



2022

RAPPORT DE PRODUCTION
DE L'ONTARIO ET L'OUEST CANADIEN



L'équilibre **parfait**

performance · productivité · rentabilité

Nutrition *that* Maximizes YOUR HERD'S POTENTIAL.



Our professional nutritionists formulate your herd's rations starting with a full digestibility analysis of your forages. Our commitment to the Nutrition Direct approach ensures that we maximize the utilization of your forages, while incorporating safe, clean, cost effective vegetable protein commodities and performance maximizing premixes.

 Follow us on Twitter at @GVFDairy



Talk to your GVF Dairy Specialist or Nutrition Consultant to learn more about the benefits of the Nutrition Direct approach.

 Grand Valley Fortifiers
Nutrition Direct

ON 1-877-625-4400
MB 1-866-626-3933

AB 1-866-610-5770
BC 250-309-7188

Grand Valley
FORTIFIERS
FOR SOUND NUTRITION

grandvalley.com

Advanced Animal Nutrition for Improved Human Health

 Canadian Family Owned



RAPPORT DE PRODUCTION DE L'ONTARIO ET L'OUEST CANADIEN

Merci à nos commanditaires :

Brodie Ag & Industrial Inc.
DairyTrace
Grand Valley Fortifiers
Trouw Nutrition



Tous les efforts possibles sont faits pour assurer l'exactitude du contenu publié, nous n'assumons aucune responsabilité pour des erreurs ou des omissions. Le matériel ne peut pas être reproduit sans autorisation.

Lactanet Canada

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

QUEBEC & ATLANTIC

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

info@lactanet.ca
lactanet.ca

© 2023 Lactanet Canada
Tous les droits sont réservés.

INTRODUCTION

Un message de notre Chef de la direction	3
Un message de notre Présidente.....	4

ARTICLES

Durabilité : Passons à la vitesse supérieure !.....	6
Réduire son empreinte écologique et accroître sa rentabilité	8
Les caractères de durabilité de Lactanet ne sont pas le fruit du hasard	10

LES MEILLEURS TROUPEAUX LAITIERS CANADIENS

Top 25 des troupeaux laitiers Canadiens	13
Top 3 des troupeaux laitiers par province.....	14
Principaux troupeaux laitiers canadiens par catégorie.....	15

PORTRAIT DES FERMES

Rose Gate Dairy Farms Ltd, Abbotsford, CB	16
H & J Leusink Dairy, Picture Butte, AB.....	17
Alley Holsteins, Dalmeny, SK	18
Halarda Farms Ltd, Elm Creek, MB.....	19
FriedRidge Dairy, Plattsville, ON.....	20
Gubelmann Brown Swiss Ltd, Walton, ON.....	21
Midlee Holsteins, Osgoode, ON.....	22
Summers Farm Ltd, Fonhill, ON	23

STATISTIQUES

Statistiques par province	25
Statistiques du troupeau.....	26
Distribution.....	26
Indice de performance du troupeau - Ouest canadien	27
Indice de performance du troupeau - Ontario.....	29
Moyenne de production par vache.....	35
Statistiques régionales – Ouest canadien.....	36
Les moyennes du comté – Ontario.....	37
Troupeaux avec un CCS bas – Ouest canadien	38
Troupeaux avec un CCS bas – Ontario	39
Moyenne provinciale des troupeaux selon la race.....	41
Meilleurs troupeaux selon la moyenne des MCR par race – Ouest canadien	42
Meilleurs troupeaux selon la moyenne des MCR par race – Ontario.....	43
Meilleures vaches selon la moyenne des MCR par race.....	44
Moyenne des vaches selon la race.....	45
Démographiques	46
Raisons d'élimination.....	47
Troupeaux supérieurs pour la valeur de lait – Ouest canadien	48
Troupeaux supérieurs pour la valeur de lait – Ontario.....	49
Valeurs de référence de gestion	50

LISTE DES TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ouest canadien	54
Liste de troupeaux publiables – Ontario.....	56

DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ DE LACTANET

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

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

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

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

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

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

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

Ceci est un résumé de la politique de confidentialité de Lactanet. Pour la déclaration complète, veuillez consulter lactanet.ca.

Mission

Être la première source de services, de savoirs et de solutions de gestion de troupeau innovantes pour les producteurs laitiers canadiens et les partenaires de l'industrie.

Vision

Être une force motrice pour le développement durable d'une industrie laitière canadienne prospère.



UN MESSAGE DE NOTRE CHEF DE LA DIRECTION

Le progrès n'est pas toujours synonyme d'accélération fulgurante

Bienvenue dans notre très attendu rapport régional annuel! Si cette publication a beaucoup évolué en six décennies, elle continue de célébrer les réalisations des producteurs, de communiquer les succès de notre industrie, de présenter les innovations et nouveaux développements, et de mettre en lumière des données inspirantes.

Le thème du présent numéro, où nous mettons en perspective les performances, la productivité et la rentabilité des troupeaux, est « l'équilibre parfait » - et vous remarquerez certains changements. En effet, afin d'offrir une vue d'ensemble de la production laitière au Canada, nous avons fusionné les rapports régionaux des provinces de l'Ouest et de l'Ontario en une seule publication. Dans certains cas, la présentation des statistiques a été mise à jour pour refléter les intérêts des producteurs laitiers, et les producteurs de l'Ouest verront de nouveaux types de données. Pour l'Ontario, nous sommes passés d'un rapport bilingue à deux publications distinctes, une en français et une en anglais. Dans les deux cas, ce changement permettra d'améliorer l'expérience de nos lecteurs, quelle que soit leur préférence linguistique ou leur région. Une copie papier du rapport régional en anglais sera distribuée sous forme d'encart dans le numéro de juin de Milk Producer, tandis que la version française sera accessible à tous dans notre site Web.

Au fil du temps, la performance, la productivité et la rentabilité se sont améliorées dans les troupeaux partout au pays, grâce à la technologie, à l'échange d'information et aux outils qui permettent de prendre des décisions fondées sur les données. Le paysage agricole canadien continue de changer, les troupeaux étant moins nombreux, mais plus grands. Nos clients partagent toutefois un grand nombre d'objectifs, qu'il s'agisse de gérer les coûts des aliments pour animaux, d'améliorer la qualité du lait ou de moderniser leurs infrastructures. Comme vous le constaterez à la lecture des profils de fermes présentés dans les pages qui suivent, l'équilibre consiste également à mobiliser des équipes, à investir dans la prochaine génération,

à offrir une expérience agricole satisfaisante, à assurer la croissance économique, à prendre soin de l'environnement et à accorder la priorité au bien-être animal.

En plus de mettre en lumière des données extraordinaires, cette édition nous donne l'occasion de vous en dire plus à propos de Lactanet, de nos réalisations, des outils émergents et des nouveaux développements qui nous aident à mieux vous servir. Imaginez, le premier contrôle laitier de DHI dans un troupeau canadien utilisant un robot de traite a eu lieu il y a un peu plus de 20 ans. Aujourd'hui, nous avons franchi une étape significative, puisque ce sont 1000 fermes avec robots qui utilisent les services de contrôle laitier, soit environ 16 % des fermes laitières et plus de 20 % des vaches inscrites au contrôle laitier. Il ne fait aucun doute que nous dépasserons d'ici 2030 la barre des 30 % de vaches dans des troupeaux avec robots!

Pour terminer, je voudrais remercier notre présidente, Barbara Paquet, et le conseil d'administration de Lactanet, qui représentent sans relâche les intérêts de tous les producteurs laitiers canadiens. La recherche de l'équilibre provient aussi de l'intérieur, et je tiens donc à saluer également le dévouement de l'équipe de Lactanet, qui soutient nos clients afin de les aider à propulser leur entreprise. Le progrès n'est pas toujours synonyme d'accélération fulgurante - mais il y a toujours une meilleure façon de faire, et nous sommes toujours là pour vous aider.

Salutations distinguées,

Neil Petreny
Chef de la direction, Lactanet Canada



UN MESSAGE DE NOTRE PRÉSIDENTE

La voie de l'avenir

Alors que nous dressons le bilan des progrès que notre industrie a réalisés au cours de la dernière année et que nous célébrons nos victoires, l'économie continue de se redresser et de se stabiliser. Comme tous les propriétaires d'entreprise, nous évaluons nos forces, cherchons les occasions, relevons les défis et utilisons les données pour nous guider.

Pour beaucoup d'entre nous, cette période de conjoncture économique volatile n'est pas la première, et nous avons souvent besoin de nous rappeler ces périodes d'incertitude. Après huit hausses par la Banque du Canada du taux directeur, qui est passé de 0,25 % au début de 2022 à 4,5 % en février 2023, et avec la pression à la hausse sur le coût des intrants et des emprunts, les données n'ont jamais eu autant de valeur et le moment pour gérer le changement n'a jamais été aussi propice.

L'industrie s'est fixée pour cible d'atteindre la carboneutralité d'ici 2050, et nous voulons être présents pour aider tout le monde à atteindre cet objectif important. Ensemble, nous devons réaliser des progrès avec nos troupeaux en utilisant les données et en misant sur des outils qui nous permettent de travailler sur les fondements de la durabilité. Or, les nouvelles évaluations génétiques de Lactanet pour l'efficacité alimentaire et, une première mondiale, pour l'efficacité du méthane peuvent vous soutenir dans vos efforts. Par ailleurs, l'approvisionnement en aliments destinés aux humains et aux animaux étant influencé par de multiples facteurs tels que les phénomènes météorologiques extrêmes, le coût du carburant et les perturbations à l'échelle planétaire, c'est en adoptant une gestion équilibrée des troupeaux et des

pratiques durables que nous pourrons nous assurer de ne pas compromettre les besoins des générations futures.

Merci à toutes les personnes qui se sont jointes à nous le 21 février 2023 pour saluer les meilleurs troupeaux laitiers canadiens de 2022 à l'occasion de notre premier événement en ligne, qui a été visionné plus de 3 800 fois à ce jour. Au nom du conseil d'administration et de toute l'équipe de Lactanet, je tiens à féliciter la Ferme Karibel, de Saint-Paul, dans la MRC de Joliette, au Québec, qui a terminé au premier rang avec un indice de performance du troupeau de 976 points. Nous vous saluons pour cette réalisation exceptionnelle! Si vous avez manqué l'événement, un court enregistrement vidéo peut être visionné sur notre chaîne YouTube.

Enfin, les deux séances de formation en ligne de Lactanet présentées plus tôt cette année n'ont pas déçu. En effet, plus de 500 producteurs laitiers et conseillers de partout au pays ont participé à 72 ateliers, où ils ont découvert les secrets d'un lait de qualité rentable ainsi que les éléments clés d'un programme performant pour les génisses. La voie de l'avenir pour obtenir un troupeau productif, rentable et hautement performant consiste à adopter de nouvelles méthodes et à utiliser de nouveaux outils – et la famille de Lactanet est là pour vous aider.

Salutations distinguées,

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

Nous **accompagnons, inspirons et éduquons** les producteurs laitiers canadiens et les partenaires de l'industrie par des solutions judicieuses visant le succès de l'entreprise.

RÉALISATIONS 2022

Au service de tous les producteurs laitiers canadiens d'un océan à l'autre

Technologies

- Fournisseur #1 de logiciels de gestion de troupeau au Canada
- **52 %** des vaches inscrites au contrôle laitier sont gérées avec DairyComp (*Données de l'ouest du Canada et de l'Ontario*)
- **24 %** des clients sont abonnés à l'application Lactanet mobile
- Plus de **20 000** vaches inscrites au service novateur CLÉ
- Plus de **80 000** transmissions d'événements de traçabilité soumises pour nos clients

Analyses de laboratoire

- **5,2 millions** d'échantillons de lait analysés
- Plus de **76 000** échantillons de lait de vaches saillies testés par GestaLab
- Plus de **19 000** tests de Mastitis4 effectués (*Données de l'ouest du Canada et de l'Ontario*)
- **38 %** des fermes inscrites au contrôle laitier utilisent PROFILab (*Données du Québec*)

Contrôle laitier

- Plus de **125 000** vaches en traite robotisée testées
- **41 %** des troupeaux utilisent CétoLab
- **20 %** des troupeaux utilisent notre service UréeLab
- Introduction du **Rapport durabilité** pour soutenir les pratiques laitières durables (*Régions spécifiques*)

Génétique

- Lancement du Rapport sur les **génotypes A2** pour sélectionner la caséine bêta
- Lancement de l'outil de **visualisation de l'impact de la génomique** pour identifier les animaux qui se classent plus haut ou moins bien avec la précision accrue des tests génomiques
- Des évaluations plus précises pour **l'efficacité alimentaire**

Savoir & Soutien

- **25** experts de Lactanet ont participé à la diffusion de 8 balados, 35 conférences et 5 formations/webinaires en ligne, rejoignant plus de **15 000** participants
- **150** producteurs ont participé aux ateliers de formation DairyComp (*Données du Ontario*)
- **20 000** heures de services-conseils réalisées (*Données de Québec et Atlantique*)

Source : Lactanet Canada 2022

Les statistiques peuvent varier selon les produits et services offerts dans chaque province au Canada.

Durabilité : Passons à la vitesse supérieure !

Par Dominique Maxime, Ph. D., expert en production laitière – Durabilité et environnement, Lactanet Canada



La question de la durabilité ne doit plus aujourd'hui être abordée comme cela a été le cas dans le passé, de manière fragmentaire ou partielle. En s'interrogeant sur la durabilité de la production laitière, nous devons considérer l'écosystème économique, sociétal et environnemental dans lequel s'insèrent les producteurs et leurs conseillers, non seulement comment ils y contribuent mais également comment chacun est affecté ou contraint.

Cette perspective systémique et aux multiples dimensions peut sembler complexe, voire floue, et il est légitime de se questionner sur son intérêt lorsqu'on souhaite être pragmatique, proche du terrain et évaluer si le secteur ou une entreprise en particulier « est durable ou pas ».

Aujourd'hui, lorsqu'un producteur s'assure qu'il produit un lait de qualité à partir d'un troupeau en santé et que la gestion financière de son entreprise est au cœur de sa planification, alors l'équipe de la ferme intègre déjà un bon nombre de facteurs qui contribuent à la durabilité - peut-être sans le savoir!

Est-ce que le secteur - ou une entreprise en particulier - est durable ?

Pour être honnête, personne ne peut répondre à une telle question. Si la question est posée autrement, comme par exemple, à savoir si un producteur ou une entreprise pose les bons gestes ou prend les bonnes décisions vers la durabilité, alors il est probablement plus facile de fournir une réponse à cette question ou à tout le moins de valider que le geste s'aligne avec la durabilité économique, sociale et environnementale.

Est-ce à dire pour autant qu'ils vont dans la bonne direction ou qu'ils en font assez? Et comment peuvent-ils promouvoir, par exemple, les attributs durables du lait et des produits laitiers auprès des transformateurs et des consommateurs? Est-ce que les bénéfices de leurs pratiques rencontrent les exigences d'aujourd'hui et sont-ils suffisamment préparés à celles qui s'en viennent?



L'engagement de Lactanet

C'est dans ce contexte, où le producteur a besoin de reconnaissance et d'être guidé dans l'amélioration de ses performances que Lactanet s'engage à supporter l'industrie sur la question et les enjeux de la durabilité.

En passant à la vitesse supérieure, Lactanet se donne des objectifs pour offrir de nouveaux services aux producteurs tout en enrichissant sa boîte à outils en matière d'indicateurs de durabilité et de comparaisons.

Notre démarche consistera à :



Lactanet développera un **cadre d'analyse des composantes de la durabilité** pertinent pour le secteur de la production laitière, qui intégrera les trois dimensions économique, sociétale et environnementale. Le développement de ce cadre d'analyse, basé sur la science, se fera en partenariat et en consultation avec les acteurs de l'industrie, dont les producteurs déjà impliqués;

- ▶ Par exemple, nous savons tous que l'industrie s'est engagée vers la carboneutralité du secteur à l'horizon 2050. À ce titre, le bilan des gaz à effet de serre d'une ferme laitière ainsi que l'empreinte carbone de son lait sont deux indicateurs clés sur l'enjeu du changement climatique. Offrir des solutions pertinentes et transparentes sera clé;
- ▶ Plusieurs gouvernements et compagnies (transformateurs, distributeurs, restaurateurs) ont adhéré aux Objectifs du Développement Durable (ODD) des Nations-Unies qui adressent les trois dimensions de la durabilité. Au-delà du changement climatique, les ODD couvrent le bien-être animal, l'emploi de travailleurs étrangers, la réduction de la consommation et de la pollution des eaux, l'amélioration de la qualité des sols, la protection des écosystèmes et la biodiversité – pour en nommer quelques-uns. Les producteurs ont déjà intégrés plusieurs de ces indicateurs et en tant que leader de l'industrie, nous fournirons l'information et le soutien pour favoriser le progrès.



La réflexion sur le cadre de collecte et de gestion de l'information et de données. La quantité de données déjà collectées est importante, mais pas toujours accessible, et le flux va s'accroître avec les années et la technologie. La demande et la génération d'informations de terrain s'accélérent, il apparaît crucial de partager et de valoriser les données existantes, pour faciliter le progrès et réduire le fardeau auprès des producteurs. Cet aspect soulève des enjeux de confidentialité, d'accessibilité et de gouvernance, des discussions auxquelles Lactanet participera pour identifier et offrir des données robustes et fiables qui soutiendront les décisions et les pratiques durables à la ferme;



Enfin, en parallèle, Lactanet doit mener ou contribuer à différents **projets de recherche**, qui touchent les enjeux de durabilité. Enrichir, raffiner et communiquer la compréhension des connexions entre pratiques à la ferme et leurs impacts et bénéfices environnementaux et économiques est crucial. En fait, plusieurs projets visant la réduction des émissions de méthane sont déjà initiés. Ensemble, ces projets contribueront à élaborer des indicateurs de durabilité plus fiables et complets.

Lorsqu'on parle de durabilité, nous avons tous un rôle à jouer, y compris Lactanet. Nous devons revoir notre façon de penser et considérer l'impact circulaire de nos pratiques quotidiennes et de notre modèle d'affaires. En évaluant **l'empreinte environnementale de l'ensemble de nos opérations**, nous identifierons des pistes d'amélioration pour la réduire sans sacrifier la qualité des services rendus.





Réduire son empreinte écologique et accroître sa rentabilité

Par Simon Jetté-Nantel, Ph. D., agroéconomiste et Rodrigo Molano, Ph.D., stagiaire postdoctoral, Nutrition et élevage, Lactanet Canada

La durabilité demande changements et adaptation. Or, le contexte environnemental et économique actuel demande au secteur laitier d'être plus efficace et conscient des ressources qu'il utilise. Bien entendu, plusieurs facteurs déterminants sont hors de contrôle, mais certains, liés directement à l'entreprise, peuvent être optimisés pour accroître sa rentabilité et réduire son empreinte écologique.

Durabilité et viabilité économique

La durabilité économique demande que toutes les ressources de la ferme, main-d'œuvre et capital, doivent pouvoir être rémunérées de façon adéquate pour assurer leur renouvellement, pour être capable de réinvestir dans la ferme et finalement, pour s'assurer que la relève pourra bien en vivre.

Le contrôle des coûts d'opération

Pour être rentable, il faut que nos coûts directs, tels l'alimentation et l'élevage, soient sous contrôle. Rappelez-vous qu'on ne gère bien que ce que l'on mesure. Une des meilleures façons de faire est de choisir un indicateur, comme la marge alimentaire ou les frais d'élevage par tête, d'en faire le suivi et de l'utiliser pour se comparer.

L'utilisation de nos actifs

En 2023, posséder des actifs, ça coûte cher ! Le prix des bâtisses et des équipements a augmenté de façon importante. Et les taux d'intérêt sont passés du simple au triple en 12 mois ! Au prix qu'ils coûtent, il faut utiliser nos actifs de manière optimale.

Or, les fermes les plus rentables le font mieux que les autres et elles se démarquent par l'utilisation efficace de leurs actifs.

La figure 1 nous montre un indicateur de la rotation de l'actif, c'est-à-dire la valeur des actifs par dollar de produit brut, pour un échantillon de plus de 400 fermes canadiennes. On y retrouve la moyenne des données en comparaison avec les 20 % les plus rentables. Les meilleures fermes sont ainsi capables de générer les mêmes revenus avec moins d'actifs. En 2023 ça se traduit par moins d'intérêts et moins de pression financière.

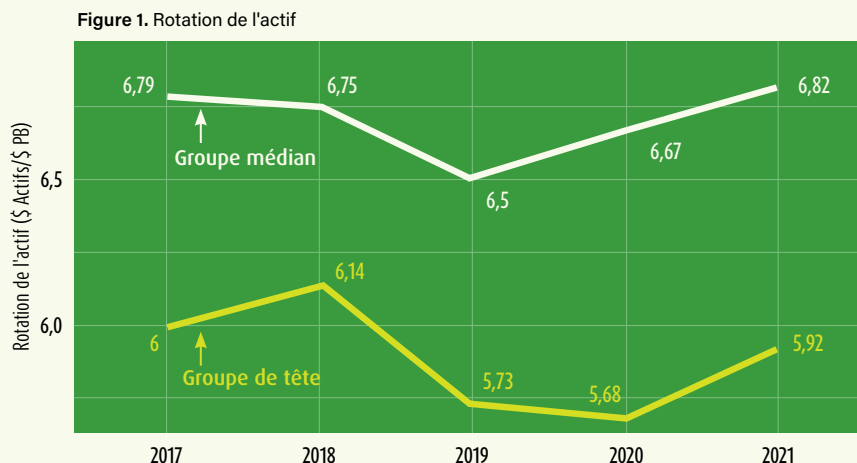
Comment fait-on ?

En termes pratiques, les premières sources d'efficacité sont :

- Optimiser l'utilisation des champs et bien planifier les cultures en fonction des besoins du troupeau;
- Réorganiser nos équipements et explorer des opportunités de partenariat pour optimiser leur utilisation;
- S'assurer que chaque stalle et chaque pied carré de l'étable soient utilisés de la façon la plus productive possible.

Revoir son programme de remplacement

Le programme d'élevage des génisses est un autre domaine prometteur pour les économies et les gains en efficacité.



La figure 1 nous montre un indicateur de la rotation de l'actif, c'est-à-dire la valeur des actifs par dollar de produit brut, pour un échantillon de plus de 400 fermes canadiennes.

Les meilleures fermes sont ainsi capables de générer les mêmes revenus avec moins d'actifs. En 2023 ça se traduit par moins d'intérêts et moins de pression financière.

Il représente plus de 15 % du coût de production et près de 20 % des émissions de carbone totales du troupeau et ils ne peuvent être réduits à zéro. La meilleure façon de les minimiser est de n'élever que le nombre nécessaire de génisses et de bien évaluer leur potentiel afin que celles qui entrent dans le troupeau laitier soient les plus performantes et pour le plus longtemps possible.

Indicateurs à surveiller

Un indicateur utile pour évaluer son inventaire de génisses est le ratio génisse/vache. L'objectif à viser est de 0,5 à 0,6 génisse par vache. Mais pour atteindre cette cible, deux autres critères doivent être optimisés :

1. L'âge au premier vêlage doit osciller entre 22 et 24 mois, et
2. Le taux de réforme doit tourner autour de 25 à 30 %.

Lorsque ces deux critères sont atteints, la longévité des vaches dans le troupeau devrait s'accroître.

