

2017 ONTARIO PROGRESS REPORT



CanWest DHI

2017

ONTARIO PROGRESS REPORT

Rapport de production de l'Ontario

Industry/Industrie.....	5
Herd Profiles/Profils de troupeaux	13
Statistics/Statistiques	24
Publishable Herd Listing/Liste de troupeaux publiables	46
Looking Forward/Regarder en avant.....	78

THANKS TO OUR ADVERTISERS *Un grand merci à nos commanditaires*

BMO Bank of Montreal.....	29
Brodie Industries Ag & Industrial Inc.	49
Diamond V Mills.....	13
Farm Credit Canada	51
FS Co-operatives/W-L Research	31
Grand Valley Fortifiers	Inside Front Cover
Merial Canada Inc.	25, 27, Inside Back Cover
Quality Seeds	33
Select Sires Generations.....	Outside Back Cover
Tru-Test Inc.....	47



Copyright © April 2018 CanWest DHI

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

Toll Free: 1-800-549-4373 Tel: (519) 824-2320 Fax: (519) 824-2434

canwestdhi.com



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

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

DHI Privacy Policy Summary

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

Déclaration de confidentialité de CanWest DHI

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

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

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

Veuillez noter : ceci est un résumé de la Politique de confidentialité de CanWest DHI. Notre déclaration sur la confidentialité peut être visionnée en entier sur notre site Web au www.canwestdhi.com.





A Word From Our General Manager

We are pleased to present our 2017 edition of the Ontario Progress Report to recognize the top dairy herds across the province. This year we have expanded our listing of the top ranking herds in the National Herd Management Score to include the top 25 herds in the country and added a new list of the top 10 robotic herds. This national recognition opportunity is made possible by working closely with our partners at Valacta — the organization providing milk-recording services in eastern Canada.

Starting at the national level, you will find the list of the National Top 25 herds for 2017. We are proud to announce that Haag Farms Inc. from Huron County, with a score of 944 points out of a possible 1,000, is the top herd for both Ontario and CanWest DHI. Haag Farms Inc., is also the top national robot herd.

In addition to the top Herd Management Score listings for Canada and Ontario, you will find a list of the top herds for Milk Value in Ontario. This year's top ranked herd is Prinzhaven Farms from Prince Edward County with a herd average milk value of \$11,157. Also breaking the \$10,000 barrier is Albadon Farms Ltd., from Bruce County with an average milk value of \$10,551 and Shiness Holsteins Ltd., from Oxford County with an average milk value of \$10,193 per cow.

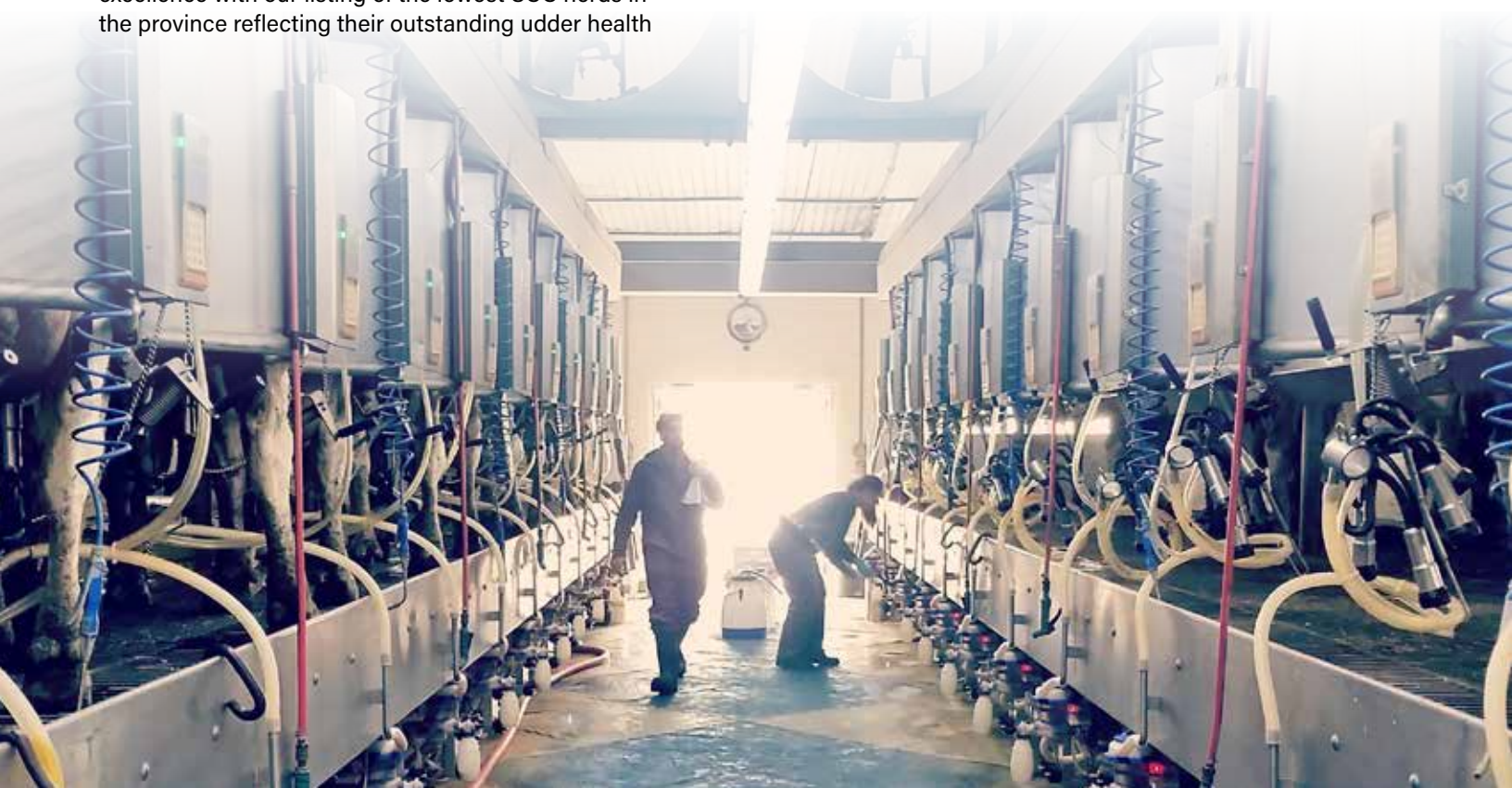
We also recognize other aspects of herd management excellence with our listing of the lowest SCC herds in the province reflecting their outstanding udder health

management skills and practices. This year's list of herds with an SCC average of 100,000 cells/ml or less includes 49 herds from across the province. We would like to congratulate Tansymoss Farms in Glengarry County who topped the list with a low score of 47,000 cells/ml.

Inside you will find profiles on some of the best dairy producers in the industry as well as the usual listings of the top BCA herds and industry statistics. You will also find articles on various topics written by respected individuals from the Canadian dairy industry.

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

Neil Petreny
CanWest DHI





Un mot de notre directeur général

Nous sommes heureux de vous présenter notre édition du Rapport de production de l'Ontario pour l'année 2017 afin de reconnaître les meilleurs troupeaux laitiers à travers la province. Cette année, nous avons élargi notre liste des meilleurs troupeaux dans le classement national selon la Cote de gestion de troupeau pour inclure les 25 meilleurs troupeaux dans le pays et nous avons ajouté une nouvelle liste des 10 meilleurs troupeaux en système de traite robotisée. Cette opportunité de reconnaissance nationale est rendue possible en travaillant en étroite collaboration avec nos partenaires de Valacta — l'organisme qui fournit les services de contrôle laitier dans l'est du Canada.

En commençant par le niveau national, vous trouverez la liste des 25 meilleurs troupeaux au niveau national pour 2017. Nous sommes fiers d'annoncer que le troupeau de l'entreprise Haag Farms Inc., du comté de Huron, avec la meilleure cote de 944 points sur un maximum possible de 1000 points s'est classé le meilleur troupeau pour l'Ontario et pour CanWest DHI. Le troupeau de l'entreprise Haag Farms Inc. s'est aussi classé le meilleur troupeau en système de traite robotisée selon la Cote de gestion au niveau national.

En plus de la liste des meilleurs troupeaux selon la Cote de gestion de troupeau pour le Canada et l'Ontario, vous trouverez une liste des meilleurs troupeaux pour la valeur du lait en Ontario. Le troupeau de l'entreprise Prinzhaven Farms du comté de prince Edward s'est classé en première position avec une moyenne de troupeau de 11157 \$ pour la valeur du lait par vache. Les troupeaux suivants ont également dépassé la barre des 10 000 \$, le troupeau de l'entreprise Albadon Farms Ltd, du comté de Bruce avec une moyenne de 10 551 \$ pour la valeur du lait par vache et le troupeau de l'entreprise Shiness Holsteins Ltd, du comté d'Oxford avec une moyenne de 10 193 \$ pour la valeur du lait par vache.

Nous reconnaissons également d'autres aspects de l'excellence dans la gestion de troupeau avec notre liste des troupeaux ayant les plus bas comptages de cellules somatiques (CCS) dans la province ce qui reflète leurs remarquables compétences et pratiques dans la gestion de la santé du pis. Cette année, la liste des troupeaux avec une moyenne de CCS de 100 000 cellules/ml ou moins comprend 49 troupeaux à travers la province. Nous aimerais féliciter l'entreprise Tansymoss Farms dans le comté de Glengarry qui s'est classée en première position avec un comptage bas de 47 000 cellules/ml.

À l'intérieur, vous trouverez les profils de quelques-uns des meilleurs producteurs laitiers dans l'industrie ainsi que la liste habituelle des troupeaux avec les meilleures MCR et les statistiques de l'industrie. Vous trouverez également des articles sur divers sujets écrits par des personnes respectées de l'industrie laitière canadienne.

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

Neil Petreny
CanWest DHI





SCC's – Improving in Ontario?

Dr. Ann Godkin, OMAFRA
Veterinary Science, Elora, ON

Processors and consumers require the production of excellent quality raw milk from Ontario farms. As the use of milk diversifies, the emphasis on low somatic cell count (SCC) milk, milk from cows without mastitis, grows. SCCs directly and indirectly predict the amount and quality of end products that will result after milk is processed.

Examination of a summary of two methods of measuring our provincial herd's milk quality over the last 10 years shows that Ontario has not attained a provincial SCC average of less than 200,000 cells/ml — in fact, progress in the last 3-4 years continues to be very slow. As shown in the recently published results of the Canadian National Dairy Survey, other provinces are reporting greater improvements in the same time frame.

The DHI SCC tells us how the herd is doing with regards to mastitis – the BT SCC tells us what the quality of the milk actually shipped from the farm was.

The DHI Herd Average SCC (DHI HASCC) is a highly useful herd management indicator to farmers and vets because it shows the prevalence of mastitis infection among cows in the herd. This herd summary is calculated from individual cow SCCs. The bulk tank SCC (BTSCC) on the other hand, is a SCC done on an actual sample of milk

taken from the tank as it is picked up. The DHI HASCC tells us how the herd is doing with regards to mastitis — the BTSCC tells us what the quality of the milk was that was actually shipped from the farm and sold. Looking at the graph you can see that the provincial average of the two numbers from Ontario's herds have been very close and parallel, but over the last two years they have started to diverge, with the DHI HASCC trending upwards.

When these two herd summary numbers differ in direction, it makes you wonder why. Comparing them at the provincial level, one interpretation could be that cows with mastitis are occurring at a greater rate on farms but that their milk is not being included in the bulk tank to try to keep BTSCCs low. Farmers can't ship milk from cows with mastitis because it is abnormal (clinical mastitis) or because cows are being treated and milk is being withheld. For either reason, all the milk production costs are being incurred — cows are being fed, milked, bred and so on, but are producing milk that can't be sold. This probably means that a degree of production efficiency is being lost. On some farms, where BTSCCS spike up near the regulatory level, the losses can be considerable especially if cows have to be removed from the herd for mastitis reasons.

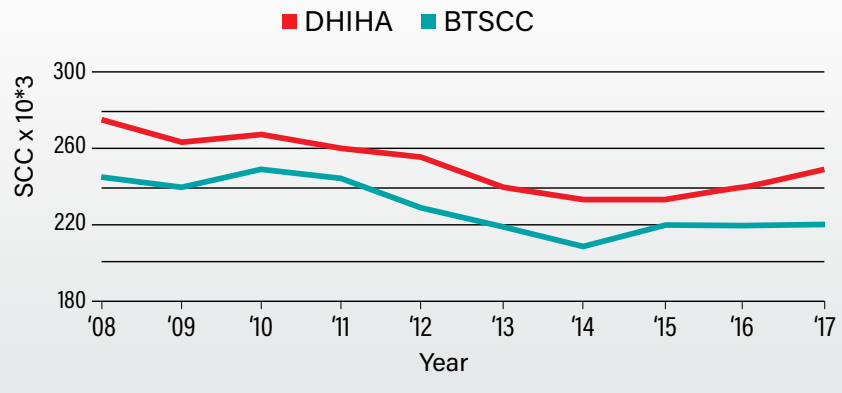
Striving to fill additional quota can lead to some management decisions that result in an increase in the volume of milk produced but not necessarily the volume sold. As an example, increasing the number of cows being milked without increasing barn size, bedding use and improved ventilation

can lead to a greater concentration of bacteria in the cow's environment, more bacteria on teat ends and a greatly increased risk of environmental mastitis. Transitioning more cows through close-up areas and maternity pens in the same time frame can also lead to greater pressure on housing hygiene and more fresh cow mastitis. Cows that get mastitis close to calving, at calving or in the first few weeks after calving are at a far greater risk of subsequent mastitis cases beginning a highly undesirable spiral into high SCCs, low production and poor reproductive performance in the lactation that follows.

Milking more cows to fulfill quota and milk production requirements is a good idea but isn't without risk. Mastitis is an opportunistic disease that can really limit the returns additional quota can bring. More mastitis and increased mastitis costs can be an unintended consequence of attempting increased milk sales.

Prevention of mastitis is still the key to profitable production. Using cow SCCs to identify the times in lactation or during the year when cows in the herd are at most at risk of becoming infected can help with strategic management changes that can alleviate milk quality bottlenecks and maximize the opportunity for greater returns. Using the cow SCC information is timely now as mastitis infection pressure is increased in many herds because of greater cow numbers. As an industry and individual producers, you are expected to produce more milk, but it should not be at the expense of quality. ▼

Ontario — Bulk Tank SCC & DHI Herd Average SCC





Les CCS – s'améliorent-ils en Ontario ?

Dre Ann Godkin, Scientifique vétérinaire/
MAAARO, Elora, ON

Les transformateurs et les consommateurs exigent des fermes de l'Ontario la production d'un lait cru d'excellente qualité. Au fur et à mesure que l'utilisation du lait se diversifie, l'importance particulière accordée au lait avec un comptage de cellules somatiques (CCS) bas, le lait provenant de vaches exemptes de mammite, s'accroît. Les CCS prédisent directement et indirectement la quantité et la qualité des produits finals qui résulteront de la transformation du lait.

L'examen d'un sommaire de deux méthodes de mesure de la qualité du lait de notre troupeau provincial au cours des 10 dernières années montre que l'Ontario n'a pas atteint une moyenne provinciale de moins de 200 000 cellules/ml pour le CCS — en fait, le progrès réalisé ces trois ou quatre dernières années a été très lent.

Le CCS moyen du troupeau de DHI (CCS MTDHI) est un indicateur de gestion de troupeau très utile pour les agriculteurs et les vétérinaires, car il montre la prévalence de l'infection de la mammite parmi les vaches dans le troupeau. Ce sommaire du troupeau est calculé à partir du CCS de chaque vache. D'autre part, le CCS du réservoir à lait en vrac (CCSRLV) est un CCS effectué sur un échantillon prélevé dans le réservoir au moment où le lait est ramassé. Le CCS MTDHI nous dit comment se porte le troupeau en ce qui concerne la mammite — le CCSRLV nous dit quelle était la qualité du lait qui était vendu. En regardant le graphique, vous pouvez voir que la moyenne provinciale des deux chiffres provenant des troupeaux de l'Ontario a été très proche et parallèle, mais au cours des

deux dernières années, ils ont commencé à diverger, avec le CCS MTDHI marquant une tendance à la hausse. Quand ces deux chiffres diffèrent dans la direction, on se demande quelle en est la raison. En les comparant au niveau provincial, une interprétation pourrait être que les vaches sont atteintes de mammite plus fréquemment dans les fermes, mais que leur lait n'est pas inclus dans le réservoir pour tenter de maintenir les CCSRLV bas. Les agriculteurs ne peuvent pas expédier le lait provenant de vaches atteintes de mammite parce qu'il est anormal (mammite clinique) ou parce que les vaches sont traitées et le lait est retenu. Que ce soit une ou l'autre de ces raisons, tous les coûts de production de lait sont engagés — les vaches sont nourries, traitées, inséminées et ainsi de suite, mais produisent du lait qui ne peut pas être vendu. Cela signifie probablement qu'un certain degré d'efficacité de production est perdu. Dans certaines fermes, où les CCSRLV montent en flèche près du niveau réglementaire, les pertes peuvent être considérables, surtout si les vaches doivent être retirées du troupeau pour des raisons de mammite.

S'efforcer de remplir un quota supplémentaire peut mener à des prises de décisions en matière de gestion qui entraîne une augmentation du volume de lait produit, mais pas nécessairement du volume vendu. À titre d'exemple, augmenter le nombre de vaches traitées sans augmenter la superficie de l'étable, la litière utilisée et sans améliorer la ventilation peut occasionner une plus grande concentration de bactéries dans l'environnement, plus de bactéries sur le bout des trayons et un risque nettement accru de mammite environnementale. Un plus grand nombre de vaches en transition dans les enclos de maternité dans le même laps de temps peut

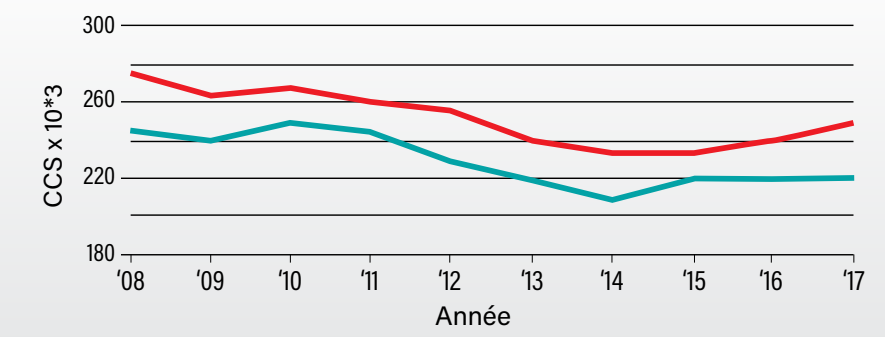
également conduire à une plus grande pression sur l'hygiène dans les aires de logement et plus de cas de mammite chez les vaches fraîchement vélées. Les vaches qui contractent une mammite peu avant le vêlage, au moment du vêlage ou dans les premières semaines après le vêlage courrent un risque beaucoup plus élevé de cas de mammite ultérieure commençant une spirale hautement indésirable des CCS élevés, de faibles productions de lait et de faibles performances de reproduction au cours de la lactation qui suit.

Traire plus de vaches pour remplir les quotas et les exigences de production de lait est une bonne idée, mais ce n'est pas sans risque. La mammite est une maladie opportuniste qui peut vraiment limiter les bénéfices qu'un quota supplémentaire peut apporter. Plus de mammite et les coûts accrus associés à la mammite peuvent être une conséquence involontaire dans la tentative d'augmenter les ventes de lait.

La prévention de la mammite est toujours le facteur déterminant pour obtenir une production rentable. L'utilisation des CCS des vaches pour identifier les moments durant la lactation ou pendant l'année où les vaches du troupeau sont le plus à risque d'être infectées peut aider à modifier la gestion stratégique pour réduire les goulets d'étranglement de la qualité du lait et maximiser les opportunités pour obtenir de meilleurs rendements. Utiliser l'information sur le CCS des vaches est opportun maintenant que le risque d'infection de mammite est augmenté dans de nombreux troupeaux en raison du plus grand nombre de vaches. En tant qu'industrie et producteurs, vous devez produire plus de lait, mais cela ne devrait pas se faire au détriment de la qualité. ▼

Ontario — CCS du réservoir à lait et CCS

■ CCS MTDHI ■ CCSRLV





The Easy Way to do Traceability

Jeromy Ten Hag, Herd Management & Software Specialist, CanWest DHI



DairyComp herd management software provides dairy producers with a powerful management tool to track and analyze every aspect of their dairy. It is a complete and integrated solution making record-keeping easy and efficient.

Keeping with the theme of ease and efficiency, CanWest DHI has been proactive in ensuring DairyComp can support current industry requirements, including the Dairy Farmers of Canada proAction program. The Traceability element of proAction came into effect in 2017, and now producers have an increased need for an efficient system that can combine the regular day-to-day record-keeping along with the new requirements.

How Does it Work?

Essentially, the Trace module in DairyComp allows to easily capture all of the mandatory information required for Traceability as part of the routine data entry when an animal is born or moves in or out of the herd. The data is then stored in an accessible file that can be viewed, printed or even transferred to a spreadsheet. From the Trace summary screen, you can automatically send your information to the National Traceability Database and meet the reporting requirement of the program.

Jan van de Brake, a dairy producer in Lacombe, AB really enjoys this new feature of DairyComp because, "In one simple step on one program, we can enter our animal movements and automatically send it to the database."

"DairyComp's Trace program is great because you're not doing anything different than you were already doing – it's seamless."

Dave Wagler, New Hamburg, ON

After running the initial setup, which includes entering your Premises ID (PID), the Trace module will pull the necessary information from the data that you are already entering as part of your regular record keeping, and will automatically populate the Traceability required fields.

Dave Wagler, a DairyComp user from Ontario is a big fan and he states, "DairyComp's Trace program is great because you're not doing anything different than you were already doing – it's seamless".

For the mandatory Traceability event types, you are automatically prompted at different points to enter the necessary information. For example, when entering a purchased animal (i.e. animal move-in), you are prompted to enter the origin PID number, license plate of the delivery trailer and origin location description, which are all requirements of proAction.

Module Features

The Trace module then keeps an historical log of 'transactions' which are always accessible and maintained for easy reference later on. In this format, it is easy to pull up records and demonstrate compliance during your

on-farm audit process. Additionally, all of your vital Traceability records are automatically included in DairyComp backups meaning that lost information can easily be recovered if you have a hardware or software malfunction.

The module also displays a current list of records which haven't been reported yet, so you can quickly distinguish between what has and hasn't been sent to the national database. To further your convenience, DairyComp has built in edits and prompts to ensure you are filling in the correct information and notifies you if otherwise. Wagler says, "I love that it gives you detailed notifications of errors if you're missing information or forgot to fill a field in". DairyComp will also save the last eight license plates, premises ID or descriptions entered so future entries can be even more efficient and save you time.

Seamless Integration

Overall, the goal of this new module was to make Traceability as easy as possible for producers to integrate into their daily routines.

Wagler adds, "The Trace module in DairyComp has made it so that meeting Traceability requirements has not increased my workload at all."

Key to DairyComp's success is the dedicated and highly competent software support team. All software users have access to our support team and they are ready to assist with the setup and any questions you may have regarding the Trace module.

Yes, as part of proAction, producers do have a few more records to maintain, but DairyComp can help make it all pretty easy and efficient. ▼



La façon facile de faire la traçabilité

Jeromy Ten Hag, Spécialiste de la gestion de troupeau et de logiciel — CanWest DHI

Le logiciel de gestion de troupeau DairyComp fournit aux producteurs laitiers un puissant outil de gestion pour suivre et analyser chaque aspect de leur entreprise laitière. C'est une solution complète et intégrée qui rend la tenue des dossiers facile et efficace.

Toujours sur le thème de la facilité et de l'efficacité, CanWest DHI a été proactive en s'assurant que DairyComp peut répondre aux exigences actuelles de l'industrie, y compris l'Initiative proAction des Producteurs laitiers du Canada. L'élément traçabilité de proAction est entré en vigueur en 2017, et maintenant les producteurs ont de plus en plus besoin d'un système efficace capable de combiner la tenue des dossiers quotidienne habituelle avec les nouvelles exigences.

Comment fonctionne-t-il ?

Essentiellement, le module Trace dans DairyComp permet de capturer facilement toutes les informations obligatoires requises pour la traçabilité dans le cadre de la saisie de données de routine lorsqu'un animal naît ou entre dans le troupeau ou sort du troupeau. Les données sont ensuite stockées dans un fichier accessible qui peut être consulté et imprimé. À partir de l'écran sommaire de Trace, vous pouvez automatiquement envoyer vos informations à la base de données nationale sur la traçabilité et répondre aux exigences de déclaration du programme.

Jan van de Brake, un producteur laitier à Lacombe, en Alberta, apprécie vraiment

cette nouvelle fonction de DairyComp, car «en une seule étape simple sur un programme, nous pouvons entrer les déplacements de nos animaux et l'information est automatiquement envoyée à la base de données».

Après avoir exécuté la configuration initiale, qui inclut la saisie du numéro d'identification de votre exploitation, le module Trace extrait les informations nécessaires à partir des données que vous entrez déjà dans le cadre de votre tenue de dossiers habituelle et remplira automatiquement les champs exigés par la traçabilité.

« Le module Trace dans DairyComp a fait en sorte que répondre aux exigences de la traçabilité n'a pas du tout augmenté ma charge de travail. »

Dave Wagler, New Hamburg, ON

Dave Wagler, un utilisateur de DairyComp de l'Ontario, est un grand admirateur et déclare : « Le programme Trace de DairyComp est génial parce que vous ne faites rien de différent de ce que vous faisiez déjà — cela se fait facilement ».

Pour les types d'événements obligatoires de la traçabilité, vous serez automatiquement demandé à différents endroits à entrer les informations nécessaires. Par exemple, lorsque vous entrez un animal acheté (c'est-à-dire un animal qui entre dans le troupeau), vous êtes invité à entrer le numéro d'identification de l'exploitation d'origine, la plaque d'immatriculation de la remorque de livraison et la description de l'emplacement d'origine lesquels sont tous des exigences de proAction.

Les fonctions du module

Le module Trace conserve ensuite un registre de l'historique des «transactions» qui sont toujours accessibles et maintenues pour pouvoir les consulter facilement plus tard. Dans ce format, il est facile d'extraire des dossiers et de démontrer la conformité lors de votre processus

d'audit à la ferme. De plus, tous vos enregistrements de traçabilité vitaux sont automatiquement inclus dans les sauvegardes de DairyComp, ce qui signifie que les informations perdues peuvent facilement être récupérées en cas de dysfonctionnement du matériel ou du logiciel.

Le module affiche également une liste actuelle d'informations qui n'ont pas encore été rapportés ce qui vous permet de faire une distinction rapide entre ce qui a été envoyé et ce qui n'a pas été envoyé à la base de données nationale.

Pour plus de commodité, DairyComp a intégré des révisions et des messages de guidage pour s'assurer que vous remplissez les bonnes informations et vous avertit dans le cas contraire. Wagler dit : « J'aime qu'il vous donne des notifications détaillées d'erreurs s'il vous manque des informations ou si vous avez oublié de remplir un champ ». DairyComp effectuera également la sauvegarde des huit dernières plaques d'immatriculation, numéros d'identification des lieux ou descriptions saisis afin que les futures entrées puissent être encore plus efficaces et vous faire économiser du temps.

Intégration harmonieuse

Dans l'ensemble, l'objectif de ce nouveau module était de rendre la traçabilité aussi facile que possible pour les producteurs à intégrer dans leurs routines quotidiennes.

Wagler ajoute : « Le module Trace dans DairyComp a fait en sorte que répondre aux exigences de la traçabilité n'a pas du tout augmenté ma charge de travail. »

La clé du succès de DairyComp est l'équipe de soutien informatique dévouée et hautement compétente. Tous les utilisateurs de logiciels ont accès à notre équipe de soutien et ils sont prêts à vous aider pour la configuration et toutes les questions que vous pourriez avoir concernant le module Trace.

Oui, dans le cadre de l'Initiative proAction, les producteurs ont un peu plus de dossiers à maintenir, mais DairyComp peut aider à rendre le tout relativement facile et efficace. ▼



Robot In-Line Sensors Evaluated

Daniel Lefebvre,
General Manager, Valacta

There are now more than 700 milk recorded herds using milking robots in Canada and this number continues to increase. Many of them now are equipped with in-line sensors that provide estimates for milk components and somatic cells. The data provided by these sensors could have value for producers as well as for the industry, but it is important to assess the accuracy and precision of these sensors to determine appropriate use of the data. Valacta recently completed a project designed to characterise milk composition and somatic cell count estimates from automatic milking systems sensors.

For components (fat, protein and lactose), automatic samplers were installed on 10 farms to collect samples from all milkings over a 24-hour period. These samples were analysed individually in the Valacta laboratory as normal DHI samples. Milk production from each milking was also retrieved from the robot, allowing to calculate weighted average milk composition for a 24-hr period. This weighted average was compared to the daily milk composition estimate provided by the robot sensors for the corresponding day. For a truly representative comparison, we only retained weighted averages based on at least three milkings over the 24hr period, which left records from 501 cows.

While the overall average of the sensor-generated estimates was in close agreement with the average of the

laboratory analyses, the mean absolute error, a statistical measure of agreement between two values, indicated a significant variation in the individual cow sensor estimates as compared to the corresponding laboratory values. Furthermore, linear regression analysis revealed a significant bias in the estimates showing a tendency to overestimate cows with lower than average and underestimate cows with high components as illustrated in the figure. For reference, in the absence of bias the blue regression line would be superimposed on the grey diagonal.

These results indicate that estimates of milk composition generated by robot in-line sensors can provide reasonable estimates for herd average trends but the bias and variation observed for individual cows should be taken into account when using these estimates for management. This information will also

be useful to assess the potential value of this data for use in genetic evaluation.

With regards to SCC estimates, we evaluated two types of in-line sensors on 14 farms. One system based on optical enumeration of somatic cells methodology showed a good agreement to the reference lab SCC values over the whole range of SCC values. The second system, based on an automated CMT (California Mastitis Test) process, showed potential to identify cows with very high (>1 million cells/ml) indicative of abnormal milk, but limited sensitivity to identify cows with subclinical mastitis.

The project also identified significant farm-to-farm variations in the accuracy of sensors, highlighting the need to implement calibration and validation protocols to ensure optimal performance of sensors within their limitations. ▼

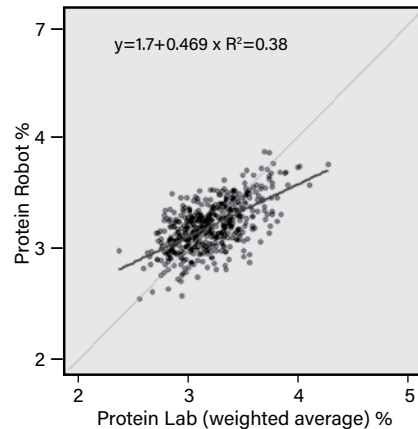
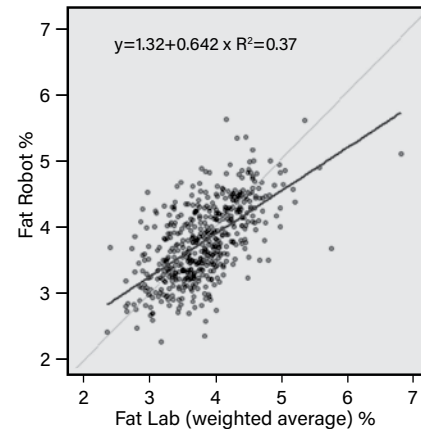


Chart Description to follow

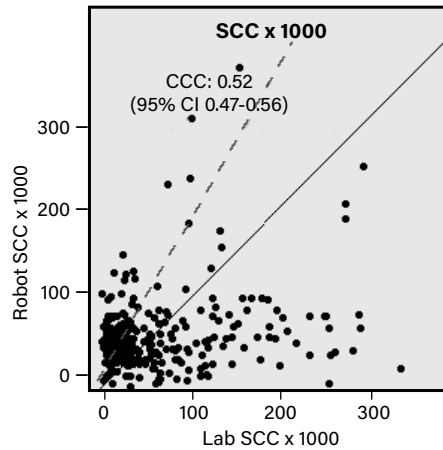
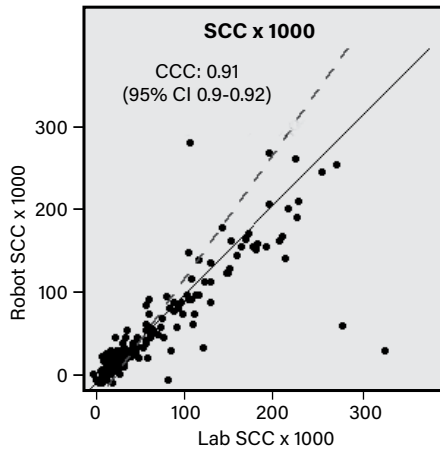


Chart Description to follow



Les capteurs en ligne des robots évalués

Daniel Lefebvre, General Manager, Valacta

Il y a aujourd'hui plus de 700 troupeaux au contrôle laitier qui utilisent des robots de traite et ce nombre continue de croître. Plusieurs de ces robots sont équipés de capteurs qui fournissent une estimation des teneurs en composants et du compte de cellules somatiques du lait. Les données que fournissent ces capteurs pourraient représenter une valeur pour les producteurs de même que pour l'industrie mais il est important d'évaluer l'exactitude et la précision des données que fournissent ces capteurs pour une utilisation appropriée. Valacta a complété récemment un projet visant à caractériser les estimés de composition et de numération des cellules somatiques fournies par les capteurs en lignes de systèmes de traite automatisés.

Pour les composants du lait (gras, protéine et lactose), des échantilleurs automatiques ont été installés sur 10 fermes pour prélever des échantillons lors de chacune des traites sur une période de 24 heures. Ces échantillons ont été analysés individuellement au laboratoire de Valacta. La production de lait à chaque traite a également été extraite des robots, permettant ainsi de calculer une moyenne pondérée de teneur en composants du lait pour une période de 24h. Cette moyenne pondérée a été comparée à la composition moyenne journalière estimée affichée par le robot pour la période de 24h correspondante. Pour une comparaison représentative nous n'avons retenu que les vaches pour lesquelles la moyenne était basée sur un minimum de trois traites dans la période de 24 heures, ce qui a laissé des relevés pour 501 vaches.

Bien que la moyenne globale des estimés de toutes les vaches ait été assez près de la moyenne des analyses en laboratoire, l'erreur absolue moyenne,

une mesure statistique de l'agrément entre deux variables, a révélé une variation importante entre les estimés individuels des capteurs comparativement aux analyses en laboratoire. De plus, une analyse de régression linéaire a démontré un biais significatif causant une surestimation des vaches dont la teneur en composants est inférieure à la moyenne et une sous-estimation des teneurs élevées, comme l'illustre la figure 1. À titre indicatif, en l'absence de biais, la ligne bleue serait superposée à la diagonale grise.

Ces résultats suggèrent que les estimés de composition du lait fournis par ces capteurs peuvent donner une indication de la tendance de la moyenne du troupeau mais le biais et la variation observés pour les résultats de vaches individuelles devraient être pris en considération lorsqu'on utilise ces estimations pour la gestion. L'information recueillie dans le cadre de ce projet sera également utile pour évaluer la valeur potentielle de ces données pour l'évaluation génétique.

En ce qui a trait aux estimés de numération des cellules somatiques deux types de capteurs ont été évalués sur 14 fermes. Un premier type de capteur basé sur une technologie d'énumération optique a démontré une bonne correspondance avec les résultats de référence obtenus en laboratoire sur toute la gamme de compte cellulaire. L'autre système évalué utilisant une application automatisée du CMT (California Mastitis Test) a démontré une capacité à identifier le lait anormal typique de cas de mammite clinique et avec un compte cellulaire très élevé (>1 million cellules/ml), mais une faible sensibilité à identifier la mammite subclinique où les niveaux de compte cellulaire sont modérés ($<500\,000$ cellules/ml).

