyzer Farms Ltd</b>	<b>Hoftyzer &amp; Bakker</b>	<b>Frankford</b>	<b>869</b>	<b>123</b>	<b>R</b>	<b>HO</b>
	Pinehurst Jerseys	Charlie & Kim Stuart	Gores Landing	856	98		JE
	Rolling Acres Ltd	J, H & J Kapteyn	Cobourg	854	123		HO
	Milvalea Holsteins	Bart & Nancy Nelson	Baltimore	849	74		HO
	Combview Farms Ltd	Bob & Marion McComb	Castleton	838	60	R	HO
Oxford	<b>Larenwood Farms Ltd</b>	<b>Chris McLaren</b>	<b>Drumbo</b>	<b>963</b>	<b>122</b>	<b>HO</b>	
	Honeywood Paradise	Arjan & Helen Haanstra	St Marys	952	292	R	HO
	Faralary Hill Farms Ltd	Steve & Teresa Mackay	Embro	933	103	R	HO
	Wardway Farm	Chris Ward	Woodstock	915	93		HO
	Banner Hill Dairy Inc	Kim Schrijver	Ingersoll	913	61		HO
	Wilmarlea Farms	John & Willard MacKay	Embro	912	188	*	HO
	Ringia Farms Ltd	Mulder Family	Lakeside	908	519	*	HO
	Greiden Farms Ltd	Cees & Rolf Haanstra	St Marys	908	507	*	HO
	Legendairy Holsteins	Matt & Julia Stoop	Salford	907	25		HO
	Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	903	69	R	HO
	Hazelcrest	John Hazelgeger	Embro	899	104	R	HO
	Werckholm Holsteins Ltd	Kevin & April Werkema	Embro	898	137	*	HO
	Gamville Farm Ltd	Gerard & Ryan Schryver	Embro	896	119		HO
	Mayblossom	Joost & Bonnie Jongert	Embro	880	178		HO
	Dairydale	John Garner	Embro	877	144	*	HO
	Darcroft Farm Ltd	Paul & Ellen MacLeod	Embro	872	139		HO
	Beyond Belief Farms Inc	Janke & Andries Visser	Woodstock	872	173	R	HO
	Evert & Lys Veldhuizen	—	Woodstock	870	102	R	HO
	Steenholt Dairy Farms Ltd	Remko Steen	Norwich	868	192	*	HO
	Giercrest Farms Ltd	Harry & Evan De Gier	Tavistock	865	163	*	HO
	Viewland Farm Ltd	Dave Older	Thamesford	863	109		HO
	Arnhome Farms Ltd	Bruce, Brenda & Mike Arnott	Bright	853	68	R	HO
	Elarda Farms Ltd	Coen Or & Gerrit Van Wely	Embro	848	213	*	HO
	Kloepfer Holdings Ltd	—	Ingersoll	842	220	*	HO
	Clefthaven Farms	Brian Fried	Bright	837	141		HO
	Elmwold Farms	Chris & Paul Buchner	Brownsville	836	276	*	HO
	Reyneveld	Dirk Reyneveld	Tavistock	832	67		HO
	Dairy-Doc Holsteins	Matt & Jaclyn Walker	Woodstock	830	59	R	HO
	Yeandle Farms	—	Princeton	822	67		HO
	Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Mount Elgin	815	104		HO
	Up-Ridge	Charles & Joanne Lupton	Embro	814	158		HO
	Vrederijk Dairy	Dirk-Jan Griffioen	Tavistock	812	152	R	HO
	Walnutlawn	Burnell & Darlene Zehr	Tavistock	807	80	R	HO
	Ornum Farms Ltd	Fred Munro	Embro	807	124		HO
Peel	<b>Armstrong Manor</b>	—	<b>Caledon</b>	<b>873</b>	<b>366</b>	*	<b>HO</b>

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

**HERD PERFORMANCE INDEX (HPI) / INDICE DE PERFORMANCE DU TROUPEAU (IPT)**  
 TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / LE MEILLEUR DIX POUR CENT DES TROUPEAUX DANS LA PROVINCE

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score (HPI) Cote (IPT)	Avg Cows Moy vaches	Breed/Race
Perth	Heerdink Farms Ltd	Albert Borgijink	St Marys	979	331	HO
	Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	956	115	HO
	Boernview Farms Ltd	Roger Boersen	Gadshill	920	535	R HO
	Legacy Holsteins	Dolson & Galbraith	Atwood	912	77	R HO
	Hillmanor Farms	Frank & Heather Louwagie	Mitchell	897	185	R HO
	Sunor Holsteins Inc	Ben, Sue & Norm Bedard	Monkton	890	49	HO
	Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	886	145	R HO
	Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	875	151	HO
	Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	875	329	HO
	Carldot Farms Ltd	Larry Krantz	Stratford	865	76	R HO
	Royal Acres	Jim & Heather Robinson	Listowel	855	81	R HO
	Egger Dairy Farms Ltd	Werner & Paula Egger	Gadshill	854	131	HO
	Darquest Holsteins	Daryl & Liana Martin	Gowanstown	853	84	HO
	Hesson Holsteins	Marvin Weber	Listowel	851	54	HO
	Athlone Farms	Brian Anderson	Tavistock	845	167	HO
	Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	St Marys	840	162	HO
	Noordcreek	Marinus & Anja Noordam	Gowanstown	835	75	R HO
	Arwynd Farms Inc	—	Atwood	834	79	HO

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

**pregnant?**  
there's a test for that

### Level Up Your Repro Program

Reproductive performance is vital to all successful dairy operations and the earlier pregnancy is confirmed, the better.

Our GestaLab pregnancy test is fast, easy and non-invasive. The milk sample can be collected during routine milk recording or on-demand — the choice is yours.



[lactanet.ca/en/lab-analysis](http://lactanet.ca/en/lab-analysis)



in 1 800 549 4373

## HERD PERFORMANCE INDEX (HPI) / INDICE DE PERFORMANCE DU TROUPEAU (IPT)

TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / LE MEILLEUR DIX POUR CENT DES TROUPEAUX DANS LA PROVINCE

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score (HPI) Cote (IPT)	Avg Cows Moy vaches	Breed/Race
Renfrew	Resolution Dairy Ltd	Jeroen Slits	Newton	832	59	H0
	Southeast Holsteins	Henry & Kandy-Joy Klooster	Tavistock	816	144	H0
	Goldenlane	Luke Hoegger	Mitchell	814	160	H0
	Skinheir Holsteins	Kevin & Pauline Skinner	Mitchell	814	45	H0
	Maitlandhollow Holsteins	David & Esther Martin	Gowanstown	811	47	H0
	Crossome Holsteins	Simon & Andrea Clossen	Brunner	810	105	H0
	Scenic Holsteins	—	St Marys	808	290	H0
	Ivdale Holsteins	Ivan & Dale Bundscho	Shakespeare	807	73	R H0
	Weberacres Farms Ltd	Randy Weber	Listowel	806	95	H0
Prescott	<b>Ferme Lavigne Inc</b>	<b>Alain &amp; Jean-Pierre Lavigne</b>	<b>Ste Anne De Prescott</b>	<b>930</b>	<b>198</b>	<b>R</b> <b>H0</b>
	Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	919	124	R H0
	Haspengow Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Casselman	916	80	H0
	Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	874	145	H0
	Overdale Farms Ltd	Uyterlinde & Overvest	L'original	874	111	R H0
	Yireh Farm	John Jaquemet	Winchester	849	80	H0
	Wilridge Farm	Ken & Peggy Wilkes	Fournier	830	91	R H0
	Ferme Raynaud	Marc & Stephanie Raynaud	Vankleek Hill	820	116	H0
	Ferme Rayvie	Raymond & Sylvie St Pierre	Bourget	815	113	H0
Prince Edward	<b>Gerald &amp; Dineen Pulver</b>	—	<b>Carrying Place</b>	<b>893</b>	<b>164</b>	<b>R</b> <b>H0</b>
	Branderhorst Acres	Josh & Bryan Branderhorst	Cherry Valley	819	133	H0
Renfrew	<b>Enright Dairy Farms</b>	<b>Mike &amp; Jerry Enright</b>	<b>Renfrew</b>	<b>816</b>	<b>253</b>	<b>R</b> <b>H0</b>
Russell	<b>Rosenhill Farm Inc</b>	<b>Andre &amp; Judith Hildbrand</b>	<b>St Albert</b>	<b>972</b>	<b>137</b>	<b>R</b> <b>H0</b>
Simcoe	Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Clarence Creek	891	59	H0
	La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	Reynald Benoit	St Albert	858	116	R H0
	Ferme A & L Desnoyers	—	St Albert	852	124	R H0
	Ferme St Malo Inc	Etienne Seguin	St Pascal	850	85	H0
	Heiwa Farm	Walter Von Ah	St Albert	850	117	H0
	Hermenie	Denis Latour	St Albert	842	117	H0
	Ferme Philos Inc	Philippe Etter	Sarsfield	842	170	H0
	Hasliland	Thomas & Paula Meyerhans	Casselman	837	171	H0
	Morrisbel Holsteins	Denis Morris	Sarsfield	824	117	R H0
	Thorny Hedge	Gavin Hamilton	Vars	819	35	H0
Waterloo	<b>Shady Glen Farms</b>	<b>Kevin &amp; Steve Jones</b>	<b>Midland</b>	<b>909</b>	<b>126</b>	<b>R</b> <b>JE</b>
	Aptohaven Farm	Peter Kapteyn	Phelpston	869	82	H0
Waterloo	<b>Milky Wave</b>	<b>Schuurmans Family</b>	<b>Elmira</b>	<b>914</b>	<b>265</b>	<b>*</b> <b>H0</b>
	Maplevalley	Leon & Florence Wideman	St Jacobs	893	46	H0
	Marcrest Holsteins	Maynard & Lorna Martin	St Clements	869	45	H0
	Lebold Farms Inc	Terry & Susan Lebold	Wellesley	867	100	R H0
	Green Acre Farms Ltd	T, G, D & A Wagler	New Hamburg	864	180	H0
	River Mar	Vernon Martin	St Jacobs	861	29	H0

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

**HERD PERFORMANCE INDEX (HPI) / INDICE DE PERFORMANCE DU TROUPEAU (IPT)**  
 TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / LE MEILLEUR DIX POUR CENT DES TROUPEAUX DANS LA PROVINCE

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score (HPI) Cote (IPT)	Avg Cows Moy vaches	Breed/Race	
	Heritage Hill Farms	Johnston & Dore	New Dundee	850	100	R HO	
	Maplemar	Edgar Martin	St Clements	847	47	HO	
	Denholme	Dennis Martin	St Jacobs	844	54	HO	
	Mintvalley Farms Inc	—	Breslau	843	141	HO	
	Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsburgh	842	129	*	HO
	Spring Water Jerseys	Chad Martin	West Montrose	839	74	JE	
	Route Two Holstein	Andrew Martin	Elmira	837	50	HO	
	Cedarbrook	Clare Martin	Elmira	827	98	HO	
	Erbholme	Allan Erb	Wellesley	820	49	R	HO
	Cherrydale Jerseys	Oscar Martin	Waterloo	818	74	JE	
	Ezra & Jackie Martin	—	St Jacobs	809	37	HO	
	Len-Ed Holsteins	Leonard Martin	Linwood	808	45	HO	
	Goldenview Holsteins	—	Elmira	805	110	HO	
Wellington	Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Guelph	930	54	R	HO
	Maynard Bauman	—	Wallenstein	901	33	HO	
	Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	881	59	HO	
	Havenvalley Farms Inc	James & Erla Brubacher	Wallenstein	879	74	HO	
	Mar-Crest Holsteins	Jeff & Liz Martin	Alma	874	60	HO	
	Opsterlawn Holsteins Ltd	Marten & Margriet Bylsma	Alma	871	366	HO	
	Krul Holsteins Ltd	Jeff & John Krul	Arthur	863	132	HO	
	Wiebe Huizinga	—	Belwood	860	85	HO	
	Windy Pine Holsteins	Douglas & Carol Weber	Drayton	859	58	HO	
	Weblea	Duane & Rhonda Weber	Alma	859	61	HO	
	Birdolm	David Bird	Rockwood	856	54	R	HO
	Jaygar's Mooing Meadows	Gary Martin	Arthur	847	71	HO	
	Andy & Rita Maciukiewicz	Andy Maciukiewicz	Belwood	846	82	R	HO
	Duane & Denise Martin	—	Wallenstein	841	48	HO	
	Androse Holsteins	Andrew & Rosanne Eby	Drayton	840	61	HO	
	Marks Family Farm	Rinse, Jannie & Haete Marks	Arthur	839	247	*	HO
	Hillmeadows Farms Inc	Doug & Sandy Sikkema	Moorefield	836	109	HO	
	Mervin & Diane Bearinger	—	Moorefield	836	68	HO	
	Karin & Rien Dekker	—	Kenilworth	834	125	HO	
	Fraeland	Steve Fraser	Fergus	832	105	R	HO
	Clossen Holsteins	—	Elora	824	159	R	HO
	Reynold Martin	—	Fergus	822	75	HO	
	Scenic View Holsteins	Lamar Gingrich	Elmira	821	58	HO	
	Rosymill Holsteins	Elo & Barbara Bowman	Listowel	813	21	HO	
	Milky Spring Dairy	Lewis Wideman	Alma	809	74	HO	
Wentworth	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	964	518	*	HO

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

### CRITERIA

The rank listings of our highest production herds on Publishable milk recording programs are based on the Annual Summary reports generated for each herd enrolled with Lactanet.

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

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

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

**Equal to or greater than county or provincial average:**

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

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

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

**Breed codes:** Single letters have been used to denote breed:

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

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

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

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

### CRITÈRES

Le classement suivant des troupeaux les plus productifs inscrits à des programmes officiels de contrôle laitier est basé sur le sommaire annuel de produit pour chaque troupeau inscrit auprès de Lactanet.

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

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

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

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

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

**Ex-aquo :** Dans le cas où il y aurait au moins deux troupeaux avec le total des moyennes de MCR égal, l'ordre serait choisi selon les critères suivants: le nombre de relevés le plus élevé, la moyenne de MCR en protéine la plus élevée.

**Codes des races :** Une seule lettre a été utilisée pour identifier la race : (A) Ayrshire ; (H) Holstein ; (B) Suisse Brune ; (J) Jersey ; (G) Guernsey ; (M) Shorthorn Laitier

**Moyenne multi-race :** On identifie les troupeaux dont la moyenne est basée sur celle de plus d'une race par le code de plusieurs races à la fin du dossier. Ces codes sont classés par ordre d'importance des races dans le troupeau (de la plus importante à la moins importante).

**Limites du comté :** Lorsqu'une exploitation est à la limite de deux comtés, l'emplacement indiqué dans le classement du Rapport de production sera le même que celui qui est inscrit sur le permis de le DFO.

La production de l'Ontario est résumée chaque année, non seulement pour rendre service aux propriétaires de troupeaux, mais également pour suivre la progression des niveaux de production provinciale, par troupeau et par service. De nombreux comtés et districts se servent des renseignements du classement pour préparer la remise des prix de production soulignant les réussites des producteurs de lait dans leur région.

### Maintain a healthy and profitable herd.

Test regularly for:

- ✓ Ketosis
- ✓ Mastitis
- ✓ BVD
- ✓ Johnes & Leukosis
- ✓ Milk Urea Nitrogen (MUN)

herd health  
there's a test for that



## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme / Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
------------------------------------	--------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	-------------	--------------------------	----------------------	------------

### ALGOMA (AVERAGE 249.0)

Onaknoll	Dwayne Palmer	Bruce Mines	251.3	243	251	260	18	8,704	347	4.0	298	3.4	M,H
----------	---------------	-------------	-------	-----	-----	-----	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

### BRANT (AVERAGE 238.2)

Bergvale	Frank Vandenberg	St George	299.3	292	313	293	58	12,877	R	511	4.0	411	3.2	H
Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	291.7	283	297	295	99	12,550	R	488	3.9	415	3.3	H
Emcrest Farm	William & Jean Emmott	Brantford	276.3	267	295	267	62	11,652	R	481	4.1	374	3.2	H
Buttermine Farms Inc	Chris & Gerb Vandenberg	Harley	271.7	258	283	274	114	11,916	R	483	4.1	402	3.4	H
Browndale	Robert Brown	Paris	271.7	261	289	265	73	12,158	R	500	4.1	391	3.2	H
Brenbe Farms	—	Ayr	262.0	259	263	264	73	7,482		409	5.5	288	3.8	J,H
Spruce Avenue Farms	—	Paris	258.0	257	258	259	100	8,197		409	5.0	301	3.7	J,H
Veldale Research Farm	—	Woodstock	255.7	260	257	250	95	11,239		414	3.7	345	3.1	H
Bridon Farms Inc	Brian Sayles	Paris	254.7	256	239	269	110	7,440	R	371	5.0	295	4.0	J,H
Stage Road Dairy Farm	Arie & Liesbeth Duizer	Burford	246.7	238	254	248	128	10,527	R	416	4.0	350	3.3	H
Vellenga Farms Ltd	Gord Vellenga	Paris	246.0	243	249	246	61	11,189		423	3.8	360	3.2	H
Drew & Amy Honderich	—	Norwich	238.7	242	227	247	47	6,684		341	5.1	259	3.9	J

### BRUCE (AVERAGE 257.0)

Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	331.7	315	350	330	282	13,738	*	566	4.1	459	3.3	H
Misch Farms	Merv, Tyler & Tanner Misch	Dobbinton	327.3	332	327	323	75	15,134	R	553	3.7	467	3.1	H
RG Farms Ltd	Geoff & Sandra Farrell	Kincardine	320.7	321	316	325	58	12,518	R	509	4.1	420	3.4	J,H
Joel Armstrong	—	Kincardine	305.3	303	320	293	66	13,446	*	527	3.9	415	3.1	H
Nor Bella Acres Inc	Troy McConnell	Kincardine	305.0	302	323	290	40	11,652		511	4.4	392	3.4	B,J
Florbil Farms Ltd	Jeff & Dan Bross	Mildmay	303.3	290	322	298	50	13,015		539	4.1	426	3.3	H
Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	297.3	287	311	294	71	13,064		526	4.0	426	3.3	H
Bryceholme	Brian Weber	Allenford	296.7	280	315	295	97	12,284		509	4.1	411	3.3	H
Character Dairy Genetics Ltd	—	Mildmay	294.7	272	317	295	78	11,712	R	507	4.3	405	3.5	H
R.G. Harris Farms Ltd	—	Ripley	291.3	292	294	288	73	12,998	*	485	3.7	408	3.1	H
Ikendale Farms Ltd	—	Walkerton	284.7	276	297	281	372	11,471	*	458	4.0	373	3.3	H
Trinal Farm	Murray & Emma Horst	Teeswater	284.0	281	293	278	83	12,121		468	3.9	382	3.2	H
Ebyville	—	Allenford	283.3	272	294	284	79	11,525		462	4.0	384	3.3	H
Lowlace Farms	BJ & Steph Wallace	Port Elgin	283.0	277	292	280	70	12,493	R	491	3.9	401	3.2	H
Chakelburg Farms Inc	Chancy Burgess	Mildmay	280.7	267	302	273	85	11,656	R	490	4.2	381	3.3	H
Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	278.7	276	285	275	166	12,356	R	474	3.8	391	3.2	H,A
Leroy Martin	—	Chesley	277.3	277	279	276	38	12,290		459	3.7	390	3.2	H
Millbrook Farms	Barry, Diane & Kevin Ribey	Paisley	274.0	267	280	275	56	11,785		457	3.9	388	3.3	H
Holmdale Farms	—	Elmwood	273.3	268	279	273	188	11,817	R	456	3.9	383	3.2	H
Randy & Rod Weber	—	Allenford	272.3	254	294	269	111	11,315		485	4.3	381	3.4	H
Doral Farms Inc	—	Teeswater	270.0	271	263	276	55	11,902	R	431	3.6	388	3.3	H,B
Zettlerdale Farms	Howard & Glen Zettler	Chepstow	269.3	262	288	258	64	11,398		466	4.1	359	3.1	H