Deux paramètres facilement mesurables peuvent vous aider à faire des choix : la maturité au vêlage et la performance de la première lactation par rapport aux vaches matures.

Évaluer la qualité des génisses

Malgré les ressources considérables consacrées à leur élevage, nous évaluons rarement la performance des génisses au cours de leur développement ou lorsqu'elles entrent en production. Deux paramètres facilement mesurables peuvent vous aider à faire des choix : la maturité au vêlage et la performance de la première lactation par rapport aux vaches matures. Ainsi, les taures devraient vêler à un poids variant entre 82 et 85 % du poids mature du troupeau. Et leur rendement laitier devrait être équivalent à au moins 82 % de celui des vaches matures.

D'autres stratégies pour accroître votre durabilité en élevage

Pour accroître sa rentabilité et réduire son empreinte carbone à la ferme, voici quelques stratégies à analyser en fonction de votre situation :

- Revoir les besoins de remplacement du troupeau;
- Sélectionner les génisses à garder le plus tôt possible, avant même leur naissance. Utiliser des critères génétiques pertinents pour le troupeau pour trier les génisses. Compléter la sélection avec des données sur la santé et la performance en début de vie lorsque cela est possible;
- Revoir la proportion de l'utilisation de semence laitière (sexée et conventionnelle) et de boucherie pour répondre à la fois aux besoins de remplacement et aux besoins génétiques;
- Prendre le poids des vaches matures, des taures en première lactation et des génisses. Déterminer si vos objectifs de maturité sont atteints et si des ajustements sont nécessaires;
- Revoir la régie et la nutrition des taures au cours de leur dernier trimestre de gestation et en début de lactation si la performance de la première lactation est sous-optimale;
- S'assurer que les protocoles de colostrum et de lait de transition sont efficaces pour bien protéger les veaux contre les maladies et favoriser leur croissance;
- Établir un taux de réforme réaliste : analyser vos raisons/causes de réforme et déterminer quelles vaches auraient pu rester plus longtemps dans le troupeau.





Les caractères de durabilité de Lactanet ne sont pas le fruit du hasard

Par Hannah Sweett, Ph. D., conseillère en transfert du savoir – portfolio génétique, Lactanet Canada
Filippo Miglior, Ph. D., conseiller principal – Initiatives stratégiques en génétique, Lactanet Canada
Brian Van Doormaal, chef des services, Lactanet Canada

Quand est venu le temps de développer les caractères de durabilité de Lactanet – l'efficacité alimentaire et l'efficacité du méthane – rien n'a été laissé au hasard. Avant la mise en œuvre de toute nouvelle évaluation génétique, nous devons d'abord identifier les caractères qui pourraient être importants pour l'industrie dans l'avenir et effectuer des recherches exploratoires sur le caractère d'intérêt. En fait, l'infrastructure des évaluations génétiques de Lactanet en matière d'efficacité alimentaire et d'efficacité du méthane a été bâtie au fil de plusieurs années de projets de recherche et d'efforts de collaboration.

L'évolution des données dans le moyen infrarouge du lait

Des chercheurs dans le monde entier ont d'abord démontré la valeur de l'utilisation de données spectrales dans le moyen infrarouge (MIR) du lait pour prédire différents caractères. Cela a suscité l'intérêt de chercheurs canadiens qui ont commencé à utiliser des données spectrales MIR pour prédire d'autres caractères liés aux composants du lait.

Qu'est-ce que la spectroscopie dans le moyen infrarouge du lait?

L'analyse par spectroscopie dans le moyen infrarouge (MIR) détermine la composition chimique d'un échantillon de lait en mesurant l'absorption de la lumière dans le lait

Des données spectrales MIR étaient déjà utilisées pour divers paramètres du lait (gras, protéine, cellules somatiques, etc.), mais les recherches effectuées à l'échelle mondiale ont incité les partenaires du contrôle laitier canadien à décider de sauvegarder toutes les données MIR de chaque échantillon de lait analysé.

La valeur de la collecte des données

Pour développer une évaluation génomique, Lactanet a besoin de données phénotypiques collectées auprès de nombreux animaux et d'une population de référence composée de milliers de vaches génotypées. Par le biais de son comité « DairyGen », Lactanet a été la principale source de financement de l'industrie pour plusieurs projets qui ont joué un rôle clé dans la collecte de ces données. Génome Canada et Agriculture et

agroalimentaire Canada (AAC) ont aussi apporté une contribution de contrepartie importante et très appréciée.

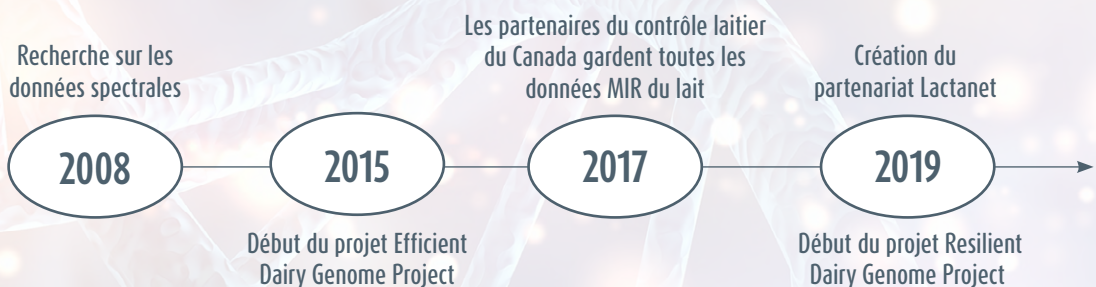
Les données phénotypiques et génotypiques sur l'efficacité alimentaire et le méthane ont été recueillies auprès de troupeaux de recherche dans le cadre de deux projets, Efficient Dairy Genome Project (EDGP) et Resilient Dairy Genome Project (RDGP), qui ont été dirigés par des scientifiques canadiens. Pour refléter les différents environnements des troupeaux laitiers commerciaux au Canada, Sunalta Farms a aussi été un collaborateur essentiel dans les deux efforts de recherche. Dans le cadre de ces projets, des chercheurs de l'Université de Guelph ont également identifié une méthodologie novatrice pour prédire la production de méthane d'une vache au moyen des données spectrales MIR du lait.

Partenariats progressistes en vue de la mise en œuvre

En 2019, le partenariat Lactanet a regroupé les agences de contrôle laitier du Canada – CanWest DHI, Valacta ainsi que le Réseau laitier canadien (CDN) – pour former le centre national d'évaluation génétique des bovins laitiers. Cette vision a permis de créer une organisation unifiée basée au Canada en vue de la prestation de services à la fois de gestion de troupeau et de génétique à l'intention des producteurs laitiers dans l'ensemble du pays.

Les généticiens de Lactanet ont utilisé les données et les méthodes de recherche existantes pour développer leurs évaluations génétiques des caractères de durabilité. Les évaluations de l'efficacité alimentaire ont été lancées en 2021

Une chronologie des caractères de durabilité de Lactanet



avec un accent sur la sélection visant à réduire l'ingestion alimentaire sans affecter les niveaux de production, la stature des animaux ou la période de transition. En 2022, Semex et Lactanet ont uni leurs forces en matière d'expertise et de ressources et ont travaillé ensemble dans une vision commune pour développer des évaluations génomiques de l'efficacité du méthane basées sur les phénotypes du méthane prédits à partir des données MIR du lait. Cette vision est devenue une réalité en 2023 avec le lancement du tout premier système d'évaluation génétique national au monde visant à réduire les émissions de méthane des bovins laitiers. Grâce aux évaluations génétiques de l'efficacité du méthane, les producteurs peuvent effectuer une sélection en vue de la réduction des émissions de méthane sans sacrifier les caractères de production.

Ces caractères de durabilité peuvent être utilisés pour atteindre l'objectif des Producteurs laitiers du Canada qui vise à atteindre la carboneutralité pour la production laitière à la ferme d'ici 2050.

Planifier l'avenir

Maintenant que ces systèmes d'évaluation génétique sont en place, un canal pour la collecte continue de nouvelles données est nécessaire. Lactanet a investi dans plusieurs stratégies à long terme visant à collecter des données auprès des fermes laitières commerciales au Canada, y compris l'installation de mangeoires à Sunalta Farms en vue de la collecte en continue de données d'efficacité alimentaire. De plus, des renifleurs de méthane seront installés dans différentes fermes laitières commerciales pour recueillir des données réelles sur les émissions de méthane.

Les prédictions MIR de Lactanet ont été calculées à l'aide de données recueillies dans deux troupeaux de recherche canadiens. Comme point de départ, cela inclut des données de mi-lactation provenant uniquement de vaches Holstein en première lactation. L'objectif consiste à obtenir des données sur le méthane prédit pendant toute la lactation et idéalement pour au moins les trois premières lactations. Il serait aussi optimal d'obtenir des données d'autres races laitières pour maximiser la précision et la robustesse des équations de prédiction. La collecte continue de données sur le méthane provenant de troupeaux commerciaux dans l'ensemble du Canada améliorera donc les évaluations de l'efficacité du méthane au fil du temps. Le Conseil d'évaluation génétique (GEB) de Lactanet pourrait aussi décider d'inclure l'efficacité du méthane dans les indices de sélection nationaux, l'IPV et Pro\$, dans le but d'atteindre les

objectifs de l'industrie et d'améliorer la rentabilité de chaque producteur laitier au Canada !

Au cours des prochaines années, Lactanet prévoit aussi d'étudier des stratégies d'atténuation à la fois en génétique et en nutrition, et de quantifier leur impact sur la réduction du méthane et l'interaction entre les deux. Par exemple, le fait de donner une ration alimentaire différente à une vache qui émet génétiquement peu de méthane peut-il permettre de produire encore moins de méthane?

Le succès de Lactanet qui permet au Canada d'être le seul pays au monde à offrir actuellement des évaluations génétiques à la fois de l'efficacité alimentaire et de l'efficacité du méthane est le résultat d'années de planification, de financement de projets de recherche par l'industrie et le gouvernement, et de relations de collaboration à l'échelle mondiale et au sein de l'industrie canadienne des bovins laitiers.



Qu'est-ce qu'un renifleur?

Les renifleurs sont des capteurs qui mesurent les gaz comme le méthane et le dioxyde de carbone (CO₂). Ils ont d'abord été développés à des fins industrielles pour mesurer les fuites dans les entrepôts, comme le capteur de CO₂ dans votre maison. Il s'agit d'un capteur avec un enregistreur de données informatiques et des interrupteurs électriques à l'intérieur d'une boîte en acier inoxydable. Un tuyau relie le capteur à la mangeoire par un composant du robot de traite. Quand une vache se rend à la traite, elle mange les aliments et quand elle respire, le capteur mesure sa concentration de méthane.

Évaluations génétiques de l'efficacité alimentaire

2021

Collaboration Lactanet et Alliance Semex

2022

Évaluations génétiques de l'efficacité du méthane

2023

Les PLC annoncent l'atteinte de la carboneutralité d'ici 2050



Investir dans **l'agriculteur engagé**



La signification de la **stabilité** a changé.



Les producteurs laitiers d'aujourd'hui se préoccupent davantage de l'impact sur l'environnement que créent leurs entreprises, des soins aux animaux, des déchets produits, de l'évolution de la main-d'œuvre et des conditions de travail et du bien-être des personnes.

Investir dans les **générations X, Y et Z**



Nos employés en visite sur votre ferme, nos experts et notre équipe de service à la clientèle peuvent vous proposer des solutions éprouvées pour vous aider à comprendre vos vaches d'un bout à l'autre. N'hésitez pas à nous contacter et à explorer les options qui s'offrent à vous pour obtenir un troupeau performant.

INSPIRÉ PAR LES RÉSULTATS



1 800 549 4373

lactanet.ca

Lactanet
RÉSEAU CANADIEN POUR L'EXCELLENCE LAITIÈRE



Top 25 des troupeaux laitiers Canadiens

CLASSEMENT	FERME	PROPRIÉTAIRES	PROV	RACE
1	Ferme Karibel Inc	Luc et Isabelle Lasalle et Jacinthe Breault	QC	HO
2	Sunny Point Farms Ltd	Phillip et Lori Vroegh	NS	HO
3	Stewardson Dairy Inc	Jeff, Brenda et Dylan Stewardson	ON	HO
4	Pfister Dairy Farm	Famille Pfister	ON	HO
5	Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli et famille	ON	HO
6	Faralary Hill Farms Ltd	Emily et Braden Bertens	ON	HO
7	Heerdink Farms Ltd	Albert et Hans Borgjink	ON	HO
8	Ferme Drahoka Inc	Francis et Sylvain Drapeau	QC	HO
9	Summitholm Holsteins	Dave, Carl et Ben Loewith	ON	HO
10	Larenwood Farms Ltd	Chris et Heidi McLaren	ON	HO
11	Ferme Beljacar Inc	Carmen, Jacques et Dominic Vincent	QC	HO
12	Mars Dairy	Gert et Sonja Schrijver	AB	HO
13	Ferme Louis, Kristian et Alain Forget	Louis, Kristian et Alain Forget	QC	HO
14	Ferme Collette et Fils Inc	Nicole Boulet, Daniel Collette et Julien Collette	QC	HO
15	Rosenhill Farm Inc	André et Judith Hildbrand	ON	HO
16	Ferme Séric Inc	Éric Grégoire et Lucie Angers	QC	HO
17	Ferme Y Lampron et Fils	Pierre, Daniel, Jean-Yves, Alexandre et Gabriel Lampron	QC	HO
18	Estermann Farm Inc	Martin et Regula Estermann	QC	HO
19	Wikkerink Farms Ltd	Roger et Julie Wikkerink	ON	HO
20	Hillmanor Farms	Frank et Heather Louwagie	ON	HO
21	Alexerin Dairy Inc	Ron, Judy, Todd et Erin Nixon	ON	HO
22	Martin et Renaud Boutin Inc	Maxime Boutin	QC	HO
23	Summers Farm Ltd	Jake Summers	ON	HO
24	FriedRidge Dairy Inc	Darrell, Lisa et Avery Fried	ON	HO
25	Legacy Holsteins	Steve Dolson, Karen Galbraith, Sally et Geoff McMullen	ON	HO



Top 3 des troupeaux laitiers par province

CLASSEMENT	PROVINCE ET FERME	PROPRIÉTAIRES	INDICE DE PERFORMANCE DU TROUPEAU (IPT)
COLOMBIE-BRITANNIQUE			
1	West River Farm Ltd	Grant et Eugene Sache	908
2	Country Charm Farms Ltd	Chris, Joel et Daniel Huizing	885
3	Rosegate Dairy Farms Ltd	Ted De Jong	879
ALBERTA			
1	Mars Dairy	Gert et Sonja Schrijver	950
2	Poly-C Farms	Cor et Cathy Haagsma	900
3	H and J Leusink Dairy	Harmen Leusink	885
SASKATCHEWAN			
1	Alley Holsteins	Albert Leyenhorst	857
2	Fox Valley Farming Co Ltd	Don Mandel	846
3	Sierra Colony Farms Ltd	Sierra Colony Farms Ltd	828
MANITOBA			
1	Del Dairy	Jason Breukelman	880
2	Halarda Farms Ltd	Anton et Cheryl Borst	869
3	Isaac Dairy Ltd	Brent, Victoria et Reg Isaac	863
ONTARIO			
1	Stewardson Dairy Inc	Jeff, Brenda et Dylan Stewardson	969
2	Pfister Dairy Farm	Famille Pfister	967
3	Heidi Farms Inc	Paul Oeggerli et famille	963
QUÉBEC			
1	Ferme Karibel Inc	Luc et Isabelle Lasalle et Jacinthe Breault	976
2	Ferme Drahoka Inc	Francis et Sylvain Drapeau	954
3	Ferme Beljacar Inc	Carmen, Jacques et Dominic Vincent	950
NOUVEAU-BRUNSWICK			
1	Hazelhill Farms	John et Derek Robinson	916
2	Willie A Leblanc et Sons Ltd	Guy, Richard et Patrick Leblanc	904
3	Clarke Farms	Matthew Clarke	857
NOUVELLE-ÉCOSSE			
1	Sunny Point Farms Ltd	Phillip et Lori Vroegh	975
2	Black Avon Farms Ltd	Tony et Erica Versteeg	916
3	A and J Bent Farms Ltd	Allen et Jacquelin Bent	914
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD			
1	Tiny Acres Holsteins	Logan Bryanton	901
2	Carruthers Farms Ltd	Mike Carruthers	872
3	Frizzells Valleyville Farm Inc	Garth Frizzell	841
TERRE-NEUVE ET LABRADOR			
1	Sunrise Dairy Ltd	Jeff et Olive Greening	860
2	Darryl Walsh	Darryl Walsh	823
3	N and N Farm Ltd	Lee Noel	720



Principaux troupeaux laitiers canadiens par catégorie

CLASSEMENT	CATÉGORIE ET FERME	PROPRIÉTAIRES	PROVINCE/ RÉGION
CANADA - STABULATION ENTRAVÉE (LACTODUC)			
1	Ferme Drahoka Inc	Francis et Sylvain Drapeau	QC
2	Ferme Collette et Fils Inc	Nicole Boulet, Daniel Collette et Julien Collette	QC
3	Ferme Séric Inc	Éric Grégoire et Lucie Angers	QC
RÉGION - STABULATION ENTRAVÉE (LACTODUC)			
1	Dalhousie University Agr Campus	Jason Bouma	ATL
2	Ferme Drahoka Inc	Francis et Sylvain Drapeau	QC
3	Jaygar's Mooing Meadows	Gary Martin	ON
4	Isaac Dairy Ltd	Brent, Victoria et Reg Isaac	OUEST
CANADA - STABULATION LIBRE			
1	Sunny Point Farms Ltd	Phillip et Lori Vroegh	ATL
2	Stewardson Dairy Inc	Jeff, Brenda et Dylan Stewardson	ON
3	Pfister Dairy Farm	Famille Pfister	ON
RÉGION - STABULATION LIBRE			
1	Sunny Point Farms Ltd	Phillip et Lori Vroegh	ATL
2	Ferme Louis, Kristian et Alain Forget	Louis, Kristian et Alain Forget	QC
3	Stewardson Dairy Inc	Jeff, Brenda et Dylan Stewardson	ON
4	Mars Dairy	Gert et Sonja Schrijver	OUEST
CANADA - ROBOT			
1	Ferme Karibel Inc	Luc et Isabelle Lasalle et Jacinthe Breault	QC
2	Faralary Hill Farms Ltd	Emily et Braden Bertens	ON
3	Ferme Beljacar Inc	Carmen, Jacques et Dominic Vincent	QC
RÉGION - ROBOT			
1	Kipawo Farms Ltd	Jaap De Jong	ATL
2	Ferme Karibel Inc	Luc et Isabelle Lasalle et Jacinthe Breault	QC
3	Faralary Hill Farms Ltd	Emily et Braden Bertens	ON
4	West River Farm Ltd	Grant et Eugene Sache	OUEST
CANADA - PRODUCTION BIOLOGIQUE			
1	Ferme Y Lampron et Fils	Pierre, Daniel, Jean-Yves, Alexandre et Gabriel Lampron	QC
2	Ferme Lériger SENC	Lucien Bouchard, Daniel Bouchard et Cathy Enderle	QC
3	Ferme PÉ Ouellet et Fils Inc	Robin Ouellet	QC
RÉGION - PRODUCTION BIOLOGIQUE			
1	Ferme Y Lampron et Fils	Pierre, Daniel, Jean-Yves, Alexandre et Gabriel Lampron	QC
2	Yeandle Farms	Jeff Yeandle	ON
3	Vandenbroek Farm	Arie, Anita et Gijs Vanden Broek	OUEST

Rose Gate Dairy Farms Ltd

Abbotsford, Colombie-Britannique

Propriétaires : Ted et Greta DeJong,
Jared et Michelle DeJong, Lexi DeJong

« Les bonnes décisions découlent de bonnes données. Les données de l'analyse du lait confirment les données du rapport de nos robots et fournissent en prime l'analyse du CCS. Et le fait que DairyComp gère les enregistrements et la traçabilité des animaux nous fait aussi gagner du temps. »

- Jared DeJong



De gauche à droite : Ted, Greta, Lexi, Hope, Michelle, Georgia, Eli, Rylee, Jared DeJong

Classement

3^e en Colombie-Britannique
7^e dans l'Ouest canadien
2^e dans la catégorie Robot en Colombie-Britannique
35^e dans la catégorie Robot au Canada

Taille du troupeau

321 vaches en lactation

Étable

Stabulation libre

Système de traite

6 robots Lely Astronaut A4

Âge moyen au 1er vêlage

22 mois

Intervalle de vêlage

13 mois

Vaches qui sont au moins à la 3e lactation

39,1 %

Services de Lactanet

DairyComp
Contrôle laitier
Rapports de gestion
CCS
CétoLab
Test UréeLab

Source : Lactanet Canada 2022



Des décisions équilibrées qui portent fruit

La famille DeJong pratique l'agriculture à Abbotsford, en Colombie-Britannique, depuis que Harry DeJong a immigré au Canada dans les années 1950. Son fils Ted a commencé à gérer le troupeau de Rose Gate à l'âge de 15 ans, avant d'en devenir propriétaire dans les années 1980 avec sa femme, Greta. Leurs enfants Lexi et Jared, ainsi que Michelle, la femme de Jared, se sont récemment joints à l'entreprise en tant qu'associés. En matière de planification de la relève, le succès pour les DeJong consiste à continuer à exploiter leur ferme en famille. « Notre père est notre mentor. C'est une ressource précieuse de pouvoir partager des idées avec quelqu'un qui travaille à la ferme depuis plus de 50 ans », explique Jared.

Les avantages du changement

Rose Gate Dairy Farms a procédé à plusieurs changements au fil des ans, dont le passage à la traite robotisée en 2011. « Nous avons adopté les robots pour utiliser moins de main-d'œuvre, améliorer la production et avoir un mode de vie flexible », ajoute Jared. On peut dire sans se tromper que la ferme récolte les fruits de ces changements : elle produit 0,5 kg de matière grasse de plus par vache, a réduit la taille de son troupeau de 320 à 270 vaches en lactation et remplit 100 kg de quota de plus. La production a également augmenté en 2015 après la construction d'une nouvelle étable qui a permis d'accueillir deux robots et 100 vaches de plus, tout en réduisant la densité de logement dans l'installation existante. Par ailleurs, les DeJong ont investi dans une mélangeuse automotrice SILOKING, ce qui a considérablement amélioré la qualité de leur RTM et la gestion de l'ensilage. « Pendant les mois d'été, environ tous les deux jours, au moins une vache arrêtait de manger, mais avec la nouvelle mélangeuse, ça se produit beaucoup moins souvent », indique Lexi.

La vertu de la patience

En ce qui concerne la réforme et la sélection, les DeJong attendent qu'il se soit écoulé de 40 à 60 jours depuis le début de la première lactation. « Cela nous permet d'avoir une bonne idée de la quantité de lait que produira l'animal et de nous assurer que nous ne manquerons pas d'animaux de remplacement », explique Jared. L'accent est mis sur la production, la conformité et la santé et, idéalement, les vaches doivent atteindre 1,4 kg de matière grasse et avoir de bons membres. « En retirant les jeunes animaux qui produisent moins de lait, nous maximisons le rendement avec les vaches plus productives. Et en fait, ce sont nos données qui nous permettent de prendre ce type de décisions. L'argent de la vente de la vache et la production de lait des 40 premiers jours aident à couvrir le coût d'élevage de la génisse », ajoute Jared.