Le projet a également révélé des variations importantes de précision et d'exactitude entre les fermes mettant en lumière la nécessité de mettre en place des protocoles d'étalonnage et de validation des capteurs pour en assurer une performance optimale à l'intérieur de leurs limites. ▼

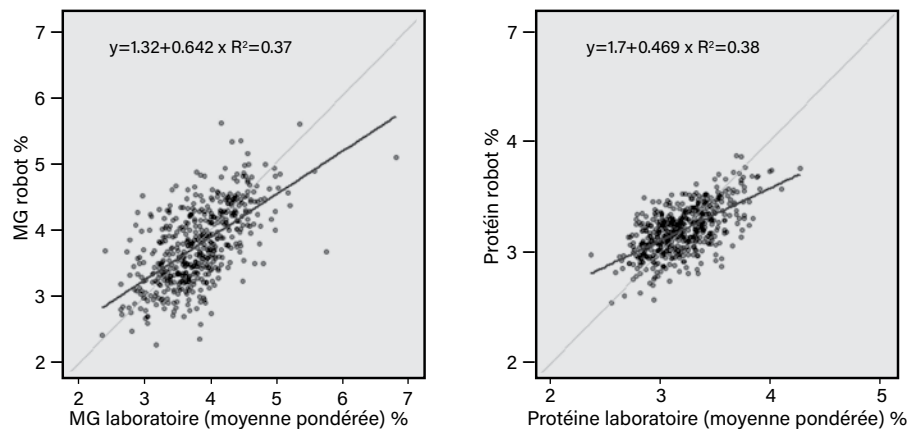


Figure 1. Comparaison des estimés de matière grasse et de protéine du lait produits par les capteurs de robots avec la teneur en matière grasse observée en laboratoire.

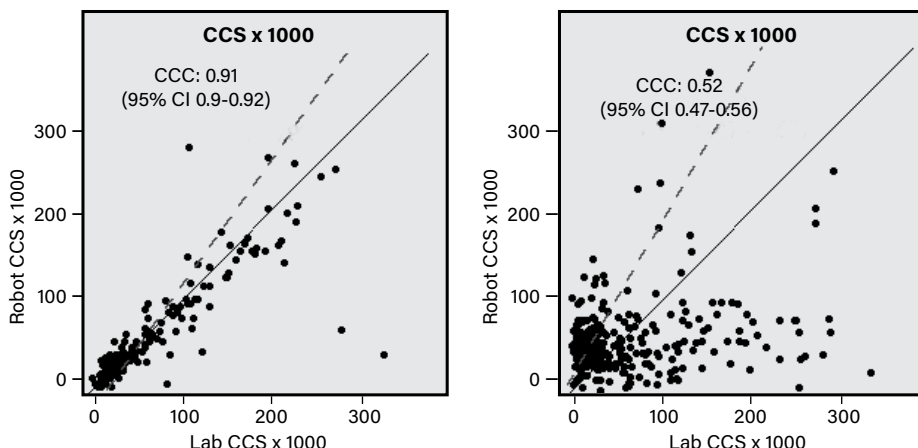


Figure 2. Comparaison entre les indicateurs de Compte de Cellules Somatique de robots et la valeur de référence obtenue en laboratoire. 2A : Technologie de numération optique, 2B Méthode CMT automatisée.



Is Selective Dry Cow Therapy In Our Future?

Diego Nobrega, PhD student,
University of Calgary

Herman Barkema, NSERC Industrial Research Chair in Infectious Diseases of Dairy Cattle, University of Calgary

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

Antimicrobial resistance (AMR) is emerging as a major threat to human and animal health globally. While there is a lack of evidence to definitively link AMR to increased antibiotic use in dairy cows, the dairy industry should still consider how it can decrease the use of antibiotics. This will help retain the industry's social license to use antibiotics, while ensuring that sick animals receive the antibiotic therapy that they need. Given that the prevention and treatment of mastitis accounts for more than half of the antibiotic use in dairy cattle, one opportunity for reduction is through the adoption of selective dry cow therapy (SDCT).

Based on the responses of 1,134 Canadian producers who completed the 2015 National Dairy Study, 84% still follow the recommendation to treat every quarter of every cow at dry off, while 11% have adopted a SDCT approach. These are generally herds with low bulk tank somatic cell count (SCC), few clinical mastitis cases, meticulous dry-off programs, clean dry cows and housing areas, and a clean dry cow environment. Many also have an effective program to decrease individual cow milk yields prior to dry-off.

Producers must keep track of all clinical mastitis cases before and after the implementation of SDCT, since that is the easiest way to evaluate whether it has been implemented successfully or not.

While much has been said about the benefits of SDCT, more discussion is warranted regarding its risks. Selection of animals to be treated at drying off is not an easy task, and protocols for doing so need first to be validated. The optimal selection protocol for cows to be treated will depend on the current udder health situation, which can be estimated using the bulk tank SCC, individual cow SCC and frequency of clinical mastitis.

Producers must keep track of all clinical mastitis cases before and after the implementation of SDCT, since that is the easiest way to evaluate whether the method has been implemented successfully or not. It is expected that the number of clinical mastitis cases remain the same before and after implementation of SDCT. There is little agreement in the global published literature about how to select cows for non-antibiotic treatment.

The most successful programs include some combination of the following cow factors: low current SCC (last DHIA test prior to dry-off), low historical SCC (the last 3 DHIA tests prior to dry-off), few clinical cases (especially in late lactation), and negative pre-dry off milk culture. Cows which do not get antibiotic treatment might still receive other therapies including application of an internal teat sealant, vaccination against mastitis pathogens, and support for their immune system.

The reduced use of antimicrobials may help to reduce the emergence of antimicrobial resistance, and should save the dairy producer some money, as long as there is not a compensatory increase in clinical mastitis after calving that requires treatment. Nevertheless, care should be taken to carefully monitor the udder health of the cows during the dry period and into the subsequent lactation to ensure that good dry-off are being maintained.



A final consideration in dry cow therapy, whether blanket or selective, is which antibiotics to use. Antibiotics differ in their efficacy in eliminating and preventing IMI, as well as their categorization with respect to importance for human use. When products are similar in efficacy, we should consider moving away from antimicrobials of high importance for use in human infections. This is a topic about which producers should consult their herd veterinarian.

Much effort has been put into identifying factors driving adoption of SDCT, its impacts on economics and udder health and, more recently, on antimicrobial resistance. Whereas it seems that SDCT is in our future, it is essential that animal welfare is not adversely affected, irrespective of the increasing pressure to reduce the use of antimicrobials. ▼



La thérapie sélective pour vaches taries est-elle dans notre avenir ?

Diego Nobrega, étudiant en doctorat, Université de Calgary

Dr Herman Barkema, Chaire de recherche industrielle du CRSNG en maladies infectieuses des bovins laitiers, Université de Calgary

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

LA résistance aux antimicrobiens devient une sérieuse menace pour la santé humaine et la santé animale dans le monde entier. Bien qu'il y ait un manque de preuves pour lier définitivement la résistance aux antimicrobiens à l'utilisation accrue d'antibiotiques chez les vaches laitières, l'industrie laitière devrait néanmoins considérer comment elle peut réduire l'utilisation des antibiotiques. Cela aidera à conserver « l'acceptation sociale » de l'industrie pour l'utilisation d'antibiotiques, tout en veillant à ce que les animaux malades reçoivent l'antibiothérapie dont ils ont besoin. Étant donné que la prévention et le traitement de la mammite représentent plus de la moitié de l'utilisation d'antibiotiques chez les bovins laitiers, une possibilité de réduction est par l'adoption de la thérapie sélective pour vaches taries (TSVT).

Selon les réponses de 1134 producteurs canadiens qui ont participé à l'Étude nationale sur l'industrie laitière canadienne de 2015, 84 % suivent toujours la recommandation de traiter chaque quartier de chaque vache au tarissement, tandis que 11 % ont adopté une approche de TSVT. Il s'agit

généralement de troupeaux avec un comptage de cellules somatiques (CCS) bas dans le réservoir à lait en vrac, qui ont peu de cas de mammite cliniques, un programme de tarissement méticuleux, des vaches taries propres dans des bâtiments propres, et un environnement propre pour les vaches taries. Plusieurs ont également un programme efficace pour diminuer la production de lait de chaque vache avant le tarissement.

Bien que beaucoup a été dit sur les avantages de la TSVT, une discussion plus approfondie est justifiée en ce qui concerne ses risques. La sélection des animaux à traiter au tarissement n'est pas une tâche facile, et des protocoles pour le faire doivent d'abord être validés. Le protocole de sélection optimal pour les vaches à traiter dépendra de la situation actuelle de la santé du pis, qui peut être estimée en utilisant le CCS du réservoir à lait en vrac, le CCS de chaque vache et la fréquence de mammite clinique. Les producteurs doivent assurer le suivi de tous les cas de mammite clinique avant et après la mise en œuvre de la TSVT, puisque c'est le meilleur moyen d'évaluer si la méthode a été mise en œuvre avec succès ou non. On s'attend à ce que le nombre de cas de mammite clinique demeure le même avant et après la mise en œuvre de la TSVT. Il y a peu d'accords dans la littérature publiée au niveau mondial sur la façon de sélectionner les vaches pour un traitement non antibiotique. Les programmes qui donnent les meilleurs résultats comprennent une combinaison des facteurs suivants reliés à la vache : un CCS actuel bas (dernier test de DHI avant le tarissement), un historique de CCS bas (les 3 derniers tests de DHI avant le tarissement), peu de cas cliniques (en particulier en fin de lactation), et une culture de lait négative avant le tarissement. Les vaches qui ne reçoivent pas de traitement antibiotique peuvent toujours recevoir d'autres thérapies y compris l'application d'un scellant interne pour les trayons, la vaccination contre les agents pathogènes de la mammite, et le soutien de leur système immunitaire.

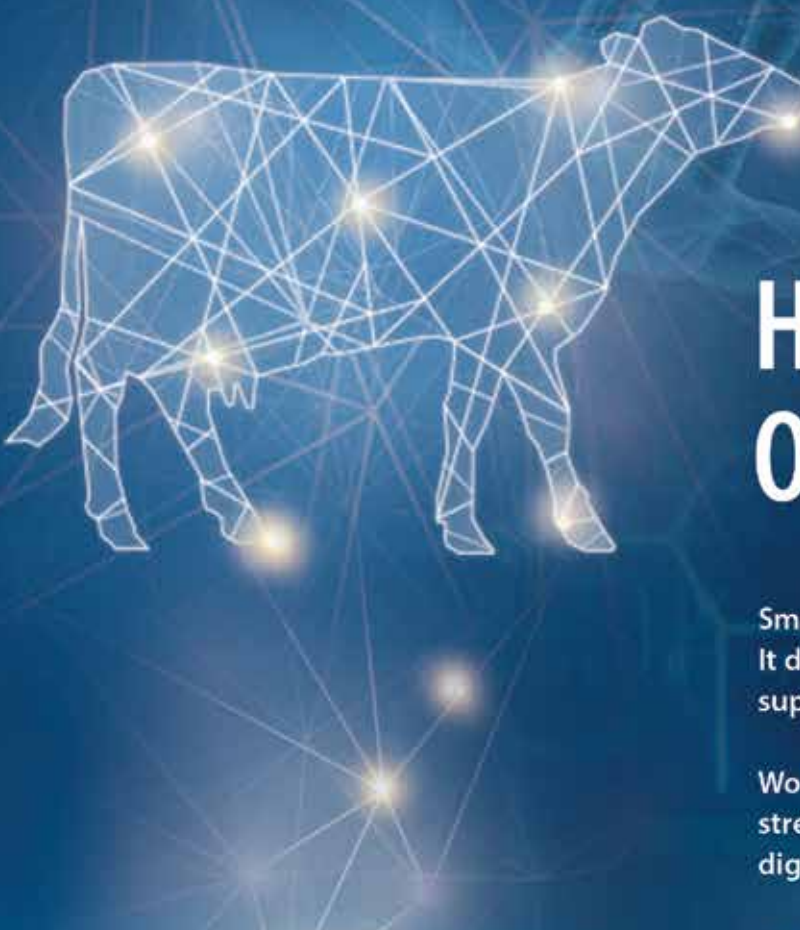
La réduction de l'utilisation des antimicrobiens peut aider à réduire l'émergence de la résistance aux antimicrobiens et devrait permettre



au producteur laitier d'économiser de l'argent, pourvu qu'il n'y ait pas d'augmentation compensatoire de la mammite clinique après le vêlage nécessitant un traitement. Toutefois il conviendrait d'accorder une attention particulière afin d'assurer un suivi attentif de la santé du pis des vaches pendant la période de tarissement et pendant la lactation subséquente, pour s'assurer que de bonnes périodes de tarissement sont maintenues.

Une dernière considération dans la thérapie pour vaches taries, qu'elle soit universelle ou sélective, est quels antibiotiques utiliser. Les antibiotiques diffèrent dans leur efficacité dans l'élimination et la prévention des infections intramammaires, ainsi que leur catégorisation quant à l'importance pour l'usage humain. Lorsque les produits ont une efficacité similaire, nous devrions envisager de nous éloigner des antimicrobiens qui sont d'une grande importance pour une utilisation dans les infections humaines. C'est un sujet sur lequel les producteurs devraient consulter leur vétérinaire de troupeau.

Beaucoup d'efforts ont été déployés pour identifier les facteurs qui ont conduit à l'adoption de la TSVT, ses impacts sur le côté économique et la santé du pis et, plus récemment, sur la résistance aux antimicrobiens. Considérant que la TSVT est dans notre avenir, il est essentiel que le bien-être des animaux ne soit pas affecté négativement, quelle que soit la pression croissante pour réduire l'utilisation des antimicrobiens. ▼



Her Biology. Our Technology.

Smart science brings us more than data and devices. It delivers the industry's most effective immune support product — NutriTek®.

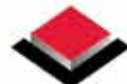
Working naturally with her biology, NutriTek helps strengthen the cow's immune system for optimal digestive health and total dairy performance.

Healthy cows. More quality milk.



Life Stage Solutions®.
Only from Diamond V.

NutriTek®



Diamond V®

The Trusted Experts In Nutrition & Health™



Cedarholme Holsteins

1. Quel est votre historique ?

R: J'ai grandi sur la ferme laitière de mes parents juste à côté, et c'est là que j'ai développé ma passion pour la production laitière. On m'a alors accordé mon propre quota dans le cadre du programme d'assistance pour nouveaux venus, donc nous avons construit cette nouvelle étable en 2014 et j'ai commencé à traire ici au début de 2015. Mes parents aident au besoin.

2. Quels changements ont eu lieu ?

R: Ça fait seulement quelques années que je traie des vaches sur cette ferme, donc je pense qu'on peut dire sans risque de se tromper que presque tout est encore nouveau pour moi. Cependant, je cherche toujours des moyens d'améliorer et de faire de petits changements qui donnent de bons résultats.

3. Les objectifs de la gestion du troupeau

R: Mes trois objectifs actuels sont les suivants : réduire l'âge au 1er vêlage à 22 mois, améliorer le confort des vaches et maximiser la production.

4. Quels outils utilisez-vous pour la gestion ?

R: J'utilise mon rapport du contrôle laitier, le rapport de DHI pour le comptage des cellules somatiques, et mon équipe consultative y compris mon

nutritionniste et mon vétérinaire pour aider avec la prise de décision. En ce qui concerne la génétique, j'utilise la classification pour prendre les décisions concernant l'insémination. Je m'efforce d'obtenir des femelles avec un score de classification élevé et à haute production et actuellement j'utilise une de mes meilleures vaches comme donneuse pour obtenir des embryons à utiliser sur les génisses et sur le 10 % des vaches les moins performantes du troupeau.

5. Quelle pratique ou quel protocole est essentiel au succès de votre ferme ?

R: Pour nos vaches taries, j'aime donner 3 semaines pour la période proche du vêlage. Les vaches fraîches reçoivent toujours de l'eau tiède et un bolus de calcium après le vêlage. Je fais aussi mes propres tests de dépistage de l'acétonémie 5-10 jours après le vêlage. Aussi, mon objectif est de donner du colostrum de bonne qualité aux veaux dès que possible.

6. Quels sont certains des défis auxquels vous avez dû faire face ?

R: L'un de mes principaux défis avec cette installation a été lié à notre configuration du logement des veaux. Les conditions météorologiques changeantes ont un grand impact sur eux et j'aimerais améliorer leur ventilation et leur transition vers des enclos de groupe.

7. Quel a été votre plus grand succès ?

R: J'ai commencé avec 35 kg et mon objectif était de remplir l'étable en 5 ans (avec une capacité maximale de 52 vaches en lactation). J'ai atteint cet objectif en 3 ans et je suis heureux des résultats. J'aime travailler avec un bon troupeau de vaches et je crois que notre classification actuelle reflète cela avec : 9EX, 35TB, 13BP.

8. Si vous pouviez changer une chose demain, que feriez-vous ?

R: Je construirais une installation séparée pour les veaux avec une meilleure ventilation pour qu'ils puissent prendre un meilleur départ.

9. Quels sont vos projets pour le futur ?

R: J'ai hâte d'obtenir notre première vache de classification excellente élevée à la ferme. Plus tard, j'aimerais augmenter notre entreposage pour les aliments des animaux. Dans l'ensemble, j'aimerais continuer à gérer un troupeau sain et productif.

10. Avez-vous un dernier commentaire à formuler ?

R: Pour moi, une bonne gestion du troupeau comprend un apprentissage continu. J'aime assister à des séminaires et à des réunions pour augmenter mes connaissances et rapporter une partie de ces connaissances à mon opération. ▼



FARM PROFILE/ Profil de la ferme

Cedarholme Holsteins

Owner/Propriétaire	Gordon Martin
Location/Emplacement	Mount Forest, ON
Herd Size/Taille du troupeau	52
Facility/Établissement	Tie-stall/Entravé
Herd Management Score/Cote de gestion	934

Q: What is your background?

A: I grew up on my parents' dairy farm next door, which is where I developed my passion for dairy farming. I was then granted my own quota under the new entrant program, so we built this new barn in 2014 and I began milking here in early 2015. My parents help out as needed.

Q: What changes have occurred?

A: I have only been milking at this farm for a few years so it's safe to say that most things are still new to me. However, I am always looking for ways to improve and make small changes that yield good results.

Q: What are your top 3 management goals?

A: My current three goals are: lower age at 1st calving to 22 months, improve cow comfort, and maximize production.

Q: What management tools do you use?

A: I use my test day reports, the DHI SCC report, and my advisory team including my nutritionist and vet to help with decision-making. Genetically

speaking, I use classification to make breeding decisions. I strive for high type, top producing females and am currently flushing one of my top-end cows to use on heifers and the bottom 10%.

Q: What practice is integral to your farms' success?

A: For our dry cows, I like to give 3 weeks for the close-up period. Fresh cows always receive tepid water and a calcium bolus after calving. I also do my own ketosis testing 5-10 days post-calving. Also, I aim to get good quality colostrum into calves as soon as possible.

Q: What are some of the challenges you've faced?

A: One of my main challenges with this facility has been related to our calf housing set-up. The fluctuating weather has a big impact on them and I'd like to improve their ventilation and transition to group pens.

Q: What has been your biggest success?

A: I started with 35kg and my goal was to fill the barn in 5 years (with full capacity at 52 milking). I have reached that goal in 3 years and am happy with the results.

I like to work with a good herd of cattle and I think our current classification reflects that at 9EX, 35VG and 13GP.

Q: If you could change one thing tomorrow, what would you do?

A: I would build a separate calf facility with better ventilation so they could get off to a stronger start.

Q: What are your future plans?

A: I'm looking forward to receiving our first home-bred excellent. Further down the road, I'd like to increase our feed storage. Overall, I'd like to continue to manage a healthy, productive herd.

Q: Any final comments?

A: To me, good herd management includes continual learning. I enjoy attending seminars and meetings to increase my knowledge and bring some of that back home to my operation. ▼



Haag Farms Inc.

1. Quel est votre historique ?

R: En 1990, la famille Haag a émigré de la Suisse pour venir ici. Au fil des ans, la ferme a pris de l'ampleur, elle est passée de l'installation à stabulation entravée originale à l'achat d'une deuxième ferme où nous avons trait les vaches aux deux endroits simultanément pendant plusieurs années, jusqu'à l'installation dans laquelle nous sommes maintenant qui comprend trois robots de traite. Malheureusement, le parcours de notre carrière agricole à ce jour n'a pas été sans perte. Mon frère Erwin, qui a exploité la ferme à nos côtés est décédé en 2008 et mes parents Viktor et Silvia sont tous les deux décédés au cours des deux dernières années. À travers tout cela, Karen et moi apprécions le travail acharné qu'Erwin et mes parents ont fait pour nous donner l'opportunité d'être agriculteurs.

2. Quels changements ont eu lieu ?

R: Le passage à la nouvelle installation à stabulation libre équipée d'un système de traite robotisée a eu de profondes répercussions positives sur notre troupeau. Nous avons changé notre litière pour une litière de sable pour les vaches taries et les vaches en lactation, nous obtenons maintenant une moyenne de plus de trois traites par vache par jour, nous avons ajouté un système de surveillance de la ruminaction et nous avons amélioré le confort des vaches. Nous avons rénové notre installation pour les veaux l'année dernière et nous avons installé des suites pour les veaux dans lesquelles ils passent leurs deux premières semaines de vie avant de passer aux systèmes d'alimentation automatisé et logement en groupe.

3. Les objectifs de la gestion du troupeau

R: Dans l'ensemble, nous nous efforçons de remplir le quota en utilisant des fourrages de qualité, de permettre aux vaches de respecter leur potentiel génétique et de maintenir la cohérence dans tous les aspects de la ferme.

4. Quels outils utilisez-vous pour la gestion ?

R: Quelques-uns de nos principaux outils comprennent l'utilisation d'un tableau blanc pour la communication avec le personnel, le logiciel Lely T4C et les visites de santé du troupeau toutes les deux semaines. Nous apprécions également les conseils et les informations de notre excellente équipe de conseillers, y compris notre vétérinaire et notre nutritionniste.

5. Quelle pratique ou quel protocole est essentiel au succès de votre ferme ?

R: Pour nous, la cohérence est la clé. Les vaches ont toujours la priorité, quelle que soit la quantité de travail dans les champs. La communication entre notre personnel est également essentielle, et nous nous efforçons de faire en sorte que les employés sachent pourquoi nous faisons les choses comme nous le faisons.

6. Quels sont certains des défis auxquels vous avez dû faire face ?

R: En plus de la perte des membres de notre famille, j'ai subi une commotion cérébrale l'été dernier. Dans les deux cas, notre personnel a vraiment intensifié leurs efforts et a maintenu les choses cohérentes à la ferme, ce dont nous sommes très reconnaissants.

7. Quel a été votre plus grand succès ?

R: Voir toute la famille travailler fort, année après année, et obtenir des résultats positifs a été très gratifiant. Ce fut aussi un sentiment formidable d'obtenir ce prix de cote de gestion de DHI, après avoir investi dans notre nouvelle étable.

8. Si vous pouviez changer une chose demain, que feriez-vous ?

R: Nous construirions un ajout à l'étable pour entreposer du sable et plus d'équipement.

9. Quels sont vos projets pour le futur ?

R: Nous allons finalement ajouter un quatrième robot. Nous aimerais augmenter notre quota et élargir notre fonds de terre pour qu'un jour l'un de nos enfants ou tous nos enfants puissent avoir l'opportunité d'être agriculteurs.

10. Avez-vous un dernier commentaire à formuler ?

R: Dans les anciennes étables, le potentiel génétique des animaux n'était tout simplement pas maximisé. Nous sommes très heureux que cette étable ait finalement permis à ces animaux de prospérer dans tous les aspects de la performance. ▼



FARM PROFILE/ Profil de la ferme

Haag Farms Inc.

Owner/Propriétaire	Roger & Karen Haag
Location/Emplacement	Brussels, ON
Herd Size/Taille du troupeau	155
Facility/Établissement	Stab. libre/Robot
Herd Management Score Cote de gestion	944
Team	Zach Bedard, Gail Riehl, Roger & Karen Haag, Derek Lubbers, Kevin Semple, Sjoerd DeBoer, Lee Sievtsema

Q: What is your background?

A: In 1990, the Haag family immigrated here from Switzerland. Over the years, the farm grew from the original tie-stall facility to the purchase of a second farm where we concurrently milked at both locations for several years, to the 3-robot facility we are in now. Unfortunately, the journey to this point in our farming career has not been without loss. My brother Erwin, who farmed alongside us, passed away in 2008 and both my parents, Viktor and Silvia passed away in the last two years. Through it all, Karen and I appreciate the hard work Erwin and my parents put in to give us opportunity to farm.

Q: What changes have occurred?

A: Switching to the new free stall robot facility had profound positive impacts on our herd. We switched to sand bedding for both dry and milking cows, now average over three milkings per cow/day, added rumination monitoring, and increased cow comfort. We renovated our calf facility last year and put in calf suites which they spend their first two weeks in prior to moving to the auto-feeder and group housing.

Q: What are your top 3 management goals?

A: Overall, we strive to fill quota using quality forages, allow cows to meet their genetic potential, and maintain consistency in all aspects of the farm.

Q: What management tools do you use?

A: Some of our main tools include using a whiteboard for staff communication, Lely T4C software, and herd health visits every two weeks. We also value the advice and information from our great team of advisors including our vet and nutritionist.

Q: What practice is integral to your farms' success?

A: For us, consistency is key. Cows always come first regardless how busy we get with fieldwork. Communication among our staff is essential as well, and we strive to ensure employees know why we do things the way we do.

Q: What are some of the challenges you've faced?

A: In addition to our families' losses, I suffered from a concussion this past summer. In both instances, our staff really stepped up and kept things consistent on farm for which we are very thankful.

Q: What has been your biggest success?

A: Seeing the whole family working hard year after year and getting positive results has been very rewarding. It's also been a great feeling to achieve this award after investing in our new barn.

Q: If you could change one thing tomorrow, what would you do?

A: We would put an addition on the barn for sand and more equipment storage.

Q: What are your future plans?

A: Eventually, we will add a fourth robot. We would like to increase our quota and land base so that one day any or all of our kids can have the opportunity to farm.

Q: Any final comments?

A: In the previous barns, the genetic potential of the animals was just not being maximized. We are very glad that this barn has finally allowed these animals to thrive in all aspects of performance. ▼



Fredwill Farms

1. Quel est votre historique ?

R: L'entreprise Fredwill Farms a été fondée en 1951 lorsque notre grand-père (James) William et notre arrière-grand-père Fredrick ont émigré de la Hollande. Elle est maintenant exploitée par James, Andrew, et Albert Harbers.

2. Quels changements ont eu lieu ?

1. Nouvelle installation laitière en 2009
2. Passer de 2 à 3 traites par jour en janvier 2016
3. Système de surveillance de l'activité et de la rumination en juin 2017

3. Les objectifs de la gestion du troupeau

1. Augmenter le taux de conception de façon efficiente.
2. Remplir le quota tout en optimisant la production à partir de la taille actuelle de notre troupeau.
3. Améliorer la période de transition, y compris la facilité au vêlage.

Dans l'ensemble, notre objectif est de produire un lait de qualité optimale aussi efficacement que possible tout en dépassant les attentes en matière de bien-être animal.

4. Quels outils utilisez-vous pour la gestion ?

R: Le système CowManager est l'un de nos meilleurs outils de gestion pour la surveillance de l'activité et de la rumination.

5. Quelle pratique ou quel protocole est essentiel au succès de votre ferme ?

R: Nos protocoles pour les vaches en période de transition sont essentiels. Les vaches taries reçoivent des bolus de rumensin trois semaines avant le vêlage. Les vaches fraîches avec une faible activité de rumination et/ou un vêlage assisté sont traitées à l'aide d'un drenchage, et nous donnons des bolus de calcium aux vaches de 2e lactation et plus.

Pour la reproduction, nous utilisons un programme ovsynch double pour la première insémination. Ce protocole nous a aidés à inséminer les vaches à temps et a grandement amélioré nos taux de conception au premier service.

6. Quels sont certains des défis auxquels vous avez dû faire face ?

R: Ce qui est nouveau pour nous cet hiver est qu'il a été difficile de rechercher des fournisseurs de sable de qualité optimale pour nos vaches. Nous avons récemment reçu du sable de qualité inférieure qui retient l'humidité et se compacte dans les stalles, ce qui a entraîné des niveaux plus élevés de comptage de cellules somatiques.

7. Quel a été votre plus grand succès ?

R: La décision d'acheter et d'installer un système de rumination a donné des résultats incroyablement positifs. Notre système a permis de sauver plusieurs vaches et a réduit notre taux de traitement.

8. Si vous pouviez changer une chose demain, que feriez-vous ?

R: Nous achèterions plus de ventilateurs pour aider à garder les vaches au frais en été.

9. Quels sont vos projets pour le futur ?

R: À court terme, nous aimerais travailler à l'amélioration de notre génétique, de la qualité du lait et de la production de lait. À plus long terme, nous aimerais être un troupeau porteur du gène A2A2 en protéine caséine bêta et augmenter notre quota continuellement.

10. Avez-vous un dernier commentaire à formuler ?

R: Nous attribuons notre succès à notre éducation et à l'appui collectif de l'industrie, y compris notre clinique vétérinaire et notre nutritionniste. Nous exprimons également notre gratitude envers la recherche, les produits, et les services qui ont été mis à notre disposition jusqu'à présent. ▼



FARM PROFILE/ Profil de la ferme

Fredwill Farms

Owner/Propriétaire	James, Albert & Andrew Harbers
Location/Emplacement	Brinston, ON
Herd Size/Taille du troupeau	85
Facility/Établissement	Free-stall/Stab. libre
Herd Management Score/Cote de gestion	899

Q: What is your background?

A: Fredwill Farms was started back in 1951 when grandfather (James) William and our great grandfather Fredrick immigrated from Holland. It is now farmed by James, Andrew, and Albert Harbers.

Q: What changes have occurred?

- New dairy facility in 2009
- 2x to 3x milking in January 2016
- Activity/Rumination system in June 2017

Q: What are your top 3 management goals?

- Increase Preg Rate with efficiency in mind
- Fill quota while optimizing production from our current herd size
- Improve the transition period, including calving ease
- Overall, our goal is to make the highest quality of milk as efficiently as possible while exceeding animal welfare expectations

Q: What management tools do you use?

A: One of our top management tools is CowManager for activity and rumination monitoring.

Q: What practice is integral to your farms' success?

A: Our transition cow protocols are essential. Dry cows receive rumensin boluses three weeks before calving.

Fresh cows with low rumination and/or assisted calving's are drenched, and we give calcium boluses on 2nd+ lactation cows.

For reproduction, we use a double ovsynch program for first service breeding. This protocol helped us get cows bred on time and greatly improved our first service conception rates.

Q: What are some of the challenges you've faced?

A: New to us this winter, it has been challenging to source optimal sand for our cows.

We recently received lower-grade sand that holds moisture and packs in the stalls, which has lead to higher SCC levels.

Q: What has been your biggest success?

A: The decision to purchase and install a rumination system has yielded incredibly positive results. Our system has helped save several cows and has reduced our treatment rate.

Q: If you could change one thing tomorrow, what would you do?

A: We'd purchase more fans to help keep cows cool in the summer.

Q: What are your future plans?

A: In the short term, we'd like to work on improving our genetics, milk quality and milk yield.

Longer term, we'd like to be an A2A2 beta-casein protein herd and continually increase our quota holdings.

Q: Any final comments?

A: We attribute our success to both our education and the collective support from the industry, including our vet clinic and nutritionist.

We also extend gratitude towards the research, products, and services that have been made available to us thus far. ▼



Shylane Holsteins

1. Quel est votre historique ?

R: L'entreprise Shylane est une ferme de troisième génération. L'étable à stabulation entravée originale a brûlé en 1984, et son remplacement a été construit en 1985. En 1996, John et Sheryl ont partagé le troupeau avec les parents de John et ils ont loué une ferme avoisinante où ils ont trait les vaches avec leurs quatre filles jusqu'à ce que les parents de John vendent leurs vaches en 2000, c'est à ce moment qu'ils ont ramené le troupeau Shylane à la ferme familiale.

En 2010, leur plus jeune fille, Jill, a épousé Kurtis Moesker, et cette même année ils ont obtenu leur première plaque de Maître-Éleveur. En 2015, un deuxième incendie d'étable a ravagé l'étable à stabulation entravée. Pendant que l'installation actuelle était en cours de construction, la majorité des vaches ont été logées près de Stratford, mais elles ont été traitées par l'équipe de Shylane. Maintenant tout le troupeau est au même endroit dans la nouvelle installation à stabulation libre.

2. Quels changements ont eu lieu ?

- Stabulation entravée à stabulation libre
- RTM à pour groupe unique
- Silo-tour à silo-couloir
- Ration pour vache tarie basée sur le foin à diète « Goldielocks » modifiée
- 2 traites par jour à 3 traites par jour
- Veaux logés à l'intérieur d'une étable à huttes
- Acheter la moulée de démarrage pour les veaux à faire notre propre moulée de démarrage

3. Les objectifs de la gestion du troupeau

1. Minimiser les cas d'acétonémie chez les vaches en période de transition
2. Maintenir une bonne santé du pis, aborder les problèmes au tarissement
3. Réduire le nombre « d'inséminations par conception » en utilisant des taureaux avec de bonnes épreuves pour la Fertilité des filles

Dans l'ensemble, nous nous efforçons d'élever des vaches élégantes, mais à la fois fonctionnelles, à haute production et rentables pour un environnement de stabulation libre.

4. Quels outils utilisez-vous pour la gestion ?

R: Pour les logiciels, nous utilisons DairyComp 305 avec l'interface Dairy Plan. Les rapports importants pour nous comprennent les fiches de santé du troupeau, les listes de vaccination, le parage des onglongs et les rapports d'insémination et de vêlage. Notre équipe de conseillers composée de notre vétérinaire, notre nutritionniste, notre banquier et notre comptable joue un rôle clé dans le soutien de nos efforts dans la gestion du troupeau.

5. Quelle pratique ou quel protocole est essentiel au succès de votre ferme ?

R: Certains de nos principaux protocoles comprennent : les protocoles pour vache tarie et pour vache en période de transition, une ration alimentaire appropriée et les nouveaux protocoles pour les veaux.

6. Quels sont certains des défis auxquels vous avez dû faire face ?

R: Au-delà des feux d'étable, nous avons trouvé que la santé des onglongs, la transition des vaches plus âgées à l'environnement de stabulation libre et le maintien de travailleurs agricoles constants sont nos principaux défis.

7. Quel a été votre plus grand succès ?

R: Ce n'est pas un seul « grand succès », ce sont tous les petits succès combinés qui nous ont permis de parvenir où nous sommes aujourd'hui. Cependant, nous avons utilisé la cote de gestion de DHI afin de nous inspirer pour des améliorations et pour affiner les petits détails au fil du temps.

8. Si vous pouviez changer une chose demain, que feriez-vous ?

R: Nous aimerais élargir notre fonds de terre.

9. Avez-vous un dernier commentaire à formuler ?

R: Nous aimerais continuer d'agrandir, ajuster notre salle de traite pour accueillir de plus grandes vaches, et élever des vaches qui sont plus athlétiques et flexibles en ce qui concerne la mobilité. ▼



FARM PROFILE/ Profil de la ferme

Shylane Holsteins

Owner/Propriétaire	John & Sheryl McCallum
Location/Emplacement	Shakespeare, ON
Herd Size/Taille du troupeau	115
Facility/Établissement	Free-stall/Stab. libre
Herd Management Score/Cote de gestion	904
Team	John & Sheryl McCallum, Jill McCallum, Kurtis Moesker, Grady, Rhys, Tatum McCallum Moesker

Q: What is your background?

A: Shylane is a third generation farm. The original tie-stall barn burned down in 1984, and its' replacement was rebuilt in 1985. In 1996, John and Sheryl split the herd with John's parents and they rented a neighbouring farm where they milked with their four daughters until John's parents sold their cows in 2000, at which time they moved Shylane back to the home farm. In 2010, their youngest daughter Jill married Kurtis Moesker, and that same year earned their first Master Breeder Shield. In 2015, a second barn fire claimed the tie-stall barn. While the current facility was being built, the majority of cows were housed near Stratford, but were milked by the Shylane team. Now, the herd is all in one spot in the new free stall facility.

Q: What changes have occurred?

- Tie stall to Free stall
- TMR to Group Feeding
- Tower Silos to Bunk silos
- Hay-based dry cow ration to modified "Goldielocks" diet
- 2x milking to 3x
- Indoor calf barn to hutches
- Make our own calf starter

Q: What are your top 3 management goals?

1. Minimize instances of ketosis in transition cows
2. Maintain good udder health, address problems at dry-off
3. Lower our 'services per conception' by using sires with good daughter fertility

Overall, we strive to breed stylish yet functional and high-producing profitable cows for a free-stall environment.

Q: What management tools do you use?

A: For software, we use DairyComp 305 with Dairy Plan interface. Important reports to us include herd health sheets, vaccination lists, hoof trimming, and breeding/calving records. Our advisors team consisting of our veterinarian, nutritionist, banker and accountant play key roles in supporting our herd management efforts.

Q: What practice is integral to your farms' success?

A: Some of our top protocols include dry cow and transition cow protocols, proper feed ration, and new calf protocols.

Q: What are some of the challenges you've faced?

A: Beyond the barn fires, we have found hoof health, transitioning older cows to the free stall environment and maintaining consistent farm help to be our main challenges.

Q: What has been your biggest success?

A: There is no one 'big success'. It's all of the small successes combined to reach where we are today. However, we have used the herd management calculations to inspire improvements and fine tune small details over time.