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg			305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Christhill Farms	James Christie	Tara	269.0	267	274	266	75	12,335	R	469	3.8	390	3.2	H	
Carlton Bauman	—	Mildmay	266.3	256	273	270	37	11,425		452	4.0	384	3.4	H	
Shenel Farms	Glen Burgess	Mildmay	264.7	265	263	266	54	9,612		430	4.5	334	3.5	J,H	
Prehnbrook Farms Ltd	—	Ripley	264.0	255	273	264	285	11,453	*	456	4.0	377	3.3	H	
Rhodairy Farms	Ben & Lise Rhody	Elmwood	264.0	262	263	267	58	12,054	R	451	3.7	390	3.2	H	
Hodglynn Holsteins	Adam Hodgins	Kincardine	263.7	254	283	254	48	11,193		469	4.2	358	3.2	H,J	
Cardinal Creek Farm Ltd	Daniel & Anita Wurmli	Port Elgin	261.3	249	281	254	52	11,208		470	4.2	364	3.2	H,G	
Hicklee Holsteins	Cameron Hickling	Hanover	261.0	258	273	252	44	11,561		453	3.9	358	3.1	H	
Cationview Farms	John Cation	Port Elgin	260.3	261	266	254	92	11,854		450	3.8	367	3.1	H	
Dun Rovin Acres	Calvin McConnell	Kincardine	260.0	252	277	251	44	10,219		451	4.4	355	3.5	B	
Hyholme Holsteins	Jonas Martin	Chesley	253.7	250	256	255	46	11,020		418	3.8	359	3.3	H	
Brash	Troy Fischer	Teeswater	250.3	248	259	244	39	10,700		416	3.9	337	3.1	H	
<b>CARLETON (AVERAGE 252.6)</b>															
Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carlsbad Spring	330.7	321	344	327	32	14,361		569	4.0	465	3.2	H	
Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	305.0	295	315	305	173	13,467	*	529	3.9	440	3.3	H	
Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	297.7	289	314	290	64	12,797		515	4.0	409	3.2	H	
Midlee Holsteins	Jim & Connie McDiarmid	Osgoode	291.0	273	312	288	148	12,011		509	4.2	404	3.4	H	
Rangedale Farms	Mike & Rita Heuing	Osgoode	286.0	276	305	277	67	12,192	*	500	4.1	390	3.2	H	
Glennholme Holst	Brian & Jill Rivington	Carp	280.7	265	297	280	55	11,480		499	4.3	393	3.4	H,J	
Tilecroft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Osgoode	279.7	277	271	291	76	9,140	*	370	4.0	315	3.4	A	
Schouten Dairy Farms	—	Richmond	278.0	278	-	-	472	11,997	R	-	-	-	-	H	
Oakstone Farm	Todd Styles	Kinburn	278.0	273	277	284	83	12,245	R	460	3.8	405	3.3	H	
Velthuis Farms Ltd	—	Osgoode	277.0	273	275	283	209	12,679		472	3.7	416	3.3	H	
Cavanhill Farms	Mel & Andy Cavanagh	Kinburn	276.0	263	294	271	76	12,089		502	4.2	395	3.3	H	
Cornerview Farm	—	Richmond	275.7	268	289	270	676	11,531	*	461	4.0	370	3.2	H	
Riverdown Holsteins	—	Metcalfe	275.0	263	282	280	100	11,910	R	474	4.0	402	3.4	H	
Dalmeny Holsteins	Dan & Nancy McDiarmid	Osgoode	273.0	260	292	267	66	12,073		503	4.2	394	3.3	H	
Marvellane	Theo & Maria Nyentap	Russell	269.3	267	274	267	161	12,023	*	459	3.8	383	3.2	H	
Ivandale Farm Ltd	Barry & Shelley Waddell	Edwards	261.0	247	280	256	76	10,893		459	4.2	360	3.3	H	
Templeview Farms Inc	—	Kemptville	257.0	245	273	253	71	11,631	R	479	4.1	381	3.3	H	
Bakkercrest	Steve & Shelley Bakker	Metcalfe	255.7	251	254	262	47	11,189	R	422	3.8	371	3.3	H	
McEwen Farm	William McEwen	Nepean	253.3	253	244	263	41	11,699		420	3.6	388	3.3	H,B	
Stephen Oude-Eggerink	—	Osgoode	253.0	245	261	253	103	10,685		422	3.9	352	3.3	H	
Acredale Farm	Janet Acres Smiley	Kars	252.3	245	262	250	33	10,936		431	3.9	355	3.2	H	
<b>CITY OF KAWARTHA LAKES (AVERAGE 222.9)</b>															
Millen Farms	Ronald Millen	Omemee	284.3	287	279	287	115	13,047	R	470	3.6	416	3.2	H	
Thursthill Farms Inc	—	Lindsay	259.7	257	267	255	93	11,190	R	434	3.9	354	3.2	H	
Kenmar Farms	Bill, John & Scott Harrison	Omemee	239.3	226	252	240	47	10,053		415	4.1	340	3.4	H	

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Loka Holsteins	Dan Werry	Lindsay	237.0	233	243	235	51	10,634	410	3.9	341	3.2	H	
Kawartha Holsteins	Dave & Melissa Mcmorrow	Lindsay	235.3	229	244	233	57	10,534	416	3.9	340	3.2	H	
Hyspruce Holsteins Inc	Dale Hamilton	Woodville	233.0	229	231	239	149	9,990	375	3.8	332	3.3	H	
Oakmill Holsteins	Mark & Loretta Gingrich	Lindsay	232.3	235	233	229	49	10,468	386	3.7	326	3.1	H	
Edencroft Farm	Scott Tamlin	Woodville	230.0	239	224	227	32	10,027	377	3.8	312	3.1	H,J	
Windrift Holstiens	Elroy & Elaine Gingrich	Lindsay	226.7	216	236	228	49	9,754	395	4.0	328	3.4	H	
Leachland Holsteins	Colin & Karen Leach	Lindsay	224.0	217	229	226	17	8,790	390	4.4	306	3.5	H,J	
<b>COCHRANE (AVERAGE 229.6)</b>														
Grandisle	Cleason & Martha Martin	Matheson	261.7	257	268	260	46	11,395	441	3.9	368	3.2	H	
<b>DUFFERIN (AVERAGE 245.0)</b>														
Colmont	Joe Oosterhof	Grand Valley	283.0	273	303	273	48	12,161	501	4.1	387	3.2	H	
Simonhof Farms Ltd	Eiko Oosterhof	Grand Valley	272.3	263	288	266	65	11,964	484	4.0	386	3.2	H	
Goldstar Genetics	Neil Martin	Grand Valley	263.7	263	263	265	46	12,438	461	3.7	398	3.2	H	
Geordawn	George & Dawn Van Kampen	Amaranth	258.7	261	246	269	59	7,807	398	5.1	305	3.9	J	
Marsville Holsteins	Melis Brouwer	East Garafraxa	255.7	244	280	243	98	10,753	458	4.3	340	3.2	H	
Markus Lothmann	—	East Garafraxa	252.3	245	262	250	51	10,303	427	4.1	340	3.3	H,J	
Falconcrest	Werner Meyer	Grand Valley	246.0	243	246	249	52	10,810	405	3.7	353	3.3	H	
Belgia Jersey Farm Ltd	Han & Irma Brink	Grand Valley	245.7	255	234	248	101	7,359	R	363	4.9	270	3.7	J
<b>DUNDAS (AVERAGE 253.3)</b>														
Glen Haven Farms	Tom MacGregor	Crysler	347.3	338	355	349	49	14,955	R	580	3.9	490	3.3	H
Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	318.3	306	331	318	141	13,513	R	543	4.0	446	3.3	H
Algerdale Farms	Gerald Crowder & Son	Winchester	308.7	299	336	291	38	12,691	*	534	4.2	395	3.1	H,A
Aija Holsteins	Gerald & Alana Jaquemet	Winchester	292.3	286	297	294	72	12,596	485	3.9	413	3.3	H	
Sandycreek Farms	Dave & Candice Verburg	Iroquois	287.7	280	288	295	64	11,955	R	457	3.8	401	3.4	H
Straderhill Farms	Doug De Vries	Williamsburg	287.7	283	291	289	48	13,620	R	517	3.8	438	3.2	H
Ricrodreg Holsteins	Gilmer Farms Ltd	South Mountain	287.3	275	297	290	183	12,128	R	487	4.0	408	3.4	H
James-Dean Holsteins	Dean & Parker & Terry Boyd	South Mountain	282.0	278	297	271	57	12,618	*	501	4.0	392	3.1	H
Wintergreen Farms	Carl Sears & Sons	South Mountain	280.0	272	288	280	81	12,089	R	474	3.9	396	3.3	H
Capland Farms	Charles Pollock	Williamsburg	276.3	267	285	277	70	11,969	R	475	4.0	395	3.3	H
Annalea	Hans & Daniel Schuler	Chesterville	270.7	262	277	273	90	11,858	465	3.9	393	3.3	H	
Harold Dejong	—	Chesterville	269.7	265	274	270	109	11,811	R	453	3.8	383	3.2	H
Melna Holsteins	Jos & Francine Melenhorst	Winchester	269.7	261	270	278	49	11,746	R	451	3.8	398	3.4	H
Perry Hart & Matt Bilmer	Harthaven Farms Inc	Morrisburg	261.7	254	273	258	61	11,553	459	4.0	374	3.2	H	
Belsmith Farms	Robin & Ann Marie Smith	Iroquois	260.7	261	245	276	70	7,697	R	390	5.1	309	4.0	J
Weenarda Farms	John & Rina Groniger	Iroquois	260.0	254	267	259	56	11,351	443	3.9	368	3.2	H	
Mapleley	Darren & Julie McDonald	Winchester	259.3	249	266	263	74	11,132	440	4.0	374	3.4	H	
Maple Dale Farms	Peter & Paul Empey	Iroquois	257.7	253	261	259	46	11,592	R	444	3.8	376	3.2	H

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg			305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Tibben Farms	—	Brinston	257.3	251	260	261	191	11,499 R			442	3.8	381	3.3	H
Dejo Farms Inc	—	Morrisburg	252.7	252	250	256	56	10,869			402	3.7	353	3.2	H
Winright	Brian & Audrey Enright	Winchester	251.7	246	255	254	92	11,269			432	3.8	370	3.3	H,J
<b>DURHAM (AVERAGE 237.8)</b>															
Kefay Farms	Robert Ashton	Port Perry	301.7	294	312	299	56	12,384 *			511	4.1	408	3.3	H,J,M
Vintage Land & Cattle Ltd	Dave, Ingrid & Robert Larmer	Blackstock	299.7	295	303	301	76	13,017 R			495	3.8	423	3.2	H
Loa-De-Mede Farms Ltd	—	Oshawa	293.0	283	314	282	66	12,762 R			528	4.1	406	3.2	H
O'Connor Land & Cattle Co	Sean & Kelly O'Connor	Ajax	283.7	282	274	295	108	12,572 R			453	3.6	418	3.3	H
Raivue Farms Ltd	Wm & Robert Raines	Sunderland	281.7	281	282	282	60	12,842			476	3.7	408	3.2	H
Musthaven Farms Ltd	Grant, Chris & Craig Mustard	Uxbridge	279.0	280	277	280	72	12,154 R			446	3.7	388	3.2	H
Parbro Farms Ltd	Ron, Karen, Shawn & Liz Parish	Uxbridge	277.7	274	275	284	110	12,152 R			452	3.7	402	3.3	H
Emlane Farms Ltd	Scott Wilson	Port Perry	277.0	270	283	278	60	12,209 R			475	3.9	401	3.3	H
Maplebrough Farm	Michael & James Risebrough	Uxbridge	277.0	278	275	278	41	11,522			455	3.9	377	3.3	H,J
Everwood Holsteins	Brian & Marnie Wood	Cannington	271.0	270	268	275	38	12,506 R			460	3.7	407	3.3	H
Herralea Farms Inc	—	Uxbridge	266.7	261	272	267	80	11,501			442	3.8	374	3.3	H
Landomills	James & Millson	Enniskillen	266.7	254	281	265	77	11,239			462	4.1	374	3.3	H
Sunnyfield Holsteins	B, S, C & A Snoddon	Sunderland	266.3	263	266	270	106	11,763 R			442	3.8	384	3.3	H
Ruti Farms	Werner & Nicolas Renggli	Seagrave	266.3	257	279	263	52	11,307			456	4.0	369	3.3	H
Altona Lea Farms	Barkey & Puterbough	Blackstock	266.3	261	269	269	51	11,990			465	3.9	395	3.3	H,J
Werrcroft Farms Ltd	Kevin & Diane Werry	Hampton	265.7	258	271	268	88	11,581			453	3.9	384	3.3	H
Elmcroft Holsteins	Gary Jebson	Sunderland	265.3	258	273	265	38	12,231			480	3.9	397	3.2	H
Shadyway Farms Limited	—	Sunderland	250.0	246	262	242	74	10,620			421	4.0	334	3.1	H
Glen Robert Farm Inc	—	Port Perry	249.3	249	243	256	74	8,982 R			356	4.0	302	3.4	A,H
Valcroft	Murray & Alec Stone	Sunderland	248.3	242	253	250	43	11,148			434	3.9	366	3.3	H
Enniskillen Jerseys	Tim Sargent	Hampton	247.3	253	231	258	51	7,747			384	5.0	298	3.8	J
Wilada	Bernice & Wesley Andrews	Cannington	246.0	246	241	251	39	11,024			410	3.7	361	3.3	H,J
Sikmadale Dairy Inc	—	Orono	245.7	236	248	253	49	10,895			423	3.9	370	3.4	H
Beaverbrook	Merlyn Doble	Cannington	245.3	240	243	253	42	11,252			420	3.7	374	3.3	H
Almet Farms/Maifield Holsteins	—	Haydon	243.3	237	257	236	168	10,741			431	4.0	340	3.2	H
Zekveld Farms	Henry Zekveld	Bowmanville	239.7	234	249	236	71	10,601			418	3.9	340	3.2	H
<b>ELGIN (AVERAGE 252.1)</b>															
Silverridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Springfield	341.0	329	348	346	143	14,385 *			569	4.0	483	3.4	H
Swance Farms	Brad & Scott Swance	Tillsonburg	303.3	292	313	305	45	12,430 R			495	4.0	414	3.3	H
Muiwyk Farms Ltd	—	Brownsville	296.7	280	326	284	77	12,288			531	4.3	398	3.2	H
Buis Farms	Larry Buis	Aylmer	282.0	274	292	280	52	12,049 R			480	4.0	394	3.3	H
Hartveld Farms Ltd	Ryan Hartemink	Aylmer	279.3	275	287	276	68	12,353 *			480	3.9	396	3.2	H
Maplekeys Farms	Paul Vis	Aylmer	277.7	275	280	278	260	12,255			464	3.8	395	3.2	H
Liddlerock Holsteins	Wray & Carole Bowen	Aylmer	265.3	261	263	272	55	11,881 R			445	3.7	395	3.3	H

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Ankor Dairy Farm	Anko Guikema	Belmont	260.7	248	267	267	124	11,046	441	4.0	379	3.4	H	
Misty Glen	Tom & Suzanne Pettit	Belmont	259.3	257	264	257	49	11,705	R	444	3.8	372	3.2	H
Schipper Farms Ltd	Rudolph Schipper	Aylmer	257.0	249	262	260	278	11,377		444	3.9	377	3.3	H
Muray Rodenburg	—	Aylmer	253.0	245	250	264	60	9,300		412	4.4	342	3.7	H,J
1610379 Ontario Ltd	—	St Thomas	250.7	246	255	251	24	10,739		416	3.9	350	3.3	H,M
Gentle Acres	John Gent	Springfield	250.0	241	258	251	52	10,760		426	4.0	356	3.3	H
<b>ESSEX-KENT (AVERAGE 228.8)</b>														
Greenridge Dairy Ltd	Herbert & Michaela Wanger	Ridgetown	254.3	244	260	259	90	10,603		418	3.9	359	3.4	H
RCAT Dairy	Ridgetown College	Ridgetown	251.3	243	261	250	41	11,390		454	4.0	372	3.3	H
Wridair Farms	Roger & Sheryl Wright	Harrow	237.3	229	247	236	31	9,428		395	4.2	317	3.4	H,J
<b>FRONTENAC (AVERAGE 222.5)</b>														
Sunny Plains Farms	Gary, Susan, Kent & Emily Curtis	Joyceville	298.0	286	319	289	60	12,752		534	4.2	411	3.2	H,J
Shanlake Farm	Dudley Shannon	Inverary	272.7	264	279	275	40	11,874		464	3.9	395	3.3	H
Orserdale Farms	Lloyd Orser	Sydenham	256.0	253	263	252	54	11,061	*	432	3.9	354	3.2	H,J
<b>GLENGARRY (AVERAGE 238.7)</b>														
Glensprings Farms Ltd	Donald Thomson	Martintown	311.7	314	314	307	72	14,165	*	526	3.7	441	3.1	H,B
Kerrydale Farms Ltd	Tom McDonald	Williamstown	292.0	286	296	294	50	12,635		484	3.8	415	3.3	H
Dunmatt Farm	Josef & Karen Odermatt	Dunvegan	291.7	287	296	292	149	13,017	*	498	3.8	422	3.2	H
Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	289.0	279	301	287	322	12,882	*	515	4.0	420	3.3	H
Raisin Valley Holsteins Inc	Louis & Antoinette Kuipers	Martintown	289.0	289	-	-	93	12,556	R	-	-	-	-	H,A
Lochdale	David Macmillan	Alexandria	280.7	267	306	269	64	12,088		516	4.3	386	3.2	H
Kirklea Farms	Robert MacDonald	Dalkeith	278.3	271	291	273	44	12,726		506	4.0	405	3.2	H
Denvan Farms	Adrian St Denis	Alexandria	272.0	267	276	273	51	11,792		450	3.8	383	3.2	H
Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Lancaster	270.7	265	281	266	124	11,611		455	3.9	371	3.2	H
Fraserloch	Jack Fraser	Maxville	268.7	265	273	268	26	11,520	R	443	3.8	373	3.2	H
Glenhaven Farms	Tom Pasco	Williamstown	263.0	256	278	255	94	11,915	*	478	4.0	376	3.2	H
Glengarry Stock Farms Inc	Robert Macintosh	Apple Hill	261.3	260	254	270	51	11,887		432	3.6	393	3.3	H
Misty Meadows	Robert Lancaster	North Lancaster	260.0	260	252	268	50	8,689		348	4.0	295	3.4	A
Sunset Meadows Inc	Arnold Reijmers	Dalkeith	255.3	244	265	257	76	11,039	R	445	4.0	371	3.4	H
Denlorn Farms Ltd	Paul St Denis	Bainsville	252.3	240	254	263	49	10,506		413	3.9	367	3.5	H
Glendalk Farms Ltd	—	Dalkeith	250.7	244	252	256	128	11,189		429	3.8	372	3.3	H
Bridgend	Leighton McDonell	North Lancaster	250.0	248	251	251	60	11,236		421	3.7	362	3.2	H
Salzburg Farms Inc	Anton & Angie Nussbaumer	Alexandria	248.0	237	253	254	56	9,821		389	4.0	336	3.4	H
Rimanns Maple Boom Farm Inc	—	Williamstown	245.0	239	247	249	81	9,422		390	4.1	343	3.6	B
<b>GRENVILLE (AVERAGE 245.8)</b>														
Rideaside Farms Inc	—	Kemptville	294.0	281	311	290	273	12,125	*	500	4.1	400	3.3	H,J
Lawrenceholme	Andrew Lawrence	Spencerville	287.3	287	289	286	41	12,174	R	455	3.7	387	3.2	H
Clearydale	Douglas Cleary	Spencerville	271.7	264	277	274	142	11,656	R	453	3.9	385	3.3	H