Prise de décision équilibrée

Jared adopte une approche conservatrice lorsque vient le temps de prendre des décisions. Il mentionne : « J'ai besoin de savoir comment une décision se rentabilisera et quel sera son effet sur les flux de trésorerie. » Cette stratégie s'applique à tous les aspects de la ferme, qu'il s'agisse des cultures, de l'élevage ou du bien-être animal. « Nous travaillons en étroite collaboration avec notre médecin vétérinaire, notre conseiller en alimentation, nos fournisseurs, nos entrepreneurs à forfait et nos agronomes afin de recueillir leur avis et de prendre des décisions équilibrées », ajoute Jared. Par exemple, les DeJong travaillent avec un technicien spécialisé en santé des veaux qui consigne le poids et le taux de protéines sériques des veaux à la semaine un pour s'assurer que le colostrum et le programme pour les veaux sont efficaces. De plus, le programme de vaccination de la ferme est évalué en continu pour en vérifier l'efficacité et confirmer la couverture du troupeau aux moments critiques. « DairyComp nous aide à simplifier notre calendrier de vaccination », mentionne Lexi.

Les DeJong étant classés au troisième rang des troupeaux les mieux gérés de la Colombie-Britannique, il est évident que leur approche conservatrice est la clé du succès de leur troupeau rentable et productif.

H & J Leusink Dairy

Picture Butte, Alberta

Propriétaires : Harmen et John Leusink

« DairyComp, qui est connecté à la salle de traite, est vraiment utile pour suivre les volumes de lait et les comparer aux lactations précédentes, dans le cas des vaches plus âgées. C'est aussi un excellent outil pour suivre les tendances de production. »

- John Leusink



De gauche à droite : Harmen, John et Mariah Leusink

Classement

3^e en Alberta

5^e dans l'Ouest canadien

Taille du troupeau

125 vaches en lactation

Étable

Stabulation libre

Système de traite

Salle de traite parallèle double-10 de BouMatic

Intervalle de vêlage

12,4 mois

Âge moyen au premier vêlage

23,2 mois

CCS moyen

69

Services de Lactanet

DairyComp

Contrôle laitier

Rapports de gestion

CCS

Source : Lactanet Canada 2022



Bâtir un héritage

La ferme laitière Leusink a été fondée par Harmen Leusink au début des années 1970. À l'époque, le troupeau ne comptait que 50 vaches et utilisait une salle de traite à chevrons faite maison. Le fils d'Harmen, John, a commencé à travailler à la ferme à la fin des années 1980, puis est devenu associé au milieu des années 1990, ce qui a donné naissance à H & J Leusink Dairy. Ensemble, ils ont été en mesure de doubler la taille du troupeau et de construire une nouvelle installation et une nouvelle salle de traite. Harmen a passé le flambeau au début des années 2010, et John gère maintenant le troupeau de 150 vaches en lactation avec l'aide de sa fille Mariah.

Maintenir l'équilibre

Les Leusink misent sur l'équilibre à l'étable, mais aussi dans leur vie personnelle. En ce qui concerne le troupeau, cela signifie faire une sélection rigoureuse des taureaux et porter une grande attention aux décisions d'élevage. « Notre objectif est d'élever des vaches équilibrées, explique John, mais la sélection visant à résoudre un problème en crée généralement un autre. » L'équipe préfère un taureau qui présente plusieurs bons caractères de conformation et de production, plutôt que quelques caractères exceptionnels, et met dans la mesure du possible l'accent sur le CCS et la matière grasse.

Dans un souci d'amélioration génétique constante, la majorité des génisses, des vaches les plus performantes du troupeau laitier et des vaches bien classées sont saillies avec de la semence sexée. Les Leusink évaluent leurs choix en analysant les données de production et de performance avec DairyComp. « Le CCS, la matière grasse et le lait en général jouent un rôle important dans les décisions d'élevage. Les vaches dont la production est correcte, mais qui ont des problèmes de pis, de tempérament ou d'autres problèmes sont généralement croisées avec des taureaux de boucherie », conclut John.

Économies d'échelle

Puisque l'équipe ne compte que deux personnes (John et Mariah) auxquelles s'ajoutent quelques employés à temps partiel, les exigences liées au travail, à la famille et aux engagements personnels incitent tout le monde à être le plus efficace possible. Depuis une dizaine d'années, la ferme utilise un système de moniteurs d'activités qui fournit des alertes de rumination et de chaleur pour chaque vache. « Je ne peux vraiment pas m'imaginer travailler sans ce système, ajoute John. Bien que le fait d'avoir un troupeau de taille modérée nous permette de bien connaître chaque vache, il n'est pas toujours possible d'être partout à la fois. »

Gérer les effectifs équitablement demeure un défi important qui affecte la rentabilité de la ferme. « Nous essayons de maintenir nos marges, mais en raison de la taille de notre ferme, il peut être difficile d'avoir assez de personnel, mais aussi assez de congés », explique John. De nombreuses fermes laitières sont familières avec ce défi, et les Leusink, qui visent un bon équilibre travail-vie personnelle, savent que le temps passé à l'extérieur de la ferme peut être tout aussi important que celui passé à l'étable.

L'avantage de la taille

L'équipe de H & J sait que traire 125 vaches présente de nombreux avantages, entre autres celui de pouvoir bien connaître tous les animaux. « Nous pouvons intuitivement connaître chaque vache, explique John. Cela nous permet de détecter les problèmes à temps. » En effet, connaître l'historique des vaches est un excellent complément à la tenue de dossiers et aux autres protocoles de la ferme, et permet de réagir plus rapidement lorsque nécessaire. Une routine de traite constante, une procédure de nettoyage rigoureuse et un entretien régulier contribuent également au maintien d'une excellente santé du pis et d'un faible CCS.

Que ce soit pour leur petit troupeau d'origine ou celui d'aujourd'hui, les Leusink ont toujours cherché à trouver l'équilibre parfait entre la sélection, la rentabilité, la santé et le repos. Avec des origines modestes et une approche diligente de la gestion, H & J Leusink Dairy méritent incontestablement son cinquième rang au classement des fermes les mieux gérées dans l'Ouest canadien.

Alley Holsteins

Dalmeny, Saskatchewan

Propriétaires : Albert et Heather Leyenhorst,
Logan et Kaetlyn Leyenhorst

« Nous faisons tout ce que nous pouvons pour être de bons gestionnaires et de bons gardiens de tout ce qui nous est donné. Qu'il s'agisse de notre troupeau, de nos familles ou de notre communauté, nous essayons de faire de notre mieux avec toutes les possibilités qui nous sont offertes »

- The Leyenhorsts



De gauche à droite: Willem, Logan, Andrew, Kaetlyn, Gerrit, Esther, Heather, Albert Leyenhorst

Classement

1^{er} en Saskatchewan

10^e parmi les étables à stabulation libre dans l'Ouest canadien

Taille du troupeau

275 vaches en lactation

Étable

Stabulation libre

Système de traite

2 salles de traite parallèle
14 postes de GEA

CCS moyen

113

Vaches qui sont au moins à la 3^e lactation

44 %

Services de Lactanet

DairyComp

Contrôle laitier

Rapports de gestion

CCS

Rapports Santé du pis-traitement sélectif des vaches taries

CétoLab

Lactanet Mobile

Source : Lactanet Canada 2022



La beauté vient avec l'âge

En 1998, Albert et Heather Leyenhorst ont quitté l'Alberta pour s'installer dans le village de Dalmeny, au nord-ouest de Saskatoon, en Saskatchewan. Aujourd'hui, Alley Holsteins cultive 1 800 acres de terres, en plus de gérer l'exploitation laitière, et c'est Logan, le fils d'Albert, qui gère maintenant avec sa femme, Kaetlyn, la majorité des opérations à l'étable. Sous la direction commune d'Albert et de Logan, Alley Holsteins est passé d'un troupeau de 100 à 275 vaches en lactation qui combine production élevée, excellent rendement et longévité opérationnelle.

Une longévité qui suscite la fierté

« Globalement, notre stratégie de gestion consiste à avoir le plus grand nombre possible de vaches matures fonctionnelles dans le troupeau, explique Logan. Ces vaches sont plus rentables et nous donnent la satisfaction de réaliser pleinement nos objectifs d'élevage à long terme. » Alley Holsteins est très fière d'avoir un style de gestion efficace et rentable qui permet aux vaches de vieillir en santé.

Environ 45 % du troupeau est au moins à la troisième lactation, avec une moyenne d'environ 14 000 kg de lait et 568 kg de matière grasse par lactation. Logan et Albert attribuent une partie de leur succès aux récentes rénovations, grâce auxquelles l'étable est maintenant munie de logettes avec litière profonde de sable et d'un revêtement de sol de la marque Legend Rubber. « Nous recommanderions vivement à d'autres de faire ces changements, affirme le duo, car ils ont vraiment aidé nos vaches plus âgées à atteindre leur potentiel. » Ces améliorations offrent aux vaches du confort et une liberté de mouvement, en plus d'accroître leur productivité.

La constance : la clé du succès

Parce qu'ils ont un troupeau plus âgé, les Leyenhorst doivent gérer minutieusement les remplacements. Ils utilisent de la semence de taureaux de boucherie pour la moitié inférieure de leur troupeau, et de la semence sexée pour la moitié supérieure. Généralement, la saillie se fait avec des groupes de quatre à cinq taureaux à la fois qui, précise Logan, « s'adaptent bien au troupeau, peu importe le stade où il se trouve. »

Pour Alley Holsteins, la clé pour réussir sa sélection consiste à miser à la fois sur la matière grasse et les protéines, et à sélectionner des taureaux qui ne sont pas trop extrêmes quant à la production et à la conformation. « Avec la sélection de groupe, nous n'avons pas eu beaucoup de familles de vaches qui se sont hissées au sommet, mais nous avons beaucoup de bonnes vaches dans l'ensemble du troupeau », explique Logan. Cette stratégie a d'ailleurs porté ses fruits, comme en témoigne la plaque de Maître-éleveur Holstein obtenue en 2018. À cet égard, la vache qui incarne probablement le mieux ce succès est Alley Sanchez Cotton (EX 91-5E), la troisième génération d'une famille issue de leur propre élevage à être classée Excellente, tout en produisant plus de 100 000 kg de lait à vie. Elle en est actuellement à sa septième lactation.

Le meilleur des atouts

Actuellement, la ferme compte une équipe de cinq employés, en plus de la famille, et consulte régulièrement son conseiller en alimentation, son vétérinaire et son conseiller en génétique.

« Nous faisons tout ce que nous pouvons pour être de bons gestionnaires et de bons gardiens de tout ce qui nous est donné. Qu'il s'agisse de notre troupeau, de nos familles ou de notre communauté, nous essayons de faire de notre mieux avec toutes les possibilités qui nous sont offertes », mentionnent les Leyenhorst. « Nous croyons que le succès n'est possible que grâce aux gens extraordinaires qui jouent un rôle dans notre ferme, ajoute Logan. Il faut une équipe de personnes engagées, qu'il s'agisse du personnel de la ferme ou de l'industrie, pour parvenir au succès. »

Les Leyenhorst se sont toujours efforcés de diriger un troupeau dont les vaches plus âgées peuvent s'épanouir. Ils ont atteint cet objectif haut la main, et c'est grâce au dévouement, à l'optimisme et à la collaboration qu'ils continuent d'avoir du succès.

Halarda Farms Ltd

Elm Creek, Manitoba

Propriétaires : Anton et Cheryl Borst,
Michael et Janique Borst

« L'équilibre parfait, c'est faire en sorte que la ferme se projette juste assez loin dans l'avenir pour garder les pieds en mouvement, tout en évitant de tomber tête première ou de stagner. »

- Anton Borst



Classement

2^e au Manitoba
9^e dans l'Ouest canadien
3^e dans la catégorie Robot dans l'Ouest canadien

Taille du troupeau

1 469 vaches en lactation

Étable

Stabulation libre

Système de traite

20 robots Lely A5

Âge moyen au 1er vêlage

22,5 mois

Intervalle de vêlage

12,6 mois

CCS moyen

115

Services de Lactanet

DairyComp
Contrôle laitier (CLÉ)
Rapports de gestion
CCS
FeedWatch
Compass

Source : Lactanet Canada 2022



Le secret pour gérer plus de 1 000 vaches

En 1984, Hans et Dini Borst ont quitté les Pays-Bas pour s'installer avec leur famille à Elm Creek, au Manitoba, où ils ont acheté une ferme comptant 80 vaches en lactation. En 2013, leur fils Anton et sa femme, Cheryl, ont repris Halarda Farms Ltd, puis, en 2022, leur petit-fils Michael et sa femme, Janique, les ont rejoints en tant qu'associés. La ferme a connu une expansion considérable au fil des ans. Aujourd'hui, elle compte 1 300 vaches en lactation, exploite 4 500 hectares et emploie 17 personnes à temps plein et plusieurs personnes à temps partiel. Les Borst ont démontré que si c'est une chose de gérer une grande ferme laitière, c'en est une autre de bien le faire.

Déjouer les probabilités

En 2009, les Borst sont passés à la traite robotisée. Ils ont commencé avec huit robots Lely A5 puis ont progressivement atteint un total de 20. Grâce aux innombrables données qu'ils génèrent, les nombreux robots ont eu un impact considérable sur leur style de gestion globale, car ils ont appris à identifier les problèmes de santé des vaches et à améliorer les pratiques d'élevage. Selon Anton, cette vision et cet investissement ont été leur plus grande réussite. « À l'époque, on nous disait que la traite robotisée ne pouvait fonctionner que dans les fermes dont le volume correspondait à un ou deux robots, mais il est difficile de trouver de la main-d'œuvre dans notre région, et nous aurions besoin de beaucoup plus d'employés si nous devions faire la traite dans une salle de traite. »

L'efficacité au-delà des robots

Halarda Farms utilise à la fois DairyComp, FeedWatch et le système CLÉ pour gérer le troupeau et son régime alimentaire. « Le système CLÉ fonctionne bien pour nous, car il s'intègre à nos autres systèmes et transfère automatiquement dans DairyComp les données sur les composantes et le CCS, indique Anton. C'est un moyen pratique d'obtenir les valeurs d'élevage et des évaluations génétiques précises, sans prélever d'échantillons de lait. » Anton utilise également les portraits mensuels pour comparer les tendances au sein du troupeau et avec d'autres troupeaux utilisant des robots. « Selon nous, pour assurer la viabilité à long terme, nous devons nous situer bien au-dessus de la moyenne pour continuer à croître et à avoir du succès », ajoute Anton.

La valeur du gain génétique

En tant que membre du Conseil d'évaluation génétique de Lactanet, Anton comprend le rôle que joue la génétique dans la production efficace de vaches durables et en santé. Les Borst utilisent principalement Pro\$, entre autres indices, pour suivre les caractères de santé et de production du troupeau. « Nous ne faisons pas de sélection basée sur la conformation, sauf pour les caractères liés au pis qui pourrait affecter l'aptitude de l'animal à utiliser les robots, explique Anton. Nous essayons également d'éviter d'élever de gros animaux et utilisons exclusivement des taureaux A2A2. » Les vaches et génisses dont l'indice Pro\$ est élevé reçoivent de la semence sexée, puis de la semence conventionnelle pour les saillies ultérieures. « Nous soumettons toutes nos génisses à des tests génomiques et utilisons les résultats pour décider quels animaux seront des vaches de remplacement et quels seront croisés avec des taureaux de boucherie », ajoute Anton.

Bâtir un héritage durable

En somme, Halarda Farms est une entreprise familiale qui espère transmettre une exploitation plus durable à la génération suivante. « Puisque nous vivons au Manitoba, le climat influe chaque année sur notre façon de travailler, mentionne Anton, et la réalité est que nous ne savons jamais ce que la météo nous réserve. » Bien qu'un plan de gestion du fumier soit en place depuis plusieurs années, un boyau traîné et un système d'injection du fumier ont récemment été ajoutés pour réduire les coûts de carburant et améliorer la qualité des nutriments.

Quel est donc le secret pour gérer plus de 1 000 vaches et se classer au deuxième rang des troupeaux les mieux gérés au Manitoba? « Il est vrai que remplir le quota, améliorer la production, minimiser les coûts et maintenir de bons protocoles sont tous des aspects qui peuvent favoriser la rentabilité, explique Anton. Mais l'essentiel est en fait d'être organisé, discipliné et, surtout, de trouver de bons collaborateurs qui sont motivés à travailler avec vous et dont vous pouvez rendre le travail agréable. »

FriedRidge Dairy

Plattsville, Ontario

Propriétaires : Darrell, Lisa et Avery Fried

« Notre plus grande réussite est sans aucun doute d'avoir atteint la liste des 25 meilleurs troupeaux laitiers canadiens! La décision de construire notre nouvelle étable et de miser sur la production d'aliments pour animaux de grande qualité a vraiment porté ses fruits. »

- Avery Fried



De gauche à droite : Avery Fried, Darrel & Lisa Fried, Eric Schroeders, Roslyn Fried

Classement

24^e au Canada

5^e dans la catégorie Robot en Ontario

7^e dans la catégorie Robot au Canada

Taille du troupeau

125 vaches en lactation

Étable

Stabulation libre

Système de traite

3 robots Lely A5

Intervalle de vêlage

12,8 mois

CCS moyen

86

Vaches qui sont au moins à la 3^e lactation

47 %

Services de Lactanet

DairyComp

Contrôle laitier

Rapports de gestion

CCS

Source : Lactanet Canada 2022



L'impact des investissements à la ferme

« Le passage à la traite robotisée a été une décision facile à prendre pour nous », explique Avery Fried, producteur laitier de cinquième génération et copropriétaire, avec ses parents, Darrell et Lisa, de FriedRidge Dairy inc. Ils sont passés à la traite robotisée après avoir été confrontés à un choix : rénover l'étable existante ou en construire une nouvelle. Trois ans plus tard, ils sont plus que satisfaits de leur décision finale. « Nous produisons 20 kg de quota de plus avec 20 vaches en moins, et la reproduction, le confort et la longévité se sont tous améliorés », ajoute Avery.

Une transition efficace

Les Fried ont démolé l'étable existante en décembre 2019 après avoir déplacé leur troupeau dans un site temporaire. « Ce choix nous a évité d'utiliser plusieurs acres de bonnes terres de production et nous a permis d'éliminer une structure non sécuritaire et inutilisable de la ferme », indique Avery. Leur nouvelle étable compte trois robots Lely A5 et six rangées de logettes avec litière de sable, et elle répond entièrement aux besoins des animaux qui contribuent à leur modèle de profit.

« Passer de 3 traites par jour dans notre salle de traite de 1988 à notre situation actuelle? C'est le jour et la nuit, ajoute Avery. Nous n'avons plus besoin de six employés supplémentaires à temps partiel, les performances du troupeau se sont améliorées et les vaches atteignent facilement une moyenne de 42 litres par jour avec 2,9 visites au robot par vache. » Avec un 24^e rang au classement des meilleurs troupeaux laitiers canadiens en 2022, il va sans dire que la santé du pis, la longévité et la productivité se sont également améliorées grâce à leurs investissements.

Avoir une vue d'ensemble

Bien que les robots génèrent une panoplie de données au quotidien, le troupeau utilise également le service CLÉ. « Il nous permet de voir les tendances pour la valeur du lait, les MCR et la rentabilité moyenne globale par vache et par lactation », explique Avery. Les données CLÉ servent également à classer le troupeau laitier et sont intégrées aux évaluations génétiques utilisées pour la sélection des jeunes animaux. Tous les veaux sont génotypés à l'aide d'échantillons de tissus lorsqu'ils sont identifiés, puis ils sont classés en fonction de l'IPV, de l'indice Pro\$ et de la caséine bêta.

L'efficacité alimentaire est un autre critère que la famille a commencé à utiliser. « Nous voulons plus de lait par vache par kilogramme de matière sèche consommée. Plus la conversion des aliments est élevée, moins nous avons besoin de terres pour nourrir notre troupeau, mentionne Avery, et cela se traduit par une réduction globale des intrants si les vaches peuvent faire une meilleure utilisation de leurs aliments. » La ferme s'engage également à produire des aliments pour animaux de grande qualité et à diversifier ses cultures de couverture et ses rotations des cultures afin de favoriser la gestion des nutriments et la fertilité des sols.

L'élément clé pour l'entreprise

Pour assembler toutes les pièces du casse-tête, la ferme FriedRidge utilise le logiciel de gestion de troupeau DairyComp pour gérer ses données. « Il décèle les tendances sur les événements de santé, la production générale et l'efficacité de la reproduction, et nous permet d'analyser facilement les performances du troupeau, indique Avery. Il combine les données du contrôle laitier et celles du robot en un seul endroit. » Les Fried se servent également de DairyComp pour déclarer automatiquement les événements de traçabilité à TracéLaitier. « C'est une tâche de moins à réaliser, ajoute Avery, ce qui me permet de consacrer mon temps et mon énergie à d'autres activités. »

S'il est vrai qu'une gestion efficace des données permet de simplifier les pratiques de gestion et de libérer du temps pour d'autres activités, la famille estime que le succès repose également sur une bonne communication, sur la volonté d'aider lorsque nécessaire et sur la possibilité de passer du temps à l'extérieur de la ferme pour se consacrer à d'autres loisirs et intérêts. « Pour avoir une ferme durable, nous devons trouver un bon équilibre travail et vie personnelle, conclut Avery. Notre objectif à long terme est de trouver le meilleur équilibre entre l'aspect économique et l'aspect environnemental, et entre le bien-être de notre entreprise et celui de notre famille. »

Gubelmann Brown Swiss Ltd

Walton, Ontario

Propriétaires : Ernst & Yolanda, Stefan et Rita Gubelmann

« Les vaches Suisse Brune représentent une race robuste dotée de pieds et de membres solides, d'onglons noirs durs et d'un tempérament calme et docile. Qui plus est, leurs excellentes composantes du lait sont très bien rétribuées dans le système de prix du lait canadien et sont idéales pour la production fromagère. »

- Stefan Gubelmann



De gauche à droite : Stefan, Simon, Katrina, Courtney, Rita Gubelmann

Classement

1^{er} chez les Suisse Brune en Ontario

2^e chez les Suisse Brune au Canada

Taille du troupeau

70 vaches en lactation

Étable

Stabulation entravée

Système de traite

6 MilkMaster de DeLaval

Âge moyen au premier vêlage

23,8 mois

Intervalle de vêlage

13,2 mois

Services de Lactanet

Contrôle laitier

Rapports de gestion

CCS

CétoLab

Source : Lactanet Canada 2022



L'excellence Suisse : un avantage naturel

Issues d'une race connue pour sa composition protéique supérieure, sa nature docile et sa longévité, les vaches Suisse Brune de la ferme Gubelmann Brown Swiss allient harmonieusement l'héritage de leur race aux ambitions de leur éleveur. Lorsqu'ils ont quitté la Suisse en 1991 pour s'établir au Canada, Ernst et Yolanda Gubelmann ont acheté un troupeau Holstein, auquel ils ont ajouté quelques Suisse Brune. Mais puisque le couple avait décidé que « seules les meilleures vaches resteraient », le troupeau est formé depuis plus de 20 ans de Suisse Brune de race pure.