Q: If you could change one thing tomorrow, what would you do?

A: We would expand our land base.

Q: What are your future plans?

A: We'd like to continue expanding, adjust our parlour to accommodate bigger cows, and breed for cows who are more athletic and flexible in terms of mobility. ▼



Heidi Farms

1. Quel est votre historique ?

R: La ferme originale a été achetée en 1971 par Paul Oeggerli père et Heidi Oeggerli après avoir émigré de la Suisse. En 1984, Paul Oeggerli fils et Walter Oeggerli se sont joints à la ferme, puis en 1991 ils ont complété une expansion de leur étable à stabulation libre pour accommoder 280 vaches. Depuis, il y a eu plusieurs améliorations y compris l'addition d'une nouvelle installation pour les génisses et les vaches taries, et ils ont changé pour des silos-couloirs. En 2009 ils sont passés à une salle de traite double 20, leur plus récente amélioration.

2. Quels changements ont eu lieu ?

R: Beaucoup de choses ont changé sur notre ferme y compris l'utilisation de silos-couloirs versus les sacs Agbag et les silos-tours, la traite 2 fois par jour opposé à la traite 3 fois par jour, l'utilisation de système de surveillance des activités motrices et l'insémination artificielle programmée, et l'utilisation de la génomique versus la génétique qui a fait ses preuves.

3. Les objectifs de la gestion du troupeau

R: Nous aimerais atteindre 1,6 kg de matière grasse/vache/jour, avoir plus de 50 % de vaches de 3e lactation et plus et un taux de gestation plus élevé que 25 %. Dans l'ensemble, nous voulons offrir aux vaches les meilleurs aliments possible et le meilleur environnement possible afin qu'elles puissent atteindre leur potentiel génétique.

4. Quels outils utilisez-vous pour la gestion ?

R: Principalement, nous utilisons des systèmes de surveillance des activités motrices, DHI, le logiciel de troupeau DelPro, le testage génomique et les conseils de notre nutritionniste, notre conseiller en génétique et notre vétérinaire.

5. Quelle pratique ou quel protocole est essentiel au succès de votre ferme?

R: La clé de notre succès est d'avoir une période de transition en douceur. Cela permet aux vaches de réussir leur lactation, et plus tard, de devenir gestante.

6. Quels sont certains des défis auxquels vous avez dû faire face ?

R: Pour nous, atteindre la santé optimale des onglons a été un défi. De plus, nous aimerais travailler à assurer que nos vaches de 1re lactation atteignent leur plein potentiel.

7. Quel a été votre plus grand succès ?

R: Sur notre ferme, ce fut d'apporter constamment de petits changements pour continuer à s'améliorer.

8. Si vous pouviez changer une chose demain, que feriez-vous ?

R: Nous construirions une nouvelle grange spacieuse pour accueillir confortablement plus de vaches.

9. Quels sont vos projets pour le futur ?

R: Nous allons agrandir l'étable pour nous permettre de continuer à grandir. Dans le futur, nous profiterons des opportunités alors que l'industrie laitière continue de prendre de l'ampleur et d'évoluer. ▼



Q: What is your background?

A: The original farm was purchased in 1971 by Paul Sr. and Heidi Oeggerli after immigrating from Switzerland. After several upgrades including a switch to free-stall, new heifer and dry cow facility, and switch to bunker silos, 2009 was the latest upgrade to a double 20 parlour.

Q: What changes have occurred?

A: So much has changed on our farm, including using bunker silos v ag bags and tower silos, 2x milking opposed to 3x milking, and using activity monitoring and timed A.I.

Q: What are your top 3 management goals?

A: We'd like to achieve 1.6kg butterfat/cow/day, greater than 50% 3+ lactations, and greater than 25% pregnancy rate.

Q: What management tools do you use?

A: Mainly, we use activity monitors, DHI, Delpro herd software, genomic testing and advice from our nutritionist, genetic advisor and vet.

FARM PROFILE/ Profil de la ferme

Heidi Farms

Owner/Propriétaire	Paul Sr., Paul Jr., Ben, Michael, Walter, & David Oeggerli
Location/Emplacement	Bainsville, ON
Herd Size/Taille du troupeau	325
Facility/Établissement	Free-stall/Stab. libre
Herd Management Score/Cote de gestion	919

Q: What practice is integral to your farms' success?

A: Our biggest key to success is having a smooth transition period. It sets the cows up for success in during their lactation, and later in getting them back into calf.

Q: What are some of the challenges you've faced?

A: For us, reaching optimal hoof health has been a challenge. Also, we'd like to work on ensuring our 1st lactation cows reach their full potential.

Q: What has been your biggest success?

A: For us, it has really just been about continuously making small changes to keep improving.

Q: If you could change one thing tomorrow, what would you do?

A: We'd build a spacious new barn to hold more cows, comfortably.

Q: What are your future plans?

A: We'll be expanding the barn to allow us to keep growing. Into the future, we will take advantage of opportunities as the dairy industry itself continues to grow and evolve. ▼

STATISTICS BY PROVINCE / STATISTIQUES PAR PROVINCE

Province	Recorded Herds Troupeaux contrôlés		Recorded Cows Vaches contrôlées		Average Herd Size Moy de grosseur de troupeau		% Herds > 50 Cows % de troupeaux > 50 vaches	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
British Columbia	294	282	48,743	49,131	166	174	91	92
Alberta	384	376	56,374	59,881	147	159	95	97
Saskatchewan	89	88	15,210	15,695	171	178	94	94
Manitoba	169	163	27,021	29,903	160	183	92	95
Ontario	2,742	2,657	233,080	240,887	85	91	69	73
Quebec	4,244	4,005	272,486	275,684	64	69	60	65
New Brunswick	128	122	11,705	12,184	91	100	68	80
Nova Scotia	134	134	12,222	12,737	91	95	67	72
Prince Edward Island	97	95	8,514	8,656	88	91	72	80
Canada	8,281	7,922	685,355	704,758	83	89	64	72

STATISTICS BY PROVINCE / STATISTIQUES PAR PROVINCE

	Calving Interval (Months) Intervalle de vêlage (Mois)		Dry Period (Days) Jours taris (Jours)		Age at First Calving (Months) Âge au 1er vêlage (Mois)		Average SCC/Moy CCS	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
British Columbia	14.0	14.0	68	67	26.0	25.8	184	190
Alberta	13.6	13.7	74	73	25.8	25.5	217	224
Saskatchewan	14.0	14.0	81	79	25.8	25.5	235	222
Manitoba	14.3	14.2	86	81	26.9	26.6	268	251
Ontario	13.9	13.9	69	68	26.2	25.9	241	248
Quebec	13.7	13.7	64	63	26.1	25.9	216	223
New Brunswick	13.9	13.7	68	66	27.5	26.8	221	225
Nova Scotia	14.0	13.9	70	69	27.2	27.0	240	239
Prince Edward Island	14.1	14.1	76	77	27.3	27.3	221	209
Newfoundland	13.7	13.7	71	68	26.6	25.9	276	247

BRD can't stop you now

Powerful against BRD-causing bacteria^{1,4}

Rapidly distributed in lungs^{2,3}

Leads to a fast recovery⁵

Convenient one-shot product¹

ZACTRAN®
(gamithromycin) Injectable Solution

The speed and power to free your herd

REFERENCES: 1. Based on approved Canadian label. 2. Giguere S, et al. Am J Vet Res 2011;72(3):326–30. 3. Huang, R.A., Letendre, L.T., Banav, N., Fischer, J. & Somerville, B. (2010) Pharmacokinetics of gamithromycin in cattle with comparison of plasma and lung tissue concentrations and plasma antibacterial activity. Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics, 33, 227–237. 4. Tessman RK and Bade DJ. Intern J Appl Vet Med 2014;12(3):255–60. 5. Sifferman RL, et al. Intern J Appl Res Vet Med 2011;9(2):166–75.

Zactran® is a registered trademark of Merial (a member of the Boehringer Ingelheim group of companies), used under license.
©2013 Merial Canada Inc. (a member of the Boehringer Ingelheim group of companies) All Rights Reserved.



AVERAGE PRODUCTION PER COW / MOYENNE DE PRODUCTION PAR VACHE

Service Level Niveau de service		305 Days Lactation/Lactation 305 jours			BCA/MCR			Complete Lactation/Lactation complète			
		Milk Kg Lait kg	Fat Kg Gras kg	Protein Kg Protéin kg	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéin	Milk Kg Lait kg	Fat Kg Gras kg	Protein Kg Protéin kg	Avg Days in Milk Moy jours en lait
2017	All	9,872	388	318	223	232	224	10,358	412	338	318
	Publishable	10,213	402	329	232	240	233	10,718	427	350	319
	Management	9,157	360	294	205	215	206	9,682	384	316	317
2016	All	9,578	373	308	217	223	217	9,924	391	322	313
	Publishable	9,917	387	319	225	231	226	10,259	405	333	313
	Management	8,883	347	284	199	207	199	9,298	366	302	313
2015	All	9,310	365	297	210	218	209	9,622	381	311	313
	Publishable	9,659	378	309	219	226	218	9,958	394	322	313
	Management	8,600	338	274	193	201	192	9,018	357	291	313
2014	All	9,156	358	291	207	214	205	9,440	372	304	312
	Publishable	9,494	371	302	215	221	213	9,754	385	314	311
	Management	8,479	332	268	190	198	188	8,904	351	286	313

HERD STATISTICS / TENDANCES

DFO		DHI			Publishable Service/Troupeaux publiables			Management Service/Troupeaux de service de gestion		
Year Année	Herds Troupeaux	Herds Troupeaux	Cows Vache	Average Size Moy grosseur	Herds Troupeaux	Cows Vache	Average Size Moy grosseur	Herds Troupeaux	Cows Vache	Average Size Moy grosseur
2017	3,570	2,657	240,863	91	1,818	167,780	92	839	73,083	87
2016	3,658	2,742	233,052	85	1,856	160,576	87	886	72,476	82
2015	3,764	2,866	232,604	81	1,941	160,260	83	925	72,344	78
2014	3,878	2,961	232,233	78	1,993	158,098	79	968	74,135	77

HERD SIZE DISTRIBUTION / TAILLE DU TROUPEAU DISTRIBUTION

Cows/Vache	Herds/Troupeaux	Cows/Vache	Herds/Troupeaux	Cows/Vache	Herds/Troupeaux	Cows/Vache	Herds/Troupeaux
0-19	12	60-69	354	110-119	84	160-169	23
20-29	90	70-79	247	120-129	75	170-179	27
30-39	240	80-89	171	130-139	52	180-189	30
40-49	437	90-99	136	140-149	51	190-199	25
50-59	413	100-109	124	150-159	44	> 200	136



ZERO Milk WITHDRAWAL

HELPS KEEP YOUR BUSINESS MOVING

THE ORIGINAL NSAID WITH ZERO MILK WITHDRAWAL.*

• Indicated for the symptomatic treatment of fever, pain and inflammation associated with respiratory tract infections, mastitis, udder edema, downer cow syndrome, endotoxemia, simple gastrointestinal disorders, arthritis and traumatic musculoskeletal injuries¹

- Fast and effective for pain management, inflammation and fever¹
- Compliant with the Canadian Quality Milk Program (CQM)²

ANAFEN®


1. The CattleMed® logo and ANAFEN® are registered trademarks of Boehringer Ingelheim Animal Health Inc. ©2016 Boehringer Ingelheim Animal Health Inc. All rights reserved. ANAFEN® 17-652-AQF1 MER-2775
2. The CattleMed® logo and ANAFEN® are registered trademarks of Boehringer Ingelheim Animal Health Inc. To minimize the risk of withdrawal of milk from cows due to consumption, use under license. ©2016 Boehringer Ingelheim Animal Health Inc. To minimize the risk of withdrawal of milk from cows due to consumption, use under license.

To learn more, talk to your veterinarian. *Based on Canadian ANAFEN product label.¹ Based on Canadian Quality Milk On-Farm Food Safety Program Reference Manual, June 2010.



Boehringer
Ingelheim

LOW SCC HERDS / TROUPEAUX AVEC UN CSS BAS

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

Farm/Ferme	Producer/Producteur	County/Comté	Average Cows Moy vaches	Average SCC × 1000 Moy des CCS × 1000
Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Glengarry	141	47
Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Russell	59	55
Wiebe Huizinga	—	Wellington	67	58
Milvalea Holsteins	Bart & Nancy Nelson	Northumberland	63	62
Midlee Holsteins	Jim & Connie McDiarmid & Sons	Carleton	130	66
Oakstone Farm	Todd Styles	Carleton	79	R 67
Opsterlawn	Marten Bylsma	Wellington	350	69
Sunnyfield Holsteins	Brent, Susanne, Cal & Ash Snoddon	Durham	96	R 72
Fairmile Farms	Tim Bernard	Grenville	51	73
Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Glengarry	360	* 74
David Weber	—	Waterloo	27	74
Warby Farm	Henny & Hendriks Van Warby	Oxford	121	R 75
Hodglynn Holsteins	Adam Hodgins	Bruce	57	77
Van Dieten Farms Inc	Hank & Derek Van Dieten	Huron	98	* 78
Harmony View	Evan & Jacquie Porteous	Dundas	47	78
Millbrook Farms	Barry, Diane & Kevin Ribey	Bruce	58	79
Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	Waterloo	201	81
Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Russell	89	82
Jean Marc Gregoire	—	Dundas	50	83
Wrightway Farms	Keith Wright	Peel	64	R 84
Albrecht Ringgenberg	—	Huron	55	85
Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Perth	151	86
Steven Weber	—	Wellington	51	86
Spring Knoll Dairy Inc	Stan Heeg	Haldimand	49	R 86
Kenilyn Farms Limited	Jeff Jackson	Perth	121	87
La Ferme Ideale Ltee	Marc & Alain Seguin	Nipissing-Parry Sound	113	87
Groenway Farms Inc	M & D Groenewegen	Frontenac	78	87
Ferme Des 4 Guindon Inc	Jenrene Guindon	Russell	64	87
Fisherlea Acres	Mark & Elaine Fisher	Grey	65	88
Howard Frey	—	Grey	43	89
Daniel Wagler	—	Grey	15	90
Ontowa	—	Waterloo	122	91
Delfia Farm Inc	John & Melanie Vanwinden	Perth	108	91
Orchardview Holsteins	Glen & Lucille Martin	Wellington	72	91
D-L Version	Leroy & Delphine Shantz	Grey	38	91
Toyhill	Ryan Devries	Dundas	45	93

Continued

LOW SCC HERDS / TROUPEAUX AVEC UN CSS BAS

Farm/Ferme	Producer/Producteur	County/Comté	Average Cows Moy vaches	Average SCC × 1000 Moy des CCS × 1000
Ridgoro Farms	—	Simcoe	35	93
Ferme LCM Quesnel Inc	Marc Quesnel	Stormont	195	* 94
Evert & Lys Veldhuizen	—	Oxford	96	R 94
Jadenrich Holsteins	Dennis & Janice Gingrich	Huron	83	94
Seven Ash Farms Ltd	Frank Ruest	Wellington	151	95
Don-Mair Holsteins	Dale & Marie Smith	Wentworth	98	95
Maivan Nook Holsteins	Andy Clark	Simcoe	50	95
Rhodairy Farms	Ben & Lise Rhody	Bruce	58	R 96
Velan Farms	Randy & Kevin Morton	Peterborough	45	96
Trailview Holsteins	Merle Martin	Waterloo	41	96
Jean Charles Landry	—	Stormont	68	97
Kesi Farms	Kees & Ivonne Van Esveld	Huron	158	98
Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Bruce	78	100

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



**Financing
the future
of agriculture.**

BMO We're here to help.™

Visit bmo.com/agriculture
or call 1-877-629-6262

COUNTY AVERAGES / LES MOYENNES DU COMTÉ

County/Comté	Herd Management All Herds/Moyennes de gestion de troupeau				Publishable Herds/Moyennes publiables des troupeaux				
	Herds Troupeaux	Avg Cows Moy vaches	Avg Milk Value Moy vache du lait	Avg Management Score Moy cote de gestion	Herds Troupeaux	Avg Milk Production Moy production laitière	Avg BCA/Moy MCR		
							2015	2016	2017
Algoma	5	62	5,412	282	—	—	200	—	223
Brant	40	95	6,438	442	29	9,121	215	220	226
Bruce	107	80	7,133	567	69	10,363	226	235	246
Carleton	57	91	6,863	519	47	9,916	226	231	241
City of Kawartha Lakes	35	70	6,094	346	21	9,344	216	216	221
Cochrane	4	50	6,207	412	2	9,017	247	227	230
Dufferin	18	60	7,076	559	17	9,660	231	230	240
Dundas	72	83	6,914	504	55	10,142	221	227	237
Durham	70	73	6,350	379	64	9,419	207	211	219
Elgin	36	100	7,180	542	32	10,247	224	232	241
Essex-Kent	15	65	6,771	469	12	9,695	214	223	223
Frontenac	24	53	6,200	341	12	9,262	209	204	211
Glengarry	65	85	6,803	491	50	9,697	214	221	226
Grenville	27	103	6,725	479	21	9,554	211	216	221
Grey	113	56	6,683	483	61	10,022	218	228	234
Haldimand	38	90	7,012	515	29	10,123	218	230	231
Halton	4	62	6,816	427	4	9,823	207	214	220
Hastings	33	82	6,736	469	24	9,626	223	225	231
Huron	118	105	6,878	542	77	9,655	224	228	234
Lambton	25	114	6,583	488	20	9,534	210	215	223
Lanark	27	55	6,328	408	19	9,798	209	216	222
Leeds	58	79	6,622	441	39	9,566	212	220	230
Lennox-Addington	22	75	6,770	442	18	10,117	213	223	232
Manitoulin-Sudbury West	3	59	7,170	627	2	10,705	230	246	254
Middlesex	79	117	6,657	495	50	9,873	216	224	232
Niagara	33	68	6,812	494	28	9,833	215	222	229
Nipissing-Parry Sound	12	64	6,720	487	7	9,230	212	214	216
Norfolk	10	63	6,266	421	7	9,584	224	226	231
Northumberland	51	76	6,582	458	43	9,667	215	219	224
Oxford	232	111	7,177	582	167	10,161	228	236	243
Peel	19	96	6,583	459	18	9,572	214	216	227
Perth	246	91	7,074	550	155	10,129	226	232	241
Peterborough	31	62	6,334	390	33	9,423	208	211	216
Prescott	79	98	6,971	517	52	10,252	225	232	240
Prince Edward	26	65	7,592	593	18	10,751	237	250	257
Rainy River	5	51	6,495	446	3	10,462	225	234	249
Renfrew	38	80	6,599	448	25	9,618	207	217	222
Russell	76	97	7,160	557	54	10,477	238	241	245
Simcoe	71	65	6,383	402	56	9,675	223	224	230
Stormont	53	74	6,696	467	33	9,514	217	220	231
Thunder Bay	19	86	6,501	423	17	9,550	199	213	220
Timiskaming	28	80	6,094	388	14	9,132	203	210	213
Waterloo	211	58	7,236	576	148	10,329	231	239	244
Wellington	297	71	7,228	574	205	10,262	227	234	244
Wentworth	19	115	6,877	477	13	9,543	216	219	225
York	20	66	6,333	399	14	9,565	216	218	227

Plant the Best FROM THE ALFALFA AUTHORITY

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



Available at your
local FS Co-operative



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



Choose from four **OUTSTANDING** alfalfas:

WL 366HQ

Extremely
winter-hardy
with fast
recovery.

WL 319HQ

High tonnage
and superior
forage quality!

WL 358LH

A powerful
new weapon
in the battle
against potato
leafhopper.

NEW

WL 354HQ

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

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

For more information, contact your local FS Co-operative

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

Bringing you what's next.™



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

Name/Nom	Owner/Propriétaire	County/Comté	Records Relevés	BCA/MCR				305 (Kg)			
				Average Moy	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	
Holstein											
Prinzhaven Farms	Philip & Selena Prinzen	Prince Edward	64	358.0	351	380	343	15,844	*	635	493
Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Bruce	205	339.3	328	367	323	14,559	*	606	456
Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Oxford	77	322.7	326	332	310	14,463	*	547	439
Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Oxford	97	321.7	320	332	313	14,370		554	447
Ontario Inc 1024248	Andy Senn	Prescott	462	320.0	319	323	318	14,021	*	528	446
Bertom Farm	F & T Vanmunsteren	Russell	85	319.3	313	326	319	13,736	*	532	446
Shiness Holsteins Ltd	Glen & Dan Matheson	Oxford	81	311.0	302	335	296	13,468	*	556	422
Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Wentworth	451	310.7	303	330	299	13,856	*	559	435
Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Perth	55	310.0	307	319	304	13,541	*	522	425
Sunol Farms	J & A O'Connell	Lanark	116	305.7	307	305	305	13,346	R	495	425
Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carleton	36	305.3	301	306	309	13,267	*	500	435
Stanton Bros Ltd	Jim, Jeff & Greg Stanton	Middlesex	894	305.0	296	316	303	12,468	*	494	409
Kloepfer Holdings Ltd	—	Oxford	171	304.3	298	316	299	13,346	*	527	427
Avonview Farms Ltd	S & A Terpstra	Perth	62	304.0	296	321	295	12,526	*	506	400
Glen Haven Farms	Tom MacGregor	Dundas	51	303.3	301	302	307	13,758	R	513	446
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	Prescott	108	302.7	299	313	296	13,428		520	422
Bellwin	Bellwin Farms Inc	Wellington	65	302.3	291	322	294	12,718		521	409
Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	Prescott	85	302.0	298	303	305	13,478	R	509	438
Sil verridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Elgin	118	301.7	300	302	303	13,486	*	503	433
Green Acre Farms Ltd	T, G, D & A Wagler	Waterloo	163	299.7	298	307	294	12,811		492	404
Wilmarlea Farms	John & Willard MacKay	Oxford	155	299.7	288	327	284	13,099	*	554	410
R & G Farms Ltd	Geoff Farrell	Bruce	43	299.0	305	289	303	13,762	R	482	434
Misty Glen	Murray Pettit	Elgin	41	299.0	292	312	293	13,076	R	518	418
Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Huron	59	298.7	298	306	292	12,876	*	493	403
Stewardsons Dairy Inc	—	Lambton	277	298.3	299	305	291	13,220	*	501	410
Jersey											
Prinzhaven Farms	Philip & Selena Prinzen	Prince Edward	11	410.7	447	378	407	11,975	*	546	415
Weberlea	Jesse & Ellen Weber	Waterloo	35	310.3	322	291	318	9,089		444	340
R & G Farms Ltd	Geoff Farrell	Bruce	20	296.7	325	261	304	9,796	R	423	345
Brown Swiss											
Gubelmann Brown Swiss Ltd	Ernst Gubelmann	Huron	65	316.7	310	320	320	11,836		492	427
Dun Rovin Acres	Calvin McConnell	Bruce	58	281.7	274	301	270	11,085		488	381
Heiwa Farm	Walter Von Ah	Russell	13	280.3	269	301	271	10,202		458	359
Ayrshire											
Creek Side Holsteins	M & L Chisholm	Leeds	16	260.3	259	260	262	8,708		362	290
Tile Croft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Carleton	82	256.3	257	247	265	8,762	*	348	297
Misty Meadows	Robert Lancaster	Glengarry	51	246.0	247	240	251	8,313		334	278
Milking Shorthorn											
Prinsville Dairy Farms Inc	Bernard & David Prinzen	Prince Edward	17	279.7	291	263	285	7,808		285	249
Spruce Briar Jerseys	Andrew Bromley	Renfrew	11	250.7	250	247	255	6,836		271	227
Lynmark	Tim Shearer	Peterborough	27	249.3	251	239	258	7,071		272	236
Guernsey											
Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	54	242.3	246	246	235	8,298		416	282
Maplehurst Farms	Ken & Chris Forster	Wentworth	51	210.3	220	204	207	7,341		341	247
Comfort Farms	Craig & Bruce Comfort	Niagara	42	192.0	205	177	194	6,685		290	225

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

BOOST HG Alfalfa

**Hi-Gest® Low Lignin
ALFALFA TECHNOLOGY**

Patents Pending



New alfalfa breeding to help BOOST your milk production

Quality Seeds Ltd.

8400 HUNTINGTON ROAD, VAUGHAN, ONTARIO L4L 1A5
905-856-7333 • 1-877-856-7333
support@qualityseeds.ca, www.qualityseeds.ca



The Alfalfa That Changes the Game

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

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

Breed/Race	Herds Troupeaux	BCA/MCR					305 (Kg)		
		Average/Moy	Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine	Milk/Lait	Fat/Gras	Protein/Protéine	
Holstein	1,678	235.9	232	243	233	10,531	408	336	
Jersey	140	231.3	238	219	237	7,093	353	268	
Ayrshire	21	236.3	235	241	233	9,044	374	314	
Brown Swiss	19	225.1	226	218	231	7,854	312	264	
Milking Shorthorn	7	248.8	252	239	255	6,895	264	228	
Guernsey	1,807	235.6	233	241	233	10,247	403	330	
Ontario	1,879	228.1	226	232	226	9,958	388	320	

*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	
			Average Moy	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine	Milk Lait	Fat Gras	Protein Protéine		
Holstein	Yearlings	Seavalley A Marilyns Affair	1-10	574.7	589	536	599	21,581	729	707	Hollylane Jerseys, Hastings
		S-S-Holstein Armitage 2882	1-11	441.0	432	443	448	16,661	633	551	Ontario Inc 1024248, Prescott
	2 Year Olds	Brabantdale Sprsr Rocktheboat	2-11	501.3	430	631	443	18,583	1016	616	Brabantdale Farms Ltd, Russell
		Brabantdale Flame Virtuous	2-0	480.3	411	597	433	15,570	842	524	Brabantdale Farms Ltd, Russell
	3 Year Olds	Tjr Mccutchen Dice-Et	3-6	452.7	364	602	392	16,733	1024	580	Brabantdale Farms Ltd, Russell
		Prinzhaven Lh Meridian Dina	3-10	437.0	449	435	427	22,641	809	683	Prinzhaven Farms, Prince Edward
	4 Year Olds	Albadon Jordan Libby	4-9	427.0	420	451	410	20,596	829	643	Albadon Farms Ltd, Bruce
		Albadon Goldchip Delila	4-1	419.3	384	496	378	18,773	892	583	Albadon Farms Ltd, Bruce
	5 Year Olds	Cleroli Lm Evolve Dolby	5-8	416.0	407	443	398	20,425	819	633	La Ferme Gillette, Russell
		Prinzhaven Lh Tonka Rosewood	5-1	409.3	391	465	372	19,332 *	860	588	Prinzhaven Farms, Prince Edward
	Mature	Holzer Beautyfull Design	7-1	412.7	394	454	390	21,841	931	675	Bushy View Farm, Oxford
		Brownlands Collier Lark	6-5	409.7	458	391	380	23,892	746	616	Prinzhaven Farms, Prince Edward
Jersey	Prinzhaven On Time Jillo		2-0	530.7	612	456	524	15,224	607	493	Prinzhaven Farms, Prince Edward
	Prinzhaven Blackstone Nagy		1-10	471.3	519	440	455	13,257	599	441	Prinzhaven Farms, Prince Edward
Ayrshire	Rosayre Dreamer's Revenge		2-6	467.3	464	503	435	14,594	659	448	Hollylane Jerseys, Hastings
	Visserdale Selena 8 Et		2-0	431.0	435	410	448	12,533	492	426	Visserdale Farms, Leeds
Brown Swiss	Dun Rovin Wonderment Zipper		6-1	497.3	442	618	432	18,828	1051	643	Dun Rovin Acres, Bruce
	Dun Rovin Brookings Bridget		4-5	447.7	426	474	443	17,169	768	624	Dun Rovin Acres, Bruce
Milking Shorthorn	Koopycrest P Per Ali Ariel		1-9	433.0	455	431	413	9,715	379	289	Shawn Koopmans, Prince Edward
	Koopycrest Mocha Ali Apple Et		6-5	416.0	430	388	430	13,005	469	426	Shawn Koopmans, Prince Edward
Guernsey	Eby Manor Gary Sasha		2-0	321.3	342	306	316	9,851	440	325	Eby Manor Farm Ltd, Waterloo
	Glen Haven Dynamic Meg		5-10	311.0	339	275	319	12,127	493	405	Glen Haven Farms, Dundas

*3x per day or greater milking (all or part)/traite 3x 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	118,600	93.0%	239	251	240	10,761	419	333
Jersey	6,529	5.1%	237	219	237	7,059	353	261
Brown Swiss	1,181	0.9%	227	220	232	7,882	315	262
Ayrshire	852	0.7%	239	248	239	9,187	383	318
Milking Shorthorn	235	0.2%	250	236	252	6,883	262	224
Guernsey	176	0.1%	225	213	214	7,449	354	236
Ontario	127,577		239	249	240	10,523	414	328

*Publishable/Publiables

DEMOGRAPHICS / DÉMOGRAPHIQUES

Demographic/Démographiques	Herd Size Taille du troupeau				Housing Hébergement		Frequency Fréquence		Robotic Robotique
	0-49	50-99	100-199	200+	Tie Stall Entravé	Free Stall Stab. libre	2x	3x	
Herds/Troupeaux	779	1,321	535	136	1,719	1,047	2359	153	259
% of Herds/% de troupeaux	28.1	47.7	19.3	4.9	62.0	37.8	85.1	5.5	9.3
Percentage of Cows/Pourcentage de vaches	12.7	37.6	29.7	20.0	42.2	57.7	75.3	13.3	11.5
Average Herd Size/Taille moy du troupeau	39.3	68.9	134.2	355.1	59.3	133.1	77.1	209.9	106.9
Average 305 Milk Production/Production de lait moy à 305 jours	9,376	9,925	10,264	10,650	9,763	10,055	9,702	11,290	10,579
Average 305 Fat Production/Production de gras moy à 305 jours	367	391	407	414	383	396	382	441	412
Average 305 Protein Prod/Production de protéine moy à 305 jours	301	320	331	341	314	324	312	358	342
BCA Milk/MCR lait	212	225	232	241	220	229	219	257	240
BCA Fat/MCR gras	218	233	244	251	228	239	228	267	248
BCA Protein/MCR protéine	211	226	234	242	220	230	220	254	242
Average SCC/Moyenne du CCS	257	255	227	230	261	229	251	229	246

DISPOSAL / ÉLIMINATION

Month/Mois	2015	2016	2017	Reason/Raisons			
				1	Reproductive/Reproduction	14,865	31%
January/Janvier	5,617	5,314	5,395	2	Mastitis/High SCC/Haut comptage cellulaire	7,487	15%
February/Février	4,316	4,963	4,165	3	Low Milk Production/Faible production de lait	7,376	15%
March/Mars	3,449	5,709	4,779	4	Sickness/Maladie	5,370	11%
April/Avril	3,269	4,512	3,899	5	Feet/Leg Problems/Problèmes de pieds et membres	4,532	9%
May/Mai	2,998	4,188	3,816	6	Udder Breakdown/Pis descendu	3,656	8%
June/Juin	3,806	3,656	3,341	7	Injury/Accident/Blessure/Accident	2,256	5%
July/JUILLET	4,714	3,080	3,102	8	Old Age/Vieillesse	1,727	4%
August/Août	4,532	3,714	3,766	9	Exported/Exportation	715	1%
September/Septembre	4,611	3,790	3,664	10	Bad Temperament/Mauvais tempérament	496	1%
October/Octobre	5,011	4,247	4,348				
November/Novembre	5,132	4,947	4,412				
December/Décembre	5,077	4,435	4,115				

TOP HERDS FOR MANAGEMENT SCORE / MEILLEURES TROUPEAUX SELON LA COTE DE GESTION

NATIONAL OVERALL

	Rank/Class	Owner/Propriétaire	City/Ville	County/Comté	Prov	Score Cote	Average Cows Moy vaches	Breed Race
1	Ferme Barjo Inc	Amelie Tremblay	Baie-St-Paul	Charlevoix	QC	970	48	*
2	Ferme M & R Boutin	Martin & Renaud Boutin	St Georges	Beauce-Sartigan	QC	967	78	
3	Ferme Aquarel Enr.	Michel Labbe	St Lazare-De-Bellechasse	Bellechasse	QC	964	65	
4	Ferme Denis St-Pierre	Denis St-Pierre	St Arsene	Rivière-Du-Loup	QC	960	73	*
5	Pauferlou Inc	Marc-Antoine Rousseau	Pohenegamook	Témiscouata	QC	956	26	
6	Ferme Pierlie Senc	P Guevin & J Michel	St Adelphe	Mékinac	QC	954	48	
7	Ferme Lehoux & Fils Inc	M Lehoux	St Elzear Co Beauce	La Nouvelle-Beauce	QC	953	77	
8	Ferme Seric Inc	Eric Gregoire	Napierville	Les Jardins-De-Napierville	QC	952	73	*
9	Ferme Roquet Inc	Sylvio Rodrigue	St Come	Beauce-Sartigan	QC	952	51	
10	Ferme Collette & Fils Inc	Daniel Collette	St Antoine-Sur-Richelieu	La Vallée-Du-Richelieu	QC	945	86	
11	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	Huron	ON	944	178	R
12	Milky Way Dairy	Frank & Debbie Les	Chilliwack	Chilliwack	BC	944	85	
13	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	Wentworth	ON	942	502	*
14	Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	Perth	ON	942	93	
15	Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embroy	Oxford	ON	941	174	*
16	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	Bruce	ON	940	246	*
17	Ferme Larochelle Inc	Martin Larochelle	St Narcisse-De-Beaurivage	Lotbinière	QC	940	48	
18	Ferme Drahoka Enr.	F & S Drapeau	Kamouraska	Kamouraska	QC	940	94	
19	Muiwyk Farms Ltd		Brownsville	Elgin	ON	940	88	
20	Ferme Agrimatic Inc	Julien Pelletier	St Charles-De-Bellechasse	Bellechasse	QC	939	50	
21	Ferme Missiska 2014 Inc	Ferme Missiska	St Armand	Brome-Missisquoi	QC	939	34	
22	JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	Perth	ON	938	193	*
23	Sunny Point Farms Ltd	Phillip Vroegh	Hants County	Colchester	NS	937	370	*
24	J Beauchemin & Fils Inc	Raphael B & Cie	St Ours	Le Bas-Richelieu	QC	937	259	*
25	Ferme Girelou	Rene Morel	St Wenceslas	Nicolet-Yamaska	QC	937	375	*

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

TOP ROBOT HERDS FOR MANAGEMENT SCORE / MEILLEURES TROUPEAUX SELON LA COTE DE GESTION

NATIONAL ROBOTIC MILKING

	Rank/Class	Owner/Propriétaire	City/Ville	County/Comté	Prov	Score Cote	Average Cows Moy vaches	Breed Race
1	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	Huron	ON	944	178	
2	Ferme Carmel	Francois & Rene Carmel	Ange-Gardien	Rouville	QC	929	69	
3	Ferme Larigyber Inc	Richard Lachance	St Narcisse-de-Beaurivage	Lotbinière	QC	927	152	
4	Ferme Chamlab	Alain Champagne	St Come-Liniere	Beauce-Sartigan	QC	926	75	
5	Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	Prescott	ON	919	102	
6	Winding River Farms Ltd	The Family Visser	Mackay Siding	Hants	NS	919	190	
7	Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	Oxford	ON	919	73	
8	West River Farm Ltd	Grant & Eugene Sache	Rosedale	Chilliwack	BC	918	161	
9	Sierra Colony Farms Ltd	—	Shaunavon	Swift Current	SK	913	94	
10	Noel Fortin & Fils Inc	Jean-Pierre Fortin	St Bernard	La Nouvelle-Beauce	QC	913	182	