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme / Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Gerann Holsteins	John & Dawn Wynands	Cardinal	260.7	249	271	262	247	11,094	448	4.0	371	3.3	H
Maitland Meadow	Brian Maitland	Jasper	252.7	248	259	251	177	10,769	418	3.9	346	3.2	H,J
Ian & Hannah Carlow	—	Spencerville	250.7	238	261	253	53	11,030	449	4.1	373	3.4	H,J
Kenora Farms Ltd	Andrew & Paul Henderson	Spencerville	249.3	245	252	251	175	10,725 R	410	3.8	351	3.3	H
Two-To-Tango Farms Inc	Paulina Morbrook	Spencerville	248.0	236	254	254	65	10,002	403	4.0	344	3.4	H,J
<b>GREY (AVERAGE 244.9)</b>													
Paul & Kathryn Martin	—	Mount Forest	306.0	298	311	309	71	13,037	505	3.9	430	3.3	H
Free Ridge Farms Ltd	Brett & Blair Freeman	Chatsworth	301.3	288	324	292	31	12,769 R	533	4.2	411	3.2	H
W Weppler Farms Ltd	Carman Weppler	Clifford	297.7	288	313	292	26	12,811	515	4.0	413	3.2	H
Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Owen Sound	296.7	285	316	289	65	12,529 R	516	4.1	404	3.2	H
Marbrook Inc	Levi Martin	Maxwell	293.7	301	264	316	39	8,773	419	4.8	350	4.0	J
Wycrest	Lester M Wideman	Mount Forest	289.7	283	299	287	64	12,623	495	3.9	407	3.2	H
Norconn Jerseys	Elvin & Eileen Martin	Mount Forest	287.3	294	266	302	48	8,449	414	4.9	329	3.9	J
Glenwin Holsteins	Patti Alsop	Singhampton	286.0	279	286	293	126	12,464 R	472	3.8	415	3.3	H
Spruce Lane Holsteins Ltd	—	Chesley	282.0	275	294	277	60	12,334	489	4.0	395	3.2	H
Poplarcrest Holsteins	Floyd & Emma Martin	Dundalk	281.0	274	288	281	35	11,901	463	3.9	389	3.3	H
Wigmana Farms Ltd	Steve & Dorothy Frankland	Dundalk	279.7	272	283	284	87	10,838	446	4.1	370	3.4	H,J
Marflo Holsteins	Wayne & Karen Martin	Mount Forest	277.3	274	279	279	62	12,242	463	3.8	396	3.2	H
Sandyland Holsteins	Merle Frey	Mount Forest	274.3	271	282	270	39	11,909	461	3.9	378	3.2	H
Valleykirk	R & M Kirkconnell	Owen Sound	273.7	268	281	272	53	12,359 R	479	3.9	399	3.2	H
Pondbank Farms Ltd	Gary & Norma Lichti	Markdale	273.0	266	282	271	73	11,807	464	3.9	383	3.2	H
Cedarholme	Gordon Martin	Mount Forest	266.0	255	278	265	63	11,440	460	4.0	377	3.3	H
Flordonville	Eldon Martin	Dundalk	266.0	263	270	265	47	12,120	461	3.8	390	3.2	H
Loyalyn	Rob & Alice Bumstead	Owen Sound	265.0	256	283	256	37	12,086	496	4.1	382	3.2	H
Donrich	Don Dietrich	Desboro	262.3	255	279	253	35	11,228	454	4.0	354	3.2	H
Blayjoy Holsteins Ltd	Blain Clarke	Dundalk	261.0	258	265	260	62	11,312	432	3.8	365	3.2	H
Hopehaven Acres	Elvin Martin	Dundalk	258.3	253	269	253	42	11,488	453	3.9	364	3.2	H
Andre Flikweert	—	Durham	257.3	248	265	259	24	10,911	439	4.0	365	3.3	H,J
Valley River Farms Ltd	John Gillies	Bognor	255.0	249	262	254	87	10,731 R	419	3.9	350	3.3	H
Edgar Martin	—	Dundalk	255.0	250	264	251	42	11,018	432	3.9	352	3.2	H
Maplecrest	Ken & Adam Brusso	Ayton	254.7	257	261	246	60	11,181	424	3.8	341	3.0	H
Neil Martin	—	Mount Forest	253.7	253	256	252	38	10,888	413	3.8	347	3.2	H,J
Lormarr Lea	Rob Goodwill	Owen Sound	251.7	247	254	254	99	11,008 R	421	3.8	360	3.3	H
Sacholm Farms	Paul Sachs	Dobbinton	251.0	246	255	252	57	10,680	414	3.9	351	3.3	H,B
Lawrnice Holsteins	Lawrence & Bernice Martin	Clifford	250.0	251	250	249	65	11,182	412	3.7	353	3.2	H
Lewis Land & Stock	Anson Lewis	Holstein	249.3	246	255	247	53	10,793 R	421	3.9	346	3.2	H,G
Goudyview	Wayne & Sharon Goudy	Markdale	247.7	244	247	252	53	10,947	415	3.8	361	3.3	H,J
Speyriver	Jim Roney	Owen Sound	247.3	249	244	249	80	11,198 R	411	3.7	357	3.2	H,B

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Unique Holsteins	Kim & Corey Rae	Mount Forest	247.0	237	252	252	34	10,575	426	4.0	360	3.4	H,J	
Riverside Jerseys	David Martin	Mount Forest	246.0	244	241	253	47	8,282	404	4.9	311	3.8	J,H	
Lorne Metzger	—	Dobbinton	245.0	241	248	246	56	10,403	398	3.8	340	3.3	H	
<b>HALDIMAND (AVERAGE 241.6)</b>														
De Boer Acres Holsteins Inc	Arthur & Amy De Boer	Selkirk	290.7	285	298	289	96	12,601	R	492	3.9	409	3.2	H,J
Arning Holsteins	Arnold & Ingrid Jansema	Dunnville	279.3	270	287	281	74	12,463	492	3.9	414	3.3	H,B	
Heatherick	Andrew & Alison Topp	Dunnville	272.7	268	282	268	59	12,105	474	3.9	385	3.2	H	
Keylas Farms Ltd	Douglas Winger	Cayuga	259.0	256	265	256	69	11,748	451	3.8	373	3.2	H	
Tiersdale Holsteins	Pete & Helen Tiersma	Dunnville	258.0	251	263	260	121	11,268	438	3.9	372	3.3	H	
Richview Acres Ltd	Grant Richardson	Dunnville	257.0	245	275	251	80	10,924	454	4.2	356	3.3	H	
Dykemavale Farms	Frank Dykstra	Jarvis	255.3	257	250	259	32	11,864	431	3.6	380	3.2	H,J	
Highestate Farms	Ted & Hubert Heeg	Hagersville	253.3	252	260	248	80	11,204	427	3.8	351	3.1	H	
Kellys Dairy Farm Ltd	Henry Kelly & Sons	Dunnville	250.3	240	255	256	114	10,767	R	424	3.9	364	3.4	H
Dekway Holsteins	James Deklerk	Dunnville	247.7	242	245	256	85	10,785	R	409	3.8	365	3.4	H,J
Van Der Molen Inc	Ray Van Der Molen	Jarvis	246.7	246	247	247	105	10,744	400	3.7	345	3.2	H	
Heeg Dale Sons Ltd	Allan Heeg	Dunnville	244.3	236	249	248	129	10,533	414	3.9	353	3.4	H	
Til-El	Tilstro Bros	Dunnville	242.0	234	255	237	125	10,477	424	4.0	338	3.2	H	
<b>HALTON (AVERAGE 224.0)</b>														
Swissline Dairy Farm	Walter Egger	Milton	235.7	228	246	233	53	11,224	448	4.0	360	3.2	H	
Kitcholm Farms	—	Moffat	229.0	224	238	225	30	10,153	398	3.9	326	3.2	H	
<b>HASTINGS (AVERAGE 241.4)</b>														
Donnandale Farms	—	Stirling	305.7	293	324	300	312	12,577	*	519	4.1	412	3.3	H
Eggleton Farms Inc	Robert, Anne & Scott Eggleton	Belleville	284.0	275	300	277	56	12,364	498	4.0	396	3.2	H	
Jeffred & Jeffson Farms	Fred & Taleana Jeffs	Stirling	276.7	263	297	270	64	11,662	488	4.2	380	3.3	H	
Hidden Creek Farms	Graeme Brown	Stirling	269.3	261	290	257	45	11,899	488	4.1	372	3.1	H	
Richlandview Farms Ltd	Gary & Jeff Richardson	Stirling	262.0	247	282	257	72	11,407	484	4.2	377	3.3	H	
Brownsonlea	Jim Brownson	Marmora	260.0	246	278	256	49	11,120	465	4.2	369	3.3	H	
Sillsway Farms	Jeff & Brian Sills	Roslin	258.3	249	276	250	100	11,639	478	4.1	370	3.2	H	
Chadwick Farms Inc	Wayne, Brian & Rob Chadwick	Deseronto	253.0	245	263	251	67	10,959	439	4.0	358	3.3	H	
Wincrest Holsteins Inc	Ernie Wideman	Stirling	251.7	239	269	247	101	10,792	452	4.2	357	3.3	H	
Dream Lane	Doug & Maria Henderson	Roslin	243.0	250	231	248	47	7,235	363	5.0	272	3.8	J	
<b>HURON (AVERAGE 255.2)</b>														
Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Brucefield	357.7	377	320	376	104	10,687	*	491	4.6	405	3.8	J
Gubelmann Brown Swiss Ltd	—	Walton	320.7	308	326	328	69	11,269	482	4.3	420	3.7	B	
Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	308.7	298	325	303	63	12,917	*	524	4.1	419	3.2	H
Klaview Holsteins Inc	John & Isaac Klaver	Kippen	303.3	299	309	302	66	13,363	*	513	3.8	429	3.2	H
Frontier Holsteins Ltd	John Klaver	Clinton	298.7	296	306	294	66	13,123	*	502	3.8	416	3.2	H
Esteem Farms Ltd	Conor Miltenburg	Lucknow	298.7	297	306	293	36	13,242	*	507	3.8	417	3.1	H

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme / Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg			305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	298.3	290	315	290	163	12,980	R	523	4.0	412	3.2	H	
Miltenview	Ben & Mike Van Miltenburg	Seaforth	297.7	279	319	295	89	12,247	R	520	4.2	411	3.4	H	
Dutchdale	Perry Van Osch	Lucknow	290.3	283	303	285	63	12,679	R	502	4.0	406	3.2	H	
Hyland Holsteins	John Calderwood	Kippen	288.7	275	305	286	289	12,205	R	502	4.1	404	3.3	H	
Riverback Holsteins	Elroy & Lynette Martin	Gorrie	286.3	281	307	271	37	12,784		518	4.1	394	3.1	H	
Rowill Jerseys Ltd	—	Seaforth	284.7	289	274	291	86	8,819	R	449	5.1	335	3.8	J,H	
Woodvue Farms Inc	Steven Hern	Woodham	284.7	277	303	274	63	12,521		509	4.1	395	3.2	H	
Ervin Bowman	—	Clifford	279.3	300	253	285	39	8,202		374	4.6	295	3.6	J	
Keith & Bertha Frey	—	Clifford	279.3	287	267	284	36	7,883		397	5.0	296	3.8	J	
Guntensperger Dairy Inc	Karl Guntensperger	Seaforth	277.0	271	284	276	181	11,905		462	3.9	387	3.3	H	
Hallahan Farms	Steve Hallahan	Blyth	272.0	259	289	268	56	11,266	R	467	4.1	372	3.3	H	
Bruggert Farms Ltd	Rene & Ivonne Brinke	Clinton	271.0	265	272	276	255	11,721		445	3.8	388	3.3	H	
Jadenrich Holsteins	Dennis & Janice Gingrich	Gorrie	270.0	263	273	274	75	11,741		450	3.8	390	3.3	H	
Hayfield Jerseys Inc	John Brand	Clinton	268.0	259	255	290	78	7,416	R	395	5.3	314	4.2	J	
Vinkelaar Farms	Jan & Stevelien Bokkers	Dublin	266.0	260	270	268	86	11,397		437	3.8	374	3.3	H	
Thomsvue Farms	Brian Thomson	Granton	265.3	263	259	274	77	11,462	R	433	3.8	386	3.4	J,H	
Pedenia Holsteins	Peter & Denise Angst	Lucknow	265.3	260	270	266	38	11,013	R	426	3.9	361	3.3	H	
Rolling Lands Farms	Tony & Anita Vanhittersum	Blyth	260.0	245	272	263	148	10,814		444	4.1	368	3.4	H	
Homesteader Holsteins Inc	David Miltenburg	Lucknow	258.0	255	263	256	87	11,125		428	3.8	357	3.2	H	
Liberty Farm	Klaas & Annie De Boer	Brussels	258.0	248	279	247	56	10,689		450	4.2	342	3.2	H,B	
Van Dieten Farms Inc	Hank & Derek Van Dieten	Seaforth	256.7	248	270	252	89	11,380		460	4.0	367	3.2	H	
R Dale Meadows Inc	Rodney Martin	Bluevale	254.7	268	236	260	42	7,687		366	4.8	283	3.7	J	
Stawenev Farms	Evelyn & Leonard Stamper	Bluevale	253.0	250	253	256	28	11,045		415	3.8	360	3.3	H	
Blyth Hill Holsteins	Lieven & Nele Verschaeve	Blyth	252.0	248	255	253	145	10,648		408	3.8	348	3.3	J,H	
Marhope Holsteins	Clarence & Charlene Martin	Gorrie	252.0	243	262	251	51	10,472		420	4.0	346	3.3	H	
Heather Holme Farms Inc	Glen & Curtis McNeil	Goderich	251.3	234	276	244	88	10,476		459	4.4	347	3.3	H	
Royalair Farms	Blair Beuermann	Dublin	249.7	243	256	250	69	10,286		404	3.9	338	3.3	H	
<b>LAMBTON (AVERAGE 245.1)</b>															
Stewardson Dairy Inc	—	Thedford	313.7	310	317	314	259	13,941	*	529	3.8	450	3.2	H	
Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Thedford	311.7	303	320	312	421	13,128	*	514	3.9	430	3.3	H	
Full Send Farms Inc	Dylan Stewardson	Thedford	284.7	279	287	288	63	11,914		454	3.8	393	3.3	H	
Gordons Roxburgh Farms Inc	William & Rebecca Gordon	Thedford	277.3	277	271	284	325	12,229	R	442	3.6	400	3.3	H	
Willow Lane	Brian Slaughter	Forest	276.3	275	289	265	37	12,360		484	3.9	379	3.1	H	
Excelsior Farm	John Deelstra	Wyoming	270.0	265	278	267	118	11,719		459	3.9	379	3.2	H,B,G	
Forbesvue Farms Inc	—	Sarnia	260.0	251	266	263	191	11,442		450	3.9	382	3.3	H,J	
A H Dairy Farm	Henk Dejong	Watford	255.7	251	257	259	218	11,054	R	419	3.8	363	3.3	H	
Matt Batterink	—	Wyoming	250.3	246	255	250	53	11,011		424	3.9	357	3.2	H	
Barcrest	Mike & Becky Barnes	Plympton-Wyoming	245.7	242	249	246	36	10,326		413	4.0	339	3.3	H,J	

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme / Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
------------------------------------	--------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	-------------	--------------------------	----------------------	------------

### LANARK (AVERAGE 233.3)

Nandale Farms	A, D, J & B Nanne	Pakenham	307.3	293	320	309	65	12,935	R	523	4.0	434	3.4	H
Rockyrapids Holsteins	Wes & Amy Thom	Almonte	291.0	284	303	286	43	12,730	*	504	4.0	408	3.2	H
Penlow Farms Inc	—	Almonte	271.7	268	274	273	52	12,293	R	465	3.8	398	3.2	H
Ziewiew Farms	Daryl & Shana Ziebarth	Pakenham	269.7	265	275	269	43	11,889		457	3.8	384	3.2	H
Toprock Farms Ltd	Bryan & Jennie Brydges	Perth	254.3	251	258	254	55	11,283		429	3.8	363	3.2	H
Paulview	Bruce Paul	Pakenham	238.0	231	241	242	47	10,545		408	3.9	351	3.3	H

### LEEDS (AVERAGE 237.9)

Creek Side Holsteins	Melanie & Lucas Chisholm	Lombardy	295.0	287	303	295	62	12,750		500	3.9	416	3.3	H
Steven & Emma-Lee Gunnewiek	Gunnebrooke Farms Ltd	Elgin	276.7	267	285	278	43	11,456	R	459	4.0	382	3.3	H,J
Lillies Dale Holsteins	Leo Baumann	Lyn	273.3	264	282	274	90	11,991	R	475	4.0	395	3.3	H
Jobo Farms	H & A Oosterhof	North Augusta	270.3	256	276	279	112	11,206	R	447	4.0	388	3.5	H
Seelby Holsteins Ltd	Devin & Sarah Simpson	Seeleys Bay	263.3	258	266	266	73	11,607		445	3.8	380	3.3	H
Leann Farms	Leonard Roth	Mallorytown	263.0	252	270	267	93	11,095		442	4.0	374	3.4	H,B
Wittekind Jersey Farm	—	Delta	260.3	277	237	267	36	8,252	R	380	4.6	301	3.6	J
Roosburg Farms	Nick & John Verburg	Athens	255.7	254	257	256	83	11,354	R	428	3.8	365	3.2	H
Maple-Ain Farms Ltd	Hugh Hunter	Smiths Falls	254.3	251	258	254	78	11,037		422	3.8	357	3.2	H
Greaveston Holsteins	Ron & Andrew Greaves	North Augusta	253.7	245	268	248	107	10,816	R	441	4.1	350	3.2	H
Donnaville Holsteins	Richard & Susanna Shane	Lyn	252.0	245	260	251	77	11,288		452	4.0	369	3.3	H,J
Cooligan Creek Farm Inc	John Bongers & Family	Elgin	251.0	243	259	251	75	11,060		437	4.0	364	3.3	H
Rail Crest Farms	Les Bryan Purvis Larrin	Lyn	249.0	244	260	243	59	10,814		427	3.9	343	3.2	H
Rockaberry Farm	David, Lisa & Brian Berry	Seeley's Bay	246.3	239	264	236	33	10,417		438	4.2	332	3.2	H,J,A
Tanglin Farm	Stephen & Shawn Coote	Frankville	240.7	231	248	243	68	10,463		419	4.0	351	3.4	H
Almarlea	Allan Ferguson	Brockville	239.3	225	257	236	65	10,386		440	4.2	347	3.3	H

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

Experts in  
the field.