Guider la prochaine génération

Actuellement géré par Ernst, Rita et Stefan (le fils d'Ernst), ainsi que par leurs enfants adolescents Katrina, Courtney et Simon, le troupeau hautement performant des Gubelmann est un succès multigénérationnel. « Toute la famille participe dans l'étable, explique Stefan. Il est important pour nous de montrer à nos enfants non seulement le dur travail qui vient avec la vie à la ferme, mais aussi les avantages. » Ernst est encore présent chaque jour dans l'étable pour aider à donner du foin, superviser les génisses et gérer tout le travail lié aux cultures.

Selon Stefan, c'est parce qu'ils offrent les meilleurs soins au troupeau qu'ils obtiennent les meilleurs résultats. Leur routine méticuleuse consiste entre autres à racler régulièrement, à repousser les aliments, à sortir les animaux au pâturage en saison et à mélanger la RTM avec des aliments de haute qualité cultivés sur place.

L'excellence génétique d'ici et d'ailleurs

Les Gubelmann combinent leur gestion habile de l'étable avec un programme d'élevage tout aussi performant. Ils jumellent donc la longévité naturelle de la race Suisse à une sélection stricte axée sur le gras, les protéines, le CCS, le pis ainsi que les pieds et les membres. Pour répondre à leurs critères de sélection, les Gubelmann utilisent des taureaux du Canada et des États-Unis, mais importent aussi fréquemment d'Europe. Leur programme connaît beaucoup de succès. En effet, le troupeau compte 16 animaux dans la liste de Lactanet de décembre 2022 des 20 meilleures génisses Suisse Brune, un classement basé sur la MPA et l'IPV. Ils ont également le meilleur troupeau Suisse Brune au Canada selon l'IPV.

Leur propre génétique a été distribuée dans le monde entier, et des animaux portant leur préfixe ont trouvé place dans des étables de pays aussi éloignés que l'Ukraine et le Mexique. La ferme vend également entre 30 et 40 animaux par année dans toutes les régions du Canada. Bien que 80 % des animaux du troupeau soient issus de la vache Étoile Gubelman Gordon Dora, y compris les taureaux SwissGenetics Gubelman Kingsley et Gubelman A Kasper, d'autres excellentes familles ont contribué aux classifications actuelles du troupeau, qui comprend 10 BP, 50 TB (dont 23 TB 2 ans) et 19 EX, dont 9 vaches EA.

Allier composantes et longévité

« La race Suisse Brune est vraiment idéale pour produire du fromage, explique Stefan. Elle est sélectionnée depuis des centaines d'années pour son rendement fromager et sa qualité, et son lait contient les ratios gras/protéines idéaux pour la fabrication du fromage. » La race compte également un pourcentage élevé d'animaux présentant les génotypes de caséine kappa BB et caséine bêta A2A2. Nos vaches matures ont généralement un départ un peu plus lent que les Holstein en première lactation, ajoute Stefan, mais elles peuvent faire concurrence à n'importe quelle race et produisent en moyenne entre 530 et 560 kg de gras sur leurs 305 jours. »

Les avantages de la race font aussi en sorte que les vaches produisent du lait de consommation de grande qualité et lui permettent de rivaliser avec la crème de la crème. Et la ferme Gubelmann Brown Swiss en est la preuve indiscutable. C'est parce qu'elle mise saison après saison sur l'héritage de la race, le travail de la famille, une gestion progressive du troupeau et une génétique de classe mondiale qu'elle obtient autant de succès.

Midlee Holsteins

Osgoode, Ontario

Propriétaires : Jim et Connie McDiarmid,
David McDiarmid et Trevor McDiarmid

« *Lactanet Mobile est un outil très pratique lorsqu'on est loin de l'ordinateur et qu'on a besoin d'une information rapide sur un animal.* »

- David McDiarmid



De gauche à droite : Trevor McDiarmid, Kelsey McDiarmid (holding baby April McDiarmid), David McDiarmid, Jillian Pasch, Connie McDiarmid, Jim McDiarmid, Ashley XU, Craig McDiarmid, Garrett McDiarmid

Classement

17^e parmi les étables à stabulation libre en Ontario

37^e en Ontario

Taille du troupeau

146 vaches en lactation

Étable

4 rangées de stabulation libre avec litière de sable

Système de traite

Salle de traite parallèle double-10

Âge moyen au 1er vêlage

24 mois

Intervalle de vêlage

12,8 mois

CCS moyen

50

Vaches qui sont au moins à la 3e lactation

40,3 %

Services de Lactanet

DairyComp

Contrôle laitier

Rapports de gestion

CCS

Traitement sélectif au tarissement

Lactanet Mobile

Source : Lactanet Canada 2022



Des décisions judicieuses pour assurer la rentabilité

En 1997, Jim et Connie McDiarmid ont acheté la ferme laitière de Ken, le père de Jim. Puis, en 2006, Midlee Holsteins a été constituée en société. L'étable de 72 stalles entravées étant devenue trop petite, une nouvelle installation à stabulation libre a été construite en 2011. Grâce à cette expansion, la ferme a été en mesure d'accroître son quota, ce qui a généré un revenu suffisant pour que les fils David et Trevor puissent se joindre à l'aventure ensemble.

Concilier travail et famille

« Avec l'ajout d'autres familles à l'équation, il est devenu nécessaire de parler d'équilibre travail-vie personnelle », explique David. En plus de la famille, Midlee Holsteins emploie une personne à temps plein et plusieurs employés à temps partiel pour les récoltes et la traite. Cela permet de libérer les soirées pour la famille. « Les journées à la ferme ne sont pas aussi prévisibles que nous le souhaiterions, et la communication est donc indispensable », ajoute David.

Prise de décision calculée

Le contrôle laitier et les évaluations génétiques sont importants pour les McDiarmid, qui ont déjà exporté de la génétique. Cette information aide à prendre les décisions d'élevage, principalement à déterminer quelles vaches seront croisées avec des taureaux de boucherie. « Nous utilisons aussi DairyComp pour créer des listes adaptées à nos besoins et des rapports de gestion qui nous permettent de voir ce que nous faisons bien et ce que nous devons améliorer », ajoute David. En plus de profiter de la polyvalence de DairyComp, les McDiarmid travaillent avec des conseillers et font des calculs pour justifier chaque décision de gestion. « Habituellement, cette production supplémentaire dans l'étable ou dans les champs accroît la rentabilité », mentionne David.

Litière de sable = faible CCS

L'équipe de Midlee Holsteins se sert des rapports de CCS de Lactanet pour identifier les vaches qui ont systématiquement un CCS élevé. Elle attribue d'ailleurs ses excellents résultats en matière de CCS à la litière de sable. « Nous avons des logettes à litière profonde, et du sable frais est ajouté toutes les deux semaines. De plus, les logettes sont raclées deux fois par jour, explique David. Les vaches sont très propres et nous n'avons presque jamais de jarrets enflés. » Si le rapport de CCS signale un animal en particulier, une culture du lait est effectuée pour déterminer la cause. « Il m'arrive aussi de tenir compte de la résistance à la mammité lors de la sélection des taureaux », ajoute David.

Sélectionner à l'aide de l'indice Pro\$

Pour la sélection génétique, la ferme Midlee utilise l'indice Pro\$ afin d'obtenir des vaches moins grandes et plus larges qui ont un bon pis, des pieds et des membres solides, et une excellente production globale de solides. « Nous faisons des tests génomiques sur la majorité de nos génisses à indice élevé, et nous tenons compte des résultats lors de la sélection des jeunes animaux à saillir », mentionne David. L'un de leurs plus grands succès est leur taureau reproducteur Midlee Hotline Andy, qui a été classé au 9^e rang selon l'IPV et au 8^e selon l'indice Pro\$ sur la liste des taureaux éprouvés de Lactanet de décembre 2022.

« Notre sélection vise à obtenir un style différent de vaches, mais je trouve que nous obtenons vraiment de meilleurs résultats à long terme avec les vaches plus larges dans notre installation à stabulation libre », indique David. En ce qui concerne leurs objectifs de production, David ajoute : « Nous sommes payés en fonction des solides, et le marché actuel tend vers une teneur plus élevée en matière grasse. De plus, avec les additifs comme l'huile de palme qui font l'objet d'une étroite surveillance, il nous faut des vaches capables de produire plus de matière grasse. »

Maintenir une exploitation durable

En mettant l'accent sur l'équilibre travail-vie personnelle et la performance globale, Midlee Holsteins estime que ses installations de production laitière et de récoltes sont durables. « Je m'intéresse aux biogaz et je pense qu'ils joueront un rôle important dans l'avenir de la production laitière au Canada », ajoute David. Consciente du rôle des changements climatiques dans l'évolution des conditions météorologiques, l'équipe a également collaboré avec le Service canadien des forêts pour planter des brise-vent sur la ferme.

Summers Farm Ltd

Fonthill, Ontario

Propriétaires et gestionnaires : Barry, Lenny et Jake Summers

« Atteindre l'équilibre, c'est s'assurer que la ferme est assez rentable pour que la prochaine génération puisse reprendre le flambeau si elle le souhaite. C'est la clé d'un bon plan de relève. »

- Jake Summers



De gauche à droite : Dauron McIntee, Mikaela Key, Barry Summers, Sarah Summers, Jake Summers, Delilah Summers, Lenny Summers, Jackie, Frank Middel, Rachel Summers, Austin Summers, Patrick Summers, Hansen Summers.

L'union fait la force

Si la ferme Summers Farm Ltd, fondée en 1796 à Fonthill, en Ontario, connaît du succès, c'est parce que les membres de la famille ont toujours travaillé ensemble. Jake Summers, producteur laitier de sixièmes générations, est le gestionnaire du troupeau et travaille aux côtés de son père, Barry, de son oncle Lenny et de son cousin Patrick. Pour Jake, atteindre l'équilibre, c'est s'assurer que la ferme laitière est assez rentable pour la prochaine génération.

Partenariat et mentorat

Que ce soit pour traire 110 vaches deux fois par jour, cultiver 2 000 acres, entre autres avec des travaux à forfait, ou exploiter un élevateur à grains, la famille Summers collabore sur tous les plans. « Nous nous entendons bien et nous estimons qu'il est plus efficace et plus rentable de nous entraider », mentionne Jake. Chaque membre de la famille joue un rôle dans la gestion quotidienne, tout comme Frank Middel, leur soigneur de bétail depuis maintenant 17 ans !

Avec son oncle Lenny, qui est un mentor pour lui, Jake a bénéficié d'encouragements et de multiples occasions d'apprendre dès son jeune âge, notamment en ce qui concerne la sélection des taureaux. « Lenny est très doué dans tous les aspects de l'agriculture et il prend toujours le temps de répondre à mes questions », explique Jake.

Plus d'efficacité grâce à la technologie

Pour l'aider dans toutes ses décisions en lien avec la gestion du troupeau, l'équipe se sert de DairyComp. « Je ne voudrais pas travailler sans DairyComp, indique Jake. Le logiciel fait tout ce dont nous avons besoin pour produire du lait de qualité, par exemple la consignation et la déclaration des événements de traçabilité, la création de listes de tâches pour notre vétérinaire, et la gestion du protocole OvSynch et du programme de vaccination. »

Pour optimiser leurs ressources et accroître leur efficacité, les Summers ont investi dans un robot repousse-fourrage et dans des moniteurs d'activité pour faire le suivi des chaleurs, noter l'heure des prises alimentaires et mesurer le poids du lait dans la salle de traite BouMatic.

Les meilleures pratiques dès le départ

Pour maintenir le premier vêlage à un jeune âge, la gestion des génisses demeure une priorité. Les veaux sont vaccinés à la naissance et reçoivent du colostrum dès que possible. Une fois qu'ils consomment 1 kg d'aliments de démarrage par jour ainsi que 6 litres de lait de remplacement, ils sont sevrés, généralement vers l'âge de 8 ou 9 semaines. À l'âge de 3 mois, ils sont transférés des huches vers des logements collectifs, où ils restent jusqu'à l'âge de 10 mois. Bien qu'environ 40 % des génisses atteignent leur taille de reproduction à 10 mois, les Summers attendent qu'elles aient 12 mois et pèsent plus de 775 lb avant de les saillir. « Notre but est d'atteindre 2 kg de matière grasse par vache par jour et un CCS inférieur à 100 », ajoute Jake.

Investir dans le confort des vaches

Pour maintenir le confort et le bien-être des animaux, le troupeau laitier et les vaches tarées sont logés dans une étable à stabulation libre à six rangées avec litière profonde de sable et système de chasse d'eau. Des matelas sont également fournis aux génisses. « Les logettes avec litière de sable fonctionnent bien pour nous. D'ailleurs, une bonne gestion des logettes est vraiment importante, explique Jake. Nous raclons trois fois par jour et nous ajoutons du sable neuf de deux à trois fois par semaine, en nous assurant que les vaches et les allées sont propres et sèches afin de maintenir une bonne santé des pieds. » Pour que les vaches adultes disposent d'un espace de repos encore plus grand, des divisions Green Freestall ont été installées. Elles offrent la flexibilité d'ajuster la taille des logettes et permettent ainsi de réduire les blessures.

Action durable

Pour la famille Summers, il est important de bâtir un avenir agricole durable. Dans les champs, des cultures sans travail du sol et des fourrages d'hiver sont utilisées pour minimiser l'érosion du sol. Et pour le système de chasse, l'eau est recyclée à partir d'une lagune à quatre phases qui est également utilisée pour la gestion responsable du fumier.

Avec une équipe unie et axée sur les actions qui feront avancer l'entreprise, il n'est pas étonnant que la ferme des Summers ait été classée au 23e rang des meilleurs troupeaux laitiers canadiens en 2022, selon l'indice de performance du troupeau de Lactanet – félicitations !

Classement

12^e en Ontario

8^e parmi les étables à

stabulation libre en Ontario

23^e au Canada

Taille du troupeau

116 vaches en lactation

Étable

Stabulation libre

Système de traite

Salle de traite parallèle double-8

Âge moyen au 1er vêlage

21,8 mois

Intervalle de vêlage

12,4 mois

CCS moyen

126

Vaches qui sont au moins à la 3e lactation

46,4 %

Services de Lactanet

DairyComp

Contrôle laitier

Rapports de gestion

CCS

Compass

Source : Lactanet Canada 2022



Un héritage pour les générations **futures**

La durabilité est un geste d'équilibre qui préserve le passé, nourrit le présent et anticipe l'avenir.



La génétique aide à créer des troupeaux résistants, durables et rentables

LA SÉLECTION GÉNÉTIQUE D'EFFICIENCE ALIMENTAIRE

Les évaluations d'efficacité alimentaire réalisées par Lactanet mesurent la capacité d'une vache à convertir l'alimentation à la mangeoire en lait dans le réservoir. La sélection de vaches ayant une meilleure efficacité alimentaire conduit à des gains de production et soutient la durabilité environnementale au sein de l'industrie laitière.

Pour plus d'informations, visitez lactanet.ca/avoir-efficience-alimentaire-genisses/



Les évaluations de L'Efficiencia alimentaire sont automatiquement consignées pour toutes les femelles liées à un inventaire de troupeau inscrit au contrôle laitier et pour les taureaux commercialisés par un client en I.A. de Lactanet.

INSPIRÉ PAR LES RÉSULTATS



1 800 549 4373

lactanet.ca

Lactanet
RÉSEAU CANADIEN POUR L'EXCELLENCE LAITIÈRE

Statistiques par province

Province	Troupeaux contrôlés		Vaches contrôlées		Moy grosseur de troupeau		% de troupeaux > 100 vaches	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
COLOMBIE-BRITANNIQUE	223	195	40 581	36 963	182	190	64	67
ALBERTA	295	289	49 011	48 288	166	167	75	75
SASKATCHEWAN	76	70	13 511	13 279	178	190	76	86
MANITOBA	139	130	26 306	25 149	189	193	53	54
ONTARIO	2 192	2 089	198 854	192 699	91	92	26	26
QUÉBEC	3 064	2 913	240 627	237 030	79	81	18	20
NOUVEAU-BRUNSWICK	92	91	9 341	9 363	102	103	33	30
NOUVELLE-ÉCOSSE	104	105	10 159	10 975	98	105	31	33
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	86	83	7 684	7 752	89	93	26	29
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	9	9	1 876	1 900	208	211	78	89
CANADA	6 280	5 974	597 950	583 398	95	98	27	29

	Intervalle de vêlage (mois)		Jours taris (jours)		Âge au 1er vêlage (mois)		Moyenne CCS	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
COLOMBIE-BRITANNIQUE	13,9	13,8	67	67	25,2	25,1	171	157
ALBERTA	13,6	13,5	73	74	25,3	25,2	182	180
SASKATCHEWAN	13,9	13,7	82	78	24,8	24,8	176	176
MANITOBA	14,0	13,9	82	81	26,0	25,8	209	209
ONTARIO	13,6	13,6	67	66	25,3	25,2	202	188
QUÉBEC	13,4	13,4	64	64	25,2	25,2	190	183
NOUVEAU-BRUNSWICK	13,5	13,5	65	63	26,7	26,8	178	182
NOUVELLE-ÉCOSSE	13,6	13,6	71	69	26,2	26,0	193	188
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	13,7	13,7	71	72	26,4	26,5	160	162
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	13,4	13,6	68	63	25,4	25,5	186	184

Source : Lactanet Canada 2022

Statistiques du troupeau

COLOMBIE-BRITANNIQUE	BC Lait		DHI			Troupeaux publiables			Troupeaux de service de gestion		
	Année	Troupeaux	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau
	2022	456	195	36 964	190	153	24 557	161	42	12 407	295
	2021	472	223	40 581	182	176	27 856	158	47	12 725	271
	2020	465	232	45 657	197	177	26 999	153	55	18 658	339
ALBERTA	AB Lait		DHI			Troupeaux publiables			Troupeaux de service de gestion		
	Année	Troupeaux	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau
	2022	487	289	48 280	167	184	33 377	181	105	14 903	142
	2021	493	295	49 011	166	191	34 177	179	104	14 834	143
	2020	500	302	49 478	164	188	33 512	178	114	15 966	140
SASKATCHEWAN	SASK Lait		DHI			Troupeaux publiables			Troupeaux de service de gestion		
	Année	Troupeaux	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau
	2022	148	70	13 279	190	50	9 684	194	20	3 595	180
	2021	156	76	13 511	178	54	10 112	187	22	3 399	155
	2020	159	79	15 768	200	56	12 101	216	23	3 667	159
MANITOBA	DFM		DHI			Troupeaux publiables			Troupeaux de service de gestion		
	Année	Troupeaux	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau
	2022	242	130	25 135	193	94	17 386	185	36	7 749	215
	2021	251	139	26 306	189	99	17 728	179	40	8 578	214
	2020	263	144	26 540	184	101	17 136	170	43	9 404	219
ONTARIO	DFO		DHI			Troupeaux publiables			Troupeaux de service de gestion		
	Année	Troupeaux	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau	Troupeaux	Vaches	Moy grosseur de troupeau
	2022	3 281	2 089	192 685	92	1 480	141 328	95	609	51 357	84
	2021	3 343	2 192	198 854	91	1 524	142 676	94	668	56 178	84
	2020	3 358	2 270	207 510	91	1 574	147 803	94	696	59 707	86

Distribution

Province	<50 vaches	0-99 vaches	100-199 vaches	200+ vaches
COLOMBIE-BRITANNIQUE	19	50	75	59
ALBERTA	4	62	158	59
SASKATCHEWAN	3	9	30	24
MANITOBA	5	54	45	27
ONTARIO	483	1 076	414	127

Source : Lactanet Canada 2022

Indice de performance du troupeau (IPT) – Top 20 de l'Ouest canadien

	Nom de la ferme	Ville	IPT	Moy grosseur de troupeau		Race
COLOMBIE-BRITANNIQUE	West River Farm Ltd	Rosedale	908	175	R	HO
	Country Charm Farms Ltd	Matsqui	885	283	*	HO
	Rosegate Dairy Farms Ltd	Abbotsford	879	322	R	HO
	Lloydshaven Holsteins Ltd	Courtenay	866	95	*	HO
	UBC Dairy Education & Research Centre	Agassiz	865	307		HO
	Trinity Holsteins	Mission	864	59		HO
	Kambro Farms Ltd	Abbotsford	847	461	*	HO
	Corners Pride Farms Ltd	Rosedale	835	1 981	R	HO
	Elmido Farms	Sardis	834	636	*	HO
	Evergraze Holsteins Ltd	Armstrong	829	47	R	HO
	Peterson Farms	Agassiz	820	63	R	HO
	Wallyann Holsteins	Grindrod	819	152		HO
	Marlena Farms Ltd	Dewdney	818	394	R	HO
	Fraser Edge	Deroche	816	170	R	HO
	Melinke Farms Ltd	Deroche	814	164	R	HO
	Valeside Farms	Chilliwack	811	237	R	JE
	Whatcom Acres Dairy	Abbotsford	805	157		HO
	Martiann Holsteins Ltd	Delta	800	208		HO
	Chilliwack Cattle Sales-Springbend	Chilliwack	799	293		HO
	Trinity Dairies Ltd	Enderby	797	209		HO
ALBERTA	Mars Dairy	Stettler	950	310	*	HO
	Poly-C Farms	Ponoka	900	496	*	HO
	H & J Leusink Dairy	Picture Butte	885	126		HO
	New Mars Dairy Ltd	Millet	876	471	*	HO
	Earnewald Holsteins-Dejong Bros Ltd	Lacombe	857	160		HO
	Adventure Holsteins Ltd	Rocky Mtn House	842	143		HO
	New Rockport Colony	New Dayton	841	126		HO
	Neudorf Colony Farming Co Ltd	Crossfield	833	114		HO
	Houweling Farms Ltd	Coaldale	832	386	*	HO
	Paul Wipf	Claresholm	831	142		HO
	Gull Lake Farm	Lacombe	831	384		HO
	Aspenridge Farms Ltd	Lacombe	827	64		HO
	Ard Van Der Kooij	Nobleford	824	108	R	HO
	Acadia Colony Farming Co Ltd	Oyen	816	114		HO
	Tom Waldner	Vulcan	814	129	R	HO
	Brant Farming Co Ltd	Brant	813	103		HO
	Royal Hill Farm	Lacombe	811	351	*	HO
	Nielsen Farms Ltd	Lacombe	809	395		HO
	Fairville Farming Co Ltd	Bassano	809	150	R	HO
	Dan Hofer	Vulcan	804	90		HO