TOP HERDS FOR MANAGEMENT SCORE / MEILLEURES TROUPEAUX SELON LA COTE DE GESTION

PROVINCIAL OVERALL

Rank/Class		Owner/Propriétaire	City/Ville	County/Comté	Score Cote	Average Cows Moy vaches	Breed Race	
1	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	Huron	944	178	R	HO
2	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	Wentworth	942	502	*	HO
3	Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	Perth	942	93		HO
4	Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embro	Oxford	941	174	*	HO
5	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	Bruce	940	246	*	HO
6	Muiwyk Farms Ltd	—	Brownsville	Elgin	940	88		HO
7	JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	Perth	938	193	*	HO
8	Gordon Martin	—	Mount Forest	Grey	934	55		HO
9	Brakke Farm Inc	Jacob, Nelleke & Henk Brakke	Grand Valley	Dufferin	933	106		HO
10	Stewardson Dairy Inc	—	Thedford	Lambton	929	313	*	HO
11	Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Beachville	Oxford	929	169		HO
12	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	Oxford	928	111		HO
13	Greiden Farms Ltd	Cees Haanstra	St Marys	Oxford	926	696	*	HO
14	Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	Perth	926	214		HO
15	Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	Prescott	924	134		HO
16	Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	Wellington	922	57		HO
17	John Gunnewiek	Gunnebrooke Farms Ltd	Elgin	Leeds	921	66		HO
18	Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsville	Waterloo	920	128	*	HO
19	Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	Prescott	919	102	R	HO
20	Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	Oxford	919	73	R	HO
21	Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	Glengarry	919	360	*	HO
22	Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	Perth	910	151		HO
23	Louis Byler	—	Milverton	Perth	910	50		HO
24	Opsterlawn	Marten Bylsma	Alma	Wellington	910	350		HO
25	Vrederijk Dairy	Dirk-Jan Griffioen	Tavistock	Oxford	908	140	*	HO
26	Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	Huron	907	67	*	HO
27	Ontowa	—	Elmira	Waterloo	907	122		HO
28	Doral Farms Inc	—	Teeswater	Bruce	906	78		HO
29	Marelvue Farms	Eli & Elizabeth Martin	Gowanstown	Perth	904	86		HO
30	Shylane Holsteins	—	Stratford	Perth	904	118	*	HO
31	Lochdale	David Macmillan	Alexandria	Glengarry	902	68		HO
32	Topfarm Holsteins	Gerald & Janet Vanbokhorst	Osgoode	Carleton	899	77		HO
33	Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	Dundas	899	156	R	HO
34	Fredwill Holsteins	Albert & Linda Harbers	Brinston	Dundas	899	87	*	HO
35	Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Clarence Creek	Russell	898	89		HO
36	Sunnybrooke	Ronald Watson	Campbellford	Northumberland	897	64	R	HO
37	Cosmo Dairy Ltd	Hans & Jantje Scheele	St Marys	Perth	896	134	*	HO
38	Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	Brant	896	101	R	HO
39	Wardway Farm	Bruce Ward	Woodstock	Oxford	895	87		HO
40	Maypulayn Farms	Martin & Angela Miller	Milford	Prince Edward	895	71		HO

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

R: Robotic/Robotique

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

Breed/Race	Farm Name/Nom de troupeau	Owner/Propriétaire	County/Comté	Milk Value Per Cow Valuer de lait la vaches	Avg Cows Moy vaches
Holstein	Prinzhaven Farms	Philip & Selena Prinzen	Prince Edward	11,157	75 *
	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Bruce	10,551	246 *
	Shiness Holsteins Ltd	Glen & Dan Matheson	Oxford	10,193	109 *
	Ferme d'Education et de Recherche	—	Prescott	10,098	50
	Willard Martin	—	Grey	9,827	44
	Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	Prescott	9,797	134
	Wilmarlea Farms	John & Willard MacKay	Oxford	9,777	174 *
	Mayhaven	Paul & Tim May	Wellington	9,768	44
	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Wentworth	9,667	502 *
	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Oxford	9,657	111
	Armstrong Manor	—	Peel	9,656	353 *
	Bertom Farm	Fred & Tony Vanmunsteren	Russell	9,651	102 *
	Hermenie	Denis Latour	Russell	9,633	108
	Sunol Farms	Jason & Amanda O'Connell	Lanark	9,631	132 R
	Glen Haven Farms	Tom MacGregor	Dundas	9,609	64 R
	Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Oxford	9,604	86 *
	Ontario Inc 1024248	Andy Senn	Prescott	9,600	595 *
	Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	Prescott	9,530	102 R
	Hoftyzer Farms	Albert Hoftyzer	Northumberland	9,504	123 R
	MBT Farms	Andrew Martin	Wellington	9,492	48
	Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wellington	9,485	57
	Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Russell	9,481	59
	Sunnybrooke	Ronald Watson	Northumberland	9,456	64 R
	De Boer Acres Holsteins Inc	Ben & Anieta De Boer	Haldimand	9,452	102 *
	Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	Waterloo	9,448	201
Brown Swiss	Gubelmann Brown Swiss Ltd	Ernst Gubelmann	Huron	9,297	78
Norwegian Red	Heyer View Century Farm Inc	Jeremy Heyer	Perth	7,965	40
Jersey	Spruce Hedge Jerseys	Colin & Laura Martin	Wellington	7,890	44
Ayrshire	Tile Croft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Carleton	6,763	96 *
Guernsey	Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	6,721	73
Milking Shorthorn	Anvil Crest	Cleon Martin	Grey	6,085	22

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

R: Robotic/Robotique

HERD MANAGEMENT SCORE / COTE DE GESTION DE TROUPEAUX
TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / LE MEILLEUR DIX POUR CENT DES TROUPEAUX DANS LA PROVINCE

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Avg Cows/Moy vaches	Breed/Race
Brant	Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	896	101	R HO
	Knillstead Farm Ltd	Keith & John Knill	Princeton	808	98	
	Buttermine Farms Inc	Chris Vandenberg	Harley	798	113	R HO
Bruce	Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	940	246	*
	Doral Farms Inc	—	Teeswater	906	78	HO
	R & G Farms Ltd	Geoff Farrell	Kincardine	885	70	R HO
	Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	875	78	HO
	Ikendale Farms Ltd	—	Walkerton	866	380	*
	Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	865	156	R HO
	Steve & Amanda Hammell	—	Dobbinton	848	47	R HO
	Prehnbrook Farms Ltd	—	Ripley	841	302	*
	Ebyville	—	Allenford	840	68	HO
	Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	835	44	HO
	Randy & Rod Weber	—	Allenford	835	110	HO
	Lancar Farms Limited	Carson Lantz	Mildmay	831	60	*
	Millbrook Farms	Barry, Diane & Kevin Ribey	Paisley	831	58	HO
Carleton	Bryceholme	Brian Weber	Allenford	830	86	HO
	Holmdale Farms	—	Elmwood	826	173	R HO
	Framina	F & W Zevenbergen	Allenford	825	84	HO
	Kuntzlea Holsteins	Dan Kuntz	Hanover	801	47	HO
	Topfarm Holsteins	G & J Vanbokhorst	Osgoode	899	77	HO
	Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	891	198	*
Dufferin	Midlee Holsteins	J & C McDiarmid & Sons	Osgoode	873	130	HO
	Donevelyn Farms Ltd	—	Metcalfe	854	173	HO
	Rangedale Farms	Mike & Rita Heuing	Osgoode	835	78	*
	Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carlsbad Spring	819	44	*
Dundas	A, M & M Zandbelt	—	Metcalfe	793	61	HO
	Brakke Farm Inc	J, N & H Brakke	Grand Valley	933	106	HO
	Marsville Holsteins	Melis Brouwer	East Garafraxa	845	100	HO
	Swissbell	Walter & Marlie Kaehli	Grand Valley	831	106	R JE
Durham	Colmont	Joe Oosterhof	Grand Valley	819	60	HO
	Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	899	156	R HO
	Fredwill Holsteins	Albert & Linda Harbers	Brinston	899	87	*
	Breteler Farms Inc	Paul Breteler	Winchester	849	131	*
	Ricrodreg Holsteins	Dwight Gilmer & Sons Ltd	South Mountain	831	211	R HO
	Algerdale Farms	Gerald Crowder & Son	Winchester	804	47	*
Elgin	Maple Dale Farms	Gordon Empey	Iroquois	794	49	R HO
	O'Connor Land & Cattle Co	Sean & Kelly O'Connor	Ajax	808	136	R HO
	Muilwyk Farms Ltd	—	Brownsville	940	88	HO
Glengarry	Maplekeys Farms	Paul Vis	Aylmer	856	292	HO
	Verhoef Dairy Farm Inc	Reinoud & Klaartje Verhoef	Belmont	825	195	*
	Nagelhaven Farms Ltd	—	Springfield	796	757	*
	Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli	Bainsville	919	360	*
Grenville	Lochdale	David MacMillan	Alexandria	902	68	HO
	Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Lancaster	856	141	HO
Grenville	Gerann Holsteins	John & Dawn Wynands	Cardinal	870	261	*
						HO

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

HERD MANAGEMENT SCORE / COTE DE GESTION DE TROUPEAUX

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

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Avg Cows/Moy vaches	Breed/Race
Grey	Gordon Martin	—	Mount Forest	934	55	HO
	Weppler Farms Ltd	Carman Weppler	Clifford	888	35	HO
	Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Owen Sound	858	56	R HO
	Paul & Kathryn Martin	—	Mount Forest	855	72	HO
	Glenwin Holsteins	Patti Alsop	Singhampton	851	149	HO
	Marbrook Inc	Levi Martin	Maxwell	843	44	JE
	Wigmana Farms Ltd	Steve & Dorothy Frankland	Dundalk	827	100	HO
	Sandyland Holsteins	Merle Frey	Mount Forest	800	47	HO
	Wayne Martin	—	Mount Forest	792	49	HO
Haldimand	De Boer Acres Holsteins Inc	Ben & Anieta De Boer	Selkirk	880	102	* HO
Hastings	Chadwick Farms Inc	W, B & R Chadwick	Deseronto	814	69	HO
	Donnandale	—	Stirling	813	352	* HO
Huron	Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	944	178	R HO
	Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	907	67	* HO
	Evergreen Holsteins	Robert Van Nes	Ethel	870	619	HO
	Gubelmann Brown Swiss Ltd	Ernst Gubelmann	Walton	862	78	BS
	Beeline Holsteins	Rob Moffat	Wingham	862	69	HO
	Ritzema Dairy Ltd	Gerhard & Heather Ritzema	Seaforth	860	352	* HO
	Guntensperger Dairy Inc	Karl Guntensperger	Seaforth	859	175	HO
	Eckerlea Acres	Christa Eckert	Seaforth	845	256	* HO
	Rayleda Holsteins	Kenneth & Shirley Wideman	Fordwich	844	64	HO
	Bruggert Farms Ltd	—	Clinton	832	279	HO
	Merka Holstein	Merlin & Karen Gingrich	Gowanstown	820	67	HO
	Hendriks Dairies Ltd	Tyler Hendriks	Egmondville	819	106	* JE
	Van Dieten Farms Inc	Hank & Derek Van Dieten	Seaforth	808	98	* HO
	Front Road Dairy	John Klaver	Kippen	803	72	* HO
	Almelo Holsteins	Ben & Sandy Terpstra	Brussels	802	231	HO
	Liberty Farm	Klaas & Annie De Boer	Brussels	798	53	* HO
	Riverback Holsteins	Elroy & Lynette Martin	Gorrie	795	42	HO
Lambton	Stewardson Dairy Inc	—	Thedford	929	313	* HO
	Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Thedford	882	429	* HO
	Excelsior Farm	John Deelstra	Wyoming	826	133	HO
Lanark	Sunol Farms	Jason & Amanda O'Connell	Carleton Place	809	132	R HO
Leeds	John Gunnewiek	Gunnebrooke Farms Ltd	Elgin	921	66	HO
	Maple-Ain Farms Ltd	Hugh Hunter	Smiths Falls	825	91	* HO
Lennox-Addington	MacLughlin Farm Inc	—	Tamworth	805	74	HO
Manitoulin-Sudbury W	Oshadenah Holsteins	Alex & James Anstice	Tehkummah	793	57	HO
Middlesex	Dairi Acres Farms Ltd	—	Strathroy	891	199	HO
	Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Ilderton	847	88	R HO
	Londedge Holsteins Inc	Ted & Brian Brown	Ilderton	832	105	HO
	Stanton Bros Ltd	Jim, Jeff & Greg Stanton	Ilderton	821	1107	* HO
	Alfinch Holsteins	Mary & Dave Finch	Belmont	816	47	HO
	Talsdale Holsteins	Ken & Shirley Talsma	Kerwood	815	57	HO
Niagara	Moonlight Dairy	Jan Van Wely	Caistor Center	860	186	* HO
	Whitnell Holsteins	Howard Augustine	Wainfleet	839	35	HO
	Summers Farm Ltd	—	Fonthill	811	118	HO
Norfolk	Marbank Farms Ltd	Wayne & Leonard Bootsma	Port Dover	825	124	* HO

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

HERD MANAGEMENT SCORE / COTE DE GESTION DE TROUPEAUX

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

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Avg Cows/Moy vaches	Breed/Race
Northumberland	Sunnybrooke	Ronald Watson	Campbellford	897	64	R
	Rolling Acres Ltd	J, H & J Kapteyn	Cobourg	863	123	HO
	Hoftyzer Farms	Albert Hoftyzer	Frankford	838	123	R HO
	Pryme Farms Inc	Ryan & Christie Prins	Brighton	804	56	HO
	Dorland Farms Ltd	William Dorland	Brighton	798	190	HO
Oxford	Wilmarlea Farms	John & Willard MacKay	Embro	941	174	* HO
	Markwood Farms Inc	Peter & Pauline Markus	Beachville	929	169	HO
	Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	928	111	HO
	Greiden Farms Ltd	Cees Haanstra	St Marys	926	696	* HO
	Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	919	73	R HO
	Vrederijk Dairy	Dirk-Jan Griffioen	Tavistock	908	140	* HO
	Wardway Farm	Bruce Ward	Woodstock	895	87	HO
	Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Woodstock	886	86	* HO
	Calmac Holsteins	—	Embro	886	68	R HO
	Dairydale	John Garner	Embro	873	131	* HO
	Kloepfer Holdings Ltd	—	Ingersoll	869	199	* HO
	Ringia Farms Ltd	Mulder Family	Lakeside	851	495	* HO
	Markvale Holsteins	C & W Markus	Beachville	850	154	HO
	Elmwold Farms	Chris & Paul Buchner	Brownsville	849	252	* HO
	Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Embro	845	121	* HO
	Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Mount Elgin	844	79	HO
	Evert & Lys Veldhuizen	—	Woodstock	833	96	R HO
	Shiness Holsteins Ltd	Glen & Dan Matheson	Embro	831	109	* HO
	Leeholm Holsteins	Pat Lee	Otterville	831	130	HO
	Hoehorst Farms Ltd	Gerrit & Margriet Wensink	Innerkip	823	512	R HO
	Markhill Holsteins	Gary & Hilary Markus	Ingersoll	820	65	HO
	Spero Holsteins Ltd	David & Joyce Vanderspek	Embro	818	156	* HO
	Barvel Farms	Bart Veldhuizen	Burgessville	818	122	HO
	Greenmoor Farms	Paul Shulman	Embro	818	133	R JE
	Kelderview Holsteins	P & B Op Den Kelder	Salford	817	171	R HO
	Marjen Farms	Mardine Pelders	Embro	812	151	HO
	Mayblossom	Joost & Bonnie Jongert	Embro	811	185	HO
	Hammondview Farms Ltd	S & N Hammond	Ingersoll	808	137	R HO
	E & J Kroondijk-Vogelzang	—	Woodstock	808	144	R HO
	Hammondowns Farms	David Hammond	Ingersoll	801	268	R HO
	Dairy-Doc Holsteins	Matt & Jaclyn Walker	Woodstock	799	41	R HO
	Jasal Holsteins	Jim & Kath & David Grieve	Embro	795	75	* HO
	Highhaven Holsteins Inc	Dirk Heeg	Tavistock	795	143	R HO
Peel	Armstrong Manor	—	Caledon	894	353	* HO
Perth	Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	942	93	HO
	JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	938	193	* HO
	Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	926	214	HO
	Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	910	151	HO
	Louis Byler	—	Milverton	910	50	HO
	Marelvue Farms	Eli & Elizabeth Martin	Gowanstown	904	86	HO
	Shylane Holsteins	—	Stratford	904	118	* HO

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

HERD MANAGEMENT SCORE / COTE DE GESTION DE TROUPEAUX

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

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Avg Cows/Moy vaches	Breed/Race	
	Cosmo Dairy Ltd	Hans & Jantje Scheele	St Marys	896	134	*	HO
	Goldenlane	Luke Hoegger	Mitchell	894	140		HO
	Boernview Farms Ltd	Roger Boersen	Gadshill	891	474	*	HO
	Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	St Marys	887	131		HO
	Slits Dairy Farm	Pedro & Jolanda Slits	Brunner	878	193		HO
	Avonbank Holsteins	Henry & Kevin Wydeven	St Marys	869	117	*	HO
	Pete Luyten	—	Mitchell	864	56	R	HO
	Heerdink Farms Ltd	Albert Borgijink	St Marys	856	337		HO
	Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Milverton	855	73	*	HO
	Leutenegger Farms	Roman Leutenegger	Gowanstown	853	120		HO
	Zehrdale	Dale Zehr	Milverton	847	31		HO
	Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	847	146	R	HO
	Avonview Farms Ltd	Scott & Anna-Marie Terpstra	St Pauls	842	76	*	HO
	MDF	Hans & Daniela Meier	Gowanstown	842	64	*	HO
	Jubilee Farm	Cecil & Nathan Siebenga	Atwood	841	97	*	HO
	Athlone Farms	Brian Anderson	Tavistock	826	166		HO
	Birchlawn Farms Ltd	—	Atwood	818	618	*	HO
	Heyer View Century Farm Inc	Jeremy Heyer	New Hamburg	813	46	NR	
	Ferncrest Farms Inc	Dean & Ellen Bauman	Newton	810	48	*	HO
	Hesson Holsteins	Marvin Weber	Listowel	810	44		HO
	Crossome Holsteins	Simon & Andrea Crossen	Brunner	808	88		HO
	Southeast Holsteins	Henry & Kandy-Joy Klooster	Tavistock	807	129		HO
	Smithcrest Farms	Dwight Smith	Monkton	800	32		HO
	New Morning Holsteins Ltd	Dennis & Nicole Noom	Monkton	798	564		HO
	Danzel Holsteins	Ed & Julie Danen	Shakespeare	796	143	*	HO
	Kenilyn Farms Limited	Jeff Jackson	Stratford	795	121		HO
	Veldman Farms Inc	Henk Veldman	Hensall	794	244		HO
	Robwynn	Robert & Tim Trachsel	Tavistock	794	125		HO
Peterborough	Embrdale Farm	—	Asphodel-Norwood	861	75	*	HO
	Extramile Farm	Kirk & Sherry Stockdale	Keene	795	107		HO
Prescott	Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	924	134		HO
	Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	919	102	R	HO
	Duffeynial	Jean-Marie & Felix Duffey	L'Orignal	869	101		HO
	Redstone Farm	Stefan & Linda Kunz	St Eugene	868	112		HO
	Ontario Inc 1024248	Andy Senn	St Bernardin	848	595	*	HO
	Ferme Et De Recherche	—	Clarence Creek	833	50		HO
	Haspengouw Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Casselman	818	81		HO
	Ferme Serheal	Claude & Celine Seguin	St Isidore	800	85		HO
Prince Edward	Maypulayn Farms	Martin & Angela Miller	Milford	895	71		HO
	Prinzhaven Farms	Philip & Selena Prinzen	Bloomfield	859	93		HO
	Statherview	Linda & John Stather	Ameliasburgh	845	70		HO
Renfrew	Enright Dairy Farms	Mike & Jerry Enright	Renfrew	833	266	*	HO
Russell	Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Clarence Creek	898	89		HO
	Rosenhill Farm Inc	Andre Hildbrand	St Albert	894	108	R	HO
	Ferme St Malo Inc	Etienne Seguin	St Pascal	879	77		HO
	Heiwa Farm	Walter Von Ah	St Albert	872	118		HO

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

HERD MANAGEMENT SCORE / COTE DE GESTION DE TROUPEAUX
TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / LE MEILLEUR DIX POUR CENT DES TROUPEAUX DANS LA PROVINCE

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Avg Cows/Moy vaches	Breed/Race
	Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Clarence Creek	857	59	HO
	La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	Reynald Benoit	St Albert	849	99	HO
	Ferme A & L Desnoyers	—	St Albert	845	109	HO
	Ferme Gascon Et Fils Inc	Denis Gascon	Navan	828	63	HO
	Hermenie	Denis Latour	St Albert	821	108	HO
	Melistar	Marc Bergeron	Vars	808	96	HO
	Chretien Family Farm	Natalie Baumgartner	Navan	794	160	HO
Simcoe	Sprucetone Holsteins	Doug Lloyd	Bradford	841	66	BS
	Ritchdale Farms	Doug & Glen Ritchie	Elmvale	826	81	HO
Stormont	Ferme LCM Quesnel Inc	Marc Quesnel	Moose Creek	863	195	* HO
Waterloo	Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsville	920	128	* HO
	Ontowa	—	Elmira	907	122	HO
	Milky Wave	Schuurmans Family	Elmira	892	266	*
	Citilimits	N, B & J Dietrich	St Agatha	880	111	HO
	Quiet Oak Holsteins	John & Angela Van Bergeijk	New Hamburg	880	192	HO
	Mintvalley Farms Inc	—	Breslau	868	137	HO
	Stewmar Holsteins	Stewart Martin	Wallenstein	863	37	HO
	Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	New Hamburg	857	201	HO
	Green Acre Farms Ltd	T, G, D & A Wagler	New Hamburg	856	183	HO
	Nith Crest Farms Limited	Larry Jantzi	Wellesley	854	156	HO
	Morningsky Holsteins Ltd	Edwin & Folkertje Noom	Millbank	853	128	HO
	Valleymar	Melvin Miriam Martin	Waterloo	837	41	HO
	Marcrest Holsteins	Maynard & Lorna Martin	St Clements	836	44	HO
	Hidden Lane Dairy Inc	Kyle & Jolene Horst	Elmira	827	55	HO
	Elmer Martin	—	Elmira	820	45	JE
	Len-Ed Holsteins	Leonard Martin	Linwood	818	44	HO
	Cleossy	Cleason Wideman	St Jacobs	816	43	HO
	Floraview Farms Inc	Darcy & Lorna Weber	Elmira	816	50	HO
	Maplemar	Edgar Martin	St Clements	814	45	HO
	Cookridge	Robert Cook	Wellesley	812	99	HO
	Cedarbrook	Clare Martin	Elmira	810	79	HO
	Webine Holsteins	Lewis & Pauline Weber	Elmira	809	59	HO
	Marlawn Holsteins	Howard & Lucille Martin	St Jacobs	808	46	HO
	Laverne & Marlene Martin	—	Waterloo	807	43	HO
	Weberlea	Jesse & Ellen Weber	St Clements	805	42	JE
	Avelee Holsteins	Maynard & Vera Shantz	Waterloo	802	45	HO
	Murray & Charlene Brubacher	—	Elmira	793	61	HO
Wellington	Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	922	57	HO
	Opsterlawn	Marten Bylsma	Alma	910	350	HO
	Mayhaven	Paul & Tim May	Rockwood	891	44	HO
	Van Stee Dairy Inc	Adrie & Sander Van Stee	Moorefield	880	168	R HO
	Bradco Holsteins Inc	Brad & Connie Lichty	Wallenstein	879	52	HO
	Jaygars Mooing Meadows	Gary Martin	Arthur	878	58	HO
	Sigview Farms	Simon & Kristina Signer	Moorefield	875	55	BS
	Dannroving Holsteins	Matt & Jill Dann	Palmerston	869	86	HO
	Andy & Rita Maciukiewicz	Andy Maciukiewicz	Belwood	856	65	R HO
	MBT Farms	Andrew Martin	Alma	854	56	HO

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

HERD MANAGEMENT SCORE / COTE DE GESTION DE TROUPEAUX
TOP TEN PERCENT IN THE PROVINCE / LE MEILLEUR DIX POUR CENT DES TROUPEAUX DANS LA PROVINCE

County/Comté	Farm/Ferme	Owner/Propriétaire	City/Ville	Score/Cote	Avg Cows/Moy vaches	Breed/Race
	Hillmeadows Farms Inc	Doug & Sandy Sikkema	Moorefield	850	96	HO
	Gorweir Holsteins	Chris & Jessie Weir	Guelph	844	62	R HO
	Krul Holsteins Ltd	Jeff & John Krul	Arthur	841	114	HO
	Mervin & Mildred Martin	—	Elmira	841	49	HO
	Crossen Holsteins	—	Elora	840	151	HO
	Spruce Hedge Jerseys	Colin & Laura Martin	Elora	837	44	JE
	Hiddencrest	Lloyd Martin	Kenilworth	831	41	HO
	Wiebe Huizinga	—	Belwood	827	67	HO
	Tunecroft	Jim & Teresa Teune	Clifford	826	72	HO
	Marbrick Holsteins	Gary & Carolyn Martin	Drayton	825	74	HO
	Allan & Elsie Gingrich	—	Mount Forest	825	56	HO
	Mapledrive Holsteins	Kent Martin	Drayton	822	55	HO
	Marwell Holsteins	Vernon & Edna Martin	Mount Forest	816	42	HO
	Vin Mar	Elvin Martin	Harriston	815	90	HO
	Rickhaven Holsteins	Susan Martin	Drayton	814	47	HO
	Elverne Wideman	—	Mount Forest	811	75	HO
	Stirtoga Farm Ltd	Tom & Jake Devries	Drayton	810	125	HO
	Springflo Holsteins Inc	Sherman & Shellie Martin	Fergus	807	63	R HO
	Royhaven Holsteins	Leroy Martin	Elora	804	53	HO
	Joyvin	Kevin & Joyce Martin	Drayton	801	58	HO
	Androse Holsteins	Andrew & Rosanne Eby	Drayton	800	51	HO
	Laros Farms	Kees & Gerard Laros	Arthur	799	68	HO
	Creekside Holsteins	Joel Frey	Elora	797	54	HO
	Marvin Bauman	—	Mount Forest	796	46	HO
	Milky Spring Dairy	Lewis Wideman	Alma	796	65	HO
	Bouwman Holsteins Inc	Klaas Bouwman	Guelph	793	348	* HO
	Webton Farms	Ray & Sara Weber	Alma	793	82	HO
	Lloyd & Terry Diefenbacher	—	Moorefield	792	55	HO
Wentworth	Summitholm Holsteins	Joe Loewith & Sons	Lynden	942	502	* HO

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



Ontario DHI Herd Benchmarks (Based on 2017 Herd Averages)

Valeurs de référence provinciales quant aux aspects de gestion pour tous les troupeaux inscrits auprès du DHI de l'Ontario selon les moyennes de troupeau de 2017.

MANAGEMENT CENTRE / ASPECT DE GESTION	PERCENTILES / RANG CENTILE									
	90 TH	80 TH	70 TH	60 TH	50 TH	40 TH	30 TH	20 TH	10 TH	
MILK VALUE: HOLSTEIN Average of Current 305 Day Lactations [*] Valeur du lait (Holstein) Moy. des lactations actuelles de jours	\$8,425	\$8,010	\$7,741	\$7,505	\$7,244	\$6,964	\$6,680	\$6,295	\$5,650	
MILK VALUE: NON-HOLSTEIN Average of Current 305 Day Lactations [*] Valeur du lait (Autre Race) Moy. des lactations actuelles de jours	\$7,247	\$6,750	\$6,445	\$6,178	\$5,904	\$5,670	\$5,404	\$5,020	\$4,548	
UDDER HEALTH Herd Average Linear Score Santé du pis Pointage linéaire moyenne du troupeau	2.2	2.4	2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	3.2	3.4	
AGE AT FIRST CALVING First Lactation (months) Âge au premier vêlage Première lactation seulement en mois	23.5	24.0	24.4	24.9	25.2	25.7	26.4	27.3	28.8	
CALVING INTERVAL Herd Average (months) Intervalle de vêlage Moyenne du troupeau, en mois	12.8	13.0	13.2	13.4	13.7	13.9	14.2	14.6	15.3	
LONGEVITY Annual Herd 3rd+Lactations Longévité % annuel du troupeau en lactation	47.9%	44.2%	41.3%	39.3%	37.4%	35.5%	33.3%	30.9%	27.3%	
HERD EFFICIENCY Average Herd in Milk % de vaches en lactation % annuel du troupeau en lactation	90.7%	89.5%	88.7%	87.9%	87.1%	86.2%	85.0%	83.4%	80.4%	

How Percentiles Work

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

Comment travaille le concept des centiles?

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

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

Publishable Herd Listing Criteria

Criteres publiables de liste de troupeau

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

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

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

Number of records: Herds with at least 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.

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

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

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

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

Nombre d'animaux inscrits : Les troupeaux ayant plus de 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 compté/district ont été publiés.

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

Ex-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.

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

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

Algoma (Average 223.0)

Onaknoll	Glenna Palmer	Bruce Mines	226.0	223	223	232	25	7,263	288	4.0	243	3.3	M,H
----------	---------------	-------------	-------	-----	-----	-----	----	-------	-----	-----	-----	-----	-----

Brant (Average 225.8)

Emcrest Farm	William & Jean Emmott	Brantford	284.3	280	297	276	57	12,765	R	503	3.9	399	3.1	H
Talsma Farms Inc	Steve & Sharon Talsma	Harley	275.7	274	279	274	90	12,611	R	477	3.8	401	3.2	H
Buttermine Farms Inc	C & G Vandenberg	Harley	272.0	262	279	275	90	11,637	R	460	4.0	388	3.3	H
Brenbe Farms	—	Ayr	266.7	263	266	271	73	7,602		413	5.4	296	3.9	J,B
Bridon Farms Inc	Brian Sayles	Paris	264.7	275	253	266	86	8,366	R	413	4.9	306	3.7	J,H
Spruce Avenue Farms	—	Paris	257.7	268	246	259	84	8,264		387	4.7	294	3.6	J,H
Nutreco Canada	Trouwnutrition	Burford	247.3	248	250	244	90	11,556		430	3.7	360	3.1	H
Will-Cher Farm	Bill & Cheryl Donkers	Branchton	244.0	240	251	241	68	11,084		429	3.9	353	3.2	H
Rovelon Holsteins	Gary Cain	Paris	241.0	246	232	245	36	10,918	*	386	3.5	345	3.2	H,A
Browndale	Robert Brown	Paris	239.0	231	253	233	65	11,096		450	4.1	354	3.2	H
Stage Road Dairy Farm	Arie & Liesbeth Duizer	Burford	237.7	235	242	236	121	10,312	R	394	3.8	330	3.2	H
Faircrest Farms	Adrian & Ingrid Schaap	Brantford	235.3	229	247	230	57	10,144		405	4.0	324	3.2	H

Bruce (Average 246.3)

Albadon Farms Ltd	Mark & Josh Ireland	Teeswater	339.3	328	367	323	205	14,559	*	606	4.2	456	3.1	H
R & G Farms Ltd	Geoff Farrell	Kincardine	298.3	311	280	304	63	12,503	R	463	3.7	406	3.2	H,J
Ikendale Farms Ltd	—	Walkerton	291.3	287	306	281	336	12,271	*	487	4.0	383	3.1	H
Wilkesview	Murray Wilken	Ripley	287.3	283	294	285	138	12,708	R	491	3.9	406	3.2	H,A
Bryceholme	Brian Weber	Allenford	286.7	275	311	274	73	12,483		523	4.2	394	3.2	H
Zethill Farms Ltd	Russell & Joyce Zettler	Hanover	283.7	280	292	279	44	12,306		475	3.9	390	3.2	H
Dun Rovin Acres	Calvin McConnell	Kincardine	281.7	274	301	270	58	11,085		488	4.4	381	3.4	B
Leroy Martin	—	Chesley	280.3	281	283	277	29	12,600		468	3.7	395	3.1	H
Misch Farms	Merv & Tyler Misch	Dobbinton	278.0	277	287	270	59	12,448		475	3.8	384	3.1	H
Belmoral Farms Ltd	David & Mitch Kieffer	Teeswater	276.3	263	300	266	68	11,893		503	4.2	382	3.2	H



\$100 Mail-In Rebate

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

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




Walk-Over-Weighing Dairy Scales also available

For more information call 800.874.8494

Terms and Conditions: \$100 mail-in rebate valid with purchase of SRS2 OR XRS2 Stick Reader. Mail copy of this ad and proof of purchase to: Tru-Test CanWest DHIA Rebate, 528 Grant Rd., Mineral Wells, Texas 76067. Valid Sept 1 - Nov 30, 2017.

www.tru-test.com

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Prehnbrook Farms Ltd	—	Ripley	273.7	271	282	268	241	12,107	*	468	3.9	382	3.2	H
Holmdale Farms	—	Elmwood	273.3	281	263	276	137	12,544	R	434	3.5	392	3.1	H
Harmony Holsteins	Matt & Larissa Hamel	Elmwood	272.7	271	279	268	127	12,354	472	3.8	389	3.1	H	
Randy & Rod Weber	—	Allenford	271.0	261	292	260	85	11,473	478	4.2	365	3.2	H	
Trinal Farm	Murray & Emma Horst	Teeswater	269.3	266	275	267	82	11,829	454	3.8	376	3.2	H	
Cedarpatch	Glen Burgess	Mildmay	269.3	275	260	273	53	10,388	432	4.2	353	3.4	J,H	
Millbrook Farms	B, D & K Ribey	Paisley	267.3	265	272	265	49	11,909	453	3.8	379	3.2	H	
Doral Farms Inc	—	Teeswater	266.3	254	292	253	65	11,610	499	4.3	369	3.2	H	
Florbil Farms Ltd	Jeff & Dan Bross	Mildmay	265.3	253	282	261	50	11,267	466	4.1	371	3.3	H	
Lowlace Farms	BJ & Steph Wallace	Port Elgin	263.7	268	261	262	62	11,825	R	427	3.6	367	3.1	H
Ebyville	—	Allenford	263.7	257	274	260	58	11,564	458	4.0	373	3.2	H	
Zettlerdale Farms	Howard & Glen Zettler	Chepstow	261.3	254	281	249	74	11,459	470	4.1	357	3.1	H	
Steve & Amanda Hammell	—	Dobbinton	261.3	251	274	259	32	11,120	R	450	4.0	364	3.3	H
Martrock Holsteins	Richard Martin	Teeswater	260.3	260	266	255	37	11,753	445	3.8	365	3.1	H	
Carlton Bauman	—	Mildmay	260.3	264	257	260	21	11,516	417	3.6	364	3.2	H	
John Cation	—	Port Elgin	255.0	254	271	240	92	11,795	*	466	4.0	354	3.0	H
RG Harris Farms Ltd	—	Ripley	255.0	252	266	247	64	11,396	*	446	3.9	355	3.1	H
Hyholme Holsteins	Jonas Martin	Chesley	254.3	261	251	251	42	11,771	420	3.6	361	3.1	H	
Hells-Lea Farms Ltd	Mike Haelzle	Mildmay	246.3	235	267	237	33	10,674	453	4.2	344	3.2	H	
Chakelburg Farms Inc	Chancy Burgess	Mildmay	244.3	238	253	242	73	10,582	419	4.0	344	3.3	H	
Christhill Farms	James Christie	Tara	244.3	247	242	244	57	11,573	R	421	3.6	363	3.1	H
Moorwyk Dairy Farms Ltd	Marco & Connie Vergeer	Teeswater	244.0	245	240	247	119	10,583	386	3.6	340	3.2	H	
Starbrite Holstein	Charles Albrecht	Mildmay	241.3	241	240	243	51	11,232	414	3.7	359	3.2	H	
Joel Armstrong	—	Kincardine	240.7	242	248	232	69	10,960	*	416	3.8	335	3.1	H
Elandee Holsteins	Bevan & Heather Weber	Mildmay	240.7	242	241	239	36	11,130	414	3.7	351	3.2	H	
Redfarm Holsteins	Jeroen Te Vaarwerk	Tiverton	239.7	231	252	236	137	10,360	419	4.0	337	3.3	H	
Stelcamp Farms Inc	Don Baks	Teeswater	239.7	235	247	237	53	10,601	413	3.9	340	3.2	H	
Bryt Farms Ltd	David & Jennifer Bryson	Dobbington	239.3	233	249	236	61	10,383	411	4.0	334	3.2	H	
Hammellea Farms Limited	Jim Hammell	Dobbinton	239.0	236	247	234	98	10,328	401	3.9	326	3.2	H	
Borthview Farms Inc	—	Mildmay	238.0	230	248	236	47	10,637	424	4.0	346	3.3	H	
Framina	F & W Zevenbergen	Allenford	235.7	234	242	231	56	10,394	399	3.8	327	3.1	H	
Carleton (Average 240.7)														
Weeberlac	Tim & Diane Groniger	Carlsbad Spring	305.3	301	306	309	36	13,267	*	500	3.8	435	3.3	H
Topfarm Holsteins	G & J Vanbokhorst	Osgoode	297.3	290	309	293	65	13,001	516	4.0	418	3.2	H	
Midlee Holsteins	J & C McDiarmid	Osgoode	294.7	291	301	292	105	12,637	484	3.8	405	3.2	H	
Blackrapids Farms	Peter & Rosemary Ruiter	Nepean	289.3	286	298	284	34	12,868	499	3.9	408	3.2	H	
Alexerin Dairy Inc	Ron & Todd Nixon	Manotick	286.7	288	286	286	176	12,901	*	478	3.7	409	3.2	H

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Velthuis Farms Ltd	—	Osgoode	280.7	280	281	281	158	12,840	478	3.7	411	3.2	H	
Cornerview Farm	Chris Schouten	Richmond	274.7	268	292	264	614	11,736	*	476	4.1	367	3.1	H
Maple Shade Farm	Matthew Craven	North Gower	257.0	269	244	258	38	7,890	388	4.9	286	3.6	J	
Tile Croft Farms	Eleanor & Jeff Robinson	Osgoode	256.3	257	247	265	82	8,762	*	348	4.0	297	3.4	A
Cavanhill Farms	Mel & Andy Cavanagh	Kinburn	255.3	242	280	244	77	11,251	482	4.3	360	3.2	H	
Glennholme Holst	Brian & Jill Rivington	Carp	253.7	244	266	251	60	11,106	458	4.1	365	3.3	H,J	
Oakstone Farm	Todd Styles	Kinburn	251.3	251	246	257	69	11,118	R	404	3.6	362	3.3	H
Bakkercrest	Steve & Shelley Bakker	Metcalfe	249.0	244	259	244	48	11,131	439	3.9	355	3.2	H	
Jockbrae Farms Ltd	Melinda & Mark Foster	Carleton Place	248.3	244	251	250	110	10,690	R	407	3.8	348	3.3	H
Acredale Farm	Janet Acres Smiley	Kars	248.0	246	250	248	78	11,047	418	3.8	353	3.2	H	
Stephen Oude-Egberink	—	Osgoode	247.7	241	255	247	88	10,712	422	3.9	350	3.3	H	
Hilltone Farms	Bruce & Harvey Hill	Kinburn	247.0	245	249	247	47	10,917	411	3.8	350	3.2	H,A	
Rangedale Farms	Mike & Rita Heuing	Osgoode	246.7	241	257	242	69	10,824	*	427	3.9	346	3.2	H
Ivandale Farm	Barry & Shelley Waddell	Edwards	246.7	242	262	236	64	10,644	428	4.0	331	3.1	H	
Hillisle	Bruce & Cheryl Hill	Nepean	246.3	244	248	247	54	10,763	406	3.8	346	3.2	H	
Marvellane	Theo & Maria Nyentap	Russell	246.0	244	256	238	166	10,745	419	3.9	334	3.1	H	
McEwen Farm	William McEwen	Nepean	244.7	233	255	246	41	11,129	451	4.1	373	3.4	H	
Riverdown Holsteins	—	Metcalfe	243.7	235	257	239	91	10,756	R	435	4.0	347	3.2	H
Hendercroft	Herb Henderson	Ashton	239.7	233	249	237	53	10,988	436	4.0	355	3.2	H	
Shadylane Farms	John Droogh	North Gower	238.7	229	249	238	89	10,044	R	405	4.0	332	3.3	H
Canada Ag Museum	Natl Museum of S Tech	Ottawa	237.7	231	246	236	49	9,879	408	4.1	326	3.3	H,J,M	



Real People Real Service!