You can count on us to  
help you optimize efficiency and  
profitability with comprehensive  
financial solutions. **That's why  
we work here.**

[bmo.com/ag](http://bmo.com/ag)



® Registered trademark of Bank of Montreal.

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
----------------------------------	--------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	-------------	--------------------------	----------------------	------------

### LENNOX-ADDINGTON (AVERAGE 235.1)

Ripplebrook	Kevin Maclean	Napanee	288.0	293	291	280	122	13,197	*	487	3.7	402	3.0	H
Millspring Farms Inc	Wayne Milligan	Napanee	277.7	280	279	274	93	12,541		464	3.7	392	3.1	H
East Lakes Dairy Inc	L & L Altena & B Drenten	Yarker	257.0	250	265	256	66	11,330		444	3.9	368	3.2	H
Brownlands	Alan Brown & Son	Enterprise	257.0	245	276	250	57	10,988		460	4.2	356	3.2	H
Enrico Farms	Rick Kelderman	Napanee	247.7	248	243	252	30	11,249		410	3.6	365	3.2	H
Locust Dell	Robert Grooms	Napanee	245.0	242	251	242	32	10,887		421	3.9	348	3.2	H
Paulridge Farms	Andrew Paul	Napanee	242.3	233	255	239	72	10,873		442	4.1	355	3.3	H
Martingale	Matt & Sandra Jarmin	Selby	236.0	225	246	237	82	10,047		409	4.1	338	3.4	H

### MANITOULIN-SUDBURY W (AVERAGE 285.8)

Oshadenah Holsteins	Alex & James Anstice	Tehkummah	305.7	292	318	307	48	13,105		527	4.0	438	3.3	H
Jonella Farms	John & Suzanne Mooney	Massey	266.0	255	283	260	81	11,487	R	475	4.1	373	3.2	H

### MIDDLESEX (AVERAGE 251.7)

Stanton Bros Ltd	Jim, Jeff & Greg Stanton	Ilderton	299.7	292	302	305	991	12,454	*	479	3.8	415	3.3	H,J
Highbridge Farm	Adri & Jolanda Hoogerbrugge	Parkhill	298.0	294	305	295	82	12,959	R	500	3.9	416	3.2	H
Mccutcheon Dairy Farms	Mitch McCutcheon	Thorndale	295.3	275	325	286	163	12,189	*	536	4.4	405	3.3	H
Cavaneleck Farm Ltd	—	Belmont	289.7	278	302	289	90	12,712	R	513	4.0	420	3.3	H
Greenway Farms Ltd	Ed Groenewegen	Lucan	288.7	284	288	294	70	13,142	R	499	3.8	435	3.3	H
Talsdale Holsteins	Ken & Shirley Talsma	Kerwood	280.7	280	282	280	63	12,613	R	471	3.7	402	3.2	H
Nuview	Gerald & David Johnson	Thorndale	279.7	270	293	276	76	12,018	R	496	4.1	397	3.3	H,J
Londedge Holsteins Inc	Ted & Brian Brown	Ilderton	272.7	268	287	263	99	11,815		469	4.0	368	3.1	H
Castle Hill Holsteins	Andy Beattie	London	272.7	268	278	272	73	11,653		449	3.9	378	3.2	H
Sleegerdale Farms	—	Belmont	272.0	262	270	284	66	10,187	R	451	4.4	375	3.7	H,J
Cornita	Corne Verheyen	Parkhill	267.7	263	272	268	242	11,584	R	444	3.8	375	3.2	H
Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Ilderton	264.0	253	277	262	101	11,263	R	459	4.1	371	3.3	H
Plover Haven Farms Inc	W & C Van Den Oetelaar	Ilderton	263.0	260	271	258	119	11,567		446	3.9	366	3.2	H
Bloemen Dairy Farms	—	Lucan	262.3	260	261	266	473	11,473		427	3.7	373	3.3	H
Comrie Farms Ltd	Norm Mcnaughton	London	261.7	254	268	263	39	11,446	R	449	3.9	377	3.3	H
O'Neil Farms	Steve O'Neil	Thorndale	260.7	249	273	260	93	10,652		434	4.1	355	3.3	H
Elliottdale Holsteins	John Elliott	Thorndale	260.0	252	268	260	82	11,401		449	3.9	375	3.3	H
Vloden Holsteins	Paul Vander Vloet	Kerwood	255.3	244	260	262	97	11,125		441	4.0	381	3.4	H
Hoogerbrugge Dairy	Dennis Hoogerbrugge	Parkhill	254.7	243	267	254	56	11,040		452	4.1	368	3.3	H
Dortholme	John Dortmans Jr	Strathroy	254.3	248	263	252	58	10,599	R	420	4.0	344	3.2	H,B
White Cross Farms	Willy & Dorie Krosse	Arva	251.7	236	275	244	151	10,682		465	4.4	352	3.3	H
Caddedale Holsteins	Steven Caddey	Dorchester	251.0	246	256	251	37	10,820		418	3.9	350	3.2	H

### NIAGARA (AVERAGE 232.1)

Moonlight Dairy	Jan Van Wely	Caistor Centre	287.3	276	300	286	185	12,484	*	505	4.0	411	3.3	H
Feederlane	Brenda Green	Wainfleet	278.7	267	291	278	79	11,655		484	4.2	388	3.3	H,J

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg			305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Twincrest Holsteins	Rick Keunen	Caistor Centre	277.7	270	282	281	54	11,801	R	458	3.9	391	3.3	H	
Summers Farm Ltd	—	Fonthill	276.0	264	291	273	117	11,741		479	4.1	386	3.3	H	
Abbylayne	Albert Fledderus	Lowbanks	272.0	263	289	264	117	11,824	R	485	4.1	378	3.2	H	
Vellhaven Farm Inc	David & Marlene Vellenga	Smithville	257.0	245	279	247	65	11,306		478	4.2	363	3.2	H	
Silverholme Holsteins Ltd	—	St Anns	255.3	251	266	249	61	11,200		439	3.9	354	3.2	H	
Homevalley Holsteins Ltd	Richard & Marion Rahm	Wellandport	247.7	245	246	252	63	11,150		415	3.7	364	3.3	H	
Ken Huizinga	Huiztein Farms Inc	Wainfleet	246.7	243	248	249	115	10,539		398	3.8	346	3.3	H	
Shadylea Farms Ltd	Adrian & Heidi Haanstra	Caistor Centre	245.0	233	263	239	83	10,851		455	4.2	354	3.3	H	
Luxury Holsteins	I Devries, J & K Jansema	Wellandport	244.3	240	252	241	56	11,262		437	3.9	360	3.2	H	
Joy Acres	A & N Huizinga	Wellandport	242.0	235	244	247	58	10,395	R	402	3.9	349	3.4	H	
Greenview Holsteins	Ron, Kim & Steve Yungblut	Smithville	242.0	228	251	247	54	10,438	R	426	4.1	360	3.4	H	
Baarcreek Farms Ltd	Dick & Terry Baarda	Smithville	241.0	236	246	241	54	10,409		402	3.9	339	3.3	H	
Edgewater Farms	Levi Moesker	Wellandport	232.7	224	238	236	32	10,304		405	3.9	345	3.3	H	
<b>NIPISSING-PARRY SOUND (AVERAGE 219.0)</b>															
Ferme Francorive Ltee	JP & Sylviane Beaulieu	Noelville	235.7	220	249	238	44	9,636		407	4.2	334	3.5	H	
Blueberry Ridge Farm	Murray & Tom Jantzi	Warren	234.3	225	246	232	52	10,069		407	4.0	330	3.3	H	
Ferme Cascade Seguin Inc	J, A & J Seguin	Noelville	230.0	221	232	237	78	10,011		392	3.9	342	3.4	H	
Ferme Bontemps	C & F Rainville & Jerome	Verner	227.7	220	231	232	35	10,016		391	3.9	336	3.4	H	
<b>NORFOLK (AVERAGE 233.7)</b>															
Marbank Farms Ltd	Wayne & Leonard Bootsma	Port Dover	288.3	286	296	283	118	12,424	*	479	3.9	392	3.2	H	
Posslea Holsteins	Doug Poss	Wilsonville	275.0	267	277	281	57	12,040	R	465	3.9	403	3.3	H	
<b>NORTHUMBERLAND (AVERAGE 239.1)</b>															
Hoftyzer Farms Ltd	Hoftyzer & Bakker Families	Frankford	323.3	312	328	330	101	13,914	R	543	3.9	468	3.4	H	
Rolling Acres Ltd	J, H & J Kapteyn	Cobourg	284.3	275	293	285	104	11,976		473	3.9	396	3.3	H	
Pinehurst Jerseys	Charlie & Kim Stuart	Gores Landing	284.3	288	275	290	84	8,983	*	433	4.8	331	3.7	J,H	
Kingsway Holsteins	Gord McMillan	Hastings	268.7	257	285	264	89	11,097	R	459	4.1	364	3.3	H	
Combview Farms Ltd	Bob & Marion McComb	Castleton	268.7	260	287	259	49	11,752	R	481	4.1	371	3.2	H	
Lovshin Farms Ltd	Norman Lovshin	Cobourg	266.3	263	261	275	41	11,961		440	3.7	396	3.3	H	
Milvalea Holsteins	Bart & Nancy Nelson	Baltimore	264.0	248	282	262	69	11,304		476	4.2	379	3.4	H	
Glenhollow Farm	Greg & Barb Linton	Gores Landing	262.7	250	276	262	93	11,198		457	4.1	374	3.3	H	
Will-O-Lane Farm	Dale Loucks	Campbellford	260.3	256	267	258	54	11,322	R	438	3.9	364	3.2	H	
Almerson Farms Ltd	—	Campbellford	258.0	248	276	250	75	11,485		479	4.2	369	3.2	H,J	
Dorland Farms Ltd	William Dorland	Brighton	254.7	244	275	245	168	10,816		450	4.2	346	3.2	H	
Stonybrook Farms Ltd	Cindy & Mark Bickle	Cobourg	254.3	244	270	249	239	10,868		446	4.1	353	3.2	H	
Rainbows End	Brian Atkinson & Family	Warkworth	250.3	240	262	249	40	10,951		442	4.0	359	3.3	H	
Prinsfields	Jeremy & Nicole Prins	Wooler	248.7	240	259	247	41	10,825		434	4.0	354	3.3	H	

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
----------------------------------	--------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	-------------	--------------------------	----------------------	------------

### OXFORD (AVERAGE 257.7)

Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embro	314.7	298	346	300	163	13,503	*	584	4.3	433	3.2	H
Honeywood Paradise	Arjan & Helen Haanstra	St Marys	310.7	304	323	305	250	13,612	R	538	4.0	435	3.2	H
Walnutlawn	Burnell & Darlene Zehr	Tavistock	310.0	294	330	306	68	13,300	R	554	4.2	441	3.3	H
Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	305.0	302	313	300	115	13,653		526	3.9	432	3.2	H
Faralary Hill Farms Ltd	Steve & Teresa Mackay	Embro	304.0	294	317	301	92	13,268	R	531	4.0	433	3.3	H
Kloepfer Holdings Ltd	—	Ingersoll	303.3	298	310	302	187	13,589	*	524	3.9	437	3.2	H
Marjen Farms	Mardine Pelders	Embro	301.3	284	313	307	147	12,608		515	4.1	434	3.4	H
Greenmoor Farms	Paul Shulman	Embro	295.0	302	280	303	123	8,481	R	428	5.0	323	3.8	J
Dairy-Doc Holsteins	Matt & Jaclyn Walker	Woodstock	295.0	282	305	298	52	12,182	R	489	4.0	410	3.4	H
Greiden Farms Ltd	Cees & Rolf Haanstra	St Marys	294.7	295	305	284	428	13,247	*	509	3.8	404	3.0	H
Floral Dairy Inc	Aalt & Florina Pelleboer	Tillsonburg	294.0	287	296	299	201	12,484	R	480	3.8	415	3.3	H
E & J Kroondijk-Vogelzang	—	Woodstock	292.7	279	297	302	77	12,275	R	486	4.0	426	3.5	H
Ringia Farms Ltd	Mulder Family	Lakeside	292.3	283	306	288	434	12,674	*	508	4.0	409	3.2	H
Evert & Lys Veldhuizen	—	Woodstock	292.3	283	299	295	85	12,910	R	505	3.9	427	3.3	H
Wardway Farm	Chris & Melissa Ward	Woodstock	291.3	274	321	279	88	11,891		526	4.4	387	3.3	H,J
Viewland Farm Ltd	Dave & Braydon & Angela Older	Thamesford	290.7	280	303	289	95	12,374		497	4.0	407	3.3	H
Calmac Holsteins	Chad, Janet & Alex McIntosh	Embro	290.7	280	297	295	75	12,041	R	474	3.9	403	3.3	H
Grobrook Farm Ltd	Nick Groot & Jos Heinsbroek	Ingersoll	289.7	294	272	303	39	8,776		442	5.0	343	3.9	J
Darcroft Farm Ltd	Paul & Ellen Macleod	Embro	288.3	279	310	276	128	12,818		529	4.1	401	3.1	H
Bribrad Farm	Brad & Tara McIntosh	Embro	286.7	276	303	281	48	12,746	R	520	4.1	413	3.2	H
Heeg Dairy Inc	Sytse & Anita Heeg	New Hamburg	286.3	268	303	288	135	12,103	R	505	4.2	412	3.4	H
Werkholm Holsteins Ltd	Kevin & April Werkema	Embro	284.0	278	286	288	124	12,460	*	475	3.8	411	3.3	H
Glenbert	Glen Sim	Embro	284.0	264	318	270	79	11,973		537	4.5	390	3.3	H
Hazelcrest	John Hazeleger	Embro	283.7	279	285	287	95	12,469	R	474	3.8	408	3.3	H
Markhill Holsteins	Gary & Hilary Markus	Ingersoll	283.0	267	296	286	63	11,262		463	4.1	386	3.4	H
Highhaven Holsteins Inc	Dirk Heeg	Tavistock	281.0	275	291	277	115	12,413	R	489	3.9	399	3.2	H
Legendairy Holsteins	Matt & Julia Stoop	Salford	281.0	266	294	283	21	12,105		499	4.1	410	3.4	H
Oostview Farm Ltd	Hugh & Roeland Van Oostveen	Lakeside	280.3	271	283	287	119	12,506	R	486	3.9	421	3.4	H
Dairydale	John Garner	Embro	279.3	271	298	269	120	12,396	*	508	4.1	391	3.2	H
Arnhome Farms Ltd	Bruce & Brenda & Mike Arnott	Bright	279.3	276	283	279	60	12,572	R	480	3.8	403	3.2	H
Elarda Farms Ltd	Coen Or Gerrit Van Wely	Embro	279.0	271	289	277	175	12,301	*	487	4.0	401	3.3	H
William McIntosh	—	Embro	279.0	260	307	270	143	11,773		518	4.4	389	3.3	H,J
Steenholt Dairy Farms Ltd	Remko Steen	Norwich	277.7	271	288	274	151	12,080	*	476	3.9	389	3.2	H
Elmwold Farms	Chris & Paul Buchner	Brownsville	275.3	268	287	271	128	11,514	*	458	4.0	372	3.2	H
Jaberdale Farms	Jacob & Bertha Van Laar	Burgessville	275.0	257	314	254	65	11,414	R	520	4.6	361	3.2	H,J
Banner Hill Dairy Inc	Kim Schrijver	Ingersoll	273.0	269	269	281	52	12,304		457	3.7	409	3.3	H
Mayblossom	Joost & Bonnie Jongert	Embro	272.7	269	278	271	156	12,169		465	3.8	390	3.2	H

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme / Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy		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			305 Protein/305 protéine %			Breed/Race
Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Mount Elgin	272.7	263	283	272	91	11,939		476	4.0	394	3.3	H								
Condon Holsteins	Trevor & Isobel Morris	Thamesford	272.3	268	279	270	69	11,617	R	449	3.9	372	3.2	H								
Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	272.3	263	284	270	61	11,981	R	479	4.0	390	3.3	H								
Beyond Belief Farms Inc	Janke & Andries Visser	Woodstock	271.7	265	285	265	150	11,630	R	465	4.0	371	3.2	H								
Roesbett Farms Ltd	Gerry & Debbie Roefs	Lakeside	271.3	268	268	278	59	11,771	R	443	3.8	390	3.3	H,J,B								
Markvale Holsteins	C & W Markus	Beachville	270.7	258	285	269	148	11,513		473	4.1	381	3.3	H								
Govro & Altamira Holsteins	Steve & Lisa Hutchison	Ingersoll	270.0	262	282	266	81	12,150	*	486	4.0	393	3.2	H								
2298302 Ontario Ltd	Jim & Kath & David Grieve	Embroy	270.0	271	277	262	69	12,191	*	463	3.8	374	3.1	H								
Fraholme Farms Inc	Mark & Wayne Fraser	Embroy	269.3	262	273	273	65	11,755	R	454	3.9	391	3.3	H								
Ornum Farms Ltd	Fred Munro	Embroy	269.0	254	285	268	108	11,019		458	4.2	371	3.4	H								
Up-Ridge	Charles & Joanne Lupton	Embroy	268.3	259	282	264	141	11,534		467	4.0	375	3.3	H,J								
Vrederijk Dairy	Dirk-Jan Griffioen	Tavistock	268.3	262	279	264	98	11,760	R	466	4.0	378	3.2	H								
Van De Camp Holsteins Inc	—	Woodstock	268.3	258	274	273	80	11,390		448	3.9	384	3.4	H								
Veldale Farms Ltd	Evert & Jan E Veldhuizen Jr	Woodstock	266.0	259	269	270	159	11,731		451	3.8	389	3.3	H								
Harcollm Farms Ltd	R & R McKinlay & D Hargreaves	Beachville	265.0	258	265	272	71	9,648	R	428	4.4	345	3.6	H,J,M								
Richford Farms	Don Richardson	St Marys	265.0	269	252	274	46	7,431		280	3.8	246	3.3	M								
Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Beachville	264.7	254	270	270	166	11,067		436	3.9	375	3.4	H								
Ane & Eric Postmus	—	Salford	264.3	245	294	254	80	11,045		492	4.5	363	3.3	H								
Drianneh Green Dairy Ltd	Arnold & Heather Deboer	Mount Elgin	263.7	249	273	269	134	11,185	R	439	3.9	370	3.3	H								
Green Alda Farm Inc	Cecil Hofstetter	Plattsville	263.3	258	268	264	42	11,611	R	448	3.9	380	3.3	H								
Muirview Holsteins Ltd	Adrian & Corinne Duizer	Woodstock	263.0	253	269	267	156	10,954		432	3.9	368	3.4	H								
Gamville Farm Ltd	Gerard & Ryan Schryver	Embroy	262.0	252	271	263	112	11,512		459	4.0	382	3.3	H								
Grenook Farms Inc	Bob & Karen Green	Embroy	261.7	256	267	262	88	11,489	R	446	3.9	375	3.3	H								
Highland View Holsteins	Nico & Janneke Byl	Salford	261.7	260	264	261	45	11,460		432	3.8	367	3.2	H								
Scherpenzeel Farms	Wim Scherpenzeel	Ingersoll	260.3	254	261	266	328	11,300		430	3.8	375	3.3	H								
Brentridge Holstein Ltd	Brent Pike	Ingersoll	259.7	253	262	264	54	11,172		428	3.8	371	3.3	H								
Marthaven Holsteins	John Martin	Woodstock	259.3	247	270	261	16	11,823		479	4.1	395	3.3	H								
Spero Holsteins Ltd	David & Joyce Vanderspek	Embroy	259.0	258	258	261	207	11,588	*	432	3.7	373	3.2	H,J								
Claessic Fields	John & Jo-Ann Claessens	Ingersoll	258.7	261	240	275	93	7,626		379	5.0	304	4.0	J								
Steveleigh Holsteins	Steve Witmer	Woodstock	258.3	251	267	257	46	10,883		431	4.0	355	3.3	H								
Karnview Farms	Dean Karn	Woodstock	258.0	247	276	251	70	10,870		451	4.1	353	3.2	H								
A & K Van Lith	Cassel Dairy Farms	Bright	257.0	247	261	263	224	11,071		433	3.9	375	3.4	H								
Doanlea	John & Fraser Doan	Norwich	257.0	253	262	256	132	11,655		449	3.9	375	3.2	H,A								
Maplekay Farms Ltd	John,Ruth Ann,Josh,Chris McKay	Woodstock	257.0	237	281	253	41	10,432		459	4.4	355	3.4	H								
Hillandia Holsteins	—	Norwich	256.3	246	267	256	112	10,830		436	4.0	360	3.3	H								
Valiant Dairy Inc	Tony Van Lith	Woodstock	256.3	249	262	258	75	11,456		447	3.9	377	3.3	H								
Friesiana Holsteins Ltd	Peter Deboer	Tillsonburg	256.0	247	264	257	180	10,975		435	4.0	364	3.3	H								
Ross Loch	Jim & Karen Ross	Embroy	255.3	244	270	252	46	10,793		444	4.1	356	3.3	H								