Source : Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R: Robotique

Indice de performance du troupeau (IPT) – Top 20 de l'Ouest canadien

	Nom de la ferme	Ville	IPT	Moy grosseur de troupeau		Race
SASKATCHEWAN	Alley Holsteins	Dalmeny	857	300	*	HO
	Fox Valley Farming Co Ltd	Fox Valley	846	89		HO
	Sierra Colony Farms Ltd	Shaunavon	828	149	R	HO
	Rayner Dairy/University of Saskatchewan	Saskatoon	820	126		HO
	Marfay Farms Ltd	Osler	819	663	*	HO
	Main Centre Dairy	Rush Lake	816	211		HO
	Enns Farms Ltd	Osler	814	246	*	HO
	Dairy Barn	Kenaston	781	211		HO
	Osler Dairy Farms Ltd	Chilliwack	771	771	*	HO
	Milden Colony Dairy	Milden	747	90		HO
	Benbie Holsteins	Caron	746	182	*	HO
	Cypress Colony	Maple Creek	746	98	R	HO
	Quill Lake Colony	Quill Lake	732	117		HO
	Eview Farming Company Ltd	Gull Lake	729	133		HO
	Craila Dairy	Langham	728	122		HO
	Bench Farming Co Ltd	Shaunavon	695	97	R	HO
	Pennant Colony	Pennant	660	104	R	HO
	Vandenbrink Dairy Farms	Saskatoon	659	250	R	HO
	Vanzessen Dairy Inc	Rosthern	648	110		HO
	Ruben Dyck	Hague	624	131		HO
MANITOBA	Del Dairy	Elm Creek	880	85		HO
	Halarda Farms Ltd	Elm Creek	869	1469	R	HO
	Isaac Dairy Ltd	Kleefeld	863	97	*	HO
	Fehr Farm	La Broquerie	854	308	R	HO
	Columbine Holsteins	Elm Creek	847	133	R	HO
	Lange Farms Ltd	Dufresne	844	73	R	HO
	Rocky Ridge Dairy	Grunthal	841	268		HO
	Mageo Pouteau Farms Ltd	Mariapolis	835	75		HO
	Candyview Farms	Kleefeld	829	112	*	HO
	Reutter Dairy	Grunthal	825	437	R	HO
	Skyline Dairies Ltd	Grunthal	822	271	R	HO
	C & D Farms	Altona	818	83		HO
	Readore Farms	Notre Dame	809	128		HO
	Glenlea Research/University of Manitoba	Winnipeg	807	50	R	HO
	Labass Holsteins Ltd	La Broquerie	802	513	*	HO
	Friecrest Holsteins	Kleefeld	793	94	*	HO
	Grateful Dairy	Landmark	790	51	*	HO
	Noreydo Farm Ltd	St Claude	773	113		HO
	Barten Farms Ltd	Ste Genevieve	773	142	R	JE
	Tri Lea Farm	Grunthal	764	96	R	HO

Source : Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R: Robotique

Indice de performance du troupeau (IPT) – Le meilleur 10 % des troupeaux l'Ontario

Comté	Nom de la ferme	Ville	IPT	Moy grosseur de troupeau		Race
Brant	Buttermine Farms Inc	Harley	845	133	R	HO
	Talsma Farms Inc	Harley	843	142	R	HO
	Spruce Avenue Farms	Paris	837	111		JE
	Knillstead Farm Ltd	Princeton	836	106		HO
Bruce	Wilkesview	Ripley	896	178	R	HO
	Zethill Farms Ltd	Hanover	886	51	R	HO
	Cardinal Creek Farm Ltd	Port Elgin	884	60		HO
	RG Farms Ltd	Kincardine	875	67	R	HO
	Albadon Farms Ltd	Teeswater	873	352	*	HO
	Prehnbrook Farms Ltd	Ripley	866	325	*	HO
	RG Harris Farms Ltd	Ripley	861	82	*	HO
	Prolific Dairy Farm	Mildmay	843	60		HO
	Misch Farms	Dobbinton	836	90	R	HO
	Joel Armstrong	Kincardine	830	78	*	HO
	Ikendale Farms Ltd	Walkerton	817	436	*	HO
	Carleton	Alexerin Dairy Inc	Manotick	935	209	*
Marvellane		Russell	916	220	*	HO
Rangedale Farms		Osgoode	897	79	*	HO
Midlee Holsteins		Osgoode	892	146		HO
Topfarm Holsteins		Osgoode	875	79		HO
Schouten Dairy Farms		Richmond	827	555	R	HO
Dufferin	Marsville Holsteins	East Garafraxa	830	101	R	HO
Dundas	Vriesdale	Mountain	870	170	R	HO
	Belsmith Farms	Iroquois	823	68	R	JE
Durham	Loa-De-Mede Farms Ltd	Oshawa	836	85	R	HO
Elgin	Muilwyk Farms Ltd	Brownsville	926	91		HO
	Hartveld Farms Ltd	Aylmer	900	76	*	HO
	Central Dairy Ltd	Belmont	864	137	*	HO
	Maplekeys Farms	Aylmer	844	287		HO
	Swance Farms	Tillsonburg	842	50	R	HO
Glengarry	Heidi Farms Inc	Bainsville	963	369	*	HO
	Lochdale	Alexandria	891	77		HO
	Leducdale Farms Inc	Dunvegan	827	315	*	HO
Grenville	Gerann Holsteins	Cardinal	876	282		HO
	Rideauside Farms Inc	Kemptville	826	319	*	HO
Grey	Gamblane Farms	Owen Sound	910	74	R	HO
	Free Ridge Farms Ltd	Chatsworth	878	42	R	HO
	Sandyland Holsteins	Mount Forest	875	47		HO
	Wigmana Farms Ltd	Dundalk	875	107		HO
	Weppler Farms Ltd	Clifford	861	33		HO
	Dreamfield Holsteins	Ravenna	861	59		HO
	EE Holsteins	Mount Forest	830	75		HO

Source : Lactanet Canada 2022

Indice de performance du troupeau (IPT) – Le meilleur 10 % des troupeaux l'Ontario

Comté	Nom de la ferme	Ville	IPT	Moy grosseur de troupeau		Race
Hastings	Appenrose Farms	Stirling	830	63		HO
Huron	Dutchdale	Lucknow	889	70	R	HO
	Hendriks Dairies Ltd	Brucefield	886	120	*	JE
	Klaview Holsteins Inc	Kippen	869	85	*	HO
	Heather Holme Farms Inc	Goderich	857	93		HO
	Frontier Holsteins Ltd	Clinton	856	77	*	HO
	Rolling Lands Farms	Blyth	855	157		HO
	Bruggert Farms Ltd	Clinton	855	283		HO
	Beeline Holsteins	Wingham	850	76		HO
	Haag Farms Inc	Brussels	849	198	R	HO
	Guntensperger Dairy Inc	Seaforth	838	203		HO
	Steenbeek Dairy Farms Inc	Varna	834	400	*	HO
	Gubelmann Brown Swiss Ltd	Walton	830	83		BS
	Kemmere Dairy Farm	Exeter	826	134		HO
	Liberty Farm	Brussels	823	63		HO
	Ora Et Labora Inc	Hensall	822	76		HO
	Hayfield Jerseys Inc	Clinton	822	129	R	JE
	Key Valley Dairy	Listowel	817	47		HO
	Jadenrich Holsteins	Gorrie	816	80		HO
Lambton	Stewardson Dairy Inc	Theford	969	313	*	HO
	Full Send Farms Inc	Theford	874	59	*	HO
	Van Engelen Dairy Farms Ltd	Theford	832	735	*	HO
Lanark	Nandale Farms	Pakenham	829	79	R	HO
Leeds	Creek Side Holsteins	Lombardy	892	65		HO
Lennox-Addington	Millspring Farms Inc	Napanee	823	115	*	HO
Manitoulin-Sudbury West	Oshadenah Holsteins	Tehkummah	816	64		HO
Middlesex	Jeffreholme Farms	Thorndale	908	71	R	HO
	Oasis Acres Ltd	Komoka	887	62		HO
	Cavanaleck Farm Ltd	Belmont	887	104	R	HO
	Nuview	Thorndale	850	83	R	HO
	McCutcheon Dairy Farms	Thorndale	841	229	*	HO
Niagara	Summers Farm Ltd	Fonthill	931	116		HO
	Moonlight Dairy	Caistor Centre	839	217	*	HO
Northumberland	Hoftzyer Farms Ltd	Frankford	839	139	R	HO
	Combview Farms Ltd	Castleton	822	75	R	HO
Oxford	Faralary Hill Farms Ltd	Embro	961	105	R	HO
	Larenwood Farms Ltd	Drumbo	951	125		HO
	Wikkerink Farms Ltd	Norwich	940	62	R	HO
	Fried Ridge Dairy Inc	Plattsville	929	129	R	HO
	Evert & Lys Veldhuizen	Woodstock	912	101	R	HO
	Ringia Farms Ltd	Lakeside	909	525	*	HO
	Gamville Farm Ltd	Embro	904	120		HO

Source : Lactanet Canada 2022

Indice de performance du troupeau (IPT) – Le meilleur 10 % des troupeaux l'Ontario

Comté	Nom de la ferme	Ville	IPT	Moy grosseur de troupeau		Race
	Wilmarlea Farms	Embro	898	186	R	HO
	Grenook Farms Inc	Embro	898	96	R	HO
	Beyond Belief Farms Inc	Woodstock	892	175	R	HO
	Honeywood Paradise	Lakeside	890	314	R	HO
	Wardway Farm	Woodstock	888	94		HO
	Werkholm Holsteins Ltd	Embro	888	139	*	HO
	Mayblossom	Embro	885	178		HO
	Cannet Farms	Ingersoll	879	134		HO
	Dairydale	Embro	878	139	*	HO
	Spero Holsteins Ltd	Embro	876	236	*	HO
	Hazelcrest Holsteins	Embro	866	108	R	HO
	Banner Hill Dairy Inc	Ingersoll	857	63		HO
	Elmwold Farms	Brownsville	851	255	*	HO
	Legendairy Holsteins	Salford	851	29		HO
	Viewland Farm Ltd	Thamesford	847	110		HO
	Elarda Farms Ltd	Embro	839	211	*	HO
	Greiden Farms Ltd	St Marys	838	519	*	HO
	Calmac Holsteins	Embro	835	91	R	HO
	Steenholl Dairy Farms Ltd	Norwich	832	184	*	HO
	Yeandle Farms	Princeton	830	62		HO
	Arnhome Farms Ltd	Bright	829	68	R	HO
	Giercrest Farms Ltd	Tavistock	827	171	*	HO
	Bri-Lin Jerseys	Bright	825	45		JE
	Ornum Farms Ltd	Embro	817	129		HO
	A & K Van Lith	Bright	816	245		HO
Peel	Armstrong Manor	Caledon	852	379	*	HO
Perth	Pfister Dairy Farm	Mitchell	967	121		HO
	Heerdink Farms Ltd	St Marys	957	339		HO
	Hillmanor Farms	Mitchell	936	171	R	HO
	Legacy Holsteins	Atwood	928	75	R	HO
	Boernview Farms Ltd	Gadshill	924	509	R	HO
	Cnossome Holsteins	Brunner	888	93		HO
	Travis & Jaclyn Riddell	Atwood	884	88	R	HO
	Noordcreek	Gowanstown	876	77	R	HO
	Scenic Holsteins	St Marys	872	287		HO
	Smilebrook Farms Inc	Mitchell	866	160	R	HO
	Athlone Farms	Tavistock	865	169		HO
	Reijnen Dairy Farms	St Marys	855	265		HO
	Royal Acres	Listowel	853	80	R	HO
	Carldot Farms Ltd	Stratford	852	77	R	HO
	Pleasant Hill Holsteins Inc	St Marys	851	167		HO
	Darquest Holsteins	Gowanstown	847	86	*	HO

Source : Lactanet Canada 2022

Indice de performance du troupeau (IPT) – Le meilleur 10 % des troupeaux l'Ontario

Comté	Nom de la ferme	Ville	IPT	Moy grosseur de troupeau	Race
	Stellete	Milverton	844	83	HO
	Ivdale Holsteins	Shakespeare	840	77	R HO
	Slits Dairy Farm	Brunner	833	215	HO
	Skinheir Holsteins	Mitchell	823	46	HO
	Sunor Holsteins Inc	Monkton	822	49	HO
	Sutherhill Farms	St Marys	818	123	R HO
	Conlee Farms	Listowel	817	126	R HO
Peterborough	Embrdale Farm	Asphodel-Norwood	851	78	* HO
Prescott	Yorellea Farms	St Eugene	927	127	R HO
	Ferme Lavigne Inc	Ste Anne De Prescott	912	194	R HO
	Haspengouw Farm Inc	Casselman	849	85	HO
	Wilkridge Farm	Fournier	833	93	R HO
	Ferme Raynaud	Vankleek Hill	831	118	HO
	Ferme Mirella Inc	St Bernardin	826	159	HO
	Redstone Farm	St Eugene	824	113	HO
Prince Edward	Goreland Farms	Carrying Place	877	170	R HO
Renfrew	Enright Dairy Farms	Renfrew	853	249	* HO
	Donden Farms Inc	Renfrew	825	57	HO
Russell	Rosenhill Farm Inc	St Albert	946	139	R HO
	Ferme Ricky Inc	St Albert	898	100	HO
	Morrisbel Holsteins	Sarsfield	880	106	R HO
	Sunrise Holsteins Inc	Clarence Creek	876	57	HO
	La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	St Albert	850	105	R HO
	Ferme St Malo Inc	St Pascal	840	78	HO
	Hermenie	St Albert	832	123	HO
	Les Entreprise Chasymi	Clarence Creek	826	39	JE
Simcoe	Shady Glen Farms	Midland	919	124	R JE
	Aptohaven Farm	Phelpston	865	82	HO
Stormont	Therihof Jerseys Inc	Berwick	827	104	JE
Waterloo	Cedarbrook	Elmira	919	93	HO
	Lebold Farms Inc	Wellesley	908	99	R HO
	Eldonna Farm	Plattsville	879	130	* HO
	Milky Wave	Elmira	876	264	* HO
	Route Two Holstein	Elmira	870	51	HO
	River Mar	St Jacobs	864	29	HO
	Boomer Jerseys	St Clements	863	49	JE
	Quiet Oak Holsteins	New Hamburg	857	201	R HO
	Elholme	Wallenstein	854	39	HO
	Green Acre Farms Ltd	New Hamburg	850	179	HO
	Margrove	Elmira	846	125	HO
	Shadywillo	Elmira	845	52	HO
	Goldenview Holsteins	Elmira	841	112	HO

Source : Lactanet Canada 2022

Indice de performance du troupeau (IPT) – Le meilleur 10 % des troupeaux l'Ontario

Comté	Nom de la ferme	Ville	IPT	Moy grosseur de troupeau	Race
	Maplemar	St Clements	839	47	HO
	Webnook Holsteins	Elmira	833	55	HO
	Mintvalley Farms Inc	Breslau	831	143	HO
	Sprucehome	St Clements	831	32	HO
	Webine Holsteins	Elmira	829	62	HO
	Maplevalley	St Jacobs	826	45	HO
	Ontowa	Elmira	825	148	HO
	Spring Water Jerseys	West Montrose	823	84	JE
	Heritage Hill Farms	New Dundee	816	100	R HO
Wellington	Jaygar's Mooing Meadows	Arthur	919	70	HO
	Gorweir Holsteins	Guelph	910	54	R HO
	Wiebe Huizinga	Belwood	902	80	HO
	Rollingview Farms	Wallenstein	893	58	HO
	Mar-Crest Holsteins	Alma	892	60	HO
	Hillmeadows Farms Inc	Moorefield	885	99	HO
	Dekkerdairy	Palmerston	872	244	* HO
	Androse Holsteins	Drayton	871	61	HO
	Weblea	Alma	871	58	HO
	Maynard Bauman	Wallenstein	870	36	HO
	Windy Pine Holsteins	Drayton	860	55	HO
	Bons Dairy	Moorefield	852	103	HO
	Birdolm	Rockwood	846	50	R HO
	Mayhaven	Rockwood	846	45	HO
	Vin Mar	Harriston	845	80	HO
	Andy & Rita Maciukiewicz	Belwood	844	82	R HO
	Derrynane Holsteins	Kenilworth	842	53	HO
	Rosymill Holsteins	Listowel	841	20	HO
	Elmer Martin	Clifford	839	58	HO
	Merlane Farms	Drayton	838	57	HO
	Spruce Hedge Jerseys	Elora	837	53	JE
	Edward Weber	Mount Forest	836	27	HO
	Bradco Holsteins Inc	Wallenstein	832	57	HO
	Amon Bearinger	Harriston	831	69	HO
	Havenvalley Farms Inc	Wallenstein	829	77	HO
	Scenic View Holsteins	Elmira	826	59	HO
	Scaldia Farms Inc	Elora	826	80	R HO
	Fraeland	Fergus	819	105	R HO
	Duane & Denise Martin	Wallenstein	817	48	HO
Wentworth	Summitholm Holsteins	Lynden	953	524	* HO

* Traite 3x par jour R: Robotique

Faites confiance à DairyComp,

le plus réputé des logiciels de gestion de troupeau !



AMÉLIORER LES PERFORMANCES DU TROUPEAU

Recevez des informations claires et pratiques et améliorez la prise de décision en matière de rentabilité, de production, de santé du troupeau, et de reproduction.



TRAVAILLER PLUS INTELLIGEMMENT

Que vous souhaitiez travailler à partir d'un ordinateur ou d'une application mobile, les fonctionnalités du logiciel et les rapports sont facilement personnalisables en fonction de vos besoins.



GAGNER DU TEMPS

DairyComp organise en toute simplicité vos tâches liées au troupeau, la traçabilité, l'enregistrement des animaux, et encore plus pour vous faire gagner du temps, de l'argent et de l'efficacité.



INTÉGRATION FACILE

L'intégration complète entre les autres systèmes de votre entreprise, notamment les salles de traite, les robots et les systèmes de suivi de l'activité, garantit que toutes vos données clés sont réunies en un seul endroit.



SOUTIEN D'EXPERTS

Les utilisateurs de DairyComp profitent d'un accès gratuit à notre équipe d'experts, sans frais, soit sur place ou à distance.



« Sur notre ferme, nous utilisons DairyComp car il rend la gestion de troupeau facile et c'est une façon pratique de faire des suivis et partager de l'information. Nous entrons les choses qu'une seule fois ou il capte automatiquement les données provenant de nos autres systèmes sur la ferme et DairyComp les connecte ensemble. C'est un logiciel polyvalent qui fait tout pour nous. »

Chris McLaren
Larenwood Farms, Drumbo, Ontario
120 vaches en lactation ♦ 600 acres en culture

10 des troupeaux les mieux gérés au Canada en 2022
selon l'Indice de performance du troupeau de Lactanet.



 **DairyComp**
Logiciel de gestion de troupeau

Lactanet
RÉSEAU CANADIEN POUR L'EXCELLENCE LAITIÈRE

1-800-549-4373 | dc@lactanet.ca | lactanet.ca

Moyenne de production par vache

	Niveau de service	Lactation 305 jours			MCR			Lactation complète				
		Lait kg	Gras kg	Protéine kg	Lait	Gras	Protéine	Lait kg	Gras kg	Protéine kg	Moy jours en lait	
COLOMBIE-BRITANNIQUE	2022	Tous	10 452	431	349	244	262	252	10 276	429	347	297
		Publiables	10 611	440	355	247	268	256	10 533	442	355	299
		Gestion	9 862	397	326	235	241	238	9 827	406	333	295
	2021	Tous	10 474	430	346	244	261	249	10 144	417	337	289
		Publiables	10 636	437	351	247	265	253	10 645	441	352	297
		Gestion	9 890	408	328	231	247	237	9 396	382	313	278
	2020	Tous	10 409	427	344	241	258	247	10 316	425	343	299
		Publiables	10 570	435	349	245	263	251	10 648	440	353	299
		Gestion	9 907	403	327	227	242	233	9 921	408	331	298
ALBERTA	2022	Tous	10 694	431	353	241	260	249	10 400	427	348	293
		Publiables	10 930	443	363	248	267	257	10 560	433	353	291
		Gestion	10 263	409	334	229	245	234	10 078	414	339	296
	2021	Tous	10 526	426	345	238	257	244	10 469	430	348	297
		Publiables	10 826	440	356	245	265	252	10 669	439	354	297
		Gestion	10 015	402	326	225	242	229	10 056	412	335	296
	2020	Tous	10 410	422	342	236	255	242	10 093	412	333	289
		Publiables	10 744	437	352	244	264	250	10 617	433	350	295
		Gestion	9 878	398	325	222	240	229	9 180	376	304	278
SASKATCHEWAN	2022	Tous	10 856	436	365	245	263	257	10 646	435	360	295
		Publiables	10 840	434	365	245	261	258	10 960	448	372	303
		Gestion	10 908	442	364	244	266	256	9 872	404	330	277
	2021	Tous	10 863	437	360	245	265	255	10 455	427	349	288
		Publiables	10 880	436	361	246	264	256	10 485	428	351	290
		Gestion	10 822	440	359	243	267	254	10 370	423	345	282
	2020	Tous	10 881	435	360	245	262	254	11 054	449	369	307
		Publiables	10 937	435	362	246	262	255	11 179	455	374	311
		Gestion	10 752	434	355	241	263	250	10 707	433	354	296
MANITOBA	2022	Tous	10 793	434	355	245	260	251	10 409	425	344	293
		Publiables	11 158	444	366	253	267	259	10 911	435	361	294
		Gestion	9 791	407	326	222	243	229	9 699	411	321	292
	2021	Tous	10 526	420	344	240	253	244	10 719	434	353	303
		Publiables	10 861	429	355	248	259	252	10 950	436	361	301
		Gestion	9 714	398	319	220	238	225	10 389	431	341	307
	2020	Tous	10 555	416	344	239	249	243	10 557	424	347	300
		Publiables	10 886	425	354	247	256	251	10 702	425	352	297
		Gestion	9 868	396	323	221	236	226	10 343	422	340	304
ONTARIO	2022	Tous	10 309	414	339	236	249	241	10 498	426	349	305
		Publiables	10 587	425	348	243	257	249	10 772	437	358	305
		Gestion	9 608	385	315	217	231	222	9 870	400	329	307
	2021	Tous	10 249	409	336	234	247	239	10 287	414	341	299
		Publiables	10 572	422	347	243	255	248	10 576	426	351	298
		Gestion	9 533	380	311	215	228	220	9 624	387	319	302
	2020	Tous	10 018	396	327	229	239	233	10 213	408	338	303
		Publiables	10 357	410	339	237	247	242	10 537	421	348	303
		Gestion	9 299	367	302	210	221	213	9 507	379	314	305