Mixers Are Our Specialty

519.242.4147

Buy • Sell • Rent • Trade or Lease!
 Call Derek or Al
 24-7 Sales & Service | www.brodieagandindustrial.ca | info@brodie-ag.com

Supreme INTERNATIONAL **PENTA** **FARESIN**

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

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

City of Kawartha Lakes (Average 220.6)

Thursthill Farms Inc	—	Lindsay	268.3	268	270	267	73	12,293	R	458	3.7	389	3.2	H
Kawartha Holsteins	D & M McMorrow	Lindsay	254.7	258	255	251	47	12,071		441	3.7	372	3.1	H
Schaicrest	Bob Van Schaik	Woodville	250.3	241	266	244	75	11,598		473	4.1	371	3.2	H
Millen Farms	Ronald Millen	Omemee	250.0	242	262	246	118	10,965		440	4.0	355	3.2	H
Schahill	Henry Van Schaik	Oakwood	239.0	234	250	233	35	10,492		417	4.0	334	3.2	H
M Springs & P Holsteins	Merminod & Kroekenstoel	Little Britain	237.7	234	239	240	57	10,441		397	3.8	341	3.3	H
Oakmill Holsteins	Mark & Loretta Gingrich	Lindsay	234.0	230	243	229	45	10,414		409	3.9	330	3.2	H
Tomalynn Farms	Tom & Brad Hawman	Omemee	233.7	228	242	231	42	10,790		424	3.9	347	3.2	H
Kenmar Farms	Bill & John Harrison	Omemee	233.7	225	248	228	29	10,236		419	4.1	333	3.3	H
Schailyn Holsteins Inc	Charles Van-Schaik	Woodville	224.3	222	230	221	51	9,990		384	3.8	317	3.2	H
Leachland Holsteins	Colin & Karen Leach	Lindsay	220.7	218	228	216	29	9,694		390	4.0	309	3.2	H,J

Cochrane (Average 230.0)

Shadylane Farms	Matheson	241.7	239	246	240	54	11,036		422	3.8	352	3.2	H
-----------------	----------	-------	-----	-----	-----	----	--------	--	-----	-----	-----	-----	---

Dufferin (Average 239.8)

Colmont	Joe Oosterhof	Grand Valley	270.7	264	291	257	49	11,835		484	4.1	369	3.1	H
Simonhof Farms Ltd	Eiko Oosterhof	Grand Valley	265.3	258	277	261	66	12,068		481	4.0	387	3.2	H
Deaksview	Ron & Lisa Deaken	Grand Valley	264.7	260	277	257	73	11,743		465	4.0	369	3.1	H
Swissbell	Walter & Marlie Kaehli	Grand Valley	263.3	274	247	269	88	7,985	R	388	4.9	298	3.7	J
El Dorado Dairy	Steve Illick	Amaranth	261.0	262	249	272	37	7,697	R	386	5.0	298	3.9	J,H
Marsville Holsteins	Melis Brouwer	East Garafraxa	257.7	247	279	247	87	10,797		453	4.2	343	3.2	H
Waterdale Farms Ltd	Jan Scheurwater	Grand Valley	257.0	254	273	244	48	11,726		466	4.0	358	3.1	H

Dundas (Average 236.9)

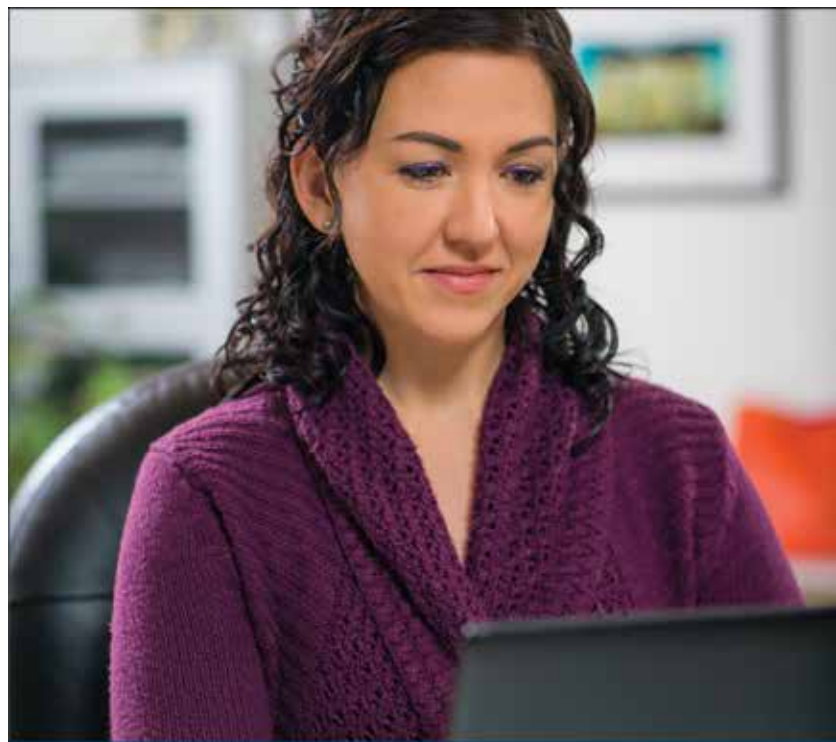
Glen Haven Farms	Tom MacGregor	Crysler	303.7	302	302	307	52	13,727	R	513	3.7	446	3.2	H,G
James-Dean Holsteins	Dean, Parker & Terry Boyd	South Mountain	284.7	280	305	269	57	12,435	*	502	4.0	381	3.1	H
Ricrodreg Holsteins	Dwight Gilmer	South Mountain	283.3	275	282	293	190	12,297	R	469	3.8	416	3.4	H
Breteler Farms Inc	Paul Breteler	Winchester	281.7	273	293	279	99	12,018	*	478	4.0	391	3.3	H
Algerdale Farms	Gerald Crowder	Winchester	281.7	285	290	270	44	12,374	*	471	3.8	376	3.0	H
Verspeek Farms Ltd	P & C Verspeek	Winchester	273.7	278	275	268	81	12,472		456	3.7	382	3.1	H
Aija Holsteins	Gerald & Alana Jaquemet	Winchester	272.3	269	275	273	78	12,177		461	3.8	393	3.2	H
Vriesdale	Henry & Robert Velthuis	Mountain	272.0	263	284	269	128	11,890	R	476	4.0	388	3.3	H
Maple Dale Farms	Gordon Empey	Iroquois	272.0	270	277	269	44	12,353	R	470	3.8	390	3.2	H
Sandycreek Farms	Dave Verburg	Iroquois	268.0	264	278	262	57	11,522	R	453	3.9	365	3.2	H
Fredwill Holsteins	Albert & Linda Harbers	Brinston	262.7	254	282	252	76	11,313	*	468	4.1	359	3.2	H
Wintergreen Farms	Carl Sears	South Mountain	261.3	256	266	262	80	11,354	R	439	3.9	371	3.3	H
Nick & Oliver Thurler	—	South Mountain	258.0	261	259	254	364	11,531	*	425	3.7	357	3.1	H
Harold Dejong	—	Chesterville	255.3	252	264	250	52	11,574	R	449	3.9	364	3.1	H
Belsmith Farms	Robin & Ann Marie Smith	Iroquois	252.0	251	241	264	60	7,935	R	372	4.7	301	3.8	J,H

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Brabantia Farms Inc	Robert Byvelds	Williamsburg	249.0	254	250	243	109	11,259	R 412	3.7	343	3.0	H
Annalea	Hans & Daniel Schuler	Chesterville	248.0	245	256	243	82	11,010	R 427	3.9	349	3.2	H
Tibben Farms	—	Brinston	246.3	248	242	249	166	11,449	R 414	3.6	365	3.2	H
Moreview Farms	Barbara Merkley	Morewood	245.3	250	240	246	53	12,144	R 430	3.5	380	3.1	H
Bergridge Farms	Brian & Liz Vandenberg	Winchester	245.0	244	251	240	52	10,672	R 409	3.8	336	3.1	H,B
Big Horn Farm	Andy & Ruth Puentner	Chesterville	243.0	248	236	245	88	11,204	R 396	3.5	354	3.2	H
Winright	Brian & Audrey Enright	Winchester	243.0	239	252	238	87	10,794	R 422	3.9	342	3.2	H
Westergreen Farm	J, M & P Westervelt	Brinston	242.3	235	250	242	85	10,276	R 406	4.0	337	3.3	H
Signature Holsteins	Michael Farlinger	Morrisburg	242.3	248	234	245	41	11,483	R 411	3.6	364	3.2	H,J
Perry Hart & Matt Bilmer	Harthaven Farms Inc	Morrisburg	241.7	244	243	238	62	11,263	R 417	3.7	349	3.1	H
Nation Vale Farms Inc	Jim & Carol Ann Byvelds	Chesterville	239.0	237	249	231	94	10,471	R 409	3.9	325	3.1	H
Durham (Average 218.5)													
Ruti Farms	Werner & Nicolas Renggli	Seagrave	293.0	278	314	287	44	12,273	R 516	4.2	404	3.3	H
Kefay Farms	Robert Ashton	Port Perry	291.7	288	299	288	56	13,100	* R 514	3.9	419	3.2	H,J,A
O'Connor Land & Cattle Co	Sean & Kelly O'Connor	Ajax	282.3	277	280	290	112	12,318	R 461	3.7	409	3.3	H



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

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

fccsoftware.ca | 1-800-667-7893

 **Farm Credit Canada**
 Advancing the business of agriculture

Canada



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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Maplebrough Farm	M & J Risebrough	Uxbridge	276.7	273	284	273	46	11,405	472	4.1	375	3.3	H,J	
Sunnyfield Holsteins	B, S, C & A Snoddon	Sunderland	266.3	269	264	266	83	11,887	R	435	3.7	375	3.2	H
Musthaven Farms Ltd	G & C & C Mustard	Uxbridge	264.7	261	274	259	65	11,733	R	457	3.9	372	3.2	H
Emlane Farms Ltd	Scott Wilson	Port Perry	262.3	256	265	266	51	11,788	R	451	3.8	387	3.3	H
Valcroft	Murray & Alec Stone	Sunderland	259.7	249	276	254	42	11,303	465	4.1	366	3.2	H	
Altona Lea Farms	G Barkey & F Puterbough	Blackstock	258.7	252	270	254	50	11,598	461	4.0	371	3.2	H	
Raivue Farms Ltd	W & R Raines	Sunderland	256.3	259	257	253	56	12,168	448	3.7	378	3.1	H	
Parbro Farms Ltd	R, K, S & L Parish	Uxbridge	251.7	249	254	252	113	11,281	R	426	3.8	363	3.2	H
Vintage Land & Cattle Ltd	D, I & R Larmer	Blackstock	247.3	240	252	250	64	10,877	424	3.9	360	3.3	H	
Valview Farm	Bastiaan Benschop	Port Perry	245.0	251	246	238	16	11,087	402	3.6	334	3.0	H	
Werrcroft Farms Ltd	Kevin & Diane Werry	Enniskillen	242.7	238	242	248	80	10,813	R	409	3.8	358	3.3	H
Maifield Holsteins	—	Bowmanville	242.0	236	254	236	145	10,708	428	4.0	341	3.2	H	
Beaverbrook	Merlyn Doble	Cannington	241.0	238	235	250	48	10,828	400	3.7	362	3.3	H,J	
Aleah Farms Ltd	William Yates	Beaverton	238.3	231	250	234	62	10,529	435	4.1	343	3.3	H,J	
Herralea Farms	—	Uxbridge	237.0	230	252	229	67	10,336	422	4.1	327	3.2	H	
Loa-De-Mede Farms Ltd	—	Oshawa	234.3	227	245	231	80	10,440	R	417	4.0	337	3.2	H
Landomills	James Millson	Enniskillen	234.3	232	240	231	74	10,502	404	3.8	333	3.2	H	
Elmcroft Holsteins	Gary Jebson	Sunderland	229.3	226	240	222	43	10,500	415	4.0	327	3.1	H,J	
Enniskillen Jerseys	Tim Sargent	Hampton	227.3	236	206	240	52	7,243	340	4.7	278	3.8	J	
Phillhavn Holsteins	Mary, Rob, Dale Phillips	Sunderland	226.0	225	226	227	57	10,063	377	3.7	326	3.2	H,B	
Glen Robert Farm	Robert Powell	Port Perry	225.0	225	220	230	85	8,074	322	4.0	270	3.3	A,H	
Wilada	Dave & Bernice Andrews	Cannington	225.0	225	225	225	38	10,307	385	3.7	327	3.2	H,J	
Coxlyn Farms Ltd	Murray Cox	Uxbridge	223.7	220	232	219	78	10,192	399	3.9	323	3.2	H	
Riversite Farms Ltd	Dave Beatty	Cannington	222.0	220	226	220	44	10,394	396	3.8	328	3.2	H	
Sun Up	Keith Kennedy	Uxbridge	219.0	217	221	219	32	9,847	372	3.8	315	3.2	H	
Elgin (Average 241.1)														
Silverridge Farms	Charlie Dykxhoorn	Springfield	301.7	300	302	303	118	13,486	*	503	3.7	433	3.2	H
Misty Glen	Murray Pettit	Belmont	299.0	292	312	293	41	13,076	R	518	4.0	418	3.2	H
Swance Farms	Brad & Scott Swance	Tillsonburg	297.0	298	301	292	31	13,652	R	513	3.8	427	3.1	H
Muilwyk Farms Ltd	—	Brownsville	281.3	282	288	274	74	13,162	501	3.8	407	3.1	H	
Verhoeft Dairy Farm Inc	R & K Verhoeft	Belmont	276.0	278	275	275	121	11,983	*	442	3.7	380	3.2	H,J
Liddlerock Holsteins	Wray & Carole Bowen	Aylmer	272.0	264	275	277	61	12,185	469	3.8	406	3.3	H	
Central Dairy Ltd	Pete Van Hemert	Belmont	266.7	262	277	261	85	11,868	*	468	3.9	377	3.2	H
Maplekeys Farms	Paul Vis	Aylmer	261.3	259	269	256	271	11,504	443	3.9	362	3.1	H	
Hartveld Farms Ltd	Ryan Hartemink	Aylmer	255.3	253	259	254	66	11,227	426	3.8	359	3.2	H	
Schipper Farms Ltd	Rudolph Schipper	Aylmer	250.7	247	254	251	250	11,211	425	3.8	362	3.2	H	
Ankor Dairy Farm	Anko Guikema	Belmont	250.3	245	260	246	125	10,753	425	4.0	346	3.2	H	
Donkelman Farms Ltd	—	Tillsonburg	247.0	246	243	252	236	10,631	390	3.7	347	3.3	H	

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Buis Farms	Larry Buis	Aylmer	246.3	240	256	243	59	10,348	R 408	3.9	334	3.2	H
Gentle Acres	John Gent	Springfield	245.0	244	253	238	43	11,513	R 440	3.8	355	3.1	H
Kardy	Hardy Collard	Shedden	242.0	243	245	238	108	10,535	* 392	3.7	328	3.1	H
Narwood Dairy Farm	Don & Diane Catt	St Thomas	238.3	237	244	234	41	10,949	R 418	3.8	343	3.1	H
Essex-Kent (Average 222.7)													
RCAT Dairy	Ridgetown College	Ridgetown	261.0	263	260	260	33	11,839	R 434	3.7	372	3.1	H
William & Vicky Morrison	—	Woodslee	243.0	231	263	235	153	10,593	R 448	4.2	342	3.2	H
Greenridge Dairy Ltd	H & M Wanger	Ridgetown	240.3	235	244	242	92	10,072	R 389	3.9	331	3.3	H,A
Lilac Row Farms	Bernard Nelson	Kingsville	239.3	235	242	241	114	10,768	R 413	3.8	352	3.3	H,J
Wridair Farms	Roger & Sheryl Wright	Harrow	236.0	237	236	235	38	10,476	R 401	3.8	334	3.2	H,J
Jansen Farms 'Merlin' Ltd	Martin Jansen	Merlin	227.0	231	223	227	48	10,646	R 381	3.6	334	3.1	H
Frontenac (Average 211.5)													
Rustowil Farms	William Moreland	Joyceville	245.0	237	255	243	95	10,592	R 429	4.1	349	3.3	H,J
Groenway Farms Inc	M & D Groenewegen	Harrowsmith	243.0	237	253	239	65	10,606	R 418	3.9	340	3.2	H
Shanlake Farm	Dudley Shannon	Inverary	237.7	232	245	236	44	10,439	R 409	3.9	339	3.2	H
Windcroft	B, C, C & S Dickson	Joyceville	228.7	226	230	230	36	10,305	R 392	3.8	335	3.3	H,J
Orserdale Farms	Lloyd Orser	Sydenham	224.7	225	233	216	42	10,378	* 404	3.9	318	3.1	H,J
Sunny Plains Farms	Gary, Susan & Kent Curtis	Joyceville	217.3	211	232	209	58	9,535	R 388	4.1	301	3.2	H
Glengarry (Average 226.3)													
Kerrydale Farms Ltd	Tom McDonald	Williamstown	282.0	279	279	288	49	12,674	R 472	3.7	417	3.3	H
Lochdale	David MacMillan	Alexandria	275.7	262	305	260	60	12,227	R 532	4.4	385	3.1	H
Glenhaven Farms	Tom Pasco	Williamstown	273.7	266	281	274	138	12,511	* 492	3.9	410	3.3	H
Denvan Farms	Adrian St Denis	Alexandria	272.7	270	273	275	59	11,860	R 444	3.7	385	3.2	H
Tansymoss	Paul & Shawna Chaddock	Lancaster	261.3	260	262	262	115	11,465	R 427	3.7	369	3.2	H
Heidi Farms Inc.	Paul Oeggerli	Bainsville	259.0	255	263	259	310	11,429	* 438	3.8	370	3.2	H
Glensprings Farms Ltd	Donald Thomson	Martintown	258.7	252	266	258	80	11,776	R 460	3.9	382	3.2	H
Kirklea Farms	Robert Macdonald	Dalkeith	258.7	261	259	256	36	12,304	R 453	3.7	384	3.1	H
Glengarry Stock Farms Inc	Robert MacIntosh	Apple Hill	253.7	251	247	263	50	11,630	R 424	3.6	387	3.3	H
Glendalk Farms Ltd	—	Dalkeith	247.0	239	250	252	100	11,102	R 432	3.9	372	3.4	H
Marvans Inc	Corey Vansleeuwen	Williamstown	246.0	244	253	241	88	10,588	R 407	3.8	333	3.1	H
Misty Meadows	Robert Lancaster	North Lancaster	245.7	247	239	251	52	8,327	R 333	4.0	278	3.3	A,H
Fraserloch	Jack Fraser	Maxville	245.7	250	234	253	36	10,790	R 374	3.5	348	3.2	H
Mindy Farms Inc	P & A Vansleeuwen	Lancaster	243.7	243	241	247	151	10,894	R 402	3.7	353	3.2	H
Denlorn Farms Ltd	Paul St Denis	Bainsville	242.0	230	252	244	41	10,144	R 411	4.1	342	3.4	H
Raisinvalley Farm	L & A Kuipers	Martintown	241.0	246	232	245	66	11,047	R 387	3.5	351	3.2	H
Glennevis Holsteins	Ian & Stuart Macdonald	North Lancaster	236.0	229	240	239	33	10,067	R 389	3.9	332	3.3	H
Cornelissen Dewit Inc	Frans Cornelissen	Williamstown	235.0	229	240	236	107	10,009	R 391	3.9	330	3.3	H,B,M

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Cherry Crest Holsteins	D Johnston & N Beerwort	Martintown	234.0	220	244	238	85	9,497	389	4.1	327	3.4	H	
Bridgend	Leighton McDonell	North Lancaster	233.3	232	237	231	57	10,630	403	3.8	337	3.2	H	
Rimanns Maple Boom Farm	—	Williamstown	232.7	221	244	233	75	8,802	390	4.4	326	3.7	B	
Cumming Dairy Enterprises	Alec Cumming	Williamstown	231.0	229	225	239	86	8,007	324	4.0	275	3.4	A	
Sunset Meadows Inc	Arnold Reijmers	Dalkeith	230.3	225	233	233	62	10,111	389	3.8	335	3.3	H	
Gillvreen Farms	D & C MacGillivray	Dalkeith	227.7	225	225	233	40	10,124	376	3.7	334	3.3	H	
Alain & Alex Quesnel	—	Green Valley	227.0	219	236	226	41	10,116	405	4.0	332	3.3	H	
Glenrose	Randy McPherson	Alexandria	226.7	226	231	223	29	10,141	385	3.8	319	3.1	H	
Grenville (Average 221.5)														
Gerann Holsteins	John & Dawn Wynands	Cardinal	278.7	267	294	275	225	11,685	*	478	4.1	384	3.3	H
Rideauside Farms Inc	—	Kemptville	254.0	246	267	249	261	10,828	*	436	4.0	350	3.2	H
Lethbridge Farms	John & Tom Lethbridge	Spencerville	252.7	248	262	248	43	11,396	447	3.9	363	3.2	H	
Clearydale	Douglas Cleary	Spencerville	252.0	246	255	255	141	10,826	R	417	3.9	357	3.3	H
Maitland Meadow	B Maitland	Jasper	251.0	245	267	241	149	10,897	440	4.0	341	3.1	H	
Danyowen Farm	Richard Schutten	Spencerville	243.7	240	251	240	58	10,882	420	3.9	345	3.2	H	
Locus Lane	Scott Connell	Brockville	238.0	230	246	238	85	10,348	410	4.0	340	3.3	H	
Kenora Farms Ltd	Andrew & Paul Henderson	Spencerville	235.3	232	231	243	156	10,468	R	386	3.7	348	3.3	H
Curvue Farms Ltd	—	Jasper	229.0	221	242	224	102	9,818	399	4.1	317	3.2	H	
Fairmile Farms	Tim Bernard	Spencerville	228.7	221	236	229	48	10,059	397	3.9	331	3.3	H	
Lawrenceholme	Andrew Lawrence	Spencerville	228.3	219	239	227	45	9,564	388	4.1	315	3.3	H	
Carkner Farms Ltd.	H & R Carkner	Merrickville	221.7	211	232	222	61	9,901	405	4.1	332	3.4	H	
Grey (Average 233.7)														
Gamblane Farms	Ian & Mark Gamble	Owen Sound	296.0	287	309	292	47	12,649	R	508	4.0	411	3.2	H
Paul & Kathryn Martin	—	Mount Forest	286.3	285	294	280	57	12,434	475	3.8	388	3.1	H	
Gordon Martin	—	Mount Forest	282.3	279	289	279	47	13,301	510	3.8	420	3.2	H	
Weppler Farms Ltd	Carman Weppler	Clifford	282.0	274	295	277	30	12,160	484	4.0	390	3.2	H	
Glenwin Holsteins	Patti Alsop	Singhampton	279.0	281	281	275	134	12,889	477	3.7	401	3.1	H	
Marflo Holsteins	Wayne & Karen Martin	Mount Forest	273.0	270	276	273	46	12,060	457	3.8	388	3.2	H	
Spruce Lane Holsteins Ltd	—	Chesley	268.7	271	275	260	55	12,055	453	3.8	368	3.1	H	
Pondbank Farms Ltd	Gary & Norma Lichti	Markdale	267.7	261	279	263	54	12,446	493	4.0	398	3.2	H	
Maplecrest	Ken & Adam Brusso	Ayton	264.0	267	267	258	56	11,649	434	3.7	359	3.1	H	
Valleykirk	R & M Kirkconnell	Owen Sound	263.7	260	271	260	50	11,937	R	460	3.9	378	3.2	H
Wycrest	Lester Wideman	Mount Forest	262.3	261	271	255	52	12,110	467	3.9	376	3.1	H	
Marbrook Inc	Levi Martin	Maxwell	262.3	267	252	268	35	9,288	408	4.4	328	3.5	JH	
Lawrnice Holsteins	L & B Martin	Clifford	261.3	263	263	258	59	11,218	417	3.7	353	3.1	H	
Sandyland Holsteins	Merle Frey	Mount Forest	259.0	253	269	255	42	11,411	448	3.9	365	3.2	H	
Flordonville	Eldon Martin	Dundalk	258.3	255	271	249	37	11,366	447	3.9	353	3.1	H	

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Riverside Jerseys	David R Martin	Mt Forest	257.7	258	240	275	37	8,057	400	5.0	323	4.0	J,H	
Unique Holsteins	Kim & Corey Rae	Mt Forest	257.0	249	265	257	30	11,569	455	3.9	378	3.3	H	
DL Version	Leroy & Delphine Shantz	Mount Forest	255.3	249	265	252	27	11,332	447	3.9	364	3.2	H	
Neil Martin	—	Mount Forest	253.0	252	246	261	36	10,755	389	3.6	356	3.3	H	
Loyalyn	Rob & Alice Bumstead	Owen Sound	252.7	251	263	244	35	11,416	442	3.9	351	3.1	H	
Lormarr Lea	Rob Goodwill	Owen Sound	250.7	252	247	253	87	11,329	R 413	3.6	363	3.2	H	
Wigmana Farms Ltd	S & D Frankland	Dundalk	250.3	241	256	254	84	9,179	412	4.5	324	3.5	H,J	
Blayjoy Holsteins Ltd	Blain Clarke	Dundalk	250.3	252	249	250	60	11,282	414	3.7	356	3.2	H	
Hopehaven Acres	Elvin Martin	Hopeville	250.0	240	266	244	31	10,933	452	4.1	356	3.3	H	
Norconn Jerseys	Elvin & Eileen Martin	Mount Forest	247.3	253	233	256	48	7,444	371	5.0	286	3.8	J	
Edgar Martin	—	Dundalk	242.3	244	247	236	42	10,938	412	3.8	337	3.1	H	
Millbrooke	E & K Meulendyk	Badjeros	240.3	232	257	232	38	10,776	443	4.1	341	3.2	H	
Vickhaven Holsteins	Paul Vickers	Meaford	239.7	232	250	237	51	10,201	406	4.0	331	3.2	H	
Sacholm Farms	Paul Sachs	Dobbington	235.7	231	237	239	44	10,778	410	3.8	354	3.3	H	
Mervin Weber	—	Mount Forest	234.7	232	242	230	38	10,314	398	3.9	325	3.2	H	
Haldimand (Average 231.0)														
De Boer Acres Holsteins Inc	Ben & Anieta De Boer	Selkirk	280.0	274	292	274	89	12,284	*	487	4.0	391	3.2	H
Arning Holsteins	Arnold & Ingrid Jansema	Dunnville	270.7	273	268	271	54	12,596	457	3.6	397	3.2	H	
Parklea Farms Ltd.	Allan Parke	Caledonia	270.0	256	285	269	33	11,336	471	4.2	380	3.4	H	
Kellys Dairy Farm Ltd	Henry Kelly	Dunnville	260.3	257	261	263	108	12,213	R 459	3.8	396	3.2	H	
Ronward Farms	Ward Gee	Fisherville	259.0	254	277	246	26	11,210	453	4.0	346	3.1	H	
Heatherick	Andrew & Alison Topp	Dunnville	249.0	242	263	242	50	10,958	443	4.0	350	3.2	H	
Keylas Farms Ltd	Douglas Winger	Cayuga	248.7	243	257	246	80	11,311	443	3.9	363	3.2	H	
Richview Acres Ltd	Grant Richardson	Dunnville	246.3	239	264	236	84	10,514	432	4.1	331	3.1	H	
Highestate Farms	Ted & Hubert Heeg	Hagersville	246.3	245	249	245	81	10,907	412	3.8	348	3.2	H	
Zants Holsteins	Chris Zantingh	Dunnville	244.3	240	251	242	105	10,484	408	3.9	337	3.2	H	
Spring Knoll Dairy Inc	Stan Heeg	Hagersville	243.0	242	247	240	45	10,443	R 396	3.8	331	3.2	H	
Tiersdale Holsteins	Pete & Helen Tiersma	Dunnville	242.0	242	245	239	107	10,750	404	3.8	338	3.1	H	
Dekway Holsteins	James Deklerk	Dunnville	241.3	234	249	241	65	10,605	R 418	3.9	347	3.3	H	
Heeg Dale Sons Ltd	Allan Heeg	Dunnville	238.3	229	250	236	125	9,941	403	4.1	327	3.3	H	
Til-El	Tilstra Bros	Dunnville	235.7	225	251	231	106	10,113	417	4.1	330	3.3	H	
Halton (Average 219.6)														
Swissline Dairy Farm	Walter Egger	Milton	245.3	247	254	235	46	11,566	441	3.8	350	3.0	H	
Kitcholm Farms	—	Moffat	230.3	230	234	227	40	10,920	410	3.8	341	3.1	H	
Hastings (Average 231.1)														
Hollylane Jerseys	Roger & Diane Jarrell Ray	Corbyville	287.3	299	279	284	34	9,596	440	4.6	329	3.4	J,H,A	
Donnandale	—	Stirling	260.0	245	289	246	316	11,069	*	486	4.4	353	3.2	H

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Jeffred & Jeffson Farms	Fred & Taleana Jeffs	Stirling	257.3	249	269	254	58	11,452	458	4.0	371	3.2	H	
Brownsonlea	Jim Brownson	Marmora	255.3	246	267	253	40	11,280	455	4.0	370	3.3	H	
Sillsway Farms	Jeff & Brian Sills	Roslin	251.0	244	267	242	104	11,569	469	4.1	364	3.1	H	
Eggleton Farms Inc.	R, A & S Eggleton	Belleville	251.0	241	272	240	52	10,696	447	4.2	339	3.2	H	
Chadwick Farms Inc	W, B & R Chadwick	Deseronto	250.7	240	266	246	59	11,025	451	4.1	359	3.3	H	
Klayknoll Farms Inc.	Anthony & Peter Kooistra	Stirling	247.3	243	261	238	104	10,753	431	4.0	337	3.1	H	
Richlandview Farms Ltd	Gary & Jeff Richardson	Stirling	246.7	235	261	244	76	10,688	440	4.1	352	3.3	H	
Charcon Holsteins	Charles Doornbos	Foxboro	245.7	239	263	235	36	10,550	434	4.1	333	3.2	H	
Rawdonview Farm	Colin & Beth Lake	Stirling	238.7	223	274	219	75	10,134	462	4.6	318	3.1	H	
Huffmandale Holsteins	Edwin & Edward Huffman	Corbyville	237.3	234	242	236	67	10,659	409	3.8	343	3.2	H	
Huron (Average 233.7)														
Gubelmann Brown Swiss Ltd	Ernst Gubelmann	Walton	316.7	310	320	320	65	11,836	492	4.2	427	3.6	B	
Ora Et Labora Inc	John Branderhorst	Hensall	298.7	298	306	292	59	12,876	*	493	3.8	403	3.1	H
Haag Farms Inc	Roger & Karen Haag	Brussels	285.0	281	302	272	145	12,746	R	511	4.0	393	3.1	H
Evergreen Holsteins	Robert Van Nes	Ethel	276.3	276	278	275	511	12,616	471	3.7	400	3.2	H	
Klaview Holsteins Inc	John Klaver	Kippen	270.0	268	275	267	62	11,103	*	422	3.8	354	3.2	H
Riverback Holsteins	Elroy & Lynette Martin	Gorrie	269.3	268	274	266	40	12,032	458	3.8	381	3.2	H	
Guntensperger Dairy Inc	Karl Guntensperger	Seaforth	266.0	257	283	258	144	11,262	461	4.1	359	3.2	H	
Swiss Lane	A & T Rechsteiner	Listowel	264.7	273	253	268	65	10,635	388	3.6	356	3.3	B,H	
Liberty Farm	Klaas & Annie De Boer	Brussels	261.0	259	275	249	45	11,524	*	458	4.0	356	3.1	H,B
Heather Holme Farms Inc	Glen McNeil	Goderich	260.3	246	280	255	58	11,191	473	4.2	369	3.3	H	
Dutchdale	Perry Van Osch	Lucknow	260.0	260	263	257	54	11,387	427	3.7	359	3.2	H	
Marhope Holsteins	C & C Martin	Gorrie	260.0	258	264	258	47	11,521	439	3.8	366	3.2	H	
Shady Maple Farm	Larry Martin	Clifford	258.7	257	264	255	50	11,624	444	3.8	366	3.1	H	
Van Maar Farms Ltd	Bert Vanmaar	Goderich	256.3	255	266	248	100	11,079	*	430	3.9	344	3.1	H
Eckerlea Acres	Christa Eckert	Seaforth	255.3	248	275	243	215	11,025	*	454	4.1	344	3.1	H
Maitland Hill	Marley & Merilynn Shantz	Gorrie	253.3	252	256	252	51	11,219	421	3.8	356	3.2	H	
Bruggert Farms Ltd	—	Clinton	253.0	251	252	256	263	11,128	414	3.7	362	3.3	H	
Duplex Holsteins	Brad Speiran	Brussels	253.0	255	253	251	43	11,479	423	3.7	361	3.1	H	
Laurlee Farm	L & L Martin	Fordwich	252.7	247	261	250	55	11,354	445	3.9	366	3.2	H	
Rolling Lands Farms	T & A Vanhittersum	Blyth	251.3	248	257	249	134	10,868	418	3.8	348	3.2	H	
Frontier Holsteins Ltd	John Klaver	Clinton	250.7	245	263	244	65	11,805	*	468	4.0	373	3.2	H
Van Dieten Farms Inc	Hank & Derek Van Dieten	Seaforth	250.3	245	270	236	77	11,393	*	465	4.1	349	3.1	H
Vinkelaar Farms	Jan & Stevelien Bokkers	Dublin	249.0	245	253	249	81	10,895	417	3.8	353	3.2	H	
Homesteader Holsteins Inc	David Miltenburg	Lucknow	247.0	238	263	240	72	10,755	442	4.1	346	3.2	H	
Keith & Bertha Frey	—	Clifford	245.7	253	227	257	34	7,291	354	4.9	281	3.9	J,B	
Prosperous Acres	Jim & Judy Snyder	Dashwood	244.3	243	235	255	41	6,540	256	3.9	224	3.4	M	