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme / Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg			305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Fradon Holsteins Ltd	Frank & Jim Donkers	Woodstock	254.7	249	261	254	75	11,254	R	438	3.9	366	3.3	H	
Hazeldom & Hanalee Holsteins	Hank Hazeleger	Embro	253.3	239	275	246	155	10,714		456	4.3	350	3.3	H	
Vanview Farms Inc	—	Burgessville	253.3	248	264	248	80	10,937		430	3.9	348	3.2	H	
Brightside Dairy Inc	Henk Van Roekel	Innerkip	253.0	248	261	250	152	11,039	*	432	3.9	355	3.2	H	
Frasehold	Darryl Fraser	Lakeside	253.0	238	281	240	28	10,297		452	4.4	332	3.2	H	
Karnvilla	Doug & Derek Karn	Woodstock	252.7	248	254	256	62	10,650		424	4.0	356	3.3	H,J	
Sunnydene Farms Ltd	Scott Buckrell	Burgessville	251.7	243	260	252	130	10,730		428	4.0	355	3.3	H,J	
Bushy View Farm	Mike Unholzer	Lakeside	251.7	253	250	252	93	11,401		419	3.7	362	3.2	H	
Blair Kelner	—	Woodstock	250.7	253	241	258	43	11,310	R	399	3.5	367	3.2	H	
AJ Dairy Ltd	Adriaan Van Warby	Mt. Elgin	250.3	240	262	249	126	10,648		432	4.1	351	3.3	H	
Velstar Dairy	Eric & Courtney Veldhuizen	Mossley	249.7	244	258	247	57	9,875		392	4.0	321	3.3	H,J	
<b>PEEL (AVERAGE 247.0)</b>															
Armstrong Manor	—	Caledon	315.3	292	340	314	331	13,007	*	562	4.3	445	3.4	H	
Wrightway Farms	Keith Wright	Caledon East	274.7	268	283	273	54	11,748	R	461	3.9	381	3.2	H	
Reidisle	William & Nancy Reid	Caledon	257.0	262	252	257	160	11,939	*	427	3.6	374	3.1	H	
<b>PERTH (AVERAGE 261.0)</b>															
Legacy Holsteins	S Dolson & Dr Galbraith	Atwood	320.0	303	339	318	68	13,257	R	552	4.2	443	3.3	H	
Townview Jerseys	Paul & Erin Mitchell	Dublin	317.3	327	306	319	37	8,812	*	446	5.1	327	3.7	J	
Conlee Farms	Ralph & Paulette Coneybeare	Listowel	312.3	301	330	306	99	12,781	R	519	4.1	415	3.2	H	
Heerdink Farms Ltd.	Albert & Hans Borgijink	St Marys	309.3	299	317	312	287	13,521		531	3.9	448	3.3	H	
Maplevue Farms	—	Listowel	309.0	291	323	313	52	12,629	R	520	4.1	432	3.4	H	
Erbcrest Farm Ltd.	Dan & Delmer Erb	Milverton	305.7	302	312	303	52	14,103		541	3.8	449	3.2	H	
Carldot Farms Ltd	Larry Krantz	Stratford	305.0	288	326	301	69	12,969	R	544	4.2	430	3.3	H	
Moy Hall Farms Ltd	Robb & John McIntosh	St Marys	304.0	303	301	308	54	13,697	R	501	3.7	440	3.2	H	
Chalane Farms	Alan Cleland	Listowel	303.0	293	320	296	83	12,428	R	504	4.1	400	3.2	H	
Noordcreek	Marinus & Anja Noordam	Gowanstown	303.0	288	317	304	62	12,358	R	506	4.1	416	3.4	H	
Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Milverton	302.0	293	313	300	71	12,793	*	508	4.0	418	3.3	H	
Hesson Holsteins	Marvin Weber	Listowel	302.0	299	304	303	47	13,155		493	3.7	426	3.2	H	
Darquest Holsteins	Daryl & Liana Martin	Gowanstown	301.7	282	326	297	73	11,863		507	4.3	399	3.4	H	
Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	301.3	290	317	297	114	12,052		490	4.1	393	3.3	H	
Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	St Marys	300.7	289	316	297	133	13,270		539	4.1	433	3.3	H	
Cnossome Holsteins	Simon & Andrea Cnossen	Brunner	298.0	289	312	293	89	12,674		508	4.0	409	3.2	H	
Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	297.7	285	316	292	98	12,774		527	4.1	416	3.3	H	
Sunor Holsteins Inc	Ben, Sue & Norm Bedard	Monkton	297.0	279	316	296	43	12,425		522	4.2	421	3.4	H	
Boernview Farms Ltd	Roger Boersen	Gadshill	296.3	287	310	292	465	12,842	R	514	4.0	417	3.2	H	
Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	296.0	290	302	296	114	12,677	R	492	3.9	412	3.2	H	
Kevcrest Holsteins	Kevin Beuermann	Mitchell	296.0	289	306	293	53	12,690	R	501	3.9	410	3.2	H	
Hillmanor Farms	Frank & Heather Louwagie	Mitchell	294.3	289	296	298	145	12,793	R	486	3.8	419	3.3	H	

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



**herd management**  
there's software for that



**DairyComp**

Herd Management Software

DairyComp has the power to capture and track herd information related to milk production, health, reproduction, genetics, heifer raising, dry-off, matings, and more.

- ✓ Save Time & Work Smarter
- ✓ Boost Herd Performance
- ✓ Access Anywhere, Anytime
- ✓ Sync With Other Automated Systems
- ✓ Get Expert Support
- ✓ Send Traceability Information Directly to DairyTrace

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

I N S P I R E D   B Y   R E S U L T S

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg			305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Jubilee Farm	Cecil & Nathan Siebenga	Atwood	291.0	279	309	285	100	12,002			492	4.1	390	3.2	H
Royal Acres	Jim & Heather Robinson	Listowel	290.7	284	305	283	63	12,649	R		505	4.0	402	3.2	H
Macleanview	Scott Maclean	Staffa	290.0	286	297	287	36	12,921	R		495	3.8	411	3.2	H
Cosmo Dairy Ltd	Hans & Jantje Scheele	St Marys	289.3	281	295	292	126	12,398	R		485	3.9	411	3.3	H
Floyd Albrecht	—	Milverton	288.7	280	310	276	20	12,987			534	4.1	407	3.1	H
Ferncrest Farms Inc	Dean & Ellen Bauman	Newton	285.3	277	299	280	47	12,017	*		482	4.0	387	3.2	H
New Morning Holsteins Ltd	Dennis & Nicole Noom	Monkton	285.0	267	299	289	842	11,735			488	4.2	405	3.5	H,J
Ivdale Holsteins	Ivan & Dale Bundscho	Shakespeare	285.0	281	290	284	66	12,482	R		480	3.8	402	3.2	H
Losland Dairy	Bill Los	Listowel	284.7	285	277	292	79	11,560			439	3.8	393	3.4	H,B,J
Veldman Farms Inc	—	Hensall	284.0	272	306	274	215	11,810			505	4.3	383	3.2	H,J
Carterlane Dairy Farm	Ron & Mike Carter	Newton	283.3	272	294	284	113	12,112	R		487	4.0	403	3.3	H
Stellete	Stefan & Leticia Mueller	Milverton	282.0	280	284	282	76	12,396			467	3.8	397	3.2	H
Squibbland	Dean & Debbie Squibb	St Pauls	279.7	275	286	278	59	12,490			482	3.9	400	3.2	H
Somerset Acres Ltd	Keith & Annette Gascho	Brunner	279.3	282	288	268	57	13,106			495	3.8	396	3.0	H
Terrylea Holsteins	Jeff & Edna Willows	St Pauls	279.0	271	297	269	66	12,158			495	4.1	385	3.2	H
Avonview Farms Ltd	Scott & Anna-Marie Terpstra	St Pauls	278.7	272	283	281	77	11,847	R		457	3.9	389	3.3	H
Timelen	Tim Shute	St Marys	278.3	271	287	277	53	12,055	R		474	3.9	393	3.3	H
Melvin Martin	—	Atwood	277.3	268	284	280	71	11,597			457	3.9	386	3.3	H
Maitlandhollow Holsteins	David & Esther Martin	Gowanstown	276.0	267	291	270	48	11,858			477	4.0	381	3.2	H
Leutenegger Farms	Roman Leutenegger	Gowanstown	274.7	264	280	280	147	11,235			443	3.9	380	3.4	H
Shylane Holsteins	—	Stratford	274.7	270	278	276	105	11,590			442	3.8	376	3.2	H
Sutherhill Farms	Dave Standeaven	St Marys	273.7	269	272	280	121	11,871	R		448	3.8	395	3.3	H
Athlone Farms	Brian Anderson	Tavistock	272.3	265	272	280	149	11,083			449	4.1	382	3.4	H,J
Goldenlane	Luke Hoegger	Mitchell	271.3	275	272	267	137	11,928			437	3.7	368	3.1	H
Merdell Dairy Farm Inc	Kevin & Sandy Riddell	Newton	271.3	263	284	267	122	11,998	R		479	4.0	386	3.2	H
Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	271.0	259	290	264	290	11,647			484	4.2	378	3.2	H
Scenic Holsteins	—	St Marys	268.7	257	289	260	247	11,703			490	4.2	377	3.2	H,B
Southeast Holsteins	Henry & Kandy-Joy Klooster	Tavistock	268.3	261	277	267	123	11,724			461	3.9	382	3.3	H
Skinheir Holsteins	Kevin & Pauline Skinner	Mitchell	268.3	262	278	265	36	11,557			456	3.9	373	3.2	H
Vinksland Farms	Brian & Lianne Vink	St Pauls	267.3	257	279	266	103	11,760			472	4.0	385	3.3	H
Raleon Holsteins	Cleon & Vera Sauder	Newton	265.7	261	271	265	44	11,320			436	3.9	366	3.2	H
Arwynd Farms Inc	—	Atwood	265.0	259	270	266	72	11,706			454	3.9	382	3.3	H
Temming Farms Ltd	Wilfred & Patricia Temming	Stratford	265.0	263	268	264	50	11,777			445	3.8	376	3.2	H
Elhaven Farms Inc	David Meadows	Stratford	264.3	255	274	264	96	11,514	R		461	4.0	379	3.3	H
Gerbernook Holsteins	Richard & Bradley Gerber	Brunner	264.0	256	273	263	97	11,445			452	3.9	374	3.3	H
JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	263.0	260	263	266	180	11,349	*		427	3.8	370	3.3	H
Royal Dawn Farm	Barry & Kory Dietz	Mitchell	263.0	262	265	262	34	12,370	R		464	3.8	393	3.2	H
Stonehaven Farm	—	Mitchell	262.3	260	269	258	43	11,295	R		434	3.8	357	3.2	H

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy		BCA Milk/MCR lait		BCA Fat/MCR gras		BCA Protein/MCR protéine		Records/Relevés		305 Milk Kg/305 lait kg		305 Fat Kg/305 gras kg		Fat%/Gras %		305 Protein/305 protéine		Protein %/Protéine %		Breed/Race
Daneholme	Chris Danen	Stratford	262.0	259	267	260	316	11,272			432	3.8	361	3.2	H								
Veracity Holstein	Leroy & Marianne Cook	Stratford	262.0	259	263	264	72	10,766			432	4.0	359	3.3	H,J								
Delfia Farm Inc	John & Melanie Vanwinden	Atwood	261.7	251	276	258	88	11,022			449	4.1	361	3.3	H								
Tedliz	Ted & Liz Van Den Tempel	Poole	261.7	256	269	260	66	11,538	R		448	3.9	372	3.2	H								
Weberacres Farms Ltd	Randy Weber	Listowel	258.7	253	270	253	88	11,323			447	3.9	361	3.2	H								
McLagan Farms	James McLagan	Mitchell	257.7	246	273	254	49	10,615	R		439	4.1	350	3.3	H								
Sunnyside Holsteins	Kyle Martin	Gowanstown	257.7	249	266	258	34	10,859			433	4.0	361	3.3	H								
Robwynn	Robert & Tim Trachsel	Tavistock	256.3	246	276	247	100	10,688			446	4.2	343	3.2	H								
K & W Van Nynatten	—	Mitchell	256.3	243	281	245	44	10,686			458	4.3	344	3.2	H								
Kuepcreek Holsteins	Gerald Kuepfer	Millbank	256.3	252	268	249	36	11,131			440	4.0	351	3.2	H								
Ellicedale	Harry Hulman	Sebringville	256.0	255	263	250	136	11,607			444	3.8	362	3.1	H								
Shalom Fm Alfalea Inc	Mark Cressman	Listowel	256.0	244	269	255	56	11,285	R		461	4.1	375	3.3	H								
Waycrest Holsteins	—	Atwood	256.0	246	273	249	29	11,060			453	4.1	356	3.2	H								
Countryside Holsteins	Paul Albrecht	Milverton	255.0	251	259	255	34	11,301			434	3.8	366	3.2	H								
Timean Holsteins	Timothy Frey	Listowel	254.7	242	277	245	41	10,971			467	4.3	355	3.2	H								
Kenilyn Farms Ltd	Jeff Jackson	Stratford	253.7	254	250	257	47	10,835			395	3.6	350	3.2	H								
Webacre Farms Ltd	Gary Weber	Palmerston	252.7	245	267	246	44	11,074			446	4.0	354	3.2	H								
Delhome Farms	Ronald Riddell	Milverton	251.7	240	266	249	179	10,721	R		440	4.1	354	3.3	H								
Weberdream Holsteins	Mike Weber	Brunner	251.0	251	246	256	36	9,806			415	4.2	340	3.5	H,J								
Cookview	Kevin Cook	Stratford	250.0	237	267	246	30	10,109			423	4.2	335	3.3	H								
<b>PETERBOROUGH (AVERAGE 230.7)</b>																							
Embrdale Farm	—	Asphodel-Norwood	291.0	286	303	284	58	12,933	*		508	3.9	408	3.2	H								
Crovalley Holsteins	John Crowley	Hastings	270.3	264	268	279	104	11,870	R		446	3.8	397	3.3	H								
Extramile Farm	Kirk & Sherry Stockdale	Keene	265.0	257	272	266	85	11,300	R		448	4.0	374	3.3	H,J								
Lifloc Holsteins	Thom Murray	Otonabee	264.0	256	272	264	32	11,338			446	3.9	372	3.3	H								
Alona Farms Ltd	Rick Carl	Millbrook	257.7	256	246	271	44	11,222	R		409	3.6	382	3.4	H,J								
Ronbeth Holsteins	Warner & Murphy	Hastings	253.7	239	285	237	45	11,293			500	4.4	356	3.2	H								
Velan Farms	Randy & Kevin Morton	Cavan	252.3	241	268	248	38	11,145			460	4.1	364	3.3	H								
Lynmark	Tim Shearer	Norwood	243.3	239	245	246	36	8,126			330	4.1	272	3.3	M,H,J								
<b>PRESCOTT (AVERAGE 251.2)</b>																							
Ontario Inc 1024248	Andy Senn	St Bernardin	321.7	323	318	324	447	14,025	*		513	3.7	448	3.2	H								
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	317.7	313	326	314	126	13,990			541	3.9	447	3.2	H								
Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	310.3	301	321	309	109	13,731	R		542	3.9	447	3.3	H								
Overdale Farms Ltd	Uytterlinde & Overvest	L'Orignal	304.3	298	308	307	92	13,383	R		513	3.8	439	3.3	H								
Ferme Lavigne Inc	Alain & Jean-Pierre Lavigne	Ste Anne de Prescott	302.0	294	307	305	178	12,690	R		491	3.9	419	3.3	H								
Yireh Farm	John Jaquemet	Winchester	299.7	290	310	299	69	12,949			512	4.0	424	3.3	H								
Wilridge Farm	Ken & Peggy Wilkes	Fournier	295.3	293	296	297	81	13,325	R		499	3.7	429	3.2	H								
Ferme Cavalait	Daniel Poirier	Lefavire	294.3	296	280	307	52	9,061			460	5.1	355	3.9	J,B								