Source : Lactanet Canada 2022

Statistiques régionales – Ouest canadien

Région	Gestion du troupeau				Troupeaux publiables				
	Troupeaux	Moy grosseur de troupeau	Moy valeur du lait \$	Moy IPT	Troupeaux	Production moy de lait	Moy MCR 2020	Moy MCR 2021	Moy MCR 2022
COLOMBIE-BRITANNIQUE									
Cowichan	19	158	7 927	567	15	10 627	257	251	254
Courtenay-Comox	3	112	7 990	672	3	9 936	248	252	256
Chilliwack	35	259	8 492	635	27	10 944	261	266	266
Sumas	17	192	8 188	590	14	10 773	255	263	260
Surrey-Langley	17	121	6 701	427	13	9 744	243	235	225
Delta-Richmond	10	170	8 028	566	10	10 438	250	253	251
Agassiz	14	216	8 566	667	11	10 751	253	260	258
Dewdney-Deroche	17	165	8 229	637	15	10 866	265	271	276
Matsqui	8	258	9 330	750	7	11 346	274	278	275
Pitt Meadows-Maple Ridge	6	135	8 158	600	4	10 701	249	260	273
Kamloops-Okanagan	39	158	8 070	568	33	10 849	252	256	261
Kootenay	1	652	8 365	648	1	10 511	254	258	260
Central British Columbia	5	164	6 889	331	3	9 896	236	228	227
ALBERTA									
Lethbridge/Brooks	100	155	8 194	565	65	11 102	256	257	260
Calgary	31	136	7 888	524	21	10 583	248	247	252
Red Deer	81	196	8 087	548	60	11 005	255	258	259
Vermilion	7	182	8 033	584	5	10 568	245	247	259
Edmonton	52	162	7 476	459	27	10 875	244	246	256
Peace River	2	387	8 412	612	2	10 603	243	246	254
SASKATCHEWAN									
Weyburn	4	154	7 180	363	4	9 876	248	241	229
Swift Current	14	141	8 284	552	7	11 300	261	264	264
Regina	13	193	7 811	459	9	11 225	260	259	258
Canora	1	86	6 689	261	1	9 210	231	249	245
Saskatoon East	16	239	8 286	609	14	10 819	252	251	255
Saskatoon	9	177	8 086	538	6	10 725	250	255	257
Saskatoon West	7	234	8 430	599	7	10 901	251	250	257
Prince Albert/Melfort	2	176	7 637	437	2	10 842	269	280	249
MANITOBA									
Eastern	61	258	8 166	552	38	11 401	253	258	267
Central	36	92	7 987	507	26	11 577	251	254	261
South West	9	99	6 530	354	9	9 353	239	234	234
Interlake	22	191	7 618	413	16	11 542	255	261	262

Source : Lactanet Canada 2022

Les moyennes du comté – Ontario

Comté	Gestion du troupeau				Troupeaux publiables				
	Troupeaux	Moy grosseur de troupeau	Moy valeur du lait \$	Moy IPT	Troupeaux	Production moy de lait	Moy MCR 2020	Moy MCR 2021	Moy MCR 2022
Algoma	3	60	7 814	509	2	10 397	227	249	259
Brant	34	92	7 027	475	26	9 408	233	238	235
Bruce	85	85	7 946	557	54	11 139	257	257	260
Carleton	40	127	7 588	510	33	10 726	248	253	255
Cochrane	8	48	7 020	485	5	9 481	220	230	235
Dufferin	14	70	7 364	473	12	10 094	243	245	247
Dundas	49	89	7 635	503	36	10 759	245	253	248
Elgin	31	130	7 744	534	20	10 843	242	251	252
Frontenac	22	68	6 433	320	9	9 882	221	223	226
Glengarry	45	104	7 316	462	36	10 054	236	239	234
Grenville	19	128	7 385	517	17	10 302	239	246	243
Grey	106	61	7 759	533	66	10 453	240	245	245
Haldimand	26	110	7 616	471	21	10 325	241	242	239
Halton	4	60	7 942	463	4	10 388	225	224	231
Hastings	22	91	7 455	474	17	9 713	230	241	239
Huron	78	113	8 040	615	48	10 721	248	255	262
Lambton	18	147	7 302	508	15	10 328	245	245	247
Lanark	20	54	6 744	391	15	10 401	226	233	236
Leeds	42	85	7 116	419	27	10 111	233	238	238
Lennox-Addington	14	75	7 114	387	12	10 734	234	235	239
Niagara	28	86	7 345	444	24	10 177	229	232	234
Middlesex	49	134	7 959	571	36	11 040	241	252	256
Norfolk	8	65	6 938	393	6	9 510	229	234	229
Northumberland	35	90	7 351	442	30	10 089	232	239	237
Durham	62	73	7 112	378	55	10 333	228	238	237
Oxford	159	129	8 056	604	115	10 783	251	258	257
Peel	8	131	7 389	460	8	10 618	228	247	249
Perth	184	98	8 079	585	117	11 165	251	261	264
Peterborough	20	63	6 766	377	17	9 615	223	231	227
Prescott	61	105	7 761	515	43	10 755	249	251	251
Prince Edward	22	77	8 110	540	16	11 130	255	258	268
Rainy River	3	69	7 650	452	1	9 563	211	215	230
Renfrew	29	90	7 506	472	22	10 077	230	238	238
Russell	48	113	8 181	598	39	10 882	248	254	261
Simcoe	54	74	7 409	437	40	10 402	241	250	249
Stormont	36	78	7 537	482	26	10 080	232	242	240
Thunder Bay	10	81	7 788	545	10	10 420	232	239	243
Timiskaming	19	93	6 485	366	12	9 035	213	213	213
City of Kawartha Lake	24	81	6 417	322	17	9 572	220	223	225
Waterloo	193	64	8 088	593	142	11 010	256	260	261
Essex-Kent	6	69	7 114	375	5	9 635	214	229	224
Manitoulin-Sudbury West	3	65	8 579	614	2	12 320	280	286	288
Nipissing-Parry Sound	10	71	6 834	416	7	9 364	211	219	216
Wellington	271	78	8 238	609	184	11 033	250	254	257
Wentworth	11	150	7 465	417	9	10 151	229	222	226
York	11	72	7 102	383	8	10 496	238	240	241

Source : Lactanet Canada 2022

Troupeaux avec un CCS bas – Ouest canadien

Lactanet félicite les producteurs suivants pour une gestion de la santé du pis exceptionnelle qui traduit en un CCS** moyen de 100 ou moins.

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Ferme	Ville	Moy grosseur de troupeau		Moy CCS
Willswikk Holsteins	Mill Bay	65	R	27
Viewfield Farms Ltd	Courtenay	133		52
Kingsdale Dairy Ltd	Abbotsford	46		55
Norvalse Farms	Rosedale	103		57
Raincoast Dairy	Langley	24		57
Riverwater Farm Ltd	Duncan	144		59
Blue Diamond Farm	Duncan	95		59
Luttmerding Farms	Armstrong	134		61
Quo Vadis Dairy Farm Ltd	Deroche	204		64
Elmido Farms	Sardis	636	*	65
Shenandoah Dairy	Armstrong	58	R	65
Brunoro Farms	Aldergrove	39		67
Vanderspek Farm Ltd	Chilliwack	131		68
Chartimar Farms	Surrey	42		69
Rockledge Farms Ltd	Enderby	104		70
Trinity Holsteins	Mission	59		72
Suncountry Holsteins Ltd	Armstrong	57	R	75
Neveridle Farms	Delta	155		77
Oroby Holsteins Ltd	Dewdney	93	R	79
Pioneer Hols Dairy Farm Ltd	Langley	66	R	79
Hesgen Holsteins	Delta	31		82
Sunnyvale Farm Ltd	Cowichan Bay	46		83
Summershade Farms Ltd	Abbotsford	241		84
Davie Farm Ltd	Delta	129		84
Owendale Farms	Lumby	119		84
Lloydshaven Holsteins Ltd	Courtenay	95	*	84
Dinn Farms Ltd	Agassiz	111		85
Kenmarank Farms Ltd	Abbotsford	173		86
Happy Cow Dairy	Qualicum Beach	98		86
Milky Way Dairy	Chilliwack	92		86
Trinity Dairies Ltd	Enderby	209		87
Ebenezer Farms	Pitt Meadows	57		87
West River Farm Ltd	Rosedale	175	R	91
Wisselview Farms	Pitt Meadows	236	*	93
Hoek Holsteins	Agassiz	321	R	94
Lindrian Farms	Surrey	75		95
Chilliwack Cattle Sales	Chilliwack	293		98
Martiann Holsteins Ltd	Delta	208		98
Rockycrest Holsteins Ltd	Duncan	133	R	98
Evergraze Holsteins Ltd	Armstrong	47	R	98

SASKATCHEWAN

Sunnyside Dairy	Saskatoon	29		67
Robella Holsteins	Balgonie	138	R	84
Schultz Family Farm	Dalmeny	140		89
Michael & Jessica Lovich	Balgonie	98		89
Eatonia Farming Company Ltd	Eatonia	230		91
Kenbert Acres	Drake	229	R	92

ALBERTA

Ferme	Ville	Moy grosseur de troupeau		Moy CCS
River Road Farming Ltd	Milk River	128		48
Dan Hofer	Vulcan	90		54
Fairville Farming Ltd	Bassano	150	R	60
Neudorf Colony Farming Ltd	Crossfield	114		62
Standard Colony Farming Ltd	Standard	73		65
Starbrite Colony	Foremost	195	R	68
H & J Leusink Dairy	Picture Butte	126		69
De Wildt Dairy Ltd	Barrhead	101		70
Tom Waldner	Vulcan	129	R	71
Sietzema Dairy Ltd	Olds	98		71
New Rockport Colony	New Dayton	126		76
Beyer Dairy Ltd	Picture Butte	144		77
Earnewald Holst-Dejong Bros Ltd	Lacombe	160		78
Chris Hofer	Hillspring	120		78
Moo-Lait Farms Ltd	St Paul	58		79
Nielsen Farms Ltd	Lacombe	395		81
Mars Dairy	Stettler	310	*	81
Whitefish Dairy Ltd	Rimbey	120		81
Spring View Colony Farming Ltd	Gem	146	R	84
Sylvanside Dairy Ltd	Ponoka	186		85
Kwakernaak Dairy Ltd	Red Deer	82		86
Tschetter Colony	Irricana	56		86
Adventure Holsteins Ltd	Rocky Mtn House	143		87
Gdl Farms Ltd	Picture Butte	118		90
Freedom Dairy	Barrhead	93		90
Putmans Dairy Ltd	Millet	81		90
Lockhart Dairy Farms Ltd	Rimbey	60		90
Christiaan Goselink	Eckville	367		92
Rosedale Colony Farming Ltd	Etzikom	114		93
Romahoeve Holsteins	Westlock	60		94
Winnifred Colony Farming Ltd	Medicine Hat	83		95
Standoff Colony	Fort Macleod	69		95
Van Der Smit Farms	Picture Butte	150		98

MANITOBA

Skyline Dairies Ltd	Grunthal	271	R	54
Southview Dairy	Stanley	123		89
AH Dairy Farms	Randolph	56	R	90
Reutter Dairy	Grunthal	437	R	95
CD Farms	Altona	83		96
Northwind Dairy Ltd	Mountain Rd	51		99

* Traite 3x par jour R: Robotique ** Moyenne CCS (x 1 000)

Source : Lactanet Canada 2022

Troupeaux avec un CCS bas – Ontario

Lactanet félicite les producteurs suivants pour une gestion de la santé du pis exceptionnelle qui traduit en un CCS** moyen de 95 ou moins.

Ferme	Comté	Moy grosseur de troupeau		Moy CCS	Ferme	Comté	Moy grosseur de troupeau		Moy CCS
Zethill Farms Ltd	Bruce	51	R	39	Elam Hoover	Grey	35		68
Amos & Luella Martin	Grey	36		45	Larenwood Farms Ltd	Oxford	125		69
Don & Laurie Campbell	Brant	29		46	Clare & Doris Martin	Grey	48		69
Sunnyfield Holsteins	Durham	110	R	47	Creamy-Spring Dairy	Wellington	39		69
Oasis Acres Ltd	Middlesex	62		47	Ferme Carison	Prescott	95		70
Midlee Holsteins	Carleton	146		50	Mar-Crest Holsteins	Wellington	60		70
Sunrise Holsteins Inc	Russell	57		52	Havenhill Holsteins	York	47		70
Wiebe Huizinga	Wellington	80		55	Opsterlawn Holsteins Ltd	Wellington	354	*	71
Werkholm Holsteins Ltd	Oxford	139	*	56	Giercrest Farms Ltd	Oxford	171	*	71
Ornum Farms Ltd	Oxford	129		56	Rosenhill Farm Inc	Russell	139	R	71
Claynook Farms Ltd	Waterloo	196		58	Pleasant Hill Holsteins Inc	Perth	167		72
Egger Dairy Farms Ltd	Perth	136		58	Clearview Farm	Russell	106		72
Verlane Farm	Brant	40	R	58	Silverholme Holsteins Ltd	Niagara	70		72
Benness Farms Inc	Perth	121		59	O'Neil Farms	Middlesex	124		73
Karin & Rien Dekker	Wellington	121		59	Dandyland Holsteins	York	117	R	73
Elliottdale Holsteins	Middlesex	106		59	Spruce Avenue Farms	Brant	111		73
Melna Holsteins	Dundas	59	R	59	Orchardview Holsteins	Wellington	74		73
Honeywood Paradise	Oxford	314	R	60	Ferme Lavigne Inc	Prescott	194	R	74
Roedale Holsteins Inc	Wellington	127		60	Heather Holme Farms Inc	Huron	93		74
Loon Echo Farms	Cochrane	36		60	Andy & Rita Maciukiewicz	Wellington	82	R	74
Clover Dale Holsteins	Perth	31		60	Elam & Mary Martin	Wellington	58		74
Knillstead Farm Ltd	Brant	106		61	Pineside Holsteins	Waterloo	41		74
Buistlane Farms Ltd	Oxford	100		61	Ferme Rayvie	Prescott	113		75
Duane & Denise Martin	Wellington	48		61	Hazelcrest Holsteins	Oxford	108	R	75
Greiden Farms Ltd	Oxford	519	*	62	Diton Farms Ltd	Perth	45		75
Seven Ash Farms Ltd	Wellington	141		63	Lion Holsteins	Brant	44		76
Bradco Holsteins Inc	Wellington	57		63	Southeast Holsteins	Perth	145		77
Canada Agriculture Museum	Carleton	53		63	Bloemen Dairy Farms	Middlesex	572		78
Ontowa	Waterloo	148		64	Cardinal Creek Farm Ltd	Bruce	60		78
Maivan Nook Holsteins	Simcoe	54		64	Ridgoro Farms	Simcoe	38		78
Florhaven Farms	Waterloo	40		64	Heidi Farms Inc	Glengarry	369	*	79
Karnview Farms	Oxford	93		65	Blanhaven Farms Ltd	Grey	109		79
Ferme Brasseur Et Fils Inc	Prescott	63		65	Milky Meadows	Wellington	65		79
Banner Hill Dairy Inc	Oxford	63		65	Rangedale Farms	Carleton	79	*	80
Yireh Farm	Prescott	75		66	Ferme Delurenic	Prescott	59		80
Vloden Holsteins	Middlesex	120		67	John & Edward Newman	Leeds	40		80
Jan & Greta Hendriks	Perth	102		67	Weeberlac	Carleton	34	*	80
Elimview Holsteins	Huron	95		67	Wellsfarm	Peterborough	80		81
Gamblane Farms	Grey	74	R	67	Riverbend Farm	Thunder Bay	66		81
Wagler Farmstead	Perth	60		67	Phares & Erma Bauman	Waterloo	62		81
Luke Freeman	Waterloo	47		67	Marvin & Shirley Frey	Grey	44		81

Troupeaux avec un CCS bas – Ontario

Lactanet félicite les producteurs suivants pour leur gestion exceptionnelle de la santé du pis, ce qui a donné lieu à un CCS** moyen de 95 ou moins.

Ferme	Comté	Moy grosseur de troupeau		Moy CCS	Ferme	Comté	Moy grosseur de troupeau		Moy CCS
Bloomfield Farms Ltd	Middlesex	108	R	82	Vali Rill Holsteins	Leeds	37		90
Velstar Dairy	Oxford	69		82	David Weber	Waterloo	28		90
Marflo Holsteins	Grey	74		83	Dangrove Holsteins	Brant	23		90
Trent Valley Holsteins	Peterborough	43		83	Gerann Holsteins	Grenville	282		91
Edward Weber	Wellington	27		83	Pine Castle Farm	Bruce	126		91
Steenhall Dairy Farms Ltd	Oxford	184	*	84	Pondbank Farms Ltd	Grey	92		91
Walkerbrae Farms	Wellington	148		84	Muilwyk Farms Ltd	Elgin	91		91
Hibridge	Leeds	100		84	Creek Side Holsteins	Leeds	65		91
Edencroft Farm	Kawartha Lakes	41		84	Silverridge Farms	Elgin	181	*	92
Shylane Holsteins	Perth	139		85	Vinkelaar farms Ltd	Huron	114		92
Bauholme Holsteins & Jerseys	Wellington	86		85	Grenook Farms Inc	Oxford	96	R	92
Ivdale Holsteins	Perth	77	R	85	Cnossome Holsteins	Perth	93		92
Willow Lane	Lambton	48		85	Chrisar Farms	Thunder Bay	65		92
Lilaclawn Farm	Waterloo	47		85	Rhodairy Farms	Bruce	65	R	92
Willow Rill Farms	Wellington	46		85	Willowlawn Farm	Wellington	59		92
Valley Centre Farm #2	Thunder Bay	45		85	Full Send Farms Inc	Lambton	59	*	92
Fried Ridge Dairy Inc	Oxford	129	R	86	Up-Ridge	Oxford	165		93
Somerset Acres Ltd	Perth	68		86	Millen Farms	Kawartha Lakes	141	R	93
Elholme	Waterloo	39		86	Ebyville	Bruce	93		93
Deemac	Lanark	26		86	Maple Hill	Northumberland	78		93
Kesi Farms	Huron	174		87	Kemberlane Farm	Grey	44		93
Vriesdale	Dundas	170	R	87	Birch Rill	Cochrane	44		93
Overdale Farms Ltd	Prescott	120	R	87	Cherry Hollow	Waterloo	42		93
Wigmana Farms Ltd	Grey	107		87	Free Ridge Farms Ltd	Grey	42	R	93
Century Star Holsteins	Renfrew	55		87	Urbanedge Holsteins	Russell	209	R	94
Webnook Holsteins	Waterloo	55		87	Mayblossom	Oxford	178		94
Bri-Lin Jerseys	Oxford	45		87	Branderhorst Acres	Prince Edward	136		94
Legendairy Holsteins	Oxford	29		87	Kemmere Dairy Farm	Huron	134		94
Riverline Farms	Waterloo	62		88	Klaview Holsteins Inc	Huron	85	*	94
Gift of Grace Farms	Wellington	61		88	Tedliz	Perth	82	R	94
Elmer Martin	Wellington	58		88	Millbrook Farms	Bruce	63		94
Whispering Pine	Waterloo	36		88	Ferme Francorive Ltee	Nipissing-Parry Sound	63		94
Stewardson Dairy Inc	Lambton	313	*	89	Olortine Holsteins	Wellington	47		94
Whispering Willow Dairy Ltd	Oxford	129	R	89	Ripplechic Holsteins	Waterloo	44		94
Burleigh Creek Farms	Perth	121		89	Rolling Lands Farms	Huron	157		95
Gamville Farm Ltd	Oxford	120		89	Talsma Farms Inc	Brant	142	R	95
Calvin Weber	Wellington	68		89	Muldairy Farms	Wellington	128		95
Craterview Farm	Frontenac	22		89	E-E Holsteins	Grey	75		95
Appenrose Farms	Hastings	63		90	Jeffreholme Farms	Middlesex	71	R	95
Comrie Farms Ltd	Middlesex	56	R	90	Denburn Farms	Glengarry	68		95

Source : Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R: Robotique ** Moyenne CCS (x 1 000)

Moyenne provinciale des troupeaux selon la race (Publiables)

Race	Troupeaux	Moy MCR	MCR			305 kg		
			Lait	Gras	Protéine	Lait	Gras	Protéine
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Holstein	145	258,7	247	272	257	11 019	450	365
Jersey	21	268,7	272	257	277	7 929	405	306
Ayrshire	4	229,3	226	230	233	7 953	332	269
Total	156	258,7	248	270	258	10 694	444	358
ALBERTA								
Holstein	172	259,1	249	271	258	11 141	449	368
Jersey	11	240,7	243	230	249	7 174	366	279
Total	180	258,2	248	268	258	10 954	445	364
SASKATCHEWAN								
Holstein	49	255,0	245	263	258	10 960	437	367
Jersey	3	273,4	279	262	279	8 294	424	314
Total	50	254,7	245	262	258	10 853	435	365
MANITOBA								
Holstein	83	263,1	256	271	262	11 600	454	377
Jersey	8	235,1	238	215	242	7 163	351	276
Total	89	261,2	255	268	261	11 270	446	370
ONTARIO								
Holstein	1 365	250,9	244	260	249	10 945	432	357
Jersey	133	240,3	244	230	247	7 150	364	275
Ayrshire	12	237,1	236	231	244	8 083	326	275
Suisse Brune	9	264,9	262	270	263	10 028	417	353
Shorthorn Laitier	5	254,7	253	254	257	6 903	280	229
Guernesey	3	216,3	227	204	217	7 473	336	254
Total	1 466	250,4	244	257	250	10 629	426	350

Source : Lactanet Canada 2022



BRODIE
AG & INDUSTRIAL INC.