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race		
Ervin Bowman	—	Clifford	244.3	256	222	255	38	7,457	349	4.7	282	3.8	J		
Thomsvue Farms	Brian Thomson	Granton	243.3	244	245	241	56	10,189	390	3.8	326	3.2	H,J		
Hyland Holsteins	John Calderwood	Kippen	243.0	236	250	243	283	10,561	416	3.9	346	3.3	H		
Blyth Hill Holsteins	L & N Verschaeve	Blyth	242.3	240	243	244	123	10,211	385	3.8	331	3.2	H,J		
Soestdale Holsteins Inc.	Jeff & Yvonne Van Soest	Hensall	241.3	237	257	230	182	10,003	406	4.1	310	3.1	H		
Jadenrich Holsteins	Dennis & Janice Gingrich	Gorrie	239.7	243	236	240	75	10,709	388	3.6	338	3.2	H		
Joyrod Holsteins	Rodney & Joyce Shantz	Gorrie	239.0	237	243	237	52	10,594	403	3.8	338	3.2	H		
Esteem Farms Ltd	Don & Jennifer Miltenburg	Lucknow	237.0	239	232	240	44	10,618	381	3.6	340	3.2	H		
K & R Vander Ploeg	—	Walton	236.7	230	249	231	87	10,236	413	4.0	327	3.2	H		
Hievan Holsteins	John Vanhie	Crediton	236.3	230	244	235	20	10,469	414	4.0	342	3.3	H		
Pedenia Holsteins	Peter & Denise Angst	Lucknow	236.0	238	237	233	57	10,964	R 407	3.7	343	3.1	H		
Rowill Jerseys	—	Seaforth	235.0	243	219	243	80	7,048	R 345	4.9	268	3.8	J		
Woodvue Farms Inc	Steven Hern	Woodham	234.3	235	240	228	57	10,200	386	3.8	314	3.1	H		
Lambton (Average 222.5)															
Stewardson Dairy Inc			Thedford	298.3	299	305	291	277	13,220	*	501	3.8	410	3.1	H
Van Engelen Dairy Farms Ltd	Mike & Ed Van Engelen	Thedford	271.7	268	284	263	389	11,792	*	464	3.9	368	3.1	H	
Dylan Stewardson	—	Thedford	249.0	251	253	243	51	11,423	428	3.7	352	3.1	H		
Excelsior Farm	John Deelstra	Wyoming	246.3	240	255	244	114	10,327	414	4.0	340	3.3	H,B,G		
Forbesvue Farms Inc	—	Sarnia	243.7	240	249	242	206	10,854	418	3.9	349	3.2	H		
Gordons Roxburgh Farms Inc	W & R Gordon	Thedford	243.0	249	236	244	272	10,979	R 388	3.5	342	3.1	H		
Barcrest	Mike & Becky Barnes	Wyoming	239.7	238	241	240	38	9,743	396	4.1	323	3.3	H,J		
Sekhon Holsteins Inc	Tim Sekhon	Petrolia	238.0	234	242	238	130	10,755	412	3.8	347	3.2	H		
AH Dairy Farm	Henk Delong	Watford	232.7	227	239	232	191	10,253	400	3.9	333	3.2	H		
Willow Lane	Brian Slaughter	Forest	226.0	221	237	220	35	10,187	405	4.0	322	3.2	H		
Mooregren Farms	Melvin Anderson	Mooretown	225.3	225	223	228	211	9,896	366	3.7	321	3.2	H		
Lanark (Average 222.4)															
Sunol Farms	J & A O'Connell	Carleton Place	305.7	307	305	305	116	13,346	R 495	3.7	425	3.2	H		
Nandale Farms	John & Beth & Alan Nanne	Pakenham	259.3	257	265	256	62	11,304	429	3.8	359	3.2	H		
Ziewiew Farms	Daryl & Shana Ziebarth	Pakenham	255.7	249	270	248	51	11,442	461	4.0	364	3.2	H		
Rockyrapids Holsteins	Bert & Bev Thom	Almonte	255.0	251	260	254	30	11,199	429	3.8	361	3.2	H		
Penlow Farms	Allan & Donna Lowry	Almonte	245.7	248	240	249	44	11,508	R 412	3.6	367	3.2	H		
Bonnieview Farms	Frank & Brad Cameron	Perth	229.0	223	236	228	41	10,215	400	3.9	332	3.3	H		
Toprock Farms Ltd	Hodgins & Brydges	Perth	228.7	225	235	226	59	10,149	402	4.0	327	3.2	H,J		
Lilibri	Lillian & Brian Drummond	Almonte	224.7	224	229	221	18	10,259	390	3.8	323	3.1	H		
Sunnylawn Farm	Andrew Allan	Perth	224.0	220	233	219	36	10,039	393	3.9	318	3.2	H		

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

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

Leeds (Average 230.5)

Rockaberry Farm	David, Lisa & Brian Berry	Seeleys Bay	295.3	287	307	292	16	13,135	519	4.0	424	3.2	H	
Lillies Dale Holsteins	Leo Baumann	Lyn	286.0	279	301	278	87	12,156	R	486	4.0	386	3.2	H
Wittekind Jersey Farm	Reinhard Baumann	Delta	285.7	293	280	284	27	8,593	444	5.2	316	3.7	J	
Creek Side Holsteins	Melanie & Lucas Chisholm	Lombardy	276.0	267	289	272	53	10,877	450	4.1	356	3.3	H,A	
Maple-Ain Farms Ltd	Hugh Hunter	Smiths Falls	272.3	266	287	264	73	12,372	*	497	4.0	391	3.2	H
Goldendale Farm	—	Lansdowne	264.0	255	276	261	76	11,799	474	4.0	384	3.3	H	
Centennial Home Farms Ltd	Jamie & Tracy Grier	Lansdowne	263.7	261	264	266	29	11,732	440	3.8	382	3.3	H	
Donnaville Holsteins	Richard & Susanna Shane	Lyn	262.0	258	267	261	69	11,936	458	3.8	383	3.2	H	
Jobo Farms	H & A Oosterhof	North Augusta	260.0	255	263	262	95	11,579	R	442	3.8	377	3.3	H
Leann Farms	Leonard Roth	Mallorytown	259.3	248	273	257	86	10,856	444	4.1	359	3.3	H	
Windcroft	Cory & Sean Dickson	Gananoque	258.7	250	272	254	27	11,418	465	4.1	371	3.2	H,J	
Seelby Holsteins Ltd	Dan Simpson	Seeleys Bay	251.7	241	265	249	87	11,390	463	4.1	372	3.3	H	
Cooligan Creek Farm Inc	John Bongers	Elgin	251.0	245	261	247	72	11,248	447	4.0	361	3.2	H	
Greaveston Holsteins	Ron & Andrew Greaves	North Augusta	246.7	248	232	260	97	10,775	R	377	3.5	360	3.3	H
Mapleyln Holsteins	Ed & Janet Wynands	Lyn	241.7	229	266	230	71	9,923	429	4.3	319	3.2	H	
Evenstar	Scott & Joyce Jackson	Gananoque	241.0	232	256	235	75	10,535	431	4.1	339	3.2	H	
Almarlea	Allan Ferguson	Brockville	237.7	228	250	235	53	10,808	*	440	4.1	354	3.3	H
Rail Crest Farms	Les Bryan Purvis Larrin	Lyn	233.3	231	242	227	53	10,389	405	3.9	326	3.1	H	

Lennox-Addington (Average 231.7)

Poplardell Holsteins	B Caughey & M Walhout	Stella	288.7	279	298	289	44	13,346	528	4.0	438	3.3	H	
MacLaughlin Farm Inc	—	Tamworth	287.0	276	297	288	63	12,332	490	4.0	409	3.3	H	
Ripplebrook	Kevin Maclean	Napanee	278.7	282	283	271	97	12,679	*	473	3.7	388	3.1	H
Locust Dell	Robert Grooms	Napanee	261.0	264	262	257	31	12,141	446	3.7	377	3.1	H	
Millspring	Wayne Milligan	Napanee	250.0	249	256	245	85	11,269	429	3.8	352	3.1	H	
Hykabode	Allan Huyck	Bath	246.7	241	253	246	52	11,399	445	3.9	368	3.2	H	
Brownlands	Alan Brown	Enterprise	245.3	238	256	242	57	11,092	443	4.0	358	3.2	H	

Manitoulin-Sudbury West (Average 253.5)

Oshadenah Holsteins	Alex & James Anstice	Tehkummah	262.0	255	272	259	46	11,169	443	4.0	363	3.3	H	
Jonella Farms	John & Suzanne Mooney	Massey	245.0	234	254	247	68	10,399	R	419	4.0	350	3.4	H

Middlesex (Average 231.5)

Stanton Bros Ltd	Jim, Jeff & Greg Stanton	Ilderton	305.0	296	316	303	894	12,468	*	494	4.0	409	3.3	H
Dairi Acres Farms Ltd	—	Strathroy	280.7	273	287	282	174	12,131	471	3.9	398	3.3	H	
Londedge Holsteins Inc	Ted & Brian Brown	Ilderton	266.7	262	282	256	93	11,687	467	4.0	363	3.1	H	
Bloomfield Farms Ltd	Brian Bloomfield	Ilderton	265.7	261	276	260	70	11,560	R	454	3.9	366	3.2	H
McCutcheon Dairy Farms	Mitch McCutcheon	Thorndale	260.7	256	273	253	164	11,392	*	452	4.0	359	3.2	H
Golden Meadow Holsteins	Kenneth Hutcheson	Mossley	260.3	261	252	268	72	10,987	418	3.8	367	3.3	H,J	

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Greenway Farms Ltd	Ed Groenewegen	Lucan	257.3	253	259	260	72	11,404	R 435	3.8	373	3.3	H
Castle Hill Holsteins	Andy Beattie	London	256.0	247	273	248	77	10,780	441	4.1	345	3.2	H
Plover Haven Farms Inc	W & C Van Den Oetelaar	Ilderton	253.7	250	265	246	103	11,349	448	3.9	355	3.1	H
O'Neil Farms	Steve O'Neil	Thorndale	252.0	245	257	254	82	10,732	420	3.9	355	3.3	H
Sleegerdale Farms Ltd	Harry Sleegers	Belmont	252.0	251	248	257	66	10,144	R 420	4.1	348	3.4	H,J
Cornita	Corne Verheyen	Parkhill	251.0	247	258	248	225	11,214	433	3.9	358	3.2	H
Talsdale Holsteins	Ken & Shirley Talsma	Kerwood	250.3	246	255	250	53	10,922	420	3.8	354	3.2	H
Cavanaleck Farm Ltd	—	Belmont	249.7	242	262	245	83	11,228	451	4.0	362	3.2	H
Caddedale Holsteins	Steven Caddey	Dorchester	246.7	245	251	244	36	10,796	412	3.8	341	3.2	H
Alfinch Holsteins	Mary & Dave Finch	Belmont	243.7	246	243	242	42	10,737	413	3.8	343	3.2	H,J
Bellson Farms	W, P, & A Campbell	Strathroy	242.0	238	242	246	59	10,689	406	3.8	352	3.3	H,J
Dortholme	John Dortmans Jr	Strathroy	240.7	232	254	236	70	10,446	427	4.1	339	3.2	H,B
Bloemen Dairy Farms	—	Lucan	240.0	241	241	238	458	10,647 *	394	3.7	334	3.1	H
Comrie Farms Ltd	Norm McNaughton	London	240.0	233	244	243	43	10,693	415	3.9	353	3.3	H
White Cross Farms	Willy & Dorie Krosse	Arva	237.3	226	247	239	166	10,067	408	4.1	338	3.4	H
Hillmark Holsteins	Gerald Hill	Ilderton	236.3	234	237	238	36	10,692	401	3.8	346	3.2	H
Highbridge Farm	A & J Hoogerbrugge	Parkhill	235.0	234	239	232	89	10,775	410	3.8	341	3.2	H
Hyland Dairy Farms Ltd	Todd Jenken	Denfield	233.7	227	247	227	195	10,272 *	415	4.0	326	3.2	H
Newlands Farms Ltd	—	Dorchester	232.3	225	243	229	82	10,397	418	4.0	337	3.2	H
Niagara (Average 228.7)													
Moonlight Dairy	Jan Van Wely	Caistor Center	279.3	269	292	277	155	11,898 *	482	4.1	391	3.3	H,J
Whitnell Holsteins	Howard Augustine	Wainfleet	266.0	250	283	265	29	11,759	492	4.2	395	3.4	H
Twincrest Holsteins	Rick Keunen	Caistor Centre	264.7	262	268	264	63	11,294	R 432	3.8	364	3.2	H
Greenview Holsteins	R, K & Steve Yungblut	Smithville	264.7	259	268	267	50	11,917	456	3.8	391	3.3	H
Summers Farm Ltd	—	Fonthill	261.7	251	274	260	96	11,263	457	4.1	372	3.3	H
Joy Acres	A & N Huizinga	Wellandport	258.7	248	264	264	46	11,299	R 446	3.9	382	3.4	H
Abbylayne	Albert Fledderus	Lowbanks	256.7	249	273	248	94	11,128	453	4.1	354	3.2	H
Silverholme Holsteins Ltd	—	St Ann's	255.3	248	268	250	59	11,026	443	4.0	355	3.2	H
Vellhaven Farm Inc	David & Marlene Vellenga	Smithville	251.0	251	250	252	44	11,360	420	3.7	364	3.2	H
Feederlane	Don Green	Wainfleet	247.7	241	261	241	86	10,776	437	4.1	344	3.2	H,J
Baarcreek Farms Ltd	Dick & Terry Baarda	Smithville	241.7	235	246	244	47	10,349	403	3.9	342	3.3	H
Luxury Holsteins	Devries & Jansema	Wellandport	240.3	236	240	245	46	11,245	421	3.7	368	3.3	H
Milstein Farms Inc	—	Wainfleet	240.0	229	254	237	94	10,301	424	4.1	340	3.3	H
Ken Huizinga	Huijzein Farms Inc	Wainfleet	237.3	231	246	235	100	10,623	419	3.9	345	3.2	H
Homevalley Holsteins Ltd	Richard & Marion Rahm	Wellandport	231.3	228	231	235	57	10,632	400	3.8	348	3.3	H
Northcreek	Con & Chris Bartels	Wainfleet	231.0	229	238	226	46	10,481	404	3.9	329	3.1	H
Frieso Farms	Andrew & Deana Vellenga	Smithville	228.7	228	234	224	53	10,303	392	3.8	322	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 average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

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

Nipissing-Parry Sound (Average 216.1)

Ferme Cascade Seguin Inc	J, A & J Seguin	Noelville	236.3	223	248	238	78	9,967	411	4.1	339	3.4	H
Ferme Francorive Ltee	JP & S Beaulieu	Noelville	235.3	230	239	237	49	10,025	386	3.9	329	3.3	H
La Ferme Ideale Ltee	Marc & Alain Seguin	Noelville	216.7	209	228	213	79	9,279	379	4.1	302	3.3	H

Norfolk (Average 230.6)

Marbank Farms Ltd	W & L Bootsma	Port Dover	278.7	278	297	261	109	12,309	*	488	4.0	368	3.0	H
Meadow Lynn Farms	Fred Judd	Simcoe	243.7	251	221	259	41	7,825		372	4.8	305	3.9	J

Northumberland (Average 224.0)

Sunnybrooke	Ronald Watson	Campbellford	298.3	300	298	297	56	13,333	R	492	3.7	421	3.2	H
Hoftyzer Farms	Albert Hoftyzer	Frankford	296.3	292	300	297	100	12,966	R	495	3.8	419	3.2	H
Almerson Farms Ltd	—	Campbellford	257.0	252	268	251	65	11,354		452	4.0	362	3.2	H,J
Rolling Acres Ltd.	J, H & J Kapteyn	Cobourg	254.0	252	255	255	109	11,238		422	3.8	362	3.2	H
Kingsway Holsteins	Gord Mcmillan	Hastings	251.3	239	275	240	82	10,937		465	4.3	348	3.2	H
Will-O-Lane Farm	Dale Loucks	Campbellford	251.3	245	257	252	52	11,501		447	3.9	376	3.3	H
Stonybrook Farms Ltd	Cindy & Mark Bickle	Cobourg	251.0	245	261	247	243	10,691		426	4.0	344	3.2	H,J
Pinehurst Jerseys	Charlie & Kim Stuart	Gores Landing	251.0	253	247	253	67	7,374		387	5.2	279	3.8	J
Pryme Farms Inc	Ryan & Christie Prins	Brighton	249.0	241	257	249	56	10,761		433	4.0	357	3.3	H,J
Glenhollow Farm	Greg & Barb Linton	Gores Landing	248.0	246	252	246	73	11,031		420	3.8	352	3.2	H
Dorland Farms Ltd	William Dorland	Brighton	247.0	240	267	234	176	10,462		433	4.1	325	3.1	H
Lovshin Farms Ltd	Norman Lovshin	Cobourg	241.3	238	247	239	36	11,134		430	3.9	355	3.2	H
Milvalea Holsteins	Bart & Nancy Nelson	Baltimore	237.3	235	240	237	54	10,509		399	3.8	338	3.2	H
Prinsfields	Donald & Greta Prins	Wooler	237.3	234	251	227	40	10,790		429	4.0	332	3.1	H
Combview Farms Ltd	Bob & Marion McComb	Castleton	235.0	230	245	230	56	10,492		412	3.9	334	3.2	H
Cleughland Farm	David & Diane Cleugh	Campbellford	233.7	234	243	224	39	10,626		409	3.8	324	3.0	H
Pine Glen	Philip Mutton	Brighton	231.7	231	236	228	40	10,648		403	3.8	335	3.1	H
Avonlea Genetics	—	Brighton	231.0	229	232	232	45	6,728		369	5.5	258	3.8	J
Parracres	Ralph & Philip Parr	Campbellford	229.3	222	242	224	60	9,679		392	4.1	311	3.2	H
Ingholm Farms	Harold & Matt Ingram	Campbellford	228.7	221	240	225	55	10,483		420	4.0	338	3.2	H
Rainbows End	Brian Atkinson	Warkworth	227.7	220	240	223	37	10,061		408	4.1	325	3.2	H
Bensoncrest Farms	Charles Bennett	Campbellford	224.7	222	228	224	48	10,089		384	3.8	323	3.2	H

Oxford (Average 243.4)

Paradigm Holsteins	Steve Vandendool	Woodstock	322.7	326	332	310	77	14,463	*	547	3.8	439	3.0	H
Larenwood Farms Ltd	Chris McLaren	Drumbo	321.7	320	332	313	97	14,370		554	3.9	447	3.1	H
Shiness Holsteins Ltd	Glen & Dan Matheson	Embro	311.0	302	335	296	81	13,468	*	556	4.1	422	3.1	H
Kloepfer Holdings Ltd	—	Ingersoll	304.3	298	316	299	171	13,346	*	527	3.9	427	3.2	H
Wilmarlea Farms	John & Willard Mackay	Embro	299.7	288	327	284	155	13,099	*	554	4.2	410	3.1	H
Greiden Farms Ltd	Cees Haanstra	St Marys	294.3	295	310	278	620	13,229	*	517	3.9	397	3.0	H

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Donean Farms Inc	Doug Matheson	Embro	286.7	288	285	287	34	12,722	*	467	3.7	405	3.2	H
Brightside Dairy Inc	Henk Van Roekel	Innerkip	286.3	282	301	276	117	12,183	*	483	4.0	381	3.1	H
Greenmoor Farms	Paul Shulman	Embro	285.7	294	274	289	116	8,303	R	419	5.0	310	3.7	J
Marjen Farms	Mardine Pelders	Embro	285.0	269	305	281	105	12,001	505	4.2	400	3.3	H	
Hammondview Farms Ltd	S & B Hammond	Ingersoll	284.3	280	290	283	123	12,505	R	481	3.8	402	3.2	H
Bushy View Farm	Mike Unholzer	Lakeside	283.7	278	298	275	70	12,732	510	4.0	401	3.1	H	
Elmwold Farms	Chris & Paul Buchner	Brownsville	281.0	275	295	273	203	12,019	*	481	4.0	380	3.2	H
Calmac Holsteins	—	Embro	280.7	275	287	280	55	12,533	R	484	3.9	406	3.2	H
Markhill Holsteins	Gary & Hilary Markus	Ingersoll	280.7	273	290	279	47	12,269	484	3.9	399	3.3	H,J	
Karnvilla	Dean & Doug Karn	Woodstock	277.3	264	298	270	91	11,744	494	4.2	383	3.3	H,J	
Elarda Farms Ltd	Coen Or Gerrit Van Wely	Embro	276.3	270	292	267	149	11,957	*	483	4.0	378	3.2	H,J
Oostview Farm Ltd	H & R Van Oostveen	Lakeside	272.7	267	280	271	133	12,018	R	467	3.9	388	3.2	H
Blair Kelner	—	Woodstock	272.7	275	275	268	38	12,316	R	456	3.7	383	3.1	H
Buistlane Farms Ltd	Klaas & Gerda Buist	Mount Elgin	271.0	261	286	266	71	11,853	481	4.1	384	3.2	H	
Viewland Farm Ltd	Dave Older	Thamesford	271.0	256	291	266	45	11,184	474	4.2	370	3.3	H	
Ringia Farms Ltd	Mulder Family	Lakeside	270.7	263	285	264	371	11,914	*	480	4.0	380	3.2	H
Green Alda Farm Inc	Cecil Hofstetter	Plattsville	270.7	256	307	249	39	11,684	519	4.4	361	3.1	H	
Doanlea	Donald Doan	Norwich	270.0	266	277	267	121	11,752	458	3.9	376	3.2	H,A,J	
Wikkerink Farms Ltd	Roger Wikkerink	Norwich	269.7	268	270	271	68	12,187	R	456	3.7	391	3.2	H
Walnutlawn	Burnell & Darlene Zehr	Tavistock	269.7	259	283	267	63	11,916	483	4.1	391	3.3	H	
Kelderview Holsteins	P & B Op Den Kelder	Salford	268.0	264	274	266	147	11,519	R	443	3.8	369	3.2	H
Up-Ridge	Charles & Joanne Lupton	Embro	268.0	267	272	265	112	11,937	452	3.8	378	3.2	H,J	
Vrederijk Dairy	Dirk-Jan Griffioen	Tavistock	267.0	264	280	257	94	12,017	*	475	4.0	372	3.1	H
Dairy Doc Holsteins	Matt & Jaclyn Walker	Woodstock	266.7	260	280	260	26	11,954	R	482	4.0	380	3.2	H,A
Heeg Dairy Inc	Sytse & Anita Heeg	New Hamburg	266.3	251	283	265	107	11,539	R	484	4.2	388	3.4	H
New Galma Dairy	N & W Zeldenrijk	Mount Elgin	265.7	261	271	265	134	11,737	R	455	3.9	382	3.3	H
Dairydale	John Garner	Embro	265.7	263	281	253	111	11,799	*	469	4.0	361	3.1	H
Markwood Farms Inc.	Peter & Pauline Markus	Beachville	263.0	254	271	264	147	11,377	450	4.0	376	3.3	H	
Evert & Lys Veldhuizen	—	Woodstock	262.3	261	261	265	82	11,577	R	429	3.7	373	3.2	H
Markvale Holsteins	C & W Markus	Beachville	262.0	255	272	259	123	11,613	461	4.0	376	3.2	H	
Wykholme Farm	John & Melanie Vanwyk	Woodstock	261.7	251	273	261	83	11,435	R	460	4.0	378	3.3	H
Hammondowns Farms	David Hammond	Ingersoll	259.0	254	270	253	210	10,826	R	428	4.0	344	3.2	H
Spero Holsteins Ltd	David & Joyce Vanderspek	Embro	259.0	262	260	255	135	11,480	*	428	3.7	357	3.1	H,J
Highhaven Holsteins Inc	Dirk Heeg	Tavistock	256.7	253	262	255	110	11,406	R	438	3.8	366	3.2	H
Brenridge Holstein Ltd	Brent Pike	Ingersoll	256.7	253	263	254	44	11,080	427	3.9	354	3.2	H	
Velrob	Steven & Carol Veldman	Embro	255.3	250	259	257	97	11,237	*	432	3.8	368	3.3	H
Glenbert	Glen Sim	Embro	255.3	237	285	244	72	10,905	486	4.5	355	3.3	H	

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Hazelcrest	John & Nancy Hazeleger	Embro	255.3	244	280	242	64	11,519	R 491	4.3	362	3.1	H,J
Wardway Farm	Bruce Ward	Woodstock	254.7	242	280	242	65	10,898	471	4.3	347	3.2	H,J
Jasal Holsteins	Jim & Kath & David Grieve	Embro	254.0	256	258	248	58	11,281	* 423	3.7	351	3.1	H
Maplekay Farms Ltd	Donald McKay	Woodstock	254.0	245	274	243	39	10,945	454	4.1	347	3.2	H
Grobrook Farm Ltd	N Groot & J Heinsbroek	Ingersoll	253.7	259	244	258	76	7,618	389	5.1	288	3.8	J
Vanview Farms Inc		Burgessville	253.0	248	262	249	77	10,511	414	3.9	337	3.2	H
Hazeldom & Hanalee Holsteins	Hank Hazeleger	Embro	252.7	244	266	248	127	11,275	456	4.0	364	3.2	H
Smithden Holsteins	James Smith	Woodstock	252.7	248	255	255	67	11,110	427	3.8	365	3.3	H,J
William McIntosh	—	Embro	251.3	240	268	246	113	11,066	459	4.1	361	3.3	H,J
Fraholme Farms Inc	Mark & Wayne Fraser	Embro	251.3	252	250	252	74	11,212	R 412	3.7	358	3.2	H
Roesbett Farms Ltd	Gerry & Debbie Roefs	Lakeside	251.3	249	254	251	54	10,748	R 412	3.8	348	3.2	H,J
Friesiana Holsteins Ltd	Peter Deboer	Tillsonburg	249.7	243	258	248	149	10,979	432	3.9	356	3.2	H
E & J Kroondijk-Vogelzang	—	Woodstock	249.3	242	253	253	129	10,765	R 419	3.9	359	3.3	H
Mayblossom	Joost & Bonnie Jongert	Embro	249.0	252	246	249	166	11,295	410	3.6	355	3.1	H
Leeholm Holsteins	Pat Lee	Otterville	249.0	246	258	243	110	11,118	432	3.9	350	3.1	H
Veldale Farms Ltd	Evert & Jan Veldhuizen Jr	Woodstock	248.7	241	252	253	61	10,695	411	3.9	356	3.3	H
Don Richardson	—	St Marys	248.0	258	230	256	50	7,296	261	3.6	236	3.2	M,H
Framan	Brad Fraser	Embro	247.7	239	262	242	101	10,428	R 424	4.1	335	3.2	H
Govro & Altamira Holsteins	Steve & Lisa Hutchison	Ingersoll	247.7	242	258	243	79	10,363	* 410	4.0	331	3.2	H
Scherpenzeel Farms	Wim Scherpenzeel	Ingersoll	247.3	246	239	257	303	10,696	386	3.6	356	3.3	H
Warby Farm	H & H Van Warby	Ingersoll	247.3	245	252	245	131	10,647	406	3.8	339	3.2	H
Steveleigh Holsteins	Steve Witmer	Woodstock	247.3	245	251	246	48	11,433	432	3.8	363	3.2	H
Klynhill Holsteins	Hein & Thea Van Der Klyn	Burgessville	247.0	235	272	234	113	10,340	446	4.3	328	3.2	H
Grenellen Holsteins	Brad Green	Embro	244.7	238	258	238	88	10,592	425	4.0	338	3.2	H
Stephensonlane	Matt Stephenson	Ingersoll	244.7	239	256	239	50	10,850	R 431	4.0	344	3.2	H
Highland View Holsteins	Nico & Janneke Byl	Salford	244.3	241	248	244	46	10,967	419	3.8	355	3.2	H
Werkholm Holsteins Ltd	Frank & Kevin Werkema	Embro	244.0	243	245	244	100	11,205	* 419	3.7	359	3.2	H
Velstar Dairy	Eric Veldhuizen	Woodstock	244.0	239	248	245	23	11,055	424	3.8	359	3.3	H
Ornum Farms Ltd	Fred Munro	Embro	243.7	236	257	238	109	10,469	425	4.1	337	3.2	H
Renhope Farm Ltd	Craig & Cara Renkema	Woodstock	243.7	239	259	233	81	10,754	433	4.0	335	3.1	H
A & K Van Lith	Cassel Dairy Farms	Bright	243.0	236	250	243	184	10,713	421	3.9	352	3.3	H
Steenhol Dairy Farms Ltd	Remco Steen	Norwich	243.0	236	249	244	132	10,608	414	3.9	349	3.3	H
Vonburg Farms	Carl & Lisa Vondervoort	Woodstock	243.0	240	256	233	45	10,905	431	4.0	336	3.1	H
Murraylodge Farms Ltd	Scott & Mary Murray	Embro	243.0	241	253	235	32	10,985	432	3.9	342	3.1	H,J
Canadairy Farm	Neil & Suzanne Stoop	Salford	243.0	241	252	236	25	10,731	418	3.9	335	3.1	H
Drianneh Green Dairy Ltd	Arnold Deboer	Mount Elgin	242.7	234	249	245	146	10,545	R 417	4.0	351	3.3	H
Jaberdale Farms	Jacob & Bertha Van Laar	Burgessville	241.7	242	245	238	52	10,619	* 399	3.8	332	3.1	H

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Grenook Farms Inc	Bob & Karen Green	Embro	240.7	239	246	237	72	10,755	410	3.8	340	3.2	H
Gierdown Farms Ltd	Harry & Cody De Gier	Tavistock	240.7	235	249	238	30	10,574	411	3.9	339	3.2	H
Harcolm Farms Ltd	McKinlay & Hargreaves	Beachville	240.0	238	244	238	57	9,914	R	403	4.1	325	3.3
Danensview Farms Inc	Jack & Jane Danen	Tavistock	239.7	239	243	237	94	10,582	R	402	3.8	335	3.2
Faralary Hill Farms Ltd	Steve & Teresa MacKay	Embro	239.3	237	248	233	225	10,540	409	3.9	329	3.1	H
Bri-Lin Jerseys	Brian & Linda Raymer	Bright	239.3	244	227	247	39	7,387	371	5.0	284	3.8	J
Hoehorst Farms Ltd	Gerrit & Margriet Wensink	Innerkip	239.0	240	230	247	270	10,523	R	374	3.6	345	3.3
Noorland	Jan Noorland	Tillsonburg	238.7	231	244	241	89	10,329	406	3.9	345	3.3	H
Kouwenberg Dairy Inc	Arjan Kouwenberg	Salford	238.3	234	248	233	142	10,417	409	3.9	330	3.2	H
Lochalsh Holsteins Inc	—	Embro	238.0	234	249	231	187	10,581	417	3.9	332	3.1	H
Dykholt Farms Ltd	Harry Dykxhoorn	Brownsville	237.3	230	243	239	121	10,311	405	3.9	340	3.3	H
Fallowcrest	Robert Fallowfield	Woodstock	236.7	234	240	236	132	10,620	402	3.8	340	3.2	H
Claessic Fields	John & Jo-Ann Claessens	Ingersoll	236.7	244	219	247	83	7,366	358	4.9	284	3.9	J
Beavan	Laurie Howe	Ingersoll	236.7	230	245	235	45	10,079	400	4.0	329	3.3	H
Glen Atholl	Ronald Marshall	Woodstock	236.7	232	239	239	29	10,528	*	402	3.8	346	3.3
Innlawn Farms	Murray McCorquodale	Embro	236.0	233	249	226	52	10,245	407	4.0	317	3.1	H
Peel (Average 227.5)													
Armstrong Manor	—	Caledon	296.7	284	315	291	288	12,592	*	518	4.1	411	3.3
Wrightway Farms	Keith Wright	Caledon East	272.7	277	264	277	48	12,584	R	445	3.5	400	3.2
Armlane	Timothy Armstrong	Caledon	251.7	252	253	250	35	9,970	417	4.2	330	3.3	H,J
Glenholme Jerseys	Robert & Bruce Mellow	Caledon	251.0	257	234	262	55	7,995	393	4.9	309	3.9	J
Chesslawn Farms	D & K Matson	Bolton	245.7	253	241	243	11	11,379	400	3.5	350	3.1	H
Plum Valley	Roy Westlake	Caledon	242.3	240	256	231	40	11,535	456	4.0	352	3.1	H
Mount Kolb	Paul & Marion Kolb	Caledon	238.3	235	249	231	147	10,269	404	3.9	322	3.1	H
Castledale Farms	Nick Deboer & Dan Kolb	Caledon	228.0	226	232	226	103	10,045	R	383	3.8	320	3.2
Perth (Average 241.4)													
Hyden Holsteins	Bryan Zehr	Milverton	310.0	307	319	304	55	13,541	*	522	3.9	425	3.1
Avonview Farms Ltd	S & A Terpstra	St Pauls	304.0	296	321	295	62	12,526	*	506	4.0	400	3.2
Avonbank Holsteins	Henry & Kevin Wydeven	St Marys	298.0	298	317	279	106	13,489	*	534	4.0	402	3.0
Marelvue Farms	Eli & Elizabeth Martin	Gowanstown	294.7	283	312	289	76	12,240	499	4.1	399	3.3	H
Pfister Dairy Farm	Hans Pfister	Mitchell	293.3	284	315	281	76	13,041	535	4.1	409	3.1	H,B
Jubilee Farm	Cecil & Nathan Siebenga	Atwood	291.7	290	299	286	81	12,746	*	490	3.8	401	3.1
Pleasant Hill Holsteins Inc	Roger Spriel	St Marys	289.7	277	312	280	110	12,793	534	4.2	411	3.2	H
Zehrdale	Dale Zehr	Milverton	289.0	288	297	282	26	13,097	501	3.8	408	3.1	H
Townview Jerseys	Paul & Erin Mitchell	Dublin	285.3	293	275	288	27	8,122	*	411	5.1	303	3.7
Erbcrest Farm Ltd	Dan & Delmer Erb	Milverton	285.0	277	305	273	44	12,956	527	4.1	405	3.1	H
Crossome Holsteins	Simon & Andrea Crossen	Brunner	283.0	276	293	280	73	12,144	479	3.9	394	3.2	H

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Legacy Holsteins	S Dolson & Dr Galbraith	Atwood	281.7	272	296	277	58	12,072	R 489	4.1	392	3.2	H
Cosmo Dairy Ltd	Hans & Jantje Scheele	St Marys	281.3	282	281	281	110	12,606	* 469	3.7	400	3.2	H
Wallaceview Holsteins	John & Garry Koobs	Palmerston	281.0	279	293	271	136	12,346	479	3.9	382	3.1	H
Ferncrest Farms Inc	Dean & Ellen Bauman	Newton	279.3	276	289	273	42	12,366	* 479	3.9	389	3.1	H
New Morning Holsteins Ltd	Dennis & Nicole Noom	Monkton	276.7	265	286	279	467	11,739	469	4.0	392	3.3	H
Hillmanor Farms	Frank & Heather Louwagie	Mitchell	273.3	277	271	272	141	12,217	R 443	3.6	382	3.1	H
Kevcrest Holsteins	Kevin Beuermann	Mitchell	273.3	267	284	269	50	12,061	R 475	3.9	386	3.2	H
JPC Farms Inc	Jamie Beaumont	Mitchell	271.3	270	279	265	161	12,182	* 465	3.8	380	3.1	H
Maplevue Farms	—	Listowel	271.0	262	282	269	51	11,873	474	4.0	388	3.3	H
Elhaven Farms Inc	David Meadows	Stratford	270.7	261	283	268	88	11,581	R 465	4.0	379	3.3	H
Hesson Holsteins	Marvin Weber	Listowel	270.7	272	273	267	33	12,460	462	3.7	388	3.1	H
Smilebrook Farms Inc	Thomas & Ingrid Tschudi	Mitchell	268.3	272	272	261	124	11,996	R 445	3.7	367	3.1	H
Boernview Farms Ltd	Roger Boersen	Gadshill	267.3	267	268	267	401	12,046	* 448	3.7	383	3.2	H
Veldman Farms Inc	Henk Veldman	Hensall	265.7	259	286	252	213	11,498	472	4.1	357	3.1	H
Josh Gerber	—	Brunner	265.7	260	273	264	17	11,920	463	3.9	385	3.2	H
Leutenegger Farms	Roman Leutenegger	Gowanstown	265.3	264	272	260	103	11,678	447	3.8	366	3.1	H
Noordcreek	Marinus & Anja Noordam	Gowanstown	263.3	258	279	253	58	11,405	R 456	4.0	355	3.1	H
Southeast Holsteins	H & K Klooster	Tavistock	262.7	257	272	259	115	11,350	446	3.9	364	3.2	H
Gerbernook Holsteins	R & Bradley Gerber	Brunner	262.7	258	277	253	85	11,471	456	4.0	357	3.1	H
Birchlawn Farms Ltd	—	Atwood	262.3	248	274	265	501	10,911	* 447	4.1	372	3.4	H
Merdell Dairy Farm Inc	Kevin & Sandy Riddell	Newton	261.0	259	269	255	109	11,786	R 454	3.9	371	3.1	H
Timelen	Tim Shute	St Marys	261.0	263	261	259	40	12,114	R 444	3.7	378	3.1	H
Stellete	Stefan & Leticia Mueller	Milverton	260.7	266	260	256	65	11,927	432	3.6	365	3.1	H
Reijnen Dairy Farms	Jeffery & Monique Reijnen	St Marys	260.3	254	279	248	188	11,421	467	4.1	354	3.1	H
Goldenlane	Luke Hoegger	Mitchell	259.7	256	272	251	113	11,318	444	3.9	352	3.1	H
Conlee Farms	R & P Coneybeare	Listowel	257.7	254	267	252	117	10,869	R 424	3.9	344	3.2	H
Temming Farms Ltd	W & P Temming	Stratford	257.3	248	277	247	47	10,995	452	4.1	347	3.2	H
Cookhill Farms Ltd	Irvin, Chris & Dennis Cook	Gadshill	256.7	252	266	252	117	11,455	452	3.9	365	3.2	H,J
Squibblard	Dean & Debbie Squibb	St Pauls	256.7	252	265	253	60	11,738	460	3.9	375	3.2	H
Greydanus Farms	Jason & Kara Greydanus	Gowanstown	256.3	257	260	252	46	10,989	413	3.8	344	3.1	H
John Wideman	—	Listowel	256.3	251	268	250	26	10,803	429	4.0	344	3.2	H
Carterlane Dairy Farm	Ron & Mike Carter	Newton	256.0	254	256	258	107	11,025	R 412	3.7	356	3.2	H
Shylane Holsteins	—	Stratford	256.0	254	261	253	100	11,496	* 436	3.8	363	3.2	H
Athlone Farms	Brian Anderson	Tavistock	255.7	246	269	252	144	10,476	442	4.2	347	3.3	H,J
Willem Bakker Enterprises	Willem Bakker	Listowel	255.3	253	261	252	158	10,294	392	3.8	327	3.2	H
Robwynn	Robert & Tim Trachsel	Tavistock	255.3	248	260	258	105	10,977	427	3.9	364	3.3	H
Danzel Holsteins	Ed & Julie Danen	Shakespeare	254.7	256	256	252	125	11,621	* 430	3.7	364	3.1	H