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy		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			305 Protein/305 protéine %			Breed/Race
Ferme Frederic Ltd	Luc Fredette	Plantagenet	293.3	277	312	291	62	11,996	R	502	4.2	404	3.4	H								
Sonibrand Farm Inc	Arnold & Anna Kuratle	St Isidore	285.7	272	292	293	96	12,364	R	493	4.0	424	3.4	H								
Ferme Sylvano Inc	Sylvain Levac	St Bernardin	283.0	274	291	284	68	12,331		487	3.9	408	3.3	H								
Golden Meadow Holsteins Ltd	Kenneth Hutcheson	L'Orignal	281.3	272	295	277	74	11,709		472	4.0	381	3.3	H								
Redstone Farm	Stefan & Linda Kunz	St Eugene	274.3	262	288	273	103	11,296		465	4.1	376	3.3	H								
Ferme Sygali	Michael & Yves Galipeau	St Isidore	273.3	259	278	283	37	11,317		452	4.0	394	3.5	H								
Haspengouw Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Casselman	272.0	265	282	269	72	11,959		470	3.9	386	3.2	H								
Ferme Raynaud	Marc & Stephanie Raynaud	Vankleek Hill	269.3	255	290	263	95	11,633		490	4.2	381	3.3	H								
Ferme Lyanne Inc	Yannick Bercier	Lefaivre	269.0	260	276	271	49	11,544		455	3.9	384	3.3	H								
Haerle Farm	Thomas & Christa Haerle	St Isidore	267.3	269	262	271	110	12,231		440	3.6	391	3.2	H								
Ferme Rayvie	Raymond & Sylvie St Pierre	Bourget	265.0	256	274	265	95	10,894		433	4.0	359	3.3	H								
Fermes Des Vents Inc	Clermont & Duchesne	Ste Anne de Prescott	264.7	255	288	251	55	11,234		477	4.2	355	3.2	H,J								
<b>PRINCE EDWARD (AVERAGE 258.1)</b>																						
Koopycrest Holsteins	Shawn Koopmans	Picton	334.0	326	342	334	34	12,481	*	500	4.0	414	3.3	H,M,B								
Gerald & Dineen Pulver	—	Carrying Place	320.7	317	319	326	150	14,295	R	533	3.7	467	3.3	H								
Kuipercrest Holsteins	Jasen Kuipers	Bloomfield	293.3	285	305	290	41	13,420	*	537	4.0	435	3.2	H								
Branderhorst Acres	Josh & Bryan Branderhorst	Cherry Valley	283.3	271	297	282	114	11,457		472	4.1	382	3.3	H,J								
Maypullayn Farm	Martin & Angela & Kelsey Miller	Milford	268.7	257	281	268	66	11,633		471	4.0	386	3.3	H								
Prinzdale Farms	David Prinzen	Picton	262.0	250	270	266	22	9,703		456	4.7	354	3.6	H,J								
Nurseland	Lee Nurse	Hillier	257.7	242	275	256	80	10,680	R	451	4.2	360	3.4	H								
Wilhome Farms	Don & Anne Williams	Picton	256.7	245	269	256	52	10,880		443	4.1	361	3.3	H								
Paul Guernsey	—	Picton	256.7	246	267	257	29	11,315		456	4.0	377	3.3	H								
Graham Farms	Hugh & Cameron Graham	Picton	254.3	242	260	261	55	11,253		452	4.0	387	3.4	H,J								
Waltz Acre Farms	Bruce & John Walt	Consecon	253.0	242	267	250	78	11,308		463	4.1	371	3.3	H								
Kamink Farms Ltd	Bill Kamink	Consecon	250.3	241	260	250	50	11,008		440	4.0	363	3.3	H								
<b>RAINY RIVER (AVERAGE 215.0)</b>																						
Gerber Dairy Farm	Jacob Gerber	Fort Frances	215.0	214	220	211	50	9,247		351	3.8	289	3.1	H								
<b>RENFREW (AVERAGE 237.7)</b>																						
Gouldhaven Farms	—	Foresters Falls	329.0	310	359	318	43	14,465	*	623	4.3	471	3.3	H								
Enright Dairy Farms	Mike & Jerry Enright	Renfrew	294.7	279	306	299	195	12,163	R	496	4.1	416	3.4	H								
Century Star Holsteins	Spencer Nelson & Laura Price	Cobden	276.3	264	287	278	47	11,761		489	4.2	399	3.4	H,J								
Petermann Holsteins	Nick & Steph Petermann	Pembroke	273.7	269	274	278	51	12,170		460	3.8	401	3.3	H								
Donden Farms Inc	—	Renfrew	267.3	253	290	259	49	11,556		491	4.2	377	3.3	H								
Flolyn Holsteins	Floyd & Lynette Bauman	Cobden	258.7	251	275	250	41	11,374		463	4.1	361	3.2	H								
McBride Farms	Paul McBride	Cobden	254.3	242	263	258	64	11,061		444	4.0	374	3.4	H								
Fepro Farms	Fritz & Paul Klaesi	Cobden	254.0	248	257	257	163	10,897	R	421	3.9	362	3.3	H								
Glen Acres Holsteins	Allen Robinson	Beachburg	246.7	239	262	239	78	10,347		420	4.1	330	3.2	H								
Lindmilk Farms	—	Renfrew	245.0	236	254	245	193	10,781		430	4.0	356	3.3	H								

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Twin Creek Farm	Scott Witt	Pembroke	242.3	234	246	247	31	10,469	406	3.9	350	3.3	H	
Wrenrush Holsteins	Keith Wren	Cobden	241.7	233	252	240	55	10,799	431	4.0	353	3.3	H	
Greenlark Farms	Rob Fletcher	Pembroke	238.0	236	243	235	38	10,882	414	3.8	344	3.2	H	
<b>RUSSELL (AVERAGE 255.1)</b>														
Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Clarence Creek	304.0	295	317	300	53	12,580	501	4.0	408	3.2	H	
Ferme A & L Desnoyers	—	St Albert	299.7	298	305	296	101	13,191	R	500	3.8	417	3.2	H
Morrisbel Holsteins	Denis Morris	Sarsfield	299.7	290	301	308	96	13,089	R	505	3.9	443	3.4	H
La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	Reynald Benoit	St Albert	294.3	279	313	291	109	12,283	R	511	4.2	408	3.3	H
Rosenhill Farm Inc	Andre & Judith Hildbrand	St Albert	291.0	284	300	289	120	12,925	R	506	3.9	417	3.2	H
Rusland Farm Inc	—	Cumberland	290.3	275	318	278	113	12,406		531	4.3	400	3.2	H
Ferme St Malo Inc	Etienne Seguin	St Pascal	286.7	270	298	292	72	12,097		495	4.1	416	3.4	H
La Ferme Gillette	Gilles Patenaude	Embrun	285.0	272	300	283	602	11,788	*	483	4.1	391	3.3	H
Heiwa Farm	Walter Von Ah	St-Albert	282.0	268	294	284	100	11,849		489	4.1	405	3.4	H,B
Ferme Philos Inc	Philippe Etter	Sarsfield	275.3	257	288	281	155	11,393		474	4.2	396	3.5	H
Ferme Descayer Et Fils	Francois Cayer	St Albert	273.7	261	282	278	77	11,481		459	4.0	391	3.4	H
Dlasept	Jacques Lafleche	St Albert	273.0	263	281	275	108	11,532		455	3.9	385	3.3	H
Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Clarence Creek	272.0	265	282	269	82	11,749		464	3.9	379	3.2	H
Shadylane	M & T Schoeni	Russell	271.7	267	266	282	133	9,240		379	4.1	321	3.5	A
Geranik	Gerald Benoit	St Albert	266.0	250	280	268	146	11,033	R	460	4.2	378	3.4	H
Ferme Kricelana	Robert & Laure Jaquemet	Bourget	265.7	258	272	267	55	11,831		465	3.9	391	3.3	H
Ferme Ricky Inc	Patrick Seguin	St Albert	263.7	253	269	269	91	11,121		439	3.9	377	3.4	H
Ferme Dessaint Inc	Nicholas Dessaint	Sarsfield	263.7	256	269	266	63	11,349	R	442	3.9	375	3.3	H
Reylene	R & H Blanchard	Embrun	262.7	250	280	258	121	11,141		463	4.2	368	3.3	H
Thorny Hedge	Gavin Hamilton	Vars	262.0	254	269	263	32	12,172		475	3.9	397	3.3	H
Hasiland	Thomas & Paula Meyerhans	Casselman	261.7	249	280	256	153	11,211		468	4.2	368	3.3	H,J
134579 Canada Ltee	—	Navan	260.3	249	269	263	150	11,109		445	4.0	373	3.4	H
Ferme GR Regimbald Inc	Michel & Donna Regimbald	Sarsfield	258.3	245	276	254	142	11,195		468	4.2	370	3.3	H
Ferme DD Gascon Et Fils Inc	Denis Gascon	Navan	258.3	252	272	251	73	11,250	R	450	4.0	356	3.2	H
Les Entreprise Chasymi	Alexandre Chabot	Clarence Creek	254.0	253	245	264	42	7,161		374	5.2	283	4.0	J
Brabantdale Farms Ltd	Chris & John Nooyen	Navan	253.7	236	277	248	351	10,349		452	4.4	348	3.4	H,J
Boldi	J & L Oeschger	Vars	253.0	241	265	253	66	10,845		442	4.1	362	3.3	H
Drentex Jerseys	Mike & Monique Bols	Russell	253.0	241	254	264	36	8,289		426	5.1	326	3.9	J,H
<b>SIMCOE (AVERAGE 249.7)</b>														
Shady Glen Farms	Kevin & Steve Jones	Midland	306.3	313	283	323	101	9,204	R	452	4.9	360	3.9	J
Sprucetone Holsteins	Doug Lloyd	Bradford	302.7	276	342	290	54	12,365		577	4.7	416	3.4	H,J,B
Waynan Farms	Wayne & Scott Somerville	Stayner	300.0	291	311	298	69	13,102		518	4.0	427	3.3	H
John & Marie Miller	—	Creemore	294.7	295	292	297	97	8,738		468	5.4	334	3.8	J
Robins Holsteins	Andy & Jason Robinson	Midland	294.7	287	305	292	57	12,954		508	3.9	418	3.2	H

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme / Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Aptohaven Farm	Peter Kapteyn	Phelpston	286.7	273	302	285	73	12,053	493	4.1	400	3.3	H
Crestwood Jerseys	Alex McCuaig	Shanty Bay	282.3	285	265	297	36	8,744	441	5.0	345	3.9	J
Nellridge Jerseys	Mark & Julie Parnell	Wyebridge	280.3	280	269	292	47	7,740	401	5.2	306	4.0	J
Meadowgold Farms	Mervin & Jeremy Martin	Stayner	279.7	267	294	278	43	12,111	* 497	4.1	401	3.3	H
Vince & Cody Hummelink	—	Tiny	277.7	289	262	282	29	12,649	426	3.4	393	3.1	H
Maivan Nook Holsteins	Andy Clark	Oro-Medonte	276.7	264	286	280	40	11,786	474	4.0	399	3.4	H
Spence Farms	Roger & Janice Spence	Elmvale	276.0	266	299	263	90	11,927 R	499	4.2	376	3.2	H
Spence Farms	Roy & Doug Spence	Elmvale	268.7	257	286	263	30	11,765	484	4.1	382	3.2	H
Ray & Donna Klein-Gebbinck	—	Elmvale	265.3	253	280	263	45	11,268	459	4.1	372	3.3	H
S & T Downey Farm Ltd	Sean & Trish Downey	Alliston	263.0	258	268	263	108	11,428 R	442	3.9	371	3.2	H
Haanview Holsteins	John & Bonnie Den Haan	Loretto	262.0	256	268	262	67	11,588 R	450	3.9	375	3.2	H
Earincliffe Holsteins	Scott Brethet	Tottenham	255.3	244	271	251	26	10,869	452	4.2	355	3.3	H,J
Wrico Holsteins	Robert Wright	Midhurst	254.7	250	258	256	91	11,347 R	433	3.8	368	3.2	H
Langnic Farms	—	Elmvale	254.7	253	255	256	72	11,116 R	416	3.7	359	3.2	H
Walkhavern Farms Ltd	Collin & Tanya Walker	Stayner	252.7	246	265	247	95	11,168	445	4.0	356	3.2	H
Wilcrest Holsteins	John & Susan Williams	Bradford	250.3	240	255	256	40	11,151	441	4.0	377	3.4	H,J
Farisview	DJ Faris	East Gwillimbury	249.3	252	245	251	65	12,405	447	3.6	391	3.2	H
<b>STORMONT (AVERAGE 242.2)</b>													
Wenallt Holsteins Inc	—	Crysler	291.0	272	312	289	62	12,600	537	4.3	425	3.4	H
Wielendale	A & J Vanderwielen	Maxville	281.3	274	287	283	59	12,169	473	3.9	400	3.3	H
Knonaudale Farm	Chris & Bobbi-Jo Uhr	Crysler	269.7	254	286	269	83	11,574	485	4.2	390	3.4	H,J
Redlodge Farm Inc	Armin & Monica Kagi	Finch	268.0	262	272	270	62	11,749	453	3.9	386	3.3	H
Roclane Holsteins	Roger & Margaret Courville	Crysler	261.0	262	259	262	39	11,973	440	3.7	381	3.2	H
Marchbank	Doug Paul	Crysler	260.0	260	251	269	48	8,588	343	4.0	293	3.4	A
Ferme Sabourin Inc	—	Crysler	259.7	248	264	267	77	11,080	437	3.9	380	3.4	H
Wynsum Meadows Inc	Thomas & Rosanna Morin	Newington	255.0	241	265	259	58	10,806	441	4.1	369	3.4	H
Glaudale Farms	Michel & Ba & Kevin Glaude	Berwick	254.7	240	275	249	49	10,665	451	4.2	350	3.3	H
Tenant Acres Ltd	Bernard & Cynthia Daoust	Finch	248.7	250	238	258	51	8,514	334	3.9	289	3.4	A
Dunbar Farms	Murray Dunbar	Finch	248.7	242	257	247	51	10,778	422	3.9	349	3.2	H
Bonvale Farms Inc	Peter Beaudette	St Andrews West	246.3	239	259	241	72	11,041	443	4.0	354	3.2	H
Greenstor Farm Inc	Nadine & Maxime Quesnel	Moose Creek	244.0	236	253	243	68	10,968	434	4.0	358	3.3	H
<b>THUNDER BAY (AVERAGE 239.2)</b>													
Joalfarms	Lorne & Cynthia Vis	Murillo	280.0	254	309	277	62	11,414	518	4.5	394	3.5	H
Olivercrest Holsteins	Ed Breukelman	Neebing	273.3	264	277	279	108	11,619 R	454	3.9	392	3.4	H
Veumont Farm Ltd	John & Joel Veurink	Slate River	254.7	244	268	252	81	10,878	442	4.1	357	3.3	H
Trustmore Farm	Henry & Deb Streutker	Slate River	239.7	228	251	240	56	10,600	431	4.1	352	3.3	H

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
----------------------------------	--------------------	------------	-----------------	-------------------	------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	------------------------	-------------	--------------------------	----------------------	------------

### TIMISKAMING (AVERAGE 213.2)

Double Ridge Farm	Darren Jibb	New Liskeard	256.3	243	271	255	95	10,520	435	4.1	352	3.3	H
Scenic Rail Holsteins	Wayne & Maria Weber	Englehart	248.0	245	250	249	51	10,855	413	3.8	353	3.3	H
Shadybrook Meadow	Kraemer	Thornloe	240.0	231	242	247	47	10,535	412	3.9	358	3.4	H
Stuart & Minerva Weber	—	Belle Vallee	236.7	226	244	240	39	9,983	399	4.0	338	3.4	H
Hillview Dairy	—	New Liskeard	236.3	232	243	234	41	10,541	409	3.9	337	3.2	H
Sha-Rob Jerseys	Robin & Sharon Flewwelling	Earlton	233.7	238	219	244	39	7,157	356	5.0	279	3.9	J
Freedom Farms Inc	Chris & Carole Loach	New Liskeard	227.0	225	230	226	71	10,268	408	4.0	331	3.2	H,J,A
Gravelsdale	Renald & Simon Gravel	Earlton	224.7	221	220	233	57	10,282	380	3.7	344	3.3	H

### WATERLOO (AVERAGE 260.0)

Milky Wave	Schuurmans Family	Elmira	346.7	333	368	339	231	14,628	*	599	4.1	474	3.2	H
Green Acre Farms Ltd	T, G, D & A Wagler	New Hamburg	322.0	303	354	309	147	13,382		581	4.3	434	3.2	H
Lebold Farms Inc	Terry & Susan Lebold	Wellesley	313.0	311	317	311	83	13,907	R	527	3.8	442	3.2	H
Denholme	Dennis Martin	St Jacobs	309.3	307	317	304	46	13,943		534	3.8	440	3.2	H
Mintvalley Farms Inc	—	Breslau	306.3	295	324	300	109	12,884		525	4.1	416	3.2	H,B
Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	New Hamburg	305.7	281	335	301	154	12,538		554	4.4	427	3.4	H
Laverne & Marlene Martin	—	Waterloo	295.3	286	306	294	43	12,957		513	4.0	424	3.3	H
Boghaven Jerseys	David & Erma Horst	Elmira	294.0	302	280	300	61	8,462		424	5.0	319	3.8	J
Marlawn Holsteins	Howard & Lucille Martin	St Jacobs	294.0	283	306	293	51	12,521		503	4.0	414	3.3	H
Weberlea	Jesse & Ellen Weber	St Clements	292.3	309	272	296	35	9,154		436	4.8	332	3.6	J
Heritage Hill Farms	Johnston & Dore	New Dundee	292.0	287	295	294	85	12,863	R	490	3.8	420	3.3	H
Callumlea Farm	Ken & Marie McNabb	New Hamburg	290.3	284	297	290	74	12,669	R	496	3.9	412	3.3	H,G
Cherrydale Jerseys	Oscar Martin	Waterloo	288.3	288	285	292	64	8,082		432	5.3	310	3.8	J
Bosdale Farm	John & Ed Bos	Galt-Cambridge	287.0	277	302	282	178	12,585	R	512	4.1	407	3.2	H
Webine Holsteins	Lewis & Pauline Weber	Elmira	286.0	279	295	284	48	11,897		467	3.9	387	3.3	H
Marcrest Holsteins	Maynard & Lorna Martin	St. Clements	285.0	280	293	282	43	12,754		495	3.9	407	3.2	H
River Dale Holsteins	Lloyd Martin	St Jacobs	285.0	276	298	281	39	12,162		488	4.0	395	3.2	H
Len-Ed Holsteins	Leonard Martin	Linwood	285.0	274	294	287	38	12,117		480	4.0	403	3.3	H
Woolrich Holsteins	Larry Gingrich	Elmira	284.0	274	292	286	42	11,743		461	3.9	390	3.3	H
John Weber	—	West Montrose	283.7	280	290	281	36	12,489		483	3.9	400	3.2	H
Erbholme	Allan Erb	Wellesley	283.0	276	300	273	45	12,338	R	498	4.0	389	3.2	H
Braefoot Farm	Grant Henderson	Cambridge	282.3	288	274	285	49	8,669	R	445	5.1	325	3.7	J
Maplemar	Edgar Martin	St Clements	282.0	274	292	280	42	12,205		480	3.9	397	3.3	H
River Mar	Vernon Martin	St Jacobs	281.7	280	285	280	24	12,745		481	3.8	405	3.2	H
Quiet Oak Holsteins	John & Angela Van Bergeijk	New Hamburg	280.7	273	291	278	182	12,277	R	483	3.9	398	3.2	H
Avelee Holsteins	Maynard & Vera Shantz	Waterloo	280.3	284	284	273	41	12,604		466	3.7	384	3.0	H
Paul & Shirley Martin	—	Elmira	279.7	276	288	275	74	11,966		463	3.9	381	3.2	H
Sandihills Holsteins	Lloyd & Naomi Horst	Elmira	279.0	267	299	271	66	11,893		494	4.2	385	3.2	H