Mixers Are Our Specialty



*Real People,
Real Service!*

**Derek · Jody · Rob
Andrew · Blake**

888.240.6483
Tavistock, ON

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









Meilleurs troupeaux selon la moyenne des MCR par race – Ouest canadien (Publiables)

Nom	Région	Prov	Relevés	MCR			305 kg				
				Moy	Lait	Gras	Protéine	Lait	Gras		Protéine
HOLSTEIN											
Grateful Dairy	Eastern	MB	43	360,7	344	381	357	16 072	659	529	*
Hueging Dairies	Interlake	MB	97	339,3	330	361	327	15 036	608	473	*
Plemark Holsteins	Eastern	MB	63	336,3	330	364	315	14 937	611	453	*
De Wildt Dairy Ltd	Edmonton	AB	75	334,7	305	377	322	13 363	612	450	
Friecrest Holsteins	Eastern	MB	86	333,3	321	362	317	13 973	584	442	*
Triwest Farms	Chilliwack	BC	116	324,3	309	350	314	13 525	569	438	*
Ard Van Der Kooij	Lethbridge/Brooks	AB	88	316,3	299	336	314	13 631	567	453	R
Chubanna Holsteins	Red Deer	AB	86	315,3	296	327	323	13 365	550	464	R
Tri Lea Farm	Eastern	MB	67	314,0	303	328	311	13 447	539	440	R
West River Farm Ltd	Chilliwack	BC	146	313,3	288	343	309	12 874	567	439	R
Willswikk Holsteins	Cowichan	BC	47	313,0	289	346	304	12 930	580	435	R
Readore Farms	Central	MB	117	311,0	301	325	307	13 104	524	426	
Isaac Dairy Ltd	Eastern	MB	76	311,0	298	343	292	13 300	566	414	*
Roselane Holsteins	Edmonton	AB	35	311,0	307	315	311	13 979	532	452	
Current Holsteins	Interlake	MB	80	310,3	298	330	303	13 560	555	439	
Cawithca Dairy	Red Deer	AB	59	310,3	291	337	303	13 178	567	436	*
Aspenridge Farms Ltd	Red Deer	AB	49	309,7	289	337	303	13 109	565	436	
Wilbur Hofstra	Edmonton	AB	144	309,3	299	328	301	13 070	534	419	*
Benbie Holsteins	Regina	SK	130	309,0	291	330	306	13 506	567	451	*
New Rockport Colony	Lethbridge/Brooks	AB	109	308,3	294	320	311	13 120	526	440	
Peterson Farms	Agassiz	SK	53	308,3	297	328	300	13 782	562	442	R
Rayner Dairy/U of Saskatchewan	Saskatoon East	SK	111	307,7	296	316	311	12 884	509	431	
Pennant Colony	Swift Current	SK	87	307,3	293	317	312	13 096	526	444	R
Reutter Dairy	Eastern	MB	358	306,0	309	292	317	13 518	474	443	R
Kambro Farms Ltd	Matsqui	BC	298	305,7	281	335	301	12 879	570	439	*
JERSEY											
Dale Farm	Dewdney-Deroche	BC	88	333,3	339	311	350	9 964	495	390	R
Osler Dairy Farms Ltd	Saskatoon East	SK	12	324,3	333	313	327	9 559	490	356	*
Davison Farm	Pitt Meadows-Maple Ridge	BC	109	320,0	326	306	328	9 350	475	356	R
SUISSE BRUNE											
Lone Prairie Dairy	Chilliwack	BC	18	270,0	256	284	270	9 085	409	334	
Four Oak Farms	Eastern	MB	40	262,7	248	282	258	8 782	406	321	R
Golden Gate Farm Ltd	Surrey-Langley	BC	48	221,0	228	217	218	9 094	346	305	R
AYRSHIRE											
Balme Ayr Farms Ltd	Cowichan	BC	124	268,7	268	265	273	9 588	388	321	R
Irvine Farms Ltd	Vermilion	AB	41	268,3	256	273	276	8 687	385	309	
Park Dairies	Interlake	MB	73	249,3	253	240	255	8 871	345	294	

Source : Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R: Robotique

Meilleurs troupeaux selon la moyenne des MCR par race – Ontario (Publiables)

Nom	Comté	Moy grosseur de troupeau	MCR				305 kg			
			Moy	Lait	Gras	Protéine	Lait	Gras	Protéine	
HOLSTEIN										
Milky Wave	Waterloo	220	346,3	332	370	337	14 914	615	481	*
Ora Et Labora Inc	Huron	69	334,7	318	357	329	13 806	575	457	
Silverridge Farms	Elgin	132	334,3	325	341	337	14 569	568	482	*
Glen Haven Farms	Dundas	52	334,0	324	346	332	14 889	589	484	R
Misch Farms	Bruce	76	331,0	330	331	332	14 666	545	470	R
Green Acre Farms Ltd	Waterloo	156	330,7	308	368	316	13 598	601	444	
Albadon Farms Ltd	Bruce	315	330,3	309	361	321	13 418	582	445	*
Crossome Holsteins	Perth	77	329,0	320	342	325	14 595	577	472	
Erbcrest Farm Ltd	Perth	43	328,3	319	345	321	15 327	610	487	
Legacy Holsteins	Perth	62	327,7	311	344	328	14 120	578	474	R
Koopycrest Holsteins	Prince Edward	26	325,7	315	334	328	13 443	532	448	*
Summitholm Holsteins	Wentworth	435	325,0	318	342	315	14 585	580	458	*
Stewardson Dairy Inc	Lambton	276	324,7	316	335	323	14 130	555	459	*
Jeffreholme Farms	Middlesex	54	324,7	320	324	330	14 209	534	466	R
Calmac Holsteins	Oxford	78	323,7	310	332	329	13 162	523	444	R
Faralary Hill Farms Ltd	Oxford	91	323,0	309	342	318	13 711	564	450	R
Prinzhaven Farms	Prince Edward	65	322,7	319	329	320	13 911	530	445	
Sunrise Holsteins Inc	Russell	53	322,7	313	335	320	13 988	556	456	
Hoftzyer Farms Ltd	Northumberland	118	321,0	305	332	326	13 229	535	451	R
Gouldhaven Farms	Renfrew	43	319,3	310	340	308	13 747	560	435	*
Goreland Farms	Prince Edward	158	318,7	312	325	319	13 917	534	452	R
RG Farms Ltd	Bruce	32	318,7	311	334	311	13 866	552	440	R
Lebold Farms Inc	Waterloo	83	317,0	314	324	313	14 102	539	445	R
Vriesdale	Dundas	133	316,7	301	336	313	13 306	550	441	R
Muilwyk Farms Ltd	Elgin	77	316,7	298	348	304	13 396	577	434	
JERSEY										
Hendriks Dairies Ltd	Huron	103	364,7	380	337	377	10 301	492	387	*
RG Farms Ltd	Bruce	21	335,3	352	306	348	9 598	447	359	R
Townview Jerseys	Perth	32	318,3	326	316	313	8 573	447	313	*
SUISSE BRUNE										
Losland Dairy	Perth	12	325,7	333	320	324	13 219	514	451	
Nor Bella Acres Inc	Bruce	33	310,0	309	321	300	11 749	492	399	
Gubelmann Brown Swiss Ltd	Huron	69	308,3	296	318	311	10 984	476	403	
AYRSHIRE										
Tilecroft Farms	Carleton	79	290,0	288	284	298	9 538	390	325	*
Shadylane	Russell	144	271,3	267	269	278	9 082	377	310	
Misty Meadows	Glengarry	47	270,3	268	264	279	9 022	367	309	
SHORTHORN LAITIER										
Robdot Farms	Renfrew	10	276,3	276	274	279	7 323	294	242	
Lynmark	Peterborough	22	263,7	258	270	263	6 992	294	232	
Richford Farms	Oxford	44	258,7	262	250	264	7 083	274	233	
GUERNESEY										
Eby Manor Farm Ltd	Waterloo	53	246,0	257	236	245	8 271	381	280	
Hidden Lane Dairy Inc	Waterloo	15	213,0	222	202	215	7 370	333	253	
Comfort Farms	Niagara	48	190,0	203	175	192	6 779	293	228	

* Traite 3x par jour R: Robotique

Source : Lactanet Canada 2022

Meilleures vaches selon la moyenne des MCR par race

Race	Nom	Âge	MCR				305 kg				Propriétaire	
			Moy	Lait	Gras	Protéine	Lait	Gras	Protéine	*		
HOLSTEIN	Yearlings	Westcoast Shrng Sky5702 9670	1-8	518,7	507	516	533	10 470	428	357	*	Chilliwack Cattle Sales, Springbend, Chilliwack, BC
		Halarda Gerty Maurice 12027	1-11	439,0	439	-	-	16 335	-	-	R	Halarda Farms Ltd, Eastern, MB
	2 ans	Grateful Yamaska Rome	2-0	472,0	438	524	454	16 907	749	558	*	Grateful Dairy, Eastern, MB
		Maypoint Anakin Caramel	2-0	424,7	411	437	426	15 786	620	520	R	Mason Farms Ltd, Interlake, MB
	3 ans	Chubanna 1st Grade Secret	3-3	495,3	438	564	484	19 761	937	702	R	Chubanna Holsteins, Red Deer, AB
		Chubanna Unstopabull Delila	3-1	476,3	385	572	472	17 836	973	699	R	Chubanna Holsteins, Red Deer, AB
	4 ans	Westcoast Renegade Miss Door	4-2	454,0	418	523	421	21 019	967	666	*	Chilliwack Cattle Comp 2, Meadowgold, Chilliwack, BC
		Plemark Aptitude Bentley	4-0	431,3	419	467	408	20 099	827	620	*	Plemark Holsteins, Eastern, MB
	5 ans	Poelman Brewmaster Marigold	5-0	407,7	406	413	404	21 324	798	662	*	Rietveld Dairies, Edmonton, AB
		Sigurjon Wickham Sheba	5-2	405,7	328	582	307	16 866	1124	503		Sigurdson Dairies Ltd, Interlake, MB
	Matures	Chubanna Gold Chip Dynasty	6-8	408,3	368	441	416	19 591	860	686	R	Chubanna Holsteins, Red Deer, AB
		Benbie Atwood Matilda	7-8	402,7	389	414	405	20 452	807	673	*	Benbie Holsteins, Regina, SK
	JERSEY	Unique Hp Chief Hypnotic	2-0	429,0	407	468	412	10 556	651	404		Unique Valleystream Genetics, Edmonton, AB
		Jernomic Chief Minnie X	1-10	427,3	443	394	445	10 309	493	392		Unique Valleystream Genetics, Edmonton, AB
	AYRSHIRE	Balme Ayr Non-Stop Imogene Iii	4-3	363,7	361	345	385	13 017	510	458	R	Balme Ayr Farms Ltd, Cowichan, BC
		Raven Glen Buddy's Achwew	8-0	351,0	359	373	321	14 287	600	421	*	Happy Cow Dairy, Red Deer, AB
	SUISSE BRUNE	Four Oak Fact Ume	2-0	363,0	355	388	346	11 250	500	384	R	Four Oak Farms F017, Eastern, MB
		Four Oak Daredevil Vixen	3-4	360,7	317	424	341	12 477	670	471	R	Four Oak Farms F017, Eastern, MB
SHORTHORN LAITIER	Lady Grove Dual Maylee P	6-3	373,3	356	383	381	11 086	479	385		Kleehaven Holsteins & Lady Grove Ms, Eastern, MB	
	Lady Grove Emmett Alice 34	3-5	371,3	347	405	362	9 777	458	333		Kleehaven Holsteins & Lady Grove Ms, Eastern, MB	
GUERNESEY	Lindrian Prosper Ladysman	3-4	349,3	358	338	352	11 251	544	394		Lindrian Farms, Surrey-Langley, BC	
	Lindrian Legend Bombay	3-1	307,3	328	271	323	10 187	426	359		Lindrian Farms, Surrey-Langley, BC	

Race	Nom	Age	MCR				305 kg				Propriétaire	
			Avg	Lait	Gras	Protéine	Lait	Gras	Protéine	*		
HOLSTEIN	Yearlings	Coopon Ruban Tiffany	1-9	434,7	385	501	418	14 004	682	489	*	Milky Wave, Waterloo, ON
		Silverridge Fuel Antelope	1-9	429,7	426	451	412	15 469	613	482	*	Silverridge Farms, Elgin, ON
	2 ans	Coopon Fuel Tiana	2-2	472,7	453	502	463	17 915	733	584	*	Milky Wave, Waterloo, ON
		Albadon Antonio Rosey	2-9	472,0	417	549	450	18 251	901	635	*	Albadon Farms Ltd, Bruce, ON
	3 ans	Bosdale Atwood B Portrait	3-11	450,7	374	606	372	17 577	1067	566		Bosdale Farm, Waterloo, ON
		Walnutlawn Doc Brilliance	3-8	448,3	388	577	380	18 458	1033	585	R	Loa-De-Mede Farms Ltd, Durham, ON
	4 ans	Bosdale Doorman Luster	4-2	444,7	394	555	385	18 892	982	589		Bosdale Farm, Waterloo, ON
		Coopon Hotrod Angie	4-0	431,0	420	451	422	20 177	799	641	*	Milky Wave, Waterloo, ON
	5 ans	Joalfarms Endure Matrix	5-3	497,0	446	584	461	23 830	1144	766		Lorne & Cynthia Vis, Thunder Bay, ON
		Bosdale Jett Air Corselle W	5-5	455,0	423	558	384	21 135	1033	606		Bosdale Farm, Waterloo, ON
	Matures	Bosdale Jett Air Dianna	7-10	430,0	386	548	356	20 209	1068	588		Bosdale Farm, Waterloo, ON
		Bosdale Doorman Tiffany	6-6	427,7	345	561	377	18 652	1110	630		Bosdale Farm, Waterloo, ON
JERSEY	Hendriks Westport Tracy 918	1-7	644,7	662	648	624	14 843	784	530	*	Hendriks Dairies Ltd, Huron, ON	
	Hendriks Marcin Trixie	4-6	491,7	534	451	490	18 443	843	642	*	Hendriks Dairies Ltd, Huron, ON	
AYRSHIRE	Shadylane Rebellion Robin	2-0	372,0	374	354	388	10 728	425	365		Shadylane, Russell, ON	
	Tilecroft Predator Galway 740	3-2	359,3	341	362	375	11 184	496	405	*	Eleanor & Jeff Robinson, Carleton, ON	
SUISSE BRUNE	Spring Rose Manchester Hassie	2-10	396,7	383	408	399	13 557	588	495		Spring Rose, Waterloo, ON	
	Gubelman Seasidebloom Coral	3-8	393,7	390	407	384	15 125	635	522		Gubelmann Brown Swiss Ltd, Huron, ON	
SHORTHORN LAITIER	Koopycrest Jurist Ali Aurora	3-0	463,0	461	426	502	11 904	447	422	*	Shawn Koopmans, Prince Edward, ON	
	Koopycrest P Per Ali Ariel	7-0	428,7	419	452	415	12 857	552	415	*	Shawn Koopmans, Prince Edward, ON	
GUERNESEY	Eby Manor Lightning Jaclyn	3-5	317,0	304	315	332	10 467	541	408		Eby Manor Farm Ltd, Waterloo, ON	
	Eby Manor Logo Sylvia	5-1	314,0	337	305	300	11 893	540	378		Eby Manor Farm Ltd, Waterloo, ON	

Source : Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R: Robotique

Moyenne des vaches selon la race (Publiables)

Race	Relevés	%	MCR			305 kg		
			Lait	Gras	Protéine	Lait	Gras	Protéine
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Holstein	18 154	93,2	250	278	261	11 126	459	369
Jersey	953	4,9	281	267	288	8 109	417	315
Ayrshire	273	1,4	240	245	245	8 481	356	284
Suisse Brune	73	0,4	236	234	233	9 066	360	312
Guernesey	18	0,1	248	230	245	8 074	376	285
Total	19 471	—	252	277	262	10 930	455	365
ALBERTA								
Holstein	25 013	96,4	250	272	259	11 192	451	369
Jersey	881	3,4	232	221	240	6 817	351	267
Ayrshire	44	0,2	256	275	275	8 724	388	308
Total	25 950	—	249	270	259	11 038	448	366
SASKATCHEWAN								
Holstein	7 774	98,4	248	269	261	11 072	447	372
Jersey	120	1,5	256	241	263	7 694	391	299
Total	7 897	—	248	269	261	11 020	446	371
MANITOBA								
Holstein	11 736	95,4	260	273	264	11 603	453	376
Jersey	368	3,0	240	227	246	7 223	370	280
Suisse Brune	101	0,8	218	233	224	8 278	355	298
Ayrshire	73	0,6	253	240	255	8 871	345	294
Shorthorn Laitier	24	0,2	287	309	310	8 123	351	285
Total	12 302	—	259	271	263	11 421	448	371
ONTARIO								
Holstein	103 797	93,2	250	268	257	11 197	445	366
Jersey	6 044	5,4	250	235	254	7 313	372	281
Ayrshire	803	0,7	244	241	253	8 309	339	283
Suisse Brune	416	0,4	251	260	255	9 579	400	339
Shorthorn Laitier	177	0,2	258	257	262	7 039	283	233
Guernesey	154	0,1	231	208	221	7 590	343	258
Total	111 392	—	250	266	257	10 948	439	360

Source : Lactanet Canada 2022



Analyse d'échantillons de lait – Rapide et pratique

Même si vous n'effectuez pas de contrôle laitier de routine, vous pouvez toujours soumettre des échantillons de lait à tout moment pour une ou plusieurs analyses.

lactanet.ca/contrôle-laitier



Démographiques

	Taille du troupeau			Hébergement		Fréquence		Robotique
	0-99	100-199	200+	Entravé	Stab. libre	2×	3×	
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Troupeaux	69	75	59	6	197	127	19	57
Pourcentage de troupeaux	34,0	36,9	29,1	3,0	97,0	62,6	9,4	28,1
Pourcentage de vaches	11,8	28,4	59,9	0,5	99,5	57,0	16,7	26,3
Taille moy du troupeau	63,4	140,9	377,6	30,7	188,0	167,1	327,5	171,5
Production de lait moy à 305 jours	10 042	10 520	10 846	9 166	10 491	9 971	11 822	11 069
Production de gras moy à 305 jours	415	439	440	380	433	415	494	446
Production de protéine moy à 305 jours	339	353	356	316	350	335	392	365
MCR lait	238	247	248	237	244	234	269	258
MCR gras	251	268	268	232	263	253	300	270
MCR protéine	247	256	254	243	253	243	279	264
Moyenne du CCS	157	149	165	155	157	150	165	168
ALBERTA								
Troupeaux	66	158	59	11	272	192	27	64
Pourcentage de troupeaux	23,3	55,8	20,8	3,9	96,1	67,8	9,5	22,6
Pourcentage de vaches	10,6	46,9	42,6	2,1	97,9	61,8	18,2	20,0
Taille moy du troupeau	76,1	141,2	343,2	89,6	171,3	153,2	319,9	149,0
Production de lait moy à 305 jours	10 373	10 766	10 861	10 536	10 701	10 354	11 949	11 187
Production de gras moy à 305 jours	409	437	439	420	432	426	480	427
Production de protéine moy à 305 jours	334	357	361	352	353	345	389	359
MCR lait	234	243	244	240	241	234	267	253
MCR gras	245	264	265	250	260	257	289	256
MCR protéine	236	252	254	249	249	244	274	254
Moyenne du CCS	179	175	187	186	178	174	181	191
SASKATCHEWAN								
Troupeaux	12	30	24	6	59	40	8	18
Pourcentage de troupeaux	18,2	45,5	36,4	9,1	89,4	60,6	12,1	27,3
Pourcentage de vaches	7,1	32,6	60,3	5,0	91,2	54,8	25,2	20,0
Taille moy du troupeau	74,8	137,1	316,7	106,0	194,9	172,8	397,4	139,9
Production de lait moy à 305 jours	10 634	10 968	10 828	10 722	10 903	10 470	11 838	11 280
Production de gras moy à 305 jours	426	438	437	438	437	427	482	435
Production de protéine moy à 305 jours	360	368	363	362	366	352	393	379
MCR lait	246	244	244	251	245	237	266	253
MCR gras	258	263	265	263	263	258	289	262
MCR protéine	259	257	257	261	258	249	277	267
Moyenne du CCS	159	180	178	152	176	179	178	166

Source : Lactanet Canada 2022

Démographiques

	Taille du troupeau			Hébergement		Fréquence		Robotique
	0-99	100-199	200+	Entravé	Stab. libre	2×	3×	
MANITOBA								
Troupeaux	59	45	27	32	99	59	14	58
Pourcentage de troupeaux	45,0	34,4	20,6	24,4	75,6	45,0	10,7	44,3
Pourcentage de vaches	16,2	23,8	60,0	11,4	88,6	30,9	30,1	39,0
Taille moy du troupeau	67,0	128,9	541,6	86,7	218,2	127,7	523,9	164,0
Production de lait moy à 305 jours	10 733	10 795	10 921	10 861	10 771	9 952	12 311	11 282
Production de gras moy à 305 jours	428	437	442	435	434	409	508	441
Production de protéine moy à 305 jours	352	356	361	354	356	330	393	372
MCR lait	243	244	250	242	246	224	276	258
MCR gras	256	261	270	257	261	244	305	266
MCR protéine	248	251	258	246	253	231	276	265
Moyenne du CCS	192	236	196	220	204	222	213	192
ONTARIO								
Troupeaux	1 559	414	127	1,190	906	1 685	88	326
Pourcentage de troupeaux	74,2	19,7	6,0	56,7	43,1	80,2	4,2	15,5
Pourcentage de vaches	48,9	28,5	22,6	38,6	61,3	69,7	10,9	19,3
Taille moy du troupeau	59,7	131,1	338,3	61,7	128,7	78,7	235,3	112,7
Production de lait moy à 305 jours	10 141	10 673	11 176	10 076	10 617	10 040	12 022	11 241
Production de gras moy à 305 jours	407	429	447	403	427	404	480	447
Production de protéine moy à 305 jours	333	352	367	330	351	330	390	371
MCR lait	232	244	252	230	243	230	276	257
MCR gras	245	259	271	242	259	243	293	271
MCR protéine	237	251	260	234	250	235	279	264
Moyenne du CCS	195	170	161	204	167	192	157	173

Raisons d'élimination

Raisons	Colombie-Britannique	Alberta	Saskatchewan	Manitoba	Ontario
Reproductive	23 %	22 %	25 %	19 %	30 %
Faible production de lait	17 %	19 %	12 %	25 %	18 %
Haut comptage cellulaire	17 %	15 %	13 %	20 %	12 %
Problèmes de pieds et membres	15 %	11 %	10 %	9 %	10 %
Pis descendu	9 %	13 %	13 %	10 %	8 %
Maladie	7 %	8 %	12 %	8 %	9 %
Blessure, accident	5 %	4 %	7 %	4 %	4 %
Vieillesse	4 %	4 %	4 %	3 %	4 %
Mauvais tempérament	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %
Exportation	1 %	2 %	3 %	1 %	2 %

Troupeaux supérieurs pour la valeur de lait – Ouest canadien

Race	Ferme	Région	Province	Valeur de lait par vache \$		Moy grosseur de troupeau
HOLSTEIN	Grateful Dairy	Eastern	Manitoba	12 962	*	51
	De Wildt Dairy Ltd	Edmonton	Alberta	11 608		101
	Friecrest Holsteins	Eastern	Manitoba	10 922	*	94
	West River Farm Ltd	Chilliwack	Colombie-Britannique	10 715	R	175
	Fox Valley Farming Co Ltd	Swift Current	Saskatchewan	10 600		89
	Triwest Farms	Chilliwack	Colombie-Britannique	10 527	*	141
	Chilliwack Cattle Comp 2 - Meadowgold	Chilliwack	Colombie-Britannique	10 521	*	260
	Kambro Farms Ltd	Matsqui	Colombie-Britannique	10 457	*	325
	Mars Dairy	Red Deer	Alberta	10 402	*	310
	Lange Farms Ltd	Eastern	Manitoba	10 394	R	73
	Peterson Farms	Agassiz	Colombie-Britannique	10 364	R	63
	Aspenridge Farms Ltd	Red Deer	Alberta	10 345		64
	Isaac Dairy Ltd	Eastern	Manitoba	10 340	*	97
	Hueging Dairies	Interlake	Manitoba	10 255	*	130
	Fraser Edge	Dewdney-Deroche	Colombie-Britannique	10 238	R	170
	Plemark Holsteins	Eastern	Manitoba	10 235	*	79
	Favour Holsteins	Lethbridge/Brooks	Alberta	10 172	R	184
	Roselane Holsteins	Edmonton	Alberta	10 107		40
	Fehr Farm	Eastern	Manitoba	10 057	R	308
	Prime Acres Limited	Matsqui	Colombie-Britannique	10 029	*	318
	2236008 Alberta Ltd	Calgary	Alberta	10 020	*	627
	Rosegate Dairy Farms Ltd	Matsqui	Colombie-Britannique	10 019	R	274
	Cawithca Dairy	Red Deer	Alberta	10 005	*	78
	UBC Dairy Ed/Research Centre	Agassiz	Colombie-Britannique	9 994		307
	Rocky Ridge Dairy	Eastern	Manitoba	9 961		268
	JERSEY	Dale Farm	Dewdney-Deroche	Colombie-Britannique	8 816	R
SUISSE BRUNE	Four Oak Farms	Eastern	Manitoba	7 521	R	51
AYRSHIRE	Irvine Farms Ltd	Vermilion	Alberta	7 264		46

* Traite 3x par jour R: Robotique

Source : Lactanet Canada 2022

Troupeaux supérieurs pour la valeur de lait – Ontario

Race	Ferme	Comté	Valeur de lait par vache \$		Moy grosseur de troupeau
HOLSTEIN	Milky Wave	Waterloo	11 472	*	264
	Albadon Farms Ltd	Bruce	11 288	*	352
	Glen Haven Farms	Dundas	11 180	R	63
	Muilwyk Farms Ltd	Elgin	11 064		91
	Resolution Dairy Ltd	Perth	10 997	R	54
	Sunrise Holsteins Inc	Russell	10 990		57
	Stewardson Dairy Inc	Lambton	10 902	*	313
	Faralary Hill Farms Ltd	Oxford	10 871	R	105
	Scenic View Holsteins	Wellington	10 823		59
	Cnossome Holsteins	Perth	10 796		93
	Darquest Dairy Inc	Perth	10 784	*	86
	Green Acre Farms Ltd	Waterloo	10 779		179
	Ora Et Labora Inc	Huron	10 761		76
	Alexerin Dairy Inc	Carleton	10 726	*	209
	Yeandle Farms	Oxford	10 670		62
	Summitholm Holsteins	Wentworth	10 662	*	468
	Misch Farms	Bruce	10 660	R	90
	Legacy Holsteins	Perth	10 653	R	75
	Silverridge Farms	Elgin	10 605	*	181
	Bouwman Holsteins Inc	Wellington	10 595	*	391
	Armstrong Manor	Peel	10 557	*	379
	Dojo Holsteins	Renfrew	10 548		42
	Yireh Farm	Prescott	10 496		75
	Weppler Farms Ltd	Grey	10 480		33
Lebold Farms Inc	Waterloo	10 468	R	99	
JERSEY	Hendriks Dairies Ltd	Huron	9 471	*	120
SUISSE BRUNE	Gubelmann Brown Swiss Ltd	Huron	9 170		83
AYRSHIRE	Tilecroft Farms	Carleton	7 481	*	87
GUERNESEY	Eby Manor Farm Ltd	Waterloo	6 649		74
SHORTHORN LAITIÈRE	Prinsville Dairy Farms Inc	Prince Edward	6 227		49

Source : Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R: Robotique

Bringing science and knowledge for an efficient transition to lactation



HEALTHYLIFE
OPTIMAL TRANSITION, LIFETIME PRODUCTION

trouwnutrition.ca

 **trouw nutrition**
a Nutreco company



Merci!