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat%/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
M D F	Hans & Daniela Meier	Gowanstown	254.0	242	273	247	53	10,962	*	459	4.2	357	3.3	H
Shalom FM Alfalea In	Mark Cressman	Listowel	253.7	251	258	252	45	11,267	431	3.8	361	3.2	H	
Waycrest Holsteins	—	Atwood	253.7	242	276	243	30	10,873	462	4.2	349	3.2	H	
Heerdink Farms Ltd	Albert Borgijink	St Marys	253.0	248	263	248	299	10,918	431	3.9	349	3.2	H	
Chalane Farms	Alan Cleland	Listowel	252.7	255	261	242	62	11,418	R	432	3.8	344	3.0	H
Stonehaven Farm	Leroy Skinner	Mitchell	252.3	249	261	247	42	11,401	445	3.9	361	3.2	H	
Keniln Farms Limited	Jeff Jackson	Stratford	251.0	257	245	251	98	11,238	398	3.5	350	3.1	H	
Veracity Holstein	Leroy Cook	Stratford	251.0	252	250	251	79	10,559	416	3.9	345	3.3	H,J	
Maitlandhollow Holsteins	David & Esther Martin	Gowanstown	250.7	247	259	246	41	11,297	441	3.9	358	3.2	H	
Scenic Holsteins	—	St Marys	250.0	244	266	240	230	10,913	440	4.0	341	3.1	H,B	
Bowlesland Jerseys	—	Atwood	249.7	264	227	258	46	7,788	360	4.6	287	3.7	J	
Neebview	Keith Neeb	Gadshill	248.0	249	251	244	38	11,175	417	3.7	349	3.1	H	
Macleanview	Scott Maclean	Staffa	247.7	244	257	242	45	11,354	R	444	3.9	360	3.2	H
Weberdream Holsteins	Mike Weber	Brunner	247.7	248	244	251	37	10,438	403	3.9	344	3.3	H,J	
Vinksland Farms	Brian & Lianne Vink	St Pauls	246.7	235	264	241	89	10,742	448	4.2	349	3.2	H	
McLagan Farms	James McLagan	Mitchell	245.7	241	250	246	46	10,747	R	414	3.9	350	3.3	H
Paul Martin	—	Newton	245.7	250	237	250	39	7,640	391	5.1	289	3.8	J	
Spring View Farm	Kimberly & Paul Hyatt	Milverton	245.3	252	234	250	47	7,933	378	4.8	291	3.7	J,H,A	
Jaywel	Jason Wideman	Listowel	244.7	239	254	241	50	10,568	418	4.0	340	3.2	H	
Ebybrook Holsteins	Randy & Mary Eby	Listowel	243.3	243	247	240	20	10,227	385	3.8	323	3.2	H	
Genesis Farm Ltd	Nathan & Brenda Neeb	Stratford	243.0	247	241	241	82	11,020	R	398	3.6	341	3.1	H
Raleon Holsteins	Cleon & Vera Sauder	Newton	243.0	241	247	241	38	10,747	409	3.8	342	3.2	H	
Skinheir Holsteins	Kevin & Pauline Skinner	Mitchell	242.3	231	263	233	43	10,266	434	4.2	330	3.2	H	
Lewood Holsteins Inc	Levi Jantzi	Newton	240.7	233	252	237	75	10,747	429	4.0	346	3.2	H	
Ivdale Holsteins	Ivan & Dale Bundscho	Shakespeare	240.7	233	251	238	56	10,852	434	4.0	351	3.2	H	
Terrylea Holsteins	Jeff & Edna Willows	St Pauls	240.0	233	250	237	62	11,013	437	4.0	355	3.2	H	
Edsula	Ed & Ursula Hug	Stratford	239.7	230	250	239	80	10,702	433	4.0	354	3.3	H	
Martinook Farms Ltd	Clayton & Miriam Martin	Gowanstown	239.7	236	249	234	49	10,364	405	3.9	327	3.2	H	
Royaldawn Farm	Barry & Kory Dietz	Mitchell	238.0	239	240	235	27	10,716	R	399	3.7	335	3.1	H
Mornholme Holsteins	Paul Frey	Listowel	237.7	234	247	232	68	10,445	*	409	3.9	331	3.2	H
Sutherhill Farms	Dave Standeaven	St Marys	237.3	236	240	236	105	10,803	R	408	3.8	344	3.2	H
Ellicedale	Harry Hulman	Sebringville	236.7	234	249	227	129	10,764	426	4.0	332	3.1	H	
Tedliz	Ted & Liz Van Den Tempel	Poole	236.7	230	245	235	63	10,547	R	416	3.9	342	3.2	H
Timean Holsteins	Timothy Frey	Listowel	236.7	231	246	233	41	10,571	418	4.0	340	3.2	H	
Pop-A-Top Holsteins	Kevin Squibb	St Pauls	236.0	240	235	233	38	10,974	399	3.6	339	3.1	H	

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

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

Peterborough (Average 216.3)

Embrdale Farm	—	Norwood	267.7	265	281	257	60	12,309	*	482	3.9	379	3.1	H
Extramile Farm	Kirk & Sherry Stockdale	Keene	264.0	254	285	253	90	11,386		479	4.2	361	3.2	H,J
Lifloc Holsteins	Thom Murray	Otonabee	252.0	248	258	250	28	11,630		448	3.9	370	3.2	H
Armdale Farm	Glen Armstrong	Millbrook	251.0	242	261	250	26	11,256		449	4.0	370	3.3	H
Sedgrose Farms	Robert Sedgwick	Norwood	242.0	249	240	237	11	11,226		398	3.5	338	3.0	H
Bargeolane Farms	Blayne & Geoff Barr	Warsaw	239.0	232	249	236	56	10,347		413	4.0	336	3.2	H
Erdine Farms	Rick Pulfer	Hastings	237.7	231	242	240	38	10,351		400	3.9	341	3.3	H
Velan Farms	Randy & Kevin Morton	Cavan	237.0	226	256	229	40	10,458		441	4.2	337	3.2	H
Crovalley Holsteins	John Crowley	Hastings	234.7	222	247	235	93	10,132	R	418	4.1	342	3.4	H
Lynmark	Tim Shearer	Norwood	232.7	234	226	238	42	7,830		296	3.8	257	3.3	M,H,J
Hurstelm	Andy & Rob Elmhurst	Hastings	230.3	225	241	225	37	10,330		409	4.0	327	3.2	H
Ronbeth Holsteins	D,C,C & S Warner & Murphy	Hastings	228.7	221	242	223	51	10,154		412	4.1	326	3.2	H
Kedeb Acres	Florence & Kylene Kidd	Selwyn	227.0	222	233	226	39	10,304		400	3.9	333	3.2	H
BonnieSpring Farm	Jaime McNinch	Millbrook	222.0	216	231	219	62	10,238		406	4.0	328	3.2	H
Emerhill Jerseys	C & E Stockdale-Henderson	Durodummer	218.7	220	220	216	27	8,691		369	4.2	288	3.3	H,J
Carlow Farms	Murray Carlow	Douro Dummer	217.0	209	226	216	82	9,280		373	4.0	307	3.3	H

Prescott (Average 240.0)

Ontario Inc 1024248	Andy Senn	St Bernardin	320.0	319	323	318	462	14,021	*	528	3.8	446	3.2	H
Ferme Mirella Inc	Guy & Carol Levac	St Bernardin	302.7	299	313	296	108	13,428		520	3.9	422	3.1	H
Yorellea Farms	Ralph, Jeff & Tim Leroy	St Eugene	302.0	298	303	305	85	13,478	R	509	3.8	438	3.2	H
Ferme Serheal	Claude & Celine Seguin	St Isidore	297.3	295	306	291	72	12,881		496	3.9	405	3.1	H
Duffeynial	Jean-Marie & Felix Duffey	L'Orignal	289.0	265	339	263	86	11,751		558	4.7	371	3.2	H
Ferme Frederic Ltd	Luc Fredette	Plantagenet	279.0	277	284	276	104	12,335	R	471	3.8	393	3.2	H
Ferme Raynaud	Marc & Stephanie Raynaud	Vankleek Hill	274.0	267	280	275	87	12,301		477	3.9	403	3.3	H
Ferme Cavalait	Alain & Claudine Poirier	Lefairvre	270.7	279	251	282	48	8,369		401	4.8	320	3.8	J,B
Redstone Farm	Stefan & Linda Kunz	St Eugene	263.7	254	274	263	92	11,415		458	4.0	376	3.3	H
Ferme Lavigne Inc	A & JP Lavigne	Ste Anne De Prescott	262.7	260	267	261	164	11,417	R	434	3.8	364	3.2	H
Sonibrand Farm Inc	Arnold & Anna Kuratle	St Isidore	259.7	255	261	263	111	11,748	R	447	3.8	385	3.3	H
Wilkrige Farm	Ken & Peggy Wilkes	Fournier	259.3	259	263	256	67	11,984	R	448	3.7	376	3.1	H
Haspengow Farm Inc	Marc & Josee Valkenborg	Casselman	258.7	254	264	258	67	11,307		434	3.8	365	3.2	H
Haerle Farm	Thomas & Christa Haerle	St Isidore	256.0	257	252	259	117	11,512		419	3.6	370	3.2	H
Beaver Ray	Remi Leroux	Ste Anne De Prescott	256.0	241	271	256	76	11,396		475	4.2	383	3.4	H
Ferme Lyanne Inc	Yannick Bercier	Lefairvre	253.7	250	257	254	47	11,307		432	3.8	366	3.2	H
Romidaly	Hans Wicki	St Eugene	253.3	244	259	257	48	11,172		441	3.9	375	3.4	H
Duffwind Farm	Don & Chris MacDuff	St Eugene	250.7	244	253	255	71	11,148		428	3.8	372	3.3	H
Ferme Sylvano Inc	Sylvain Levac	St Bernardin	249.3	245	256	247	68	10,947		424	3.9	351	3.2	H

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Fermes Des Vents Inc	S Clermont & E Duchesne	Ste Anne De Prescott	246.0	234	271	233	61	10,326	443	4.3	329	3.2	H	
Denis & Francine Longtin	Denis Longtin	Casselman	245.7	238	254	245	51	10,522	417	4.0	345	3.3	H,B	
Ferme Sygali	Michael & Yves Galipeau	St Isidore	244.0	234	253	245	37	10,368	415	4.0	346	3.3	H	
Allensite Farms Inc	M, J, K & K Allen	L'Original	243.0	238	248	243	151	10,844	421	3.9	352	3.2	H,A	
Overdale Farm Reg	Gerry Overvest	L'Original	241.0	238	247	238	99	10,769	R	415	3.9	343	3.2	H
Ferme Dlamontee Limitee	Henri & Carole Desnoyers	Casselman	240.7	239	247	236	52	10,481	403	3.8	332	3.2	H	
Ferme Rayvie	R & S St Pierre	Bourget	240.0	237	239	244	58	10,834	406	3.7	356	3.3	H	
Ferme Delurenic	Eric Gratton	Casselman	240.0	227	263	230	37	9,997	431	4.3	323	3.2	H,B	
Ferme Alban Dupont	Alban Dupont	St Bernardin	238.0	233	241	240	35	10,598	404	3.8	346	3.3	H	
Donsher Farms	Donald & Sheridan Wylie	Vankleek Hill	236.7	233	239	238	53	10,585	402	3.8	343	3.2	H	
Wandlynn Farm	Craig & Andrew Barton	Vankleek Hill	235.7	237	239	231	40	11,085	414	3.7	342	3.1	H	
Prince Edward (Average 256.6)														
Prinzhaven Farms	Philip & Selena Prinzen	Bloomfield	365.7	365	380	352	75	15,276	*	622	4.1	481	3.1	H,J
Koopycrest Holsteins	Shawn Koopmans	Picton	303.7	301	312	298	42	12,411	*	489	3.9	396	3.2	H,M,B
Kuipercrest Holsteins	Jasen Kuipers	Bloomfield	294.3	291	302	290	48	13,498	*	521	3.9	428	3.2	H
Maypullayn Farm	M, A, & K Miller	Milford	268.0	260	278	266	62	11,999	472	3.9	389	3.2	H	
Waltz Acre Farms	Bruce & John Walt	Consecon	265.3	256	285	255	70	11,893	493	4.1	377	3.2	H	
Nurseland	Lee Nurse	Hillier	264.0	262	268	262	76	11,864	R	451	3.8	378	3.2	H
Kuipersview	Jim & Stephanie Kuipers	Wellington	257.0	255	255	261	20	11,154	431	3.9	370	3.3	H,J	
Wilhome Farms	Don & Anne Williams	Picton	256.7	251	259	260	54	11,213	429	3.8	369	3.3	H	
Goreland Farms	—	Carrying Place	254.7	248	264	252	162	10,622	R	419	3.9	344	3.2	H
Baybreeze Farms	Tom, Dan & Nathan Bakker	Hillier	253.0	244	266	249	34	11,290	458	4.1	367	3.3	H	
Kamink Farms Ltd	Bill Kamink	Consecon	250.3	240	262	249	48	10,947	444	4.1	362	3.3	H	
Graham Farms	H & C Graham	Picton	248.0	236	262	246	65	10,546	434	4.1	350	3.3	H	
Everdean Farm	Kane & Courtney Rutgers	Picton	245.7	252	230	255	34	7,536	*	369	4.9	288	3.8	J,M
Branderhorst Acres	Josh & Bryan Branderhorst	Cherry Valley	240.7	234	251	237	117	9,624	398	4.1	316	3.3	H,J	
Cliffon Farms	Roger Elliot	Bloomfield	239.3	230	248	240	28	10,403	418	4.0	347	3.3	H	
Rainy River (Average 249.3)														
Gerber Dairy Farm	Jacob Gerber	Fort Frances	249.3	256	253	239	39	11,619	426	3.7	344	3.0	H	
Renfrew (Average 222.0)														
Gouldhaven Farms	Barry Gould	Foresters Falls	289.0	278	300	289	43	13,019	*	517	4.0	428	3.3	H
Donden Farms Inc	—	Renfrew	257.3	249	272	251	50	11,404	462	4.1	365	3.2	H	
Diro Holsteins	Gerry & Linda Rook	Cobden	255.7	248	266	253	41	11,273	450	4.0	365	3.2	H	
Briscoelea	Alex & Betty Briscoe	Renfrew	254.7	243	284	237	49	10,711	466	4.4	334	3.1	H	
Petermann Holsteins	Nick & Steph Petermann	Pembroke	251.3	242	262	250	51	11,075	445	4.0	363	3.3	H	
Flolyn Holsteins	Floyd & Lynette Bauman	Cobden	237.3	244	236	232	44	11,022	395	3.6	334	3.0	H	
McBride Farms	Paul McBride	Cobden	233.7	226	243	232	58	10,412	417	4.0	340	3.3	H	

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Lindmilk Farms	—	Renfrew	232.7	227	244	227	138	10,132	404	4.0	322	3.2	H	
Twin Creek Farm	Peter & Philip Witt	Pembroke	231.7	232	228	235	42	10,743	392	3.6	345	3.2	H	
Straathof Farms	John Straathof	Arnprior	227.0	219	230	232	119	9,897	R	386	3.9	333	3.4	H
Pinehaven Holsteins	Kevin Agnew	Cobden	226.3	217	237	225	11	9,171	368	4.0	303	3.3	H	
Spruce Briar Jerseys	Andrew Bromley	Westmeath	224.3	232	213	228	50	7,055	328	4.6	255	3.6	J,M	
Fepro Farms	Fritz & Paul Klaesi	Cobden	223.3	216	234	220	158	9,728	R	392	4.0	315	3.2	H
Producer Holsteins	John Beimers	Pembroke	223.3	222	216	232	44	10,124	366	3.6	337	3.3	H	
Russell (Average 245.4)														
Bertom Farm	Fred & Tony Vanmunsteren	Sarsfield	319.3	313	326	319	85	13,736	*	532	3.9	446	3.2	H
Sunrise Holsteins Inc	Edgar & Ramona Kaelin	Clarence Creek	288.7	285	299	282	51	12,117	471	3.9	383	3.2	H	
Ferme St Malo Inc	Etienne Seguin	St Pascal	286.0	273	299	286	63	12,409	503	4.1	412	3.3	H	
Berwen Holsteins	Bert & Wendy Molenaar	Cumberland	280.0	276	284	280	38	12,454	477	3.8	403	3.2	H	
Rusland Farm Inc	—	Cumberland	277.7	269	302	262	107	11,805	493	4.2	366	3.1	H	
Melistar	Marc Bergeron	Vars	277.0	267	301	263	82	12,123	507	4.2	379	3.1	H	
Ferme Gascon Et Fils Inc	Denis Gascon	Navan	277.0	268	294	269	54	12,152	492	4.0	387	3.2	H	
Heiwa Farm	Walter Von Ah	St Albert	276.0	264	293	271	102	11,689	487	4.2	387	3.3	H,B	
Clearview Farm	Chris & Abbie Mueller	Clarence Creek	275.7	270	283	274	70	12,323	480	3.9	399	3.2	H	
Ferme A & L Desnoyers	—	St Albert	271.7	264	291	260	95	11,783	482	4.1	368	3.1	H	
Reylene	R & H Blanchard	Embrun	269.3	259	289	260	107	11,222	464	4.1	359	3.2	H	
Morrisbel Holsteins	Denis Morris	Sarsfield	269.3	267	276	265	83	11,880	457	3.8	376	3.2	H	
La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	Reynald Benoit	St Albert	268.0	262	281	261	88	11,357	453	4.0	361	3.2	H	
Rosenhill Farm Inc	Andre Hildbrand	St Albert	267.3	259	286	257	98	11,678	R	476	4.1	367	3.1	H
La Ferme Gillette	Gilles Patenaude	Embrun	265.3	254	281	261	560	11,143	*	458	4.1	366	3.3	H
Ferme Philos Inc	Philippe Etter	Sarsfield	265.0	254	271	270	120	11,155	441	4.0	376	3.4	H	
Ferme Descayer Et Fils	Francois Cayer	St Albert	264.0	254	276	262	84	11,234	451	4.0	370	3.3	H	
Dlasept	Jacques Lafleche	St Albert	262.0	255	273	258	82	11,312	448	4.0	364	3.2	H	
Ferme Hupdale	Fernand & Sylvie Menard	Clarence Creek	260.0	253	264	263	58	11,740	456	3.9	389	3.3	H	
Brabantdale Farms Ltd	Chris & John Nooyen	Navan	255.0	249	269	247	181	10,483	*	425	4.1	335	3.2	H,J
Geranik	Gerald Benoit	St Albert	255.0	247	277	241	113	11,130	464	4.2	346	3.1	H	
Hanenberg Farms Inc	Dan & Willy Hanenberg	Navan	250.3	238	264	249	72	10,981	454	4.1	365	3.3	H	
Boldi	J & L Oeschger	Vars	249.0	236	256	255	53	10,393	418	4.0	358	3.4	H	
Hasliland	T & P Meyerhans	Casselman	248.7	241	271	234	119	10,913	454	4.2	337	3.1	H	
Ferme Kricelana	Robert & Laure Jaquemet	Bourget	246.7	233	257	250	61	10,801	442	4.1	368	3.4	H	
Ferme Denomac Reg	M Lafleur & M Deschenes	Sarsfield	245.0	235	250	250	52	10,941	431	3.9	368	3.4	H	
Smygwatys Holsteins	Ray & Terry Smygwyaty	Russell	244.7	235	255	244	52	10,719	431	4.0	354	3.3	H	
Ferme Dessaint Inc	Nicholas Dessaint	Sarsfield	241.3	230	263	231	63	9,904	421	4.3	317	3.2	H	
Shadylane	M & T Schoeni	Russell	241.0	237	240	246	121	8,473	352	4.2	289	3.4	A	

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Ferme Ricky Inc	Patrick Seguin	St Albert	241.0	236	250	237	89	10,451	412	3.9	335	3.2	H
Ferme Des 4 Guindon Inc	Jenrene Guindon	Hammond	240.3	226	258	237	53	10,291	435	4.2	341	3.3	H
Alexandre Chabot	—	Clarence Creek	239.3	247	220	251	18	7,901	381	4.8	303	3.8	J
Hupeholm	Gilles & Sylvie Hupe	Clarence Creek	236.3	227	242	240	41	10,031	396	3.9	338	3.4	H
Simcoe (Average 229.5)													
R & D Klein-Gebbinck	—	Elmvale	270.0	263	278	269	47	11,851	463	3.9	385	3.2	H
Sprucetone Holsteins	Doug Lloyd	Bradford	269.3	256	287	265	53	9,888	440	4.4	351	3.5	B,H
Robins Holsteins	Andy & Jason Robinson	Midland	268.3	272	270	263	54	12,401	456	3.7	382	3.1	H
Spence Farms	Roger & Janice Spence	Elmvale	267.3	260	280	262	77	11,713	R 469	4.0	376	3.2	H
Waynan Farms	Wayne & Scott Somerville	Stayner	263.7	259	279	253	71	11,860	474	4.0	370	3.1	H
Shady Glen Farms	Kevin & Steve Jones	Midland	262.3	264	257	266	103	7,913	R 417	5.3	302	3.8	J
Nellridge Jerseys	Mark & Julie Parnell	Wyebridge	260.0	266	243	271	51	7,572	375	5.0	293	3.9	J
Aptohaven Farm	Peter Kapteyn	Phelpston	259.7	254	264	261	59	11,327	438	3.9	371	3.3	H
John & Marie Miller	—	Creemore	251.0	257	240	256	109	7,555	384	5.1	286	3.8	J
Maivan Nook Holsteins	Andy Clark	Oro Medonte	250.7	243	254	255	39	10,576	409	3.9	355	3.4	H
Spence Farms	Roy & Doug Spence	Elmvale	249.3	245	259	244	37	11,450	448	3.9	361	3.2	H
Dean Nelson	—	Phelpston	248.3	247	257	241	43	11,350	437	3.9	352	3.1	H
Harvdale Holsteins	Kevin Harvey	Stayner	246.0	234	268	236	39	11,135	473	4.2	355	3.2	H
Kellwood Holsteins	Keith Kell & Barb Kell-Rose	Gilford	244.3	238	253	242	35	10,555	419	4.0	343	3.2	H,J
Walkhavern Farms Limited	Collin & Tanya Walker	Stayner	244.0	247	239	246	91	11,333	412	3.6	358	3.2	H,J
Sunny Maple Holsteins	Doug Livingston	Beeton	243.3	241	256	233	24	10,886	426	3.9	334	3.1	H
Wilcrest Holsteins	John & Susan Williams	Bradford	243.0	241	245	243	41	10,593	403	3.8	340	3.2	H,J
Squibbhaven	David Squibb	Beeton	242.7	239	253	236	42	10,544	415	3.9	330	3.1	H
Haanview Holsteins	John & Bonnie Den Haan	Loretto	241.7	236	256	233	65	10,789	433	4.0	338	3.1	H
Centerflos	Gerald Stone	Elmvale	240.7	234	249	239	40	11,179	441	3.9	362	3.2	H
Farisview	DJ Faris	Newmarket	240.3	238	241	242	64	11,464	432	3.8	369	3.2	H
Meadowgold Farms	Mervin & Jeremy Martin	Stayner	239.7	237	248	234	54	10,816	* 422	3.9	340	3.1	H
Wrico Holsteins	Robert Wright	Midhurst	239.3	232	251	235	76	10,523	R 421	4.0	338	3.2	H
Cadillac Holsteins	Gary & Geoff McLean	Barrie	239.3	228	249	241	51	9,543	403	4.2	327	3.4	H,J
Janbrian Holsteins	Brian & Janice Stephenson	Alliston	237.3	235	241	236	56	10,528	406	3.9	339	3.2	H,J
Earincliffe Holsteins	Scott Brethet	Tottenham	234.3	230	243	230	38	10,569	415	3.9	336	3.2	H
Crestwood Jerseys	Alex McCuaig	Shanty Bay	233.7	248	210	243	38	7,492	342	4.6	278	3.7	J
Langnic Farms	—	Elmvale	231.0	226	238	229	70	10,132	R 394	3.9	326	3.2	H
Richard & Karen Zeldenrust	—	Stayner	230.3	223	238	230	41	10,287	405	3.9	337	3.3	H
Autumn View Farms	John Holm	Waubashene	230.0	232	225	233	24	8,066	323	4.0	266	3.3	A

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

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

Stormont (Average 230.8)

Wielendale	A & J Vanderwielen	Maxville	267.7	261	275	267	58	12,110	473	3.9	393	3.2	H	
Wenallt Holsteins Inc	—	Crysler	264.3	262	264	267	59	12,197	455	3.7	395	3.2	H	
Ferme LCM Quesnel Inc	Marc Quesnel	Moose Creek	257.0	259	259	253	150	11,782	*	436	3.7	366	3.1	H
Murrayholm Farms	Campbell Murray	Martintown	256.7	251	258	261	52	11,664	R	447	3.8	386	3.3	H
Glaudale Farms	M, B & K Glaude	Berwick	253.3	252	257	251	46	11,279	429	3.8	358	3.2	H	
Ferme Sabourin Inc	—	Crysler	247.0	241	254	246	74	10,637	416	3.9	347	3.3	H	
Therihof Farm	Theo Elshof	Berwick	246.0	253	234	251	82	7,523	377	5.0	283	3.8	J,H	
Roclane Holsteins	R & M Courville	Crysler	244.0	240	251	241	38	10,909	421	3.9	348	3.2	H	
Dunbar Farms	Murray Dunbar	Finch	243.0	236	256	237	54	10,695	433	4.0	343	3.2	H	
Bonvale Farms Inc	Peter Beaudette	St Andrews West	242.3	238	243	246	56	10,961	415	3.8	359	3.3	H	
Knonaudale Farm	Chris And Bobbi-Jo Uhr	Crysler	241.7	229	254	242	81	10,575	434	4.1	353	3.3	H,A	
Greenstor Farm Inc	Luc & Nadine Quesnel	Moose Creek	240.0	237	243	240	61	10,658	408	3.8	345	3.2	H	
Kemmatten Farm	Josef Speck	Moose Creek	238.3	226	251	238	79	9,800	404	4.1	331	3.4	H	
Mylyn	Charlie Jack	Maxville	237.7	237	239	237	44	10,676	403	3.8	340	3.2	H	
Tenant Acres Ltd	Bernard & Cynthia Daoust	Finch	236.7	243	221	246	47	8,524	320	3.8	284	3.3	A	
Marchbank	Doug Paul	Crysler	236.3	239	222	248	60	8,494	323	3.8	290	3.4	A	
Redlodge Farm Inc	Armin & Monica Kagi	Finch	235.0	233	237	235	49	10,601	400	3.8	341	3.2	H	
Grady Acres	Bernard & Tracey Grady	Crysler	234.3	226	245	232	47	10,611	427	4.0	345	3.3	H	
Hartene Farm	David Hart	Newington	232.3	232	235	230	54	10,320	388	3.8	326	3.2	H	

Thunder Bay (Average 220.2)

Candyview Farm	—	Slate River	277.3	280	280	272	59	12,626	*	469	3.7	390	3.1	H
Olivercrest Holsteins	Ed Breukelman	Neebing	270.0	263	279	268	91	11,592	R	456	3.9	376	3.2	H
Joalfarms	Lorne & Cynthia Vis	Murillo	240.7	230	254	238	60	10,392	426	4.1	342	3.3	H	
Trustmore Farm	Henry & Deb Streutker	Slate River	239.3	235	243	240	56	10,867	418	3.8	353	3.2	H,J	
Veumont Farm Ltd	John & Joel Veurink	Slate River	228.7	229	229	228	81	10,241	381	3.7	325	3.2	H	
Chrishar Farms	Arie Grootenboer	Murillo	228.3	228	235	222	62	10,780	411	3.8	333	3.1	H	
Thunder Oak Farm	Martin Schep	Neebing	227.7	208	261	214	48	9,400	R	457	4.9	312	3.3	H,J

Timiskaming (Average 213.1)

Shadybrook Meadow	Leon & Donna Kraemer	Thornloe	255.0	246	261	258	33	11,263	444	3.9	375	3.3	H
Railside Farm	Joe & Nicole Holeksa	Englehart	241.3	238	247	239	47	10,456	403	3.9	334	3.2	H
Double Ridge Farm	Darren Jibb	New Liskeard	237.7	227	255	231	86	10,295	429	4.2	334	3.2	H
Gravelsdale	Renald & Simon Gravel	Earlton	236.7	236	238	236	58	10,797	403	3.7	342	3.2	H
Sha-Rob Jerseys	R & S Flewwelling	Earlton	228.0	242	206	236	37	7,223	334	4.6	267	3.7	J
Freedom Farms Inc	Chris & Carole Loach	New Liskeard	220.0	216	226	218	77	9,351	383	4.1	307	3.3	H,J,A
Cloutier Dale Farms Ltd	A & C Bergeron	Earlton	218.7	215	225	216	115	9,800	380	3.9	313	3.2	H

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Alfadair	Mario Gauthier	Earlton	217.3	213	227	212	153	9,531	378	4.0	302	3.2	H
Hidden Crest Dairy	Paul & Fern Steckle	Kenabek	216.7	213	226	211	65	9,952	391	3.9	312	3.1	H
Claybrook Farm Inc	Steve Runnalls	Thornloe	215.7	214	220	213	43	9,149	355	3.9	293	3.2	H,J
Waterloo (Average 244.4)													
Weberlea	Jesse & Ellen Weber	St Clements	310.3	322	291	318	35	9,089	444	4.9	340	3.7	J
Green Acre Farms Ltd	T, G, D & A Wagler	New Hamburg	299.7	298	307	294	163	12,811	492	3.8	404	3.2	H
Mintvalley Farms Inc	—	Breslau	296.3	291	308	290	123	13,140	513	3.9	415	3.2	H
Claynook Farms Ltd	W, D & M Wagler	New Hamburg	295.7	282	314	291	173	12,366	510	4.1	406	3.3	H
Laverne & Marlene Martin	—	Waterloo	295.0	291	306	288	38	13,140	510	3.9	414	3.2	H
Paul & Shirley Martin	—	Elmira	288.7	286	297	283	54	12,724	492	3.9	402	3.2	H
Lebold Farms Inc	Terry & Susan Lebold	Wellesley	281.7	266	302	277	85	12,039	507	4.2	399	3.3	H
Citilimits	N, B & J Dietrich	St Agatha	279.7	270	298	271	88	11,663	479	4.1	373	3.2	H
Maplemar	Edgar Martin	St Clements	277.3	279	279	274	37	12,355	460	3.7	387	3.1	H
Milky Wave	Schuurmans Family	Elmira	276.0	276	283	269	240	11,826	* 452	3.8	368	3.1	H
Sandihills Holsteins	Lloyd & Naomi Horst	Elmira	275.7	266	290	271	68	11,879	480	4.0	385	3.2	H
Murray & Leona Brubacher	—	Elmira	275.3	271	285	270	75	12,188	478	3.9	388	3.2	H
Webine Holsteins	Lewis & Pauline Weber	Elmira	275.3	275	280	271	55	12,007	454	3.8	378	3.1	H
M & C Brubacher	—	Elmira	275.0	268	287	270	50	11,794	469	4.0	378	3.2	H
Avelee Holsteins	Maynard & Vera Shantz	Waterloo	274.7	277	275	272	41	12,132	448	3.7	380	3.1	H
River Dale Holsteins	Lloyd Martin	St Jacobs	273.0	264	286	269	42	11,934	481	4.0	388	3.3	H
Morningsky Holsteins Ltd	Edwin & Folkertje Noom	Millbank	272.3	261	289	267	104	11,918	490	4.1	387	3.2	H
Horstville Holsteins	Maynard Horst	Elmira	272.0	263	285	268	45	11,567	465	4.0	376	3.3	H
Nith Crest Farms Limited	J, M, K & L Jantzi	Wellesley	271.3	268	277	269	124	11,846	456	3.8	379	3.2	H
Quiet Oak Holsteins	J & A Van Bergeijk	New Hamburg	270.7	274	268	270	155	12,605	456	3.6	394	3.1	H
Cherrydale Jerseys	George Martin	Waterloo	270.7	276	267	269	55	7,807	407	5.2	288	3.7	J
Eldonna Farm	Murray & Sandra Sherk	Plattsville	270.3	274	281	256	117	12,229	* 467	3.8	364	3.0	H
Marcrest Holsteins	Maynard & Lorna Martin	St Clements	267.7	266	273	264	38	12,577	479	3.8	396	3.1	H
Bosdale Farm	John & Ed Bos	Galt-Cambridge	267.3	259	288	255	162	12,405	511	4.1	387	3.1	H
Elmer Martin	—	Elmira	267.3	273	265	264	45	7,723	408	5.3	284	3.7	J
Boghaven Jerseys	David & Erma Horst	Elmira	266.0	272	261	265	55	7,798	405	5.2	288	3.7	J
Denholme	Dennis Martin	St Jacobs	266.0	262	275	261	43	11,608	452	3.9	368	3.2	H
Eventide Holsteins	Leroy & Vera Metzger	Elmira	265.7	266	270	261	40	11,191	420	3.8	350	3.1	H
Marlawn Holsteins	Howard & Lucille Martin	St Jacobs	265.3	259	271	266	39	12,137	471	3.9	394	3.2	H
Cleossy	Cleason Wideman	St Jacobs	264.3	262	270	261	38	11,765	449	3.8	373	3.2	H
Erbholme	Allan Erb	Wellesley	263.3	262	274	254	36	11,843	R 461	3.9	365	3.1	H
Topwood Holsteins	Vernon & Pauline Jantzi	Milverton	262.0	261	265	260	40	11,407	430	3.8	362	3.2	H
Valleymar	Melvin & Miriam Martin	Waterloo	262.0	261	263	262	35	11,763	442	3.8	377	3.2	H
Margrove	Dale Martin	Elmira	261.7	259	266	260	69	11,779	451	3.8	378	3.2	H

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

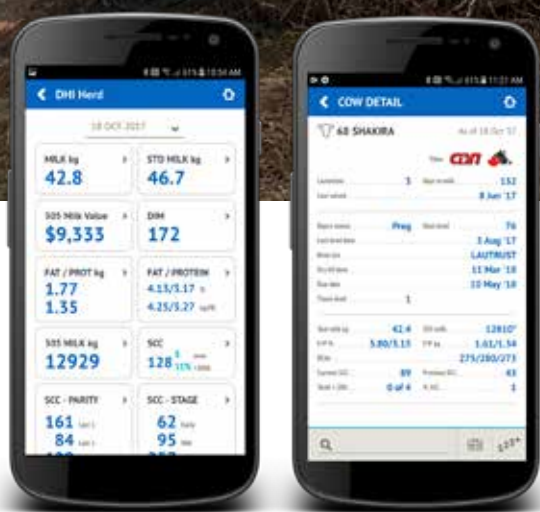
Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Floralake Holsteins	Daniel & Edna Martin	Elmira	261.7	266	265	254	32	11,841	441	3.7	361	3.0	H
Lewis Weber	—	Elmira	261.3	262	260	262	46	11,708	431	3.7	372	3.2	H
Grandisle	Cleason & Martha Martin	West Montrose	261.0	259	260	264	46	11,350	425	3.7	370	3.3	H
Ontowa	—	Elmira	260.0	257	270	253	99	11,597	451	3.9	363	3.1	H
Cleon Gingrich	—	Drayton	259.7	250	272	257	50	10,910	440	4.0	358	3.3	H
Oscar Gingrich	—	Elmira	259.7	252	270	257	37	11,495	455	4.0	373	3.2	H
Shantrose	Steven & Wilma Shantz	West Montrose	258.7	256	268	252	41	11,153	433	3.9	351	3.1	H
Hanfre Holsteins	Hans & Frederika Bokdam	New Hamburg	258.3	255	260	260	115	11,010	418	3.8	358	3.3	H
Cookridge	Robert Cook	Wellesley	258.3	252	267	256	81	11,213	440	3.9	364	3.2	H
Stewmar Holsteins	Stewart Martin	Wallenstein	258.3	249	265	261	36	11,000	436	4.0	368	3.3	H
Hidden Lane Dairy Inc	Kyle & Jolene Horst	Elmira	258.0	260	257	257	49	11,416	419	3.7	360	3.2	H
Ezra & Jackie Martin	—	Waterloo	257.3	254	265	253	34	11,275	437	3.9	358	3.2	H
Callumlea Farm	Ken & Marie McNabb	New Hamburg	257.0	255	259	257	69	11,390	R 434	3.8	367	3.2	H,G
Brenland	Brad & Jenny Brenneman	Millbank	257.0	257	259	255	44	11,961	* 446	3.7	376	3.1	H
Pleasant Nook Farms	Rob & Julie Eby	Ayr	257.0	253	257	261	39	8,218	418	5.1	308	3.7	J,H
Charwill Farms	William Martin	Wallenstein	256.3	254	264	251	44	11,691	450	3.8	368	3.1	H
Poplarvale	Daniel Gerber	Millbank	256.3	249	261	259	37	11,144	432	3.9	368	3.3	H
Jaline Holsteins	Vernon & Emaline Jantzi	Linwood	255.7	250	268	249	30	11,260	447	4.0	357	3.2	H
Redmaple	Andrew Zehr	Millbank	255.3	250	267	249	51	11,396	452	4.0	361	3.2	H
Woolview	Lester & Shirley Gingrich	Elmira	255.3	242	276	248	33	11,054	467	4.2	361	3.3	H
Goldenview Holsteins	—	Elmira	255.0	252	263	250	86	11,170	432	3.9	353	3.2	H
River Mar	Murray Martin	St Jacobs	253.3	252	261	247	23	11,242	433	3.9	353	3.1	H
Len-Ed Holsteins	Leonard Martin	Linwood	253.0	242	268	249	41	10,859	444	4.1	354	3.3	H
Brodmable	Donald Brodhaecker	Cambridge	252.0	247	267	242	49	11,009	442	4.0	344	3.1	H
Kingwood Holsteins Ltd	D, G & G Erb	Wellesley	251.7	248	260	247	96	11,136	433	3.9	352	3.2	H
J Holsteins & D Farms Inc	Eric & Janelle Martin	Listowel	250.0	248	254	248	81	11,605	442	3.8	368	3.2	H
Braefoot Farm	Grant Henderson	Cambridge	250.0	257	245	248	41	7,943	R 411	5.2	292	3.7	J
Ricklee	Richard & Arlene Martin	St Jacobs	249.0	246	254	247	49	10,726	410	3.8	343	3.2	H
John Weber	—	West Montrose	248.7	243	260	243	40	11,173	444	4.0	356	3.2	H
Woolrich Holsteins	Larry Gingrich	Elmira	248.7	246	254	246	37	11,233	432	3.8	357	3.2	H
Matthew & Doree Martin	—	Waterloo	248.7	251	251	244	32	11,055	409	3.7	342	3.1	H
Gerberland	D, M, M & S Gerber	Millbank	248.3	244	254	247	53	10,881	421	3.9	351	3.2	H
Floraview Farms Inc	Darcy & Lorna Weber	Elmira	248.3	248	256	241	44	11,501	440	3.8	357	3.1	H
Walnut Meadow	Vernon & Loraine Martin	Elmira	247.3	248	253	241	37	11,505	435	3.8	356	3.1	H
Wayne & Elmeda Martin	—	Elmira	246.7	238	261	241	50	10,741	436	4.1	346	3.2	H
Rodney & Sarah Lebold	—	Millbank	246.0	241	255	242	37	11,063	435	3.9	352	3.2	H
Pineside Holsteins	Willard & Lorraine Martin	Elmira	245.7	237	262	238	35	10,592	433	4.1	339	3.2	H

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

“It’s very handy to have cow and heifer information with me at all times.”