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Ezra & Jackie Martin	—	St Jacobs	276.3	266	300	263	31	12,169	511	4.2	384	3.2	H	
Horstville Holsteins	Maynard Horst	Elmira	276.0	263	282	283	48	11,511	457	4.0	393	3.4	H	
Nith Crest Farms Limited	J, M, K & L Jantzi	Wellesley	274.7	268	278	278	123	11,900	457	3.8	393	3.3	H	
Westview Jerseys	Elmer & Florence Martin	Elmira	274.7	271	272	281	41	7,634	414	5.4	300	3.9	J	
Murray & Leona Brubacher	—	Elmira	274.0	264	278	280	68	11,570	452	3.9	390	3.4	H	
Ricklee	Richard & Arlene Martin	St Jacobs	272.3	272	277	268	49	12,388	469	3.8	388	3.1	H	
Goldenview Holsteins	—	Elmira	272.0	262	288	266	96	11,493	469	4.1	372	3.2	H	
Hanfre Holsteins	Hans & Frederika Bokdam	New Hamburg	271.3	263	281	270	112	11,315	451	4.0	371	3.3	H,J	
Spring Water Jerseys	Chad Martin	West Montrose	271.3	281	250	283	61	8,308	401	4.8	317	3.8	J	
Poplarvale	Daniel Gerber	Millbank	271.3	268	268	278	40	12,012	447	3.7	395	3.3	H	
Blucrik Holsteins	Murrel & Martha Sauder	Wallenstein	270.3	270	271	270	24	11,875	441	3.7	379	3.2	H	
Cleon Gingrich	—	Drayton	270.0	264	277	269	56	11,313	440	3.9	367	3.2	H	
Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsville	268.3	265	277	263	116	11,859	*	459	3.9	373	3.1	H
Mountainoak Farm	Arjo & Baukje Van Bergeijk	New Hamburg	268.0	256	283	265	234	11,639	R	476	4.1	383	3.3	H
Cedar Marsh Farm	Cleon & Laurene Martin	Elmira	268.0	258	280	266	59	12,011	481	4.0	391	3.3	H	
Valleymar	Melvin & Miriam Martin	Waterloo	268.0	265	269	270	39	11,674	440	3.8	378	3.2	H	
Gerberland	D & M Gerber	Millbank	267.7	261	279	263	45	11,801	468	4.0	378	3.2	H	
Lewis Weber	—	Elmira	267.0	262	270	269	50	11,738	449	3.8	383	3.3	H	
Ervin Weber	—	St Clements	267.0	266	272	263	30	11,770	447	3.8	372	3.2	H	
Ontowa	—	Elmira	266.7	255	284	261	125	11,477	472	4.1	372	3.2	H	
Shadywillo	Leonard & Laura Martin	Elmira	266.7	263	272	265	47	11,559	445	3.8	372	3.2	H	
Murray & Charlene Brubacher	—	Elmira	266.0	259	282	257	58	11,412	462	4.0	359	3.1	H	
Sherk Enterprizes	Simeon Sherk	St Clements	266.0	274	254	270	35	8,181	R	412	5.0	305	3.7	J
Brenland	Brad & Jenny Brenneman	Millbank	265.3	266	274	256	42	12,254	*	467	3.8	375	3.1	H
Maplevalley	Leon & Florence Wideman	St Jacobs	265.0	259	278	258	40	11,931	475	4.0	378	3.2	H	
Sprucehome	Mervin Martin	St Clements	265.0	262	279	254	31	12,210	484	4.0	376	3.1	H	
Pittens Family Farms Inc	Bill Law	Cambridge	264.7	259	268	267	99	11,658	R	447	3.8	383	3.3	H
Perrinridge Farms Ltd	Ted Perrin	Ayr	263.3	257	269	264	61	11,161	R	432	3.9	365	3.3	H
Willowood Holsteins	Melvin & Ellen Gingrich	Elmira	263.0	259	272	258	41	11,407	446	3.9	362	3.2	H	
Trailview Holsteins	Merle Martin	Wallenstein	263.0	259	266	264	32	11,576	443	3.8	376	3.2	H	
Route Two Holstein	Andrew Martin	Elmira	262.7	262	264	262	45	11,957	447	3.7	379	3.2	H	
Charwill Farms	William Martin	Wallenstein	262.7	262	263	263	44	12,120	452	3.7	387	3.2	H	
Newdale Farm Inc	Stewart & Cheri Good	New Hamburg	262.3	258	265	264	74	11,561	442	3.8	377	3.3	H	
Springcrest Holsteins	Mark & Paul Albrecht	Wellesley	262.0	257	271	258	77	11,731	456	3.9	372	3.2	H	
Jaline Holsteins	Vernon & Emaline Jantzi	Linwood	261.7	257	267	261	34	11,800	453	3.8	379	3.2	H	
Matthew & Doree Martin	—	Waterloo	260.7	263	268	251	30	11,296	429	3.8	344	3.0	H,B	
Morningsky Holsteins Ltd	Edwin & Folkertje Noom	Millbank	260.3	247	272	262	134	10,851	445	4.1	367	3.4	H,J	
Shantrose	Steven & Wilma Shantz	West Montrose	260.3	255	273	253	36	11,437	456	4.0	361	3.2	H	

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme / Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Sandhills Holsteins Ltd	Steve Good	Baden	260.0	257	267	256	44	11,651	447	3.8	368	3.2	H	
Eventide Holsteins	Leroy & Vera Metzger	Elmira	259.0	260	262	255	36	11,492	429	3.7	359	3.1	H	
Trinity Holsteins	—	New Hamburg	258.7	251	270	255	66	11,238	449	4.0	363	3.2	H	
Margrove	Dale Martin	Elmira	258.3	249	269	257	103	11,106	444	4.0	365	3.3	H	
Kingwood Holsteins Ltd	Gordon & Brenda Erb	Wellesley	258.3	248	274	253	96	11,306	463	4.1	366	3.2	H	
Westhill	Joseph Weber	Waterloo	258.0	253	264	257	30	10,889	425	3.9	354	3.3	H	
Lo Lynd Farms Ltd	Brad & Rod Habel	New Hamburg	257.7	261	253	259	79	11,917	*	428	3.6	376	3.2	H
Wayne & Elmeda Martin	—	Elmira	257.7	252	271	250	48	11,537	458	4.0	363	3.1	H	
Stewmar Holsteins	Stewart Martin	Wallenstein	257.0	248	263	260	40	10,597	417	3.9	354	3.3	H	
Waybru	Dennis & Arlene Brubacher	Elmira	257.0	248	266	257	35	10,560	444	4.2	355	3.4	H,J	
Willow Springs Holsteins	Timothy Martin	Wallenstein	256.7	253	259	258	55	11,092	420	3.8	361	3.3	H	
Walnut Meadow	Vernon & Loraine Martin	Elmira	256.7	253	265	252	43	11,140	434	3.9	355	3.2	H	
Laurelwood	James & Eileen Martin	Waterloo	256.7	250	263	257	31	11,065	433	3.9	362	3.3	H	
Maple Bank Farm	Leonard & Loretta Bearinger	Wallenstein	256.0	255	259	254	51	11,501	434	3.8	365	3.2	H	

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

**herd management?**  
there's an app for that



Innovation is the future of our industry and we must take advantage of using data, tools, products and expertise to find solutions and drive profitability. Integrating on-farm data from multiple sources results in practical information that you can take action on.

Harm Kelly, Kelly Creek Farms, Dunnville, ON



**Lactanet Mobile**

[lactanet.ca/en/apps-software/lactanet-mobile](http://lactanet.ca/en/apps-software/lactanet-mobile)



in 1 800 549 4373

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Hidden Lane Dairy Inc	Kyle & Jolene Horst	Elmira	255.7	258	260	249	56	11,594	433	3.7	357	3.1	H	
Hawlin	Philip & Mary Wideman	Wallenstein	255.7	268	237	262	38	8,042	386	4.8	299	3.7	J	
Redmaple	Andrew Zehr	Millbank	255.0	251	264	250	61	11,332	442	3.9	359	3.2	H	
Laurence & Kristine Brubacher	—	Elmira	255.0	253	259	253	48	11,347	430	3.8	360	3.2	H	
Brodmaple	Donald Brodhaecker	Cambridge	254.7	249	268	247	55	10,962	436	4.0	346	3.2	H	
Zehrlane Farms Inc	—	Millbank	254.0	248	263	251	47	11,187	441	3.9	361	3.2	H	
Cookridge Farm Ltd	Robert Cook	Wellesley	253.3	244	267	249	82	11,095	449	4.0	359	3.2	H	
Wilamdale Farms	Darrel Bauman	Drayton	252.7	242	268	248	71	10,857	445	4.1	353	3.3	H	
Rodney & Sarah Lebold	—	Millbank	252.7	249	253	256	36	11,514	432	3.8	375	3.3	H	
Conoriver Holsteins Inc	Amsey & Miriam Steckle	Waterloo	251.3	250	262	242	62	11,143	434	3.9	344	3.1	H	
Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	251.0	261	242	250	59	8,494	396	4.7	290	3.4	G	
Hopewell Creek Farm	—	Breslau	251.0	244	262	247	48	10,930	435	4.0	353	3.2	H	
Oscar Gingrich	—	Elmira	250.7	247	257	248	42	10,937	424	3.9	350	3.2	H	
Floralake Holsteins	Daniel & Edna Martin	Elmira	250.7	256	249	247	35	11,448	414	3.6	353	3.1	H	
<b>WELLINGTON (AVERAGE 254.2)</b>														
Crossen Holsteins	—	Elora	310.0	302	318	310	136	13,256	R	518	3.9	434	3.3	H
Spruce Hedge Jerseys	Colin & Laura Martin	Elora	310.0	315	290	325	49	9,185	457	5.0	359	3.9	J	
Windy Pine Holsteins	Douglas & Carol Weber	Drayton	304.7	302	308	304	53	13,563	514	3.8	437	3.2	H	
Mar-Crest Holsteins	Jeff & Liz Martin	Alma	303.3	295	310	305	52	12,866	501	3.9	423	3.3	H	
Gorweir Holsteins	Chris, Jessie & Brandon Weir	Guelph	303.0	295	308	306	47	13,953	R	541	3.9	459	3.3	H
Loyalholme Holsteins	Lloyd & Alice Bauman	Wallenstein	302.7	305	295	308	45	13,702	493	3.6	440	3.2	H	
Marks Family Farm	Rinse, Jannie & Haete Marks	Arthur	300.3	288	317	296	181	12,682	*	518	4.1	415	3.3	H
Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	299.3	286	311	301	55	12,118	489	4.0	406	3.4	H	
Benjamins Farms	Tim & Christina Benjamins	Moorefield	297.0	291	303	297	64	12,999	R	503	3.9	422	3.2	H
Rosymill Holsteins	Elo & Barbara Bowman	Listowel	296.7	286	303	301	17	12,649	497	3.9	423	3.3	H	
Springflo Holsteins Inc	Sherman & Shellie Martin	Fergus	294.7	295	296	293	48	12,907	R	481	3.7	409	3.2	H
Earlen Farms Ltd	Derrick & Dwayne Martin	Alma	293.7	298	289	294	100	13,729	R	493	3.6	431	3.1	H
Horizonview	Eric & Sarah Martin	Elora	293.3	287	304	289	64	12,638	497	3.9	407	3.2	H	
Reynold Martin	—	Fergus	292.0	275	303	298	67	12,404	507	4.1	428	3.5	H	
Shadyrail Holsteins	Randy & Lynette Martin	Harriston	292.0	284	310	282	54	12,432	503	4.0	395	3.2	H	
Havenvalley Farms Inc	James & Erla Brubacher	Wallenstein	289.7	281	300	288	57	12,791	507	4.0	417	3.3	H	
Mayhaven	Paul & Tim May	Rockwood	289.7	279	309	281	42	12,466	509	4.1	399	3.2	H	
Birdolm	David Bird	Rockwood	289.0	282	290	295	48	12,784	R	487	3.8	425	3.3	H
Andy & Rita Maciukiewicz	Andy Maciukiewicz	Belwood	285.3	274	300	282	73	11,922	R	484	4.1	391	3.3	H
Rickhaven Holsteins	Rod Martin	Drayton	285.0	273	310	272	43	12,355	520	4.2	392	3.2	H	
Maynard Bauman	—	Wallenstein	284.7	276	297	281	29	12,246	489	4.0	397	3.2	H	
Ron & Linda Weber	—	Arthur	284.0	273	298	281	55	12,440	502	4.0	408	3.3	H	
Ebylane Holsteins	Elverne & Rosanne Eby	Drayton	283.7	276	293	282	61	12,150	478	3.9	394	3.2	H	

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme / Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Royhaven Holsteins	Leroy Martin	Elora	283.7	279	296	276	52	12,259	483	3.9	388	3.2	H	
Shady Haven Holsteins	Javin & Michelle Martin	Alma	282.3	281	293	273	45	12,169	472	3.9	378	3.1	H	
Milky Spring Dairy	Lewis Wideman	Alma	282.0	270	291	285	65	11,850	475	4.0	400	3.4	H	
Krul Holsteins Ltd	Jeff & John Krul	Arthur	281.0	278	290	275	118	12,575	486	3.9	394	3.1	H	
Fraeland	Steve Fraser	Fergus	279.3	273	285	280	89	12,243	R	473	3.9	398	3.3	H
Marcreek	Paul & Elaine Martin	Palmerston	278.7	269	288	279	48	12,222	487	4.0	403	3.3	H	
Maurice Martin	—	Mount Forest	277.3	275	286	271	63	12,529	479	3.8	391	3.1	H	
Natureview Holsteins	Howard & Rosanna Brubacher	Alma	276.7	268	285	277	46	11,524	455	3.9	379	3.3	H	
Scaldia Farms Inc	John Boot	Elora	276.0	271	287	270	61	12,412	R	488	3.9	393	3.2	H
Weblea	Duane & Rhonda Weber	Alma	276.0	268	283	277	50	11,973	468	3.9	394	3.3	H	
Aveline Holsteins	Tony & Charlene Martin	Drayton	275.0	265	297	263	74	11,706	485	4.1	370	3.2	H	
Creekside Haven	Joel Frey	Elora	274.3	265	282	276	54	11,645	459	3.9	386	3.3	H	
Merlane Farms	Philip Bauman	Drayton	274.3	277	278	268	48	12,476	463	3.7	385	3.1	H,B	
Wedgeview	Laverne Gingrich	Drayton	274.3	265	284	274	43	11,348	451	4.0	374	3.3	H	
Cariss	Calvin & Carol Lichty	Ariss	274.0	263	292	267	57	11,756	484	4.1	380	3.2	H	
Derrynane Holsteins	Jason Martin	Kenilworth	273.7	262	289	270	40	11,397	468	4.1	377	3.3	H	
Bydand	Scott Gordon	Rockwood	273.7	273	268	280	39	11,044	424	3.8	369	3.3	H,G,A	
Laros Farms Inc	—	Arthur	273.3	271	275	274	58	11,776	443	3.8	380	3.2	H	
Douanne Holsteins	Randy & Steffanie Diefenbacher	Gowanstown	272.7	265	277	276	51	12,011	465	3.9	396	3.3	H	
Androse Holsteins	Andrew & Rosanne Eby	Drayton	272.3	263	279	275	55	11,735	459	3.9	389	3.3	H	
Metohaven	Clifford Metzger	Drayton	272.3	268	276	273	45	11,472	440	3.8	373	3.3	H	
Lorne & Lucille Martin	—	Mount Forest	272.3	270	272	275	44	11,756	438	3.7	382	3.2	H	
Karin & Rien Dekker	—	Kenilworth	272.0	265	278	273	108	12,108	470	3.9	394	3.3	H	
Marbruck Holsteins	Gary & Carolyn Martin	Drayton	272.0	263	277	276	66	11,619	455	3.9	389	3.3	H	

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



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

*Real People Real Service!*

## Mixers Are Our Specialty



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






519.242.4147

**PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES**

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme / Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Acherholme Holsteins	Eli & Verna Brubacher	Wallenstein	271.0	265	281	267	66	11,449	460	4.0	370	3.2	H,J	
Sam Martin	—	Alma	271.0	270	272	271	51	11,765	439	3.7	376	3.2	H	
Hillmeadows Farms Inc	Doug & Sandy Sikkema	Moorefield	270.0	263	279	268	89	11,512	454	3.9	374	3.2	H	
Opsterlawn Holsteins Ltd	Marten & Margriet Bylsma	Alma	269.7	262	282	265	320	11,733	470	4.0	378	3.2	H	
Karlinrock	Marlin Martin	Palmerston	268.7	256	288	262	119	11,149	465	4.2	364	3.3	H	
Dannroving Holsteins	Matt & Jill Dann	Palmerston	268.3	261	277	267	66	11,527	455	3.9	375	3.3	H,B	
Shadycorner Farms	—	Drayton	267.7	266	270	267	89	11,755	441	3.8	376	3.2	H	
Clarence Metzger	—	Wallenstein	267.3	263	272	267	41	11,422	437	3.8	370	3.2	H	
Wayne & Karen Martin	—	Wallenstein	267.0	254	281	266	55	11,219	461	4.1	374	3.3	H	
Joyvin	Kevin & Joyce Martin	Drayton	266.7	261	278	261	54	11,523	455	3.9	367	3.2	H	
Sunrise Jerseys	Marlin & Eunice Brubacher	Wallenstein	266.0	274	252	272	15	7,853	387	4.9	295	3.8	J	
Merlin Metzger	—	Mount Forest	265.7	257	272	268	51	11,385	447	3.9	377	3.3	H	
Scenic View Holsteins	Lamar Gingrich	Elmira	265.0	253	273	269	56	10,991	439	4.0	372	3.4	H	
Marvin Bauman	—	Mount Forest	265.0	259	276	260	48	11,399	453	4.0	365	3.2	H	
Marwell Holsteins	Vernon & Edna Martin	Mount Forest	264.3	263	266	264	39	11,649	436	3.7	372	3.2	H	
Sunlane	Warren Trask	Alma	264.0	262	270	260	59	11,371	R	435	3.8	360	3.2	H
Sharmapple	Ernie Martin	Alma	263.7	264	268	259	139	11,224	426	3.8	352	3.1	H	
Robin Nest Acres Inc	Elroy & Carol Horst	Wallenstein	263.3	261	261	268	57	11,441	427	3.7	376	3.3	H,B	
Silverdream Holsteins	Onias & Karen Martin	Wallenstein	263.3	256	277	257	42	11,662	469	4.0	371	3.2	H	
Elverne Wideman	—	Mount Forest	263.0	257	273	259	69	11,651	458	3.9	374	3.2	H	
Bradco Holsteins Inc	Brad & Connie Lichty	Wallenstein	262.7	257	269	262	49	11,339	441	3.9	368	3.2	H	
Fieldhouse Farms	Rick Fieldhouse	Ariss	261.7	246	286	253	71	11,435	490	4.3	372	3.3	H	
Glenirvine Farms	Doug Jefferson	Fergus	261.7	255	272	258	62	11,146	R	443	4.0	362	3.2	H,B,A
Wrighthaven Farms Ltd	Lloyd Wright	Kenilworth	261.7	256	261	268	61	11,568	R	439	3.8	385	3.3	H
Shadyarch Holsteins	Ryan & Lynette Bauman	Drayton	261.7	252	292	241	58	11,300	484	4.3	345	3.1	H	
Stirtoga Farm Ltd	Tom Devries	Drayton	261.0	250	277	256	101	11,052	455	4.1	360	3.3	H	
Mapleton	Brian Gingrich	Drayton	261.0	259	267	257	40	11,202	428	3.8	354	3.2	H	
Harbodale Farm	Jake Bouwman	Fergus	260.7	248	280	254	59	11,189	R	470	4.2	364	3.3	H
Melmar Holsteins	Melvin Martin	Mount Forest	260.3	254	275	252	51	11,262	450	4.0	355	3.2	H	
Milky Lane	Eric & Romy Schuurmans	Drayton	260.3	256	264	261	40	12,438	474	3.8	401	3.2	H	
Meadow Crik Farm	Alex Bauman	Wallenstein	260.0	251	273	256	44	11,458	458	4.0	371	3.2	H	
Gingdale Holsteins	Russell & Fern Gingrich	Alma	259.0	252	268	257	47	11,240	442	3.9	364	3.2	H	
Milky Hills Farm Inc	Henry Vervoort	Elora	258.0	250	266	258	48	10,118	441	4.4	348	3.4	H,J,B	
Martin-View Holsteins	David & Bonnie Martin	Arthur	257.3	252	265	255	50	11,090	435	3.9	358	3.2	H,J	
Marlin Weber	—	Arthur	257.3	259	252	261	45	11,246	408	3.6	362	3.2	H	
Shady Mar Holsteins	Fred & Elaine Martin	Drayton	257.0	253	257	261	67	11,131	421	3.8	367	3.3	H	
Goldenedge	Neil & Connie Brubacher	Alma	256.7	247	265	258	65	11,081	442	4.0	369	3.3	H	
Cedar Park Holsteins	Marvin & Andrea Lichty	Alma	256.7	250	262	258	45	11,033	430	3.9	363	3.3	H	