Dylan Stewardson, Stewardsons Dairy



Mobile DHI

P R E M I E R ’ S A W A R D F O R
A G R I - F O O D I N N O V A T I O N E X C E L L E N C E



Award Recipient



canwestdhi.com 1 800 549 4373



PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Perrinridge Farms Ltd	Ted Perrin	Ayr	245.0	238	262	235	53	10,684	436	4.1	335	3.1	H
Mountainoak Farm	Adam Van Bergeijk	New Hamburg	244.7	243	253	238	189	11,138	R 428	3.8	346	3.1	H
Sandhills Holsteins Ltd	Steve Good	Baden	244.7	239	249	246	32	10,781	415	3.8	352	3.3	H
Cleon Bauman	—	Elmira	244.0	247	245	240	30	10,962	404	3.7	339	3.1	H
Hartlene	Murray & Arlene Burkhart	Wallenstein	243.0	241	249	239	46	10,705	412	3.8	340	3.2	H
Crosswell Jerseys	Tillman & Betsy Bauman	Millbank	243.0	244	227	258	36	7,081	356	5.0	284	4.0	J
Hawlin	Philip & Mary Wideman	Wallenstein	243.0	252	229	248	36	7,439	366	4.9	277	3.7	J
Sprucehome	Orvie Martin	St Clements	243.0	244	249	236	31	11,867	446	3.8	361	3.0	H
Jaylin Holme	Jason Martin	Elmira	242.7	240	251	237	51	10,358	R 402	3.9	326	3.1	H
Laurelwood	James & Eileen Martin	Waterloo	242.7	242	238	248	34	11,016	404	3.7	361	3.3	H
Eby Manor Farm Ltd	Jim Eby	Waterloo	242.3	246	246	235	54	8,298	416	5.0	282	3.4	G
Calderay Holsteins	Marvin Brubacher	Wallenstein	242.3	241	243	243	36	10,941	412	3.8	353	3.2	H
Waybru	Dennis & Arlene Brubacher	Elmira	242.0	239	245	242	34	10,610	411	3.9	344	3.2	H,J
Rose Vega	Luke Donkers	Branchton	241.7	233	259	233	83	10,928	449	4.1	346	3.2	H
Canaan Slopes Dairy Inc	Roland Good	New Hamburg	241.7	235	252	238	74	10,253	409	4.0	330	3.2	H
Trailview Holsteins	Merle Martin	Wallenstein	241.7	235	254	236	33	10,428	418	4.0	334	3.2	H
Cleon & Laurene Martin	—	Elmira	241.0	238	247	238	34	10,769	415	3.9	343	3.2	H
Springcrest Holsteins	Mark & Paul Albrecht	Wellesley	240.7	237	249	236	74	11,065	430	3.9	349	3.2	H
Sauderholme	Murrel & Martha Sauder	Wallenstein	240.0	242	236	242	39	11,046	401	3.6	353	3.2	H
Newdale Farm Inc	Stewart & Cheri Good	New Hamburg	239.7	233	248	238	64	10,264	407	4.0	335	3.3	H
Shady Poplar Holsteins	Eli Martin	Elmira	238.7	241	241	234	45	10,930	406	3.7	338	3.1	H
Willowood Holsteins	Melvin & Ellen Gingrich	Elmira	238.7	234	245	237	40	10,564	409	3.9	339	3.2	H
Cherry Hollow	Daniel & Mary Martin	Elmira	238.7	235	250	231	29	10,579	418	4.0	331	3.1	H
Doug Horst	—	Elmira	238.3	242	241	232	59	10,968	414	3.8	336	3.1	H,J
Maple Bank Farm	Leonard Bearinger	Wallenstein	238.3	236	246	233	40	10,650	411	3.9	335	3.1	H
Ripplechic	Edward Martin	Elmira	238.3	235	244	236	25	10,582	408	3.9	339	3.2	H
Heritage Hill Farms	Johnston & Dore	New Dundee	237.3	235	243	234	85	10,354	396	3.8	328	3.2	H
Hopewell Creek Farm	—	Breslau	237.0	234	249	228	39	10,509	416	4.0	327	3.1	H
Ornan Martin	—	Elmira	236.0	231	249	228	33	10,413	415	4.0	327	3.1	H
Wellington (Average 244.0)													
Bellwin	Bellwin Farms Inc	Elora	302.3	291	322	294	65	12,718	521	4.1	409	3.2	H
Mayhaven	Paul & Tim May	Rockwood	293.0	283	314	282	33	13,000	535	4.1	410	3.2	H
Rollingview Farms	Nelson & Leon Weber	Wallenstein	288.0	278	304	282	49	12,611	512	4.1	406	3.2	H
Krul Holsteins Ltd	Jeff & John Krul	Arthur	286.7	286	298	276	94	12,883	496	3.9	396	3.1	H
Gorweir Holsteins	C, J & B Weir	Guelph	285.3	280	295	281	54	12,874	R 504	3.9	412	3.2	H
Earlen Farms Ltd	Derrick & Dwayne Martin	Alma	284.3	276	296	281	97	12,559	R 500	4.0	407	3.2	H
Windy Pine Holsteins	Douglas & Car Weber	Drayton	284.3	285	280	288	50	13,044	476	3.6	419	3.2	H

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Spruce Hedge Jerseys	Colin & Laura Martin	Elora	283.7	292	264	295	35	9,004	443	4.9	346	3.8	J	
Rickhaven Holsteins	Susan Martin	Drayton	283.0	278	296	275	39	12,631	498	3.9	397	3.1	H	
Hiddencrest	Lloyd Martin	Kenilworth	283.0	281	289	279	33	13,577	517	3.8	428	3.2	H	
Shadyrail Holsteins	Randy & Lynette Martin	Harriston	282.0	278	294	274	56	12,544	491	3.9	394	3.1	H	
MBT Farms	Andrew Martin	Alma	282.0	274	297	275	43	12,428	498	4.0	396	3.2	H	
Weblea	Duane & Rhonda Weber	Alma	281.7	273	284	288	46	11,766	453	3.9	396	3.4	H	
Aveline Holsteins	Tony & Charlene Martin	Drayton	281.0	274	294	275	63	12,719	505	4.0	405	3.2	H	
Sigview Farms	Simon & Kristina Signer	Moorefield	277.7	272	292	269	47	10,069	441	4.4	349	3.5	B,J	
Royhaven Holsteins	Leroy Martin	Elora	277.0	274	287	270	48	12,147	473	3.9	382	3.1	H	
Maple Leaf Farm	—	Grand Valley	276.7	266	298	266	36	11,641	484	4.2	371	3.2	H	
Creekside Holsteins	Joel Frey	Elora	276.0	273	281	274	45	12,262	465	3.8	391	3.2	H	
Marbruck Holsteins	Gary & Carolyn Martin	Drayton	273.7	268	282	271	66	12,097	471	3.9	389	3.2	H	
Cariss	Calvin & Carol Lichtry	Ariss	272.3	264	289	264	48	12,113	494	4.1	385	3.2	H	
Loyalholme Holsteins	Lloyd & Alice Bauman	Wallenstein	272.0	274	272	270	47	12,585	*	464	3.7	395	3.1	H
Andy & Rita Maciukiewicz	Andy Maciukiewicz	Belwood	271.7	258	285	272	64	11,534	R	475	4.1	388	3.4	H
Joyvin	Kevin & Joyce Martin	Drayton	271.7	270	276	269	46	11,940	449	3.8	377	3.2	H	
Cnossen Holsteins	—	Elora	271.3	265	285	264	131	11,782	470	4.0	374	3.2	H	
Stirtoga Farm Ltd	Tom & Jake Devries	Drayton	270.3	262	285	264	105	11,796	476	4.0	378	3.2	H	
Willocrik Holsteins	Lester & Mary Metzger	Wallenstein	270.3	268	281	262	42	12,507	486	3.9	388	3.1	H	
Javin Martin	—	Alma	269.3	267	277	264	20	11,965	461	3.9	378	3.2	H	
Rosymill Holsteins	Elo & Barbara Bowman	Listowel	269.3	268	276	264	14	10,979	432	3.9	350	3.2	H,J	
Fieldhouse Farms	Rick Fieldhouse	Ariss	269.0	260	286	261	59	12,389	506	4.1	395	3.2	H	
Dannroving Holsteins	Matt & Jill Dann	Palmerston	267.3	261	285	256	73	11,614	475	4.1	365	3.1	H,J,B	
Sharaholme	Glen Lichtry	Alma	267.0	262	273	266	42	12,173	469	3.9	393	3.2	H	
Reynold Martin	—	Fergus	266.3	254	284	261	64	11,569	479	4.1	377	3.3	H	
Birdlom	David Bird	Rockwood	266.3	264	273	262	54	11,912	R	458	3.8	377	3.2	H
Mayerdell	Maynard Martin	Elora	264.3	261	272	260	31	11,725	452	3.9	372	3.2	H	
Webstone Holsteins	—	West Montrose	263.0	253	278	258	22	10,909	443	4.1	354	3.2	H	
Sharmapple	Ernie Martin	Alma	262.3	263	266	258	105	11,540	435	3.8	361	3.1	H	
Ron & Linda Weber	—	Arthur	262.3	255	273	259	51	11,652	463	4.0	377	3.2	H	
Windknoll Holsteins	Kevin Martin	Elora	262.3	258	270	259	49	11,456	445	3.9	367	3.2	H	
Van Stee Dairy Inc	Adrie & Sander Van Stee	Moorefield	262.0	258	270	258	128	11,423	R	442	3.9	363	3.2	H
Sunlane	Morley Trask	Alma	261.7	256	269	260	60	11,404	R	446	3.9	368	3.2	H
Hidden Creek Holsteins	Leroy & Marie Martin	Kenilworth	261.7	263	261	261	38	12,346	452	3.7	389	3.2	H	
Diefenholme Holsteins	Terry & Julia Diefenbacher	Moorefield	261.3	257	272	255	48	11,074	435	3.9	352	3.2	H	
Havenvalley Farms Inc	James & Erla Brubacher	Wallenstein	261.0	248	275	260	60	11,292	463	4.1	376	3.3	H	
Marvin Bauman	—	Mount Forest	261.0	259	265	259	41	11,260	429	3.8	359	3.2	H	

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Marwell Holsteins	Vernon & Edna Martin	Mount Forest	261.0	254	269	260	34	11,633	455	3.9	378	3.2	H	
Karin & Rien Dekker	—	Kenilworth	260.7	257	265	260	54	11,016	421	3.8	355	3.2	H	
Indian Maiden Farms	Lorna & Harold Wilson	Moorefield	260.3	251	276	254	100	11,543	R	473	4.1	372	3.2	H
Merlane Farms	Brent & Philip Bauman	Drayton	260.3	264	261	256	43	11,930	440	3.7	368	3.1	H,B	
Scenic View Holsteins	Lamar Gingrich	Elmira	260.3	256	270	255	40	11,333	444	3.9	361	3.2	H	
Mark-A-Valley	R, J & H Marks	Arthur	259.3	255	269	254	226	11,266	*	442	3.9	357	3.2	H
Elverne Wideman	—	Mount Forest	259.0	255	270	252	64	11,780	462	3.9	369	3.1	H	
Merlin Metzger	—	Mount Forest	259.0	255	263	259	45	11,537	440	3.8	373	3.2	H	
Paul Martin	—	Palmerston	259.0	258	265	254	44	11,495	439	3.8	361	3.1	H	
Maynard Bauman	—	Wallenstein	259.0	257	268	252	26	11,561	446	3.9	361	3.1	H	
Fraeland	Steve Fraser	Fergus	258.7	245	274	257	88	11,194	464	4.1	373	3.3	H	
Mar-Crest Holsteins	Jeff & Liz Martin	Alma	258.7	257	263	256	54	11,390	431	3.8	360	3.2	H	
Branderlea	Tyler Brander	Rockwood	258.7	256	264	256	36	10,715	451	4.2	355	3.3	H,J	
Hillmeadows Farms Inc	Doug & Sandy Sikkema	Moorefield	258.3	253	262	260	84	11,152	429	3.8	365	3.3	H	
Glenirvine Farms	Doug Jefferson	Fergus	258.3	257	262	256	51	11,483	R	440	3.8	368	3.2	H,B,J
B & J Kottelenberg	—	Hillsburgh	258.3	248	282	245	24	10,995	465	4.2	347	3.2	H	
Maurice Martin	—	Mount Forest	257.7	257	267	249	58	11,693	451	3.9	362	3.1	H	
Ebylane Holsteins	Elverne & Roseanne Eby	Drayton	257.7	253	264	256	52	11,251	435	3.9	361	3.2	H	
Wilgro Farms Ltd	Daryl & Pat Grotenhuis	Palmerston	257.0	248	273	250	44	11,151	456	4.1	356	3.2	H	
Delima Holsteins	Ken Devries	Drayton	256.7	251	272	247	157	11,349	456	4.0	357	3.1	H	
Laros Farms	Kees & Gerard Laros	Arthur	256.7	259	247	264	54	11,812	418	3.5	382	3.2	H	
Androse Holsteins	Andrew & Rosanne Eby	Drayton	256.3	253	263	253	46	11,331	436	3.8	361	3.2	H	
Marlin Weber	—	Arthur	256.3	253	261	255	44	11,246	430	3.8	361	3.2	H	
Scaldia Farms Inc	John Boot	Elora	256.0	256	259	253	66	11,616	R	435	3.7	364	3.1	H
Harbodale Farm	Jake Bouwman	Fergus	256.0	246	265	257	47	10,924	R	436	4.0	363	3.3	H
Bydand	Scott Gordon	Rockwood	255.7	255	263	249	40	10,252	419	4.1	324	3.2	H,G,A	
Edgar Martin	—	Mount Forest	255.7	255	252	260	38	11,355	414	3.6	367	3.2	H	
Hartland Holsteins	Corey & Henrietta Heimpel	Moorefield	255.3	252	257	257	53	11,187	421	3.8	363	3.2	H	
Wedgeview	Laverne Gingrich	Drayton	255.3	251	261	254	48	11,272	435	3.9	363	3.2	H	
Shady Mar Holsteins	Fred & Murrel Martin	Drayton	255.0	251	258	256	59	11,245	430	3.8	367	3.3	H	
Clay Haven Holsteins	Melvin Martin	Wallenstein	254.0	251	255	256	62	11,728	440	3.8	380	3.2	H	
Bradco Holsteins Inc	Brad & Connie Lichtry	Wallenstein	254.0	244	265	253	44	11,098	449	4.0	367	3.3	H	
Edward Weber	—	Mount Forest	254.0	251	262	249	35	11,066	432	3.9	350	3.2	H	
Vin Mar	Elvin Martin	Harriston	253.3	251	257	252	81	10,885	414	3.8	349	3.2	H	
Tunecroft	Jim & Teresa Teune	Clifford	253.3	238	270	252	62	10,637	448	4.2	357	3.4	H	
Wayne & Karen Martin	—	Wallenstein	253.0	255	257	247	46	11,444	429	3.7	354	3.1	H	
Metohaven	Clifford Metzger	Drayton	252.3	247	260	250	39	11,372	442	3.9	365	3.2	H	

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race	
Milky Spring Dairy	Lewis Wideman	Alma	251.0	252	252	249	58	11,222	415	3.7	353	3.1	H	
Melmar Holsteins	Melvin Martin	Mount Forest	251.0	249	260	244	56	11,241	435	3.9	350	3.1	H	
Karlinrock	Marlin Martin	Palmerston	250.7	243	268	241	104	11,297	461	4.1	355	3.1	H	
Shiloh Acres Inc	Greg Bauman	Elora	250.7	247	257	248	82	11,039	426	3.9	353	3.2	H	
Windy Meadow Jerseys	Russell & Sondra Metzger	Drayton	250.7	259	239	254	43	7,537	377	5.0	281	3.7	J	
Cresto	Paul Wideman	Mount Forest	250.0	250	250	250	55	11,449	425	3.7	364	3.2	H	
One Oak Farms Inc	Hiemstra Family	Listowel	249.0	244	254	249	127	10,693	412	3.9	348	3.3	H	
Opsterlawn	Marten Bylsma	Alma	248.3	241	259	245	290	10,869	433	4.0	351	3.2	H	
Jeff Koster	—	Moorefield	248.3	246	255	244	50	10,783	R	419	3.9	342	3.2	H
Springflo Holsteins Inc	Sherman & Shellie Martin	Fergus	248.3	247	256	242	50	11,330	R	435	3.8	354	3.1	H
Clarence Metzger	—	Wallenstein	248.3	243	255	247	44	10,778	420	3.9	350	3.2	H	
Nature View Holsteins	H & R Brubacher	Alma	248.3	241	252	252	30	10,317	402	3.9	345	3.3	H	
Windymar Holsteins	Glen Martin	Drayton	248.0	244	256	244	42	10,677	416	3.9	341	3.2	H	
Maynard & Julianne Martin	—	Harriston	247.7	248	249	246	67	10,959	409	3.7	346	3.2	H	
Gingdale Holsteins	Elmer & Florence Gingrich	Alma	247.7	251	253	239	52	11,698	436	3.7	354	3.0	H	
Allan & Elsie Gingrich	—	Mount Forest	247.3	247	256	239	49	11,410	437	3.8	350	3.1	H	
Brenford Farms	Shawn & Lynn Martin	Drayton	247.3	241	261	240	48	10,482	421	4.0	332	3.2	H	
Paulroe	Paul & Rose Martin	Arthur	247.3	240	259	243	43	10,700	427	4.0	345	3.2	H	
Joelette Farms	Joel & Jeanette Martin	Alma	247.0	242	251	248	49	11,076	427	3.9	361	3.3	H	
Abner Martin	—	Wallenstein	247.0	241	261	239	33	10,763	434	4.0	341	3.2	H	
Kosterview Farms	John Koster	Harriston	246.7	250	246	244	57	10,987	R	401	3.6	342	3.1	H
Churchdale	Raymond Martin	Alma	246.7	248	245	247	30	10,856	398	3.7	346	3.2	H	
Douanne Holsteins	R & S Diefenbacher	Gowanstown	245.7	240	252	245	56	10,866	422	3.9	352	3.2	H	
Henry & Nancy Martin	—	Harriston	245.3	253	232	251	11	7,110	353	5.0	269	3.8	J	
U of G Dairy Research	—	Ariss	245.0	239	256	240	200	10,550	420	4.0	338	3.2	H	
Sam Martin	—	Alma	244.7	246	249	239	39	11,304	426	3.8	351	3.1	H	
Vernelle Holsteins	L & M Metzger	Wallenstein	244.7	235	259	240	29	10,850	444	4.1	352	3.2	H	
Duane & Denise Martin	—	Wallenstein	244.3	240	251	242	38	10,975	425	3.9	353	3.2	H	
Walkerbrae Farms	James Walker	Guelph	244.0	239	248	245	100	10,384	415	4.0	344	3.3	H,J	
Silverdream Holsteins	Onias & Karen Martin	Wallenstein	244.0	239	254	239	35	11,077	434	3.9	353	3.2	H	
John & Carol Gingrich	—	Moorefield	242.3	235	256	236	50	10,794	439	4.1	346	3.2	H,J	
Weberry Farms	Darryl & Miriam Weber	Moorefield	241.7	235	260	230	43	10,829	446	4.1	338	3.1	H	
Darcy Gingrich	—	Arthur	241.7	242	241	242	41	11,008	404	3.7	348	3.2	H	
Harrcroft Acres Ltd	—	Fergus	241.3	239	246	239	105	10,436	399	3.8	333	3.2	H	
Neil Bauman	—	Kenilworth	241.3	242	240	242	42	10,924	403	3.7	347	3.2	H	
Senamar Holsteins	Joseph Martin	Moorefield	239.7	234	248	237	52	10,412	410	3.9	337	3.2	H	
Marlane	L & D Martin	Mount Forest	239.7	242	238	239	51	11,084	402	3.6	346	3.1	H	

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

PUBLISHABLE HERD LISTING / LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Herds equal to or greater than county or provincial average composite BCA (235.6) / Troupeaux supérieurs à la moyenne de composite MCR du comté ou province (235.6)

Farm/Owner Ferme/Propriétaire	Owner/Propriétaire	City/Ville	BCA Average/MCR moyenne	BCA Milk/MCR lait	BCA Fat/MCR gras	BCA Protein/MCR protéine	Records/Relevés	305 Milk Kg/305 lait Kg	305 Fat Kg/305 gras kg	Fat %/Gras %	305 Protein/305 protéine	Protein %/Protéine %	Breed/Race
Shadyarch Holsteins	Ryan & Lynette Bauman	Drayton	239.3	243	234	241	43	10,686	381	3.6	338	3.2	H
Martindel	Dennis Martin	Palmerston	239.0	241	228	248	168	10,592	371	3.5	346	3.3	H
Acherholme Holsteins	Eli & Verna Brubacher	Wallenstein	239.0	232	248	237	51	10,363	420	4.1	340	3.3	H,J
Shadycorner Farms	—	Drayton	238.7	243	232	241	81	10,778	383	3.6	341	3.2	H
Rockystart Holsteins	Kyle & Adrienne Drost	Listowel	238.7	236	245	235	52	10,453	410	3.9	335	3.2	H,G
Milky Lane	Jim Schuurmans	Drayton	238.7	235	246	235	33	11,053	431	3.9	353	3.2	H
Roger Martin	—	Kenilworth	238.3	236	242	237	62	10,613	402	3.8	339	3.2	H
Mapleton	Brian Gingrich	Drayton	238.3	236	241	238	37	10,930	414	3.8	350	3.2	H
Barcliff Farm Ltd	Phil Vandenberg	Moorefield	238.0	235	243	236	81	10,626	409	3.8	340	3.2	H
Wrighthaven Farms Ltd	Lloyd Wright	Kenilworth	237.0	231	240	240	62	10,220	394	3.9	338	3.3	H
New Obelink Farms Ltd	Family Rosegaard	Arthur	236.7	232	249	229	418	10,047 *	402	4.0	317	3.2	H
Creek Edge Farms	Oscar & Terry Martin	Elora	236.7	247	225	238	76	7,790 R	372	4.8	279	3.6	J,H
Milky Lane	Eric & Romy Schuurmans	Drayton	236.3	237	241	231	57	11,541	433	3.8	356	3.1	H
Wentworth (Average 224.8)													
Summitholm Holsteins	Joe Loewith	Lynden	310.7	303	330	299	451	13,856 *	559	4.0	435	3.1	H
Mapelwood Holsteins	Len Vis	Jerseyville	279.7	272	283	284	57	11,779	454	3.9	391	3.3	H
Carpediem Holsteins	Robert Alblas	Branchton	238.7	243	235	238	54	10,727	388	3.6	336	3.1	H,J
Providence Holsteins Ltd	Phil Elgersma	Branchton	233.0	224	246	229	47	10,228	420	4.1	334	3.3	H,A
Don-Mair Holsteins	Dale & Marie Smith	Mount Hope	227.7	224	230	229	79	10,095	385	3.8	328	3.2	H
Roy-A-Lea Farms	Randall Spoelstra	Binbrook	227.7	222	236	225	44	10,299	408	4.0	333	3.2	H
York (Average 226.8)													
Rexlea Jerseys Inc	John Sheardown	Schomberg	291.7	303	262	310	46	9,113	425	4.7	353	3.9	J
Lockmar Holsteins	James Lockie	Sutton West	276.3	258	304	267	94	11,950	522	4.4	393	3.3	H
Quality Holsteins	Paul Ekstein	Woodbridge	262.0	258	271	257	66	11,822	461	3.9	375	3.2	H,J
Dandyland Holsteins	—	Schomberg	255.0	250	261	254	83	11,318	438	3.9	366	3.2	H
Hulsdale	Paul & Brad Hulshof	Stouffville	233.7	227	242	232	46	10,311	408	4.0	336	3.3	H
Everdale Farm	John Phillips	Schomberg	229.0	222	233	232	46	10,720	416	3.9	354	3.3	H
Beckridge Holsteins	Glen Beckett	Keswick	228.7	226	237	223	38	10,756	418	3.9	336	3.1	H





REGARDER EN AVANT

L'agriculture à l'ère de l'apprentissage automatique et l'intelligence artificielle

Karen J Hand, Ph. D. – Precision Strategic Solutions

ROSALIE a grandi sur une ferme à Leduc, en Alberta qui a été achetée en 1924. La ferme abritait une demi-douzaine de vaches, traitees deux fois par jour à la main dans un seau. En quelques années, le nombre de vaches a augmenté à douze, et deux dispositifs sous vide auxquels sont attachés des seaux à traire ont été achetés. Dans la seconde moitié du 20e siècle, les fermes familiales ont fait la transition au lactoduc, et dans les années qui ont suivi il y a eu une adoption généralisée de plus d'innovations, en particulier dans la salle de traite. À la fin du 20e siècle — les robots trayaiient les vaches.

Ceci n'est qu'un exemple que l'innovation ce n'est pas nouveau pour la ferme canadienne. Au 21e siècle, nous connaissons une accélération sans précédent des progrès technologiques. Nous vivons dans un monde axé sur les données, dans lequel des termes comme des données volumineuses, l'analytique, l'intelligence artificielle et l'apprentissage automatique se fraient un chemin dans notre vocabulaire quotidien.

L'intelligence artificielle (IA) (le terme IA a été utilisé pour la première fois en 1956) est d'une vaste portée et fait référence à la capacité d'un système informatique à effectuer des tâches de manière intelligente. Un exemple simple est un programme informatique qui résout un puzzle de sudoku. Un exemple plus compliqué serait le programme requis pour fixer des gobelets trayeurs à une vache en utilisant des technologies de guidage par laser. Des exemples encore plus complexes d'IA sont des programmes d'autoapprentissage, par exemple un programme pour jouer au jeu Go (souvent considéré comme l'un des jeux les plus difficiles à maîtriser) qui change de stratégie en se basant sur le plan de jeu et le style de l'adversaire. Les programmes d'autoapprentissage sont des exemples

d'apprentissage automatique IA. L'apprentissage automatique est une approche de l'IA où un programme commence par une compréhension de base d'un système ou d'un problème et utilise de grandes quantités de données ou d'expérience pour apprendre et s'ajuster pour résoudre des problèmes plus complexes de manière intelligente.

L'apprentissage automatique est une approche de l'intelligence artificielle où un programme commence par une compréhension de base d'un système ou d'un problème et utilise de grandes quantités de données et d'expérience pour apprendre et s'ajuster pour résoudre des problèmes plus complexes de manière intelligente.

Avec l'apprentissage automatique IA, nous serons témoins d'avancées significatives dans l'automatisation. À l'échelle mondiale, de nombreuses initiatives de recherche et d'industrie explorent des possibilités commerciales pour des applications d'apprentissage automatique en agriculture. Pour les producteurs laitiers, il n'est plus question de « si », mais de « quand » les applications commerciales vont frapper à la porte de l'étable.

Aujourd'hui, les données ne manquent pas pour alimenter les programmes d'apprentissage automatique en grande partie en raison de l'explosion de l'Internet des objets (IdO) — des appareils physiques connectés à Internet tels que des capteurs environnementaux, des systèmes automatisés (robots et machinerie) et même des téléphones cellulaires. Les données sont générées à un rythme sans précédent et, lorsqu'elles sont liées aux technologies IA/apprentissage automatique, nous avons constaté des progrès remarquables dans des domaines aussi variés que la santé humaine et les véhicules autonomes.

Bien sûr, avec l'avènement de toute nouvelle technologie, il existe un

risque. L'anxiété de l'automatisation dans la société actuelle est très réelle. Cependant, les agriculteurs ont toujours été ingénieux et créatifs dans leur façon de résoudre les problèmes — des compétences qui ne sont pas facilement remplacées par la technologie. Les technologies d'IA et d'apprentissage automatique deviendront tout simplement un autre outil dans leur boîte à outils.

Il est facile d'imaginer un avenir pas si lointain où chaque vache laitière est gérée de façon unique. Les vétérinaires et les producteurs peuvent être alertés d'un problème de santé et (utilisant les technologies de réalité virtuelle) entrer dans l'étable, visualiser toute la biométrie et les diagnostics sur un moniteur flottant pendant qu'ils se promènent autour de l'animal et l'examinent. Un plan d'action est recommandé par une IA axée sur l'apprentissage profond (par exemple, un changement dans l'alimentation, une nouvelle thérapie génique ou pharmaceutique) qui peut être examiné et approuvé par un vétérinaire et rapidement administré par un drone. Le confort des vaches, le mouvement, l'alimentation, la traite seront tous supervisés par une danse complexe de robots, de capteurs et d'ordinateurs.

Cela étant dit, cette danse ne peut pas remplacer le contact humain-vache. Les machines sont loin d'être en mesure d'imiter les humains à tous égards. Cela met en évidence la façon dont ces technologies montreront leur véritable valeur, en permettant à l'agriculteur de se concentrer sur le bien-être de ses animaux plutôt que sur les corvées de routine. La technologie assurera une meilleure qualité de vie pour l'agriculteur, des animaux plus sains et des produits de haute qualité pour le consommateur — une situation gagnante / gagnante / gagnante de la ferme à la table. ▼



Farming in the Age of Machine Learning & Artificial Intelligence

Karen J Hand, PhD - Precision Strategic Solutions

ROSALIE grew up on a farm in Leduc, Alberta that was purchased in 1924. The farm was home to a half-dozen cows, milked twice a day by hand into a pail. Within a few years, the farm grew to twelve cows, and two vacuum devices with attached milk pails were purchased. In the latter half of the 20th century the family farms transitioned to milk pipelines, and the years that followed brought wide spread adoption of further innovation, especially in the milking parlour. By the end of the 20th century — robots were milking cows.

This is just one example that innovation is not new to the Canadian farm. In the 21st century we are experiencing unprecedented acceleration in technological advances. We live in a data-driven world in which terms such as big data, analytics, artificial intelligence and machine learning are making their way into our everyday vocabulary.

Artificial Intelligence (AI, first coined in 1956) is broad in scope and refers to the ability of a computer system to perform tasks in an intelligent manner. A simple example is a computer program that solves a Sudoku puzzle. A more complicated example would be the program required to attach teat cups to a cow using laser guidance technologies. Even more complex examples of AI are programs that are Self-Learning, for example a program to play the game Go (often considered one of the hardest games to master) that changes strategy based on the opponent's game plan

and style. Self-Learning programs are examples of Machine Learning AI. Machine Learning is an approach to AI where a program starts with a basic understanding of a system or problem and uses large amounts of data or experience to learn and adjust itself to solve more complex problems in an intelligent manner.

Machine Learning is an approach to Artificial Intelligence where a program starts with a basic understanding of a system or problem and uses large amounts of data and experience to learn and adjust itself to solve more complex problems in an intelligent manner.

With Machine Learning AI, we will witness significant advancements in automation. On a global scale, numerous research and industry initiatives are exploring commercial opportunities for machine learning applications in agriculture. For dairy farmers, it is no longer a matter of 'if' but 'when' commercial applications will be knocking at the barn door.

Today, there is no lack of data to feed Machine Learning programs in large part due to the explosion of the Internet of Things (IoT) — physical devices connected to the internet such as environmental sensors, automated systems (robots and machinery) and even cell phones. Data is being generated at unprecedented rates and when linked to AI/Machine Learning technologies we have seen remarkable advances in areas as diverse as human health and autonomous vehicles.

Of course, with the advent of any new technology, there is risk. Automation anxiety in today's society is very real. However, farmers have always been resourceful, creative problem solvers — skills not easily replaced with technology. AI and Machine Learning technologies will become just another tool in the toolbox.

It is easy to imagine a not-so-distant future where every dairy cow is uniquely managed. Veterinarians and producers might be alerted to a health issue and (using virtual reality technologies) step into the barn, viewing all biometrics and diagnostics on a floating monitor as they walk around and examine the animal. A course of action is recommended by a Deep Learning-driven AI (e.g., a change in feed, a novel gene therapy or pharmaceutical) that can be reviewed and approved by a veterinarian and promptly administered by a drone. Cow comfort, movement, feeding, milking will all be overseen by a complex dance of robots, sensors and computers.

That being said, this dance, cannot replace human-cow contact. Machines are far from being able to mimic humans in every regard. This highlights how these technologies will show their true value, by allowing the farmer to focus on the well-being of their animals instead of routine chores. Technology will ensure a better quality of life for the farmer, healthier animals and high-quality products for the consumer — a win/win/win all the way from the farm to the table. ▼