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

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Speedvalley	Gordon Dunk	Guelph	256.3	253	251	265	109	10,923	R	404	3.7	365	3.3	H
Clayrich Holsteins	Darren Gingrich	Wallenstein	255.7	253	257	257	50	11,429		430	3.8	368	3.2	H
Abner Martin	—	Wallenstein	255.0	253	255	257	32	10,955		407	3.7	354	3.2	H
Milky Meadows	Chris Martin	Moorefield	254.3	250	258	255	57	11,286		431	3.8	365	3.2	H
Martinwill	Willard & Leona Martin	Mount Forest	254.0	251	264	247	74	11,164		437	3.9	350	3.1	H
Weberry Farms	Darryl & Miriam Weber	Moorefield	254.0	237	282	243	57	10,636		472	4.4	348	3.3	H
Rickeen Farms Inc	Rick & Doreen Shantz	Wallenstein	253.7	248	255	258	106	11,226	R	426	3.8	372	3.3	H
Floyd & Anna Martin	—	Mount Forest	253.7	251	260	250	47	11,044		425	3.8	351	3.2	H
Duane & Denise Martin	—	Wallenstein	253.7	248	261	252	41	11,596		452	3.9	373	3.2	H
Stewart Martin	—	Mount Forest	253.0	249	256	254	48	10,734		410	3.8	348	3.2	H
Senamar Holsteins	Joseph Martin	Moorefield	252.7	247	257	254	52	10,760		413	3.8	353	3.3	H
Harrcroft Acres Ltd	—	Fergus	252.3	241	267	249	106	10,672		438	4.1	351	3.3	H
Edward Weber	—	Mount Forest	252.0	252	258	246	24	10,766		408	3.8	334	3.1	H
Shadylawn	Stuart & Laura Metzger	Drayton	251.7	239	265	251	36	10,551		433	4.1	353	3.3	H
Ontario Dairy Research Centre	—	Ariss	251.3	241	263	250	218	10,405	R	421	4.0	345	3.3	H
Wilgro Farms Ltd	Daryl & Pat Grotenhuis	Palmerston	251.3	241	259	254	51	10,613		421	4.0	355	3.3	H

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

**better herd performance**  
there's a site for that

At Lactanet, each dairy producer has their very own on-line account to help them make better decisions faster.

- ✓ Access herd performance and test results
- ✓ Watch herd data come alive on the dynamic dashboard
- ✓ Discover innovative herd solutions
- ✓ Learn about products and services

Contact us to activate your **MySite** account and get started.



**Lactanet**

in     1 800 549 4373 lactanet.ca

## PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial avg composite BCA (249.2) / Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province (249.2)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Avg/MCR moy	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Joanna Russwurm	—	East Garafraxa	251.3	246	256	252	19	9,869	413	4.2	334	3.4	H,J	
Vin Mar	Elvin Martin	Harriston	251.0	245	259	249	74	10,589	416	3.9	344	3.2	H	
Sunnyridge Holsteins	Allan & Elsie Gingrich	Mount Forest	251.0	245	260	248	74	10,817	425	3.9	349	3.2	H	
New Obelink Farms Ltd	Rosegaard	Arthur	250.7	243	262	247	487	10,382	R	416	4.0	337	3.2	H
Kentonvale	Ted, Jean, Randy & Simone Kent	Elora	250.7	257	234	261	59	7,411	R	363	4.9	284	3.8	J,H
Windknoll Holsteins	Kevin Martin	Elora	250.7	241	259	252	59	11,041	R	442	4.0	366	3.3	H,M,B
Rolling Acres Holsteins	Gerald Gingrich	Alma	250.3	246	257	248	45	11,124	429	3.9	355	3.2	H	
Windymar Holsteins	Glen Martin	Drayton	250.3	249	250	252	40	10,903	407	3.7	352	3.2	H	
James Metzger	—	Wallenstein	249.7	239	267	243	51	10,871	449	4.1	349	3.2	H	
Sunnymar	Tony Martin	Moorefield	249.3	243	260	245	57	10,330	410	4.0	332	3.2	H	
<b>WENTWORTH (AVERAGE 222.3)</b>														
Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	321.0	311	337	315	448	14,067	*	566	4.0	454	3.2	H,J
Carpediem Holsteins	Robert Alblas	Branchton	253.0	251	251	257	59	11,021	410	3.7	359	3.3	H,J	
Don-Mair Holsteins	Dale & Marie Smith	Mount Hope	233.0	221	245	233	79	10,410	427	4.1	347	3.3	H	
Roy-A-Lea Farms	Randall Spoelstra	Binbrook	230.0	227	239	224	46	10,321	403	3.9	323	3.1	H	
Maplehurst Farms	Ken & Chris Forster	Lynden	223.3	230	212	228	37	7,779	361	4.6	274	3.5	G	
<b>YORK (AVERAGE 239.7)</b>														
Rexlea Jerseys Inc	John Sheardown	Schomberg	302.3	321	263	323	17	9,506	424	4.5	363	3.8	J	
Lockmar Holsteins	James Lockie	Sutton	267.3	257	286	259	90	11,799	485	4.1	377	3.2	H	
Quality Holsteins	Paul Ekstein	Woodbridge	261.3	255	265	264	59	11,103	440	4.0	371	3.3	H,J	
Beckridge Holsteins	Glen Beckett	Keswick	255.7	249	265	253	45	11,772	464	3.9	379	3.2	H	
Dandyland Holsteins	—	Schomberg	251.7	243	259	253	90	10,961	R	433	4.0	363	3.3	H
Tomhar Holsteins	Thomas Tomlinson & Family	Schomberg	243.7	244	245	242	12	10,101	407	4.0	330	3.3	H,J	

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





# 2021-2022: LACTANET AT A GLANCE

## INVESTING IN DAIRY, INVESTING IN YOU



### EXPANSION OF SERVICES

#### UDDER HEALTH REPORT

Selective Dry Cow Therapy (sDCT) is a growing practice with 50% of the herds in Canada being good candidates. The first step for a proactive sustainable approach to dry-off is to identify eligible animals. Using test day SCC results, our Udder Health report provides data to reduce antimicrobial resistance, control mastitis, and support producers and veterinarians in implementing sDCT. The report is available at no charge to Lactanet customers.

#### ROBOT REPORTS

More than 900 of our customers have robotic systems milking more than 19% of the milk recorded cows in the country. With nearly three barn conversions to robots per week, we offer the Robot Production and Efficiency Report at the herd level. An additional report will be released in the future for individual cows. Both reports measure efficiencies beyond typical robot data and are great for benchmarking to get the most out of your investment.

#### HERD SUSTAINABILITY REPORT

Imagine having insight where you could make better herd management decisions and reach for greater success and work-life balance. By integrating herd data and benchmark information, our Herd Sustainability report, launched earlier this year\*, brings together indicators that help dairy farmers evaluate on-farm practices, animal health and welfare, and ruminomics, to develop meaningful goals that are right for their operation. (\*available in select provinces)



#### ONE-STOP-SHOP

To serve dairy producers better, in June 2021 Lactanet rolled three partner websites into a one-stop-shop.

Enhancements to our popular mobile app are currently in beta testing for additional functionality and a better user experience.

### TECHNOLOGY

#### EDHI

As automated milking systems and the use of integrated sensors and technologies continues to grow, our eDHI service is ideal for farms that do not wish to participate in the collection of milk samples - yet want to enjoy the benefits that milk recording has to offer.



### GENETICS

#### FEED EFFICIENCY EVALUATIONS

Lactanet's new Feed Efficiency (FE) Evaluation speaks to sustainability and was developed to improve profit margins and reduce your carbon footprint. FEs are available for all sires and female animals in herds enrolled on milk recording and can also be purchased by herd owners who do not participate in Lactanet's milk-recording services for Holstein heifers and cows.

#### GENOMIC VISUALIZATION TOOL

Genotyping allows us to be more confident with genetic evaluations and breeding decisions. In response to a submitted resolution in spring 2021, a new Genomic Visualization Tool was created to provide a visual representation of how your heifer's genetic evaluation has changed after genotyping to benefit selection.

#### A2 PROBABILITY REPORT

What is A2? How do I know if my cows have the A2 gene? Testing for the A2 genotype is gaining interest and our new A2 Probability Report is now available. Reports will be hosted on customer MySite accounts for all registered females in the Lactanet herd inventory.



#### ON-LINE LEARNING

From DairyComp software webinars to sustainability workshops, to-date thousands of dairy producers have participated in our on-line learning programs in 2021-22. All you need is an internet connection! Impressive attendance and engagement tells us that the dairy community is hungry for knowledge, connection, solutions, ideas, and strategies to support a high performing herd.

#### THE SYNERGY OF ALLIANCES

By connecting and integrating data sources, we can alleviate the burden of duplication, mundane data entry, manual reporting, and paperwork within the livestock industry. As a farmer-run organization, Lactanet represents the voice of dairy producers within the International Dairy Data Exchange Network (iDDEN) to transform practices, technical systems and information flow to ensure that herd decision-making tools make sense and shape the future of dairy.

### SUPPORT

#### PROACTION® ASSISTANCE

Whether it be on-farm validation or animal traceability, Lactanet works collectively to support the dairy community to protect farmers, dairy herds, consumers, and the Canadian dairy industry at large.

Our knowledgeable staff can help simplify your proAction® experience and build prosperity and peace of mind for a better bottom line.



# 2021-2022: LACTANET EN BREF

INVESTIR DANS L'INDUSTRIE LAITIÈRE, C'EST INVESTIR EN VOUS



## DÉVELOPPEMENT DES SERVICES

### RAPPORT SUR LA SANTÉ DU PIS

Le traitement sélectif au tarissement est une pratique en pleine expansion puisque près de 50 % des troupeaux au Canada pourraient être de bons candidats pour s'y prêter. La première étape de cette approche proactive et durable pour le tarissement consiste à identifier des animaux admissibles. À l'aide des résultats des CCS, notre rapport sur la santé du pis fournit des données permettant de réduire la résistance aux antibiotiques, de contrôler la mammite et d'aider les producteurs et les vétérinaires à mettre en œuvre le traitement sélectif au tarissement. Le rapport est disponible gratuitement pour les clients de Lactanet.

### RAPPORT ROBOT DE TRAITE

Plus de 900 de nos clients disposent de systèmes robotisés pour traire plus de 19 % des vaches inscrites au contrôle laitier. Par semaine, près de trois étables laitières canadiennes font la transition vers la traite robotisée. Nous proposons donc le rapport sur la production et l'efficacité des robots au niveau du troupeau. Un rapport supplémentaire sera publié ultérieurement pour les vaches individuelles. Les deux rapports mesurent l'efficacité au-delà des données typiques et sont parfaits pour l'analyse comparative. Vous pourrez ainsi tirer le meilleur de votre investissement.



### L'INDICE DE DURABILITÉ

Imaginez que vous disposez d'un aperçu qui vous permette de prendre de meilleures décisions en matière de gestion du troupeau et d'atteindre un plus grand succès et un meilleur équilibre entre vie professionnelle et vie familiale. En intégrant les données des troupeaux et des informations de référence, notre indice de durabilité lancé au début de l'année\* rassemble des indicateurs qui aident les producteurs laitiers à évaluer les pratiques à la ferme, la santé et le bien-être des animaux afin de définir des objectifs significatifs adaptés à leur exploitation. (\*disponible dans les provinces sélectionnées)



## TECHNOLOGIE

### UN SEUL ARRÊT

En juin 2021, Lactanet a regroupé trois sites web partenaires en un seul et même endroit afin de mieux servir les producteurs laitiers. Des améliorations à notre populaire application mobile sont actuellement en phase de test pour des fonctionnalités supplémentaires et une meilleure expérience utilisateur.

### MONSITE & TABLEAU DE BORD INTERACTIF

Pour aider votre troupeau à atteindre son plein potentiel, tous les clients de Lactanet ont accès au portail MonSite, notre portail sécurisé hébergeant les données des producteurs, les rapports Lactanet et un tableau de bord interactif où vous pouvez voir les données de votre troupeau prendre vie.



### LE SERVICE DE CONTRÔLE LAITIER ÉLECTRONIQUE (CLÉ)

Alors que les systèmes de traite automatisés et l'utilisation de capteurs et de technologies intégrés ne cessent de se développer, notre service CLÉ est idéal pour les producteurs qui ne souhaitent pas participer à la collecte d'échantillons de lait, mais qui veulent néanmoins profiter des avantages du contrôle laitier.

## GÉNÉTIQUE

### ÉVALUATIONS DE L'EFFICIENCE ALIMENTAIRE

La nouvelle évaluation de l'efficience alimentaire (EF) de Lactanet met de l'avant la durabilité. Elle a été développée pour améliorer les marges de votre entreprise et réduire votre empreinte carbone. Ces évaluations sont disponibles pour tous les taureaux et les femelles des troupeaux inscrits au contrôle laitier. Elles peuvent également être achetées pour les génisses et vaches Holstein qui ne sont pas inscrites au contrôle laitier de Lactanet.

### OUTIL DE VISUALISATION GÉNOMIQUE

Le génotypage nous permet d'être plus confiants dans les évaluations génétiques et les décisions de reproduction. En réponse à une résolution soumise au printemps 2021, un nouvel outil de visualisation génomique a été créé pour fournir une représentation visuelle des changements de l'évaluation génétique de votre génisse une fois le génotypage réalisé.

### RAPPORT A2 (CASÉINE BÉTA)

Qu'est-ce que le gène A2 ? Comment puis-je savoir si mes vaches ont le gène A2 ? Le dépistage du génotype A2 suscite de plus en plus d'intérêt et notre nouveau rapport A2 (caséine bêta) est désormais disponible. Les rapports des clients seront hébergés sur le portail MonSite pour toutes les femelles enregistrées dans l'inventaire du troupeau Lactanet.



## SOUTIEN

### FORMATION EN LIGNE

Des webinaires sur le logiciel DairyComp jusqu'aux ateliers sur la durabilité, nous constatons que des milliers de producteurs laitiers ont participé à nos formations en ligne en 2021-22. Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'une connexion Internet ! Une participation et un engagement impressionnant nous indique que la communauté laitière est avide de connaissances, de connexions, de solutions, d'idées et de stratégies pour soutenir un troupeau performant.

### LA SYNERGIE DES ALLIANCES

En connectant et en intégrant les sources de données, nous pouvons alléger le fardeau de la duplication, de la saisie de données fastidieuses, des rapports manuels et de la paperasse dans notre industrie. En tant qu'organisation gérée par des producteurs, Lactanet représente la voix des producteurs laitiers au sein du Réseau international d'échange de données laitières (RIEDL). Ce partenariat fait en sorte de transformer les pratiques, les systèmes techniques et le flux d'informations afin de s'assurer que les outils de prise de décision des troupeaux ont un sens et façonnent l'avenir du secteur laitier.

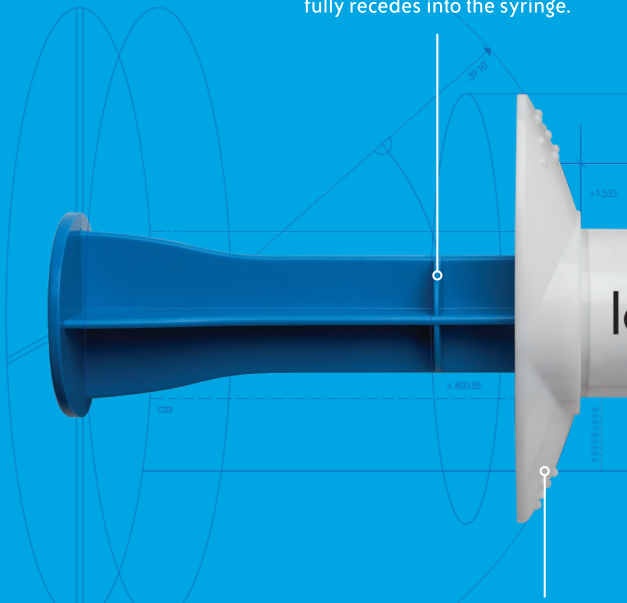
### ACCOMPAGNEMENT PROACTION<sup>MD</sup>

Qu'il s'agisse de la validation à la ferme ou de la traçabilité des animaux, Lactanet travaille collectivement pour soutenir la communauté laitière pour la protection des entreprises laitières, des consommateurs et de l'industrie laitière canadienne dans son ensemble. Notre personnel qualifié peut vous aider à simplifier votre expérience proAction<sup>MD</sup> et à assurer votre prospérité et votre tranquillité d'esprit pour un meilleur résultat.

# THE BETTER ENGINEERED TEAT SEALANT.

## APPLICATION INDICATOR

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

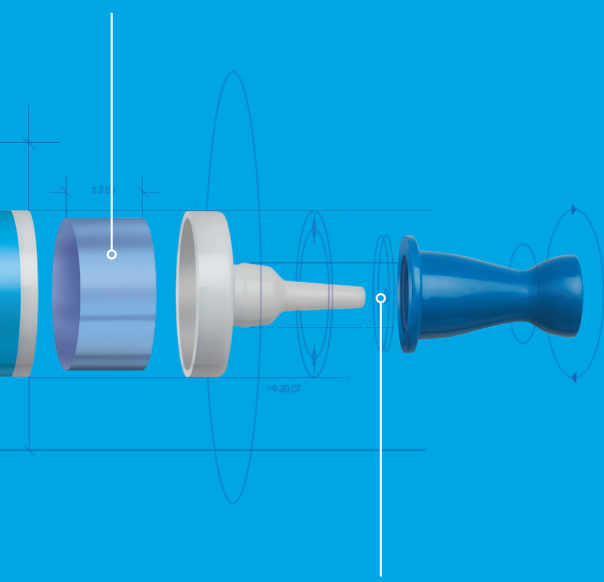


## ERGONOMIC DESIGN

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

## VISIBLE BLUE PASTE

Lockout® is the first non-antibiotic internal teat sealant to feature a visible blue paste that's easy to distinguish from milk during removal.



## FAST, EASY & HYGIENIC APPLICATION

Lockout® comes in single-dose syringes with an easy-to-remove cap, and short tip designed for hygienic insertion.

Now you can protect your herd with a better engineered teat sealant. Lockout® provides a sterile, antibiotic-free barrier that simulates the keratin plug to prevent pathogens from invading the udder through the teat end. Lockout® provides more convenience and comfort, thanks to its compact size, ergonomic design and blue paste you can actually see.

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



Lactanet

CANADIAN NETWORK FOR DAIRY EXCELLENCE