Merci à nos employés de Lactanet qui desservent l'Ontario et les provinces de l'Ouest. Votre engagement, votre talent et votre savoir-faire exceptionnels sont grandement appréciés.

Shakeel Ahmad · Maryam Ajiboye · Richard Alblas · Cassandra Allen · Colleen Alloi · Michela Arbuthnott
Donna Asher · Keith Assoun · Lindsay Bailas · Caroline Bantoft · Robbie Bates · Tracy Bauman
Colin Benson · Shawna Berry · Kayla Bisschop · George Black · James Booth · Sylvain Boudrias
Henri Boulet · Violet Bryden · Seyla Bun · Lisa Burns · Richard Cantin · Diane Carrothers · Colin Castor
Sonia Chacko · Jennifer Charest · Georgia Clarke · Paige Cossitt · Caelin Coughlin · Aleisha Crowell
Mackayla de Kwant · Kylie Deobald · Jody Dimitroff · Bryn Donaldson · James Drennan · Elaine Duke
Raewyn Feather · Trevor Fischer · Kathryn Fleming · Allison Fleming · Travis Freeman · Megan Friesen
Christopher Gans · Rejean Giguere · Regan Gill · Silvia Griffith · Saranya Gunasegaram Narayana
Ellen Haid · Alan Haid · Courtnee Hainstock · Paul Haley · Mike Harmsen · Anne Harper · Juno Hartley
Gaylene Hendrickson · Martha Henshaw · Jerry Hesselink · Rachel Hessels · Mary Horenberg
Willard Huizinga · Ron Hurtubise · Allegra Interisano · Justin Interisano · Janusz Jamrozik · Robin Jay
Tyrell Jensen · Barbara Jensen · Amanda Johnson · Megan Kampman · Robert King · David King
Gerrit Kistemaker · Colleen Kittmer · Loreal Klassen · Cassandra Knouse · Akoua Kouassi · Harold Kress
Timothy Lanigan · Catharina Lausen · Elana Lavallee · Avery Laventure · Erin Leahey · Susan Leahey
Melanie Lisle-Gilchrist · Caelie Logan · Ashleigh Lowe · Charlotte Mackay · Andrew Marete
Keith Marshall · Barry McKay · Dave McKeen · Jane McKeen · Rob McTaggart · Anthony Meyer
Filippo Miglior · Maryanne Mohle · Derek Monkman · Amanda Moore · Darryl Moyer
Adnan Nazroodeen · Debra Nesbitt · Nathan Nicol · Ashlyn O'Neil · Christopher Orr · Amanda Orser
Joyce Osborne · Brian O'Shaughnessy · Barbara Overholt · Sara Palermo · Amit Paudyal · Darcy Peer
Amelia Peever · Rose Pestill · Neil Petreny · Dennis Pfeffer · Joan Pivato · Breanna Podann
Yvonne Poirier · Estrella Pontalba · Holly Pott · Timothy Pring · Jessica Puccia · Melanie Quist Moyer
Susanne Rane · Robert Reck · Jennifer Reis · Brian Renkema · Charlene Renkema · Eileen Reschke
Kathryn Roxburgh · Richelle Rozanski · Kaitlyn Ruitter · Elisa Rutigliano · Wali Sahar · Erica Sayles
Erin Schill · Heidi Schurmann · Grietje Schwering · Francois Seguin · Kevin Shantz · Kimberly Sherman
Kate-Lynn Skinner · Chelsey Smit · Laura Solano · Drew Spencer · Tanya Stangherlin · Jodie Stoker
Christina Suffel · Peter Sullivan · Hannah Sweett · Katelyn Taylor · Jeromy Ten Hag
Pooja Thakkar · Stephanie Toop · Marijo Turgeon · Kristy Van de Brake · Brian Van Doormaal
Anthony Vander Byl · John Vander Wielen · Jack Van-Dongen · Willem Vellinga · Michelle Visneski
Lai Vu · Lisa Warren · Nicole Watt · Meaghan West · Katie West · Sheri Whittaker · Krista Wiebe
Carol Wiebe · Maggie Williamson · Lindsey Wolfs · Betty Wood · Tonny Wu · Destany Zazalack
Jamie Zimmerman · Sierra Zmurchyk

Valeurs



Excellence



Innovation



Intégrité



Diversité



Synergie



Leadership

Critères d'inscription des troupeaux publiables

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

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

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

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

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

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

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

Codes des races : Une seule lettre a été utilisée pour identifier la race : (A) Ayrshire ; (H) Holstein ; (B) Suisse Brune ; (J) Jersey ; (G) Guernesey ; (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 ferme borde deux régions ou comtés, la liste du rapport d'étape sera la même que celle indiquée sur l'Association provinciale des producteurs de lait.

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.

Notre objectif est D'ACCOMPAGNER, D'INSPIRER ET D'ÉDUCUER

Les producteurs laitiers canadiens et les partenaires de l'industrie grâce à des solutions éclairées qui favorisent le succès de leur entreprise.



Contrôle laitier



Génétique



Laboratoires



Centre d'expertise



Applications et logiciels



Service à la clientèle



1 800 549 4373 lactanet.ca

Liste de troupeaux publiables – Top 20 de l'Ouest canadien

Pour qu'un troupeau soit inclus dans la liste, 50 % ou plus du total des enregistrements contribuant à la moyenne du troupeau doivent être publiables.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Colombie-Britannique														
Dale Farm	Mission	333,3	339	311	350	88	9 964	495	5,0	390	3,9	R	J	
Triwest Farms	Chilliwack	324,3	309	350	314	116	13 525	569	4,2	438	3,2	*	H	
Davison Farm	Maple Ridge	320,0	326	306	328	109	9 350	475	5,1	356	3,8	R	J	
West River Farm Ltd	Rosedale	313,3	288	343	309	146	12 874	567	4,4	439	3,4	R	H	
Willswikk Holsteins	Mill Bay	313,0	289	346	304	47	12 930	580	4,5	435	3,4	R	H	
Peterson Farms	Agassiz	308,3	297	328	300	53	13 782	562	4,1	442	3,2	R	H	
Wisselview Farms	Pitt Meadows	304,3	293	318	302	171	13 313	538	4,0	438	3,3	*	H,J	
Kambro Farms Ltd	Abbotsford	302,3	282	324	301	389	11 829	545	4,6	415	3,5	*	H,J	
Summershade Farms Ltd	Abbotsford	301,3	288	306	310	193	12 295	485	3,9	422	3,4		H	
Fraser Edge	Deroche	299,7	291	309	299	146	12 979	511	3,9	424	3,3	R	H	
Wallyann Holsteins	Grindrod	299,3	278	333	287	136	12 332	547	4,4	405	3,3		H	
Evergraze Holsteins Ltd	Armstrong	298,7	279	325	292	34	12 415	537	4,3	412	3,3	R	H	
Lloydshaven Holsteins Ltd	Courtenay	298,3	280	324	291	75	11 999	523	4,4	400	3,3	*	H,J	
Chilliwack Cattle Sales	Chilliwack	296,3	273	322	294	253	11 766	514	4,4	404	3,4		H	
Melinke Farms Ltd	Deroche	295,3	279	316	291	133	12 366	522	4,2	411	3,3	R	H	
Nicomem Farms Ltd	Deroche	293,7	295	281	305	89	12 365	458	3,7	415	3,4		H,J	
Rosegate Dairy Farms Ltd	Abbotsford	293,3	279	313	288	284	12 154	512	4,2	401	3,3	R	H,J	
Dicklands Farms	Chilliwack	293,3	275	316	289	265	11 897	507	4,3	399	3,4	R	H,B	
Lavender Farms Ltd	Abbotsford	292,3	273	318	286	138	11 904	515	4,3	397	3,3	R	H	
Kish Farms Ltd	Abbotsford	292,3	266	333	278	74	11 478	531	4,6	382	3,3		H	
Alberta														
De Wildt Dairy Ltd	Barrhead	334,7	305	377	322	75	13 363	612	4,6	450	3,4		H	
Ard Van Der Kooij	Nobleford	316,3	299	336	314	88	13 631	567	4,2	453	3,3	R	H	
Chubanna Holsteins	Lacombe	315,3	296	327	323	86	13 365	550	4,1	464	3,5	R	H	
Roselane Holsteins	Leduc County	311,7	308	315	312	36	13 836	529	3,8	449	3,2		H,J	
Cawithca Dairy	Fenn	310,3	291	337	303	59	13 178	567	4,3	436	3,3	*	H	
Aspenridge Farms Ltd	Lacombe	309,7	289	337	303	49	13 109	565	4,3	436	3,3		H	
Wilbur Hofstra	Millet	309,3	299	328	301	145	13 038	533	4,1	418	3,2	*	H,B	
New Rockport Colony	New Dayton	308,3	294	320	311	109	13 120	526	4,0	440	3,4		H	
Will & Rob Rommens Dairies Ltd	Duchess	303,7	292	321	298	204	12 656	515	4,1	412	3,3		H	
Buit Dairies Ltd	Bentley	301,7	294	308	303	78	12 871	501	3,9	423	3,3	R	H	
Mars Dairy	Stettler	298,7	283	322	291	273	13 189	556	4,2	430	3,3	*	H	
Favour Holsteins	Picture Butte	298,7	286	314	296	160	12 759	520	4,1	421	3,3	R	H	
Thornspyc Dairy	Lacombe	297,7	294	304	295	156	12 781	495	3,9	410	3,2	*	H,J	
Houweling Farms Ltd	Coaldale	297,3	280	332	280	312	12 518	553	4,4	398	3,2	*	H	
Brilman Dairy	Iron Springs	295,0	290	304	291	67	13 132	511	3,9	419	3,2	R	H	
Brant Farming Co Ltd	Brant	292,7	273	314	291	100	11 620	495	4,3	395	3,4		H	
Nielsen Farms Ltd	Lacombe	289,0	278	296	293	337	12 229	484	4,0	412	3,4		H	
Juno Dairy Farm	Diamond City	289,0	281	294	292	134	12 470	482	3,9	412	3,3	R	H	
Royal Hill Farm	Lacombe	288,0	274	299	291	259	11 985	485	4,0	405	3,4	*	H	
Sunshine Colony Farming Ltd	Hussar	287,3	285	290	287	74	12 715	478	3,8	407	3,2	R	H	

Source : Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R : Robotique

Liste de troupeaux publiables – Top 20 de l'Ouest canadien

Pour qu'un troupeau soit inclus dans la liste, 50 % ou plus du total des enregistrements contribuant à la moyenne du troupeau doivent être publiables.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Saskatchewan														
Rayner Dairy/U of Saskatchewan	Saskatoon	307,7	296	316	311	111	12 884	509	4,0	431	3,3		H	
Pennant Colony	Pennant	307,3	293	317	312	87	13 096	526	4,0	444	3,4	R	H	
Benbie Holsteins	Caron	306,0	289	326	303	136	13 245	560	4,2	444	3,4	*	H,J	
Sierra Colony Farms Ltd	Shaunavon	297,3	284	297	311	125	12 416	482	3,9	434	3,5	R	H	
Osler Dairy Farms Ltd	Chilliwack	296,0	283	309	296	671	12 270	502	4,1	410	3,3	*	H,J	
Broyhill Holsteins	Balgonie	289,7	289	288	292	133	13 140	481	3,7	420	3,2		H	
Alley Holsteins	Dalmeny	283,7	280	282	289	248	12 852	483	3,8	422	3,3	*	H,J	
Vandenbrink Dairy Farms	Saskatoon	283,7	274	290	287	203	12 296	482	3,9	409	3,3	R	H	
Marfay Farms Ltd	Osler	282,7	260	307	281	582	11 545	508	4,4	398	3,4	*	H	
Star City Colony	Star City	278,3	272	274	289	178	11 787	439	3,7	399	3,4	R	H	
Quill Lake Colony	Quill Lake	275,0	259	292	274	103	11 594	483	4,2	389	3,4		H	
Craila Dairy	Langham	274,7	261	283	280	100	11 534	466	4,0	395	3,4		H,J	
Milden Colony Dairy	Milden	274,3	256	294	273	72	11 304	481	4,3	383	3,4		H	
Main Centre Dairy	Rush Lake	271,0	260	275	278	196	11 528	451	3,9	392	3,4		H	
Riverview Colony	Saskatoon	264,7	251	272	271	103	11 404	459	4,0	393	3,4	R	H	
Eview Farming Company Ltd	Gull Lake	264,0	256	277	259	123	11 689	468	4,0	375	3,2		H	
Wallyway Holsteins	Hague	262,3	258	257	272	128	11 544	424	3,7	387	3,4	R	H	
Plum Blossom Farms Ltd	Osler	261,7	252	273	260	284	11 406	461	4,0	375	3,3	*	H,J	
Vanzessen Dairy Inc	Rosthern	261,3	246	273	265	90	10 794	444	4,1	371	3,4		H	
Smiley Hutterite Colony	Smiley	261,0	253	268	262	124	11 431	448	3,9	376	3,3	R	H	
Manitoba														
Grateful Dairy	Landmark	360,7	344	381	357	43	16 072	659	4,1	529	3,3	*	H	
Hueging Dairies	Woodlands	339,3	330	361	327	97	15 036	608	4,0	473	3,1	*	H	
Pleemark Holsteins	Blumenort	336,3	330	364	315	65	14 768	609	4,1	450	3,0	*	H,J	
Friecrest Holsteins	Kleefeld	333,3	321	362	317	86	13 973	584	4,2	442	3,2	*	H	
Tri Lea Farm	Grunthal	314,0	304	325	313	75	12 907	527	4,1	428	3,3	R	H,J	
Readore Farms	Notre Dame	311,0	301	325	307	117	13 104	524	4,0	426	3,3		H	
Isaac Dairy Ltd	Kleefeld	311,0	298	343	292	76	13 300	566	4,3	414	3,1	*	H	
Current Holsteins	Woodlands	310,3	298	330	303	80	13 560	555	4,1	439	3,2		H	
Reutter Dairy	Grunthal	306,0	309	292	317	358	13 518	474	3,5	443	3,3	R	H	
Holmestead Dairy	Anola	305,0	305	307	303	111	13 541	506	3,7	427	3,2	R	H	
Glenlea Research/U of Manitoba	Winnipeg	303,3	292	313	305	42	12 571	502	4,0	419	3,3	R	H	
Rocky Acres Dairy	Ochre River	302,7	288	339	281	68	12 594	550	4,4	392	3,1		H	
Sturgeon Creek Colony	Headingley	301,3	298	314	292	58	13 482	524	3,9	420	3,1	R	H	
Mason Farms Ltd	Oak Point	300,0	299	299	302	60	13 321	495	3,7	429	3,2	R	H	
Fehr Farm	La Broquerie	295,7	282	308	297	253	12 475	507	4,1	420	3,4	R	H	
Muller Farms	Notre Dame	294,3	295	297	291	101	13 213	494	3,7	415	3,1	R	H	
Labass Holsteins Ltd	La Broquerie	293,7	276	323	282	438	12 041	523	4,3	391	3,2	*	H	
Halarda Farms Ltd	Elm Creek	293,3	282	303	295	1 184	12 344	492	4,0	412	3,3	R	H	
Candyview Farms	Kleefeld	290,7	285	306	281	93	13 056	523	4,0	412	3,2	*	H	
Mageo Pouteau Farms Ltd	Mariapolis	290,0	281	303	286	70	12 941	516	4,0	417	3,2		H	

Source : Lactanet Canada 2022

*Traite 3x par jour R : Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Algoma (Moyenne 258,5)														
Diamond J Farms	Echo Bay	267,3	258	272	272	49	11 836	468	4,0	399	3,4		H J	
Brant (Moyenne 234,8)														
Talsma Farms Inc	Harley	291,0	283	298	292	119	12 357	483	3,9	405	3,3	R	H	
Bergvale	St George	290,3	281	303	287	81	12 202	487	4,0	397	3,3	R	H	
Buttermine Farms Inc	Harley	284,3	269	300	284	108	12 561	521	4,1	422	3,4	R	H	
Verlane Farm	Caledonia	273,0	261	284	274	38	11 300	455	4,0	378	3,3	R	H	
Bridon Farms Inc	Paris	269,0	267	257	283	104	7 885	406	5,1	316	4,0	R	J H	
Veldale Research Farm	Woodstock	266,3	260	272	267	80	11 443	442	3,9	373	3,3		H	
Spruce Avenue Farms	Paris	264,0	263	265	264	86	8 590	428	5,0	313	3,6		J H	
Vellenga Farms Ltd	Paris	255,7	255	256	256	56	11 617	431	3,7	370	3,2		H	
Browndale	Paris	255,3	246	267	253	83	11 169	456	4,1	366	3,3	R	H G	
Drew & Amy Honderich	Norwich	251,7	253	236	266	54	7 117	361	5,1	284	4,0		J	
Brenbe Farms	Ayr	245,3	245	243	248	72	7 026	378	5,4	270	3,8		J	
Elm Bend Farms	Brantford	243,0	237	246	246	52	10 731	414	3,9	354	3,3	R	H	
Kathryn & Andrew Roxburgh	Paris	240,7	240	239	243	22	9 354	390	4,2	317	3,4		H J	
Stage Road Dairy Farm	Burford	238,7	227	246	243	151	9 965	401	4,0	340	3,4	R	H	
Rovelon Holsteins	Paris	235,7	239	228	240	43	10 746	381	3,5	343	3,2		H B	
Bruce (Moyenne 260,3)														
Misch Farms	Dobbinton	331,0	330	331	332	76	14 666	545	3,7	470	3,2	R	H	
Albadon Farms Ltd	Teeswater	330,3	309	361	321	315	13 418	582	4,3	445	3,3	*	H	
RG Farms Ltd	Kincardine	325,3	327	323	326	53	12 175	511	4,2	408	3,4	R	H J	
Nor Bella Acres Inc	Kincardine	312,7	312	323	303	34	11 752	497	4,2	401	3,4		B J	
Zethill Fltdarms Ltd	Hanover	305,7	296	312	309	43	12 919	506	3,9	429	3,3	R	H	
RG Harris Farms Ltd	Ripley	305,3	297	320	299	64	13 692	547	4,0	438	3,2	*	H	
Belmoral Farms Ltd	Teeswater	302,7	293	320	295	71	12 821	519	4,0	410	3,2	R	H	
Florbil Farms Ltd	Mildmay	299,7	287	317	295	50	12 570	516	4,1	413	3,3		H	
Bryceholme	Allenford	299,3	280	320	298	89	12 632	534	4,2	426	3,4		H	
Trinal Farm	Teeswater	295,3	295	303	288	71	13 155	503	3,8	410	3,1		H	
Lowlace Farms	Port Elgin	290,7	287	294	291	69	12 607	480	3,8	407	3,2	R	H	
Joel Armstrong	Kincardine	290,0	282	304	284	66	12 485	499	4,0	400	3,2	*	H	
Ikendale Farms Ltd	Walkerton	288,0	279	299	286	384	11 775	468	4,0	384	3,3	*	H	
Character Dairy Genetics Ltd	Mildmay	286,7	265	309	286	94	11 742	507	4,3	404	3,4	R	H	
Ebyville	Allenford	284,7	275	292	287	85	11 937	469	3,9	397	3,3		H	
Prehnbrook Farms Ltd	Ripley	284,0	275	292	285	268	12 052	475	3,9	399	3,3	*	H	

Source: Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R : Robotique

Donner vie à la durabilité



Notre engagement

Envers l'Humanité



Nous nous engageons à améliorer le bien-être de nos clients, de nos employés et de nos communautés

Envers la planète



Nous nous engageons à minimiser l'impact de la production laitière sur l'environnement et à établir un lien plus étroit avec notre planète.

Envers nos partenaires



Nous nous engageons à faire progresser l'industrie laitière par le biais d'un leadership collaboratif.

Quel est votre plan d'action durable ?

INSPIRÉ PAR LES RÉSULTATS

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Millbrook Farms	Paisley	283,3	273	294	283	53	12 265	488	4,0	404	3,3		H	
Cardinal Creek Farm Ltd	Port Elgin	282,0	263	312	271	54	11 775	516	4,4	386	3,3		H G	
Wilkesview	Ripley	280,0	274	290	276	153	12 403	486	3,9	397	3,2	R	H A	
Randy & Rod Weber	Allenford	275,7	259	296	272	103	11 747	497	4,2	393	3,3		H	
Leroy Martin	Chesley	274,7	271	279	274	37	12 270	468	3,8	396	3,2		H	
Chakelburg Farms Inc	Mildmay	267,7	258	277	268	85	11 105	444	4,0	369	3,3	R	H	
Rhodairy Farms	Elmwood	267,0	261	278	262	49	12 140	480	4,0	388	3,2	R	H	
Zettlerdale Farms	Chepstow	263,7	256	280	255	75	11 519	468	4,1	364	3,2		H	
Firepower Farm	Elmwood	263,0	259	265	265	85	11 135	424	3,8	365	3,3	R	H	
Christhill Farms	Tara	262,3	256	273	258	69	11 759	463	3,9	375	3,2	R	H	
Holmdale Farms	Elmwood	261,7	256	263	266	180	11 388	432	3,8	376	3,3	R	H	
Brash	Teeswater	260,0	257	268	255	41	11 223	434	3,9	354	3,2		H	
Hodglyn Holsteins	Kincardine	259,3	249	279	250	41	10 744	451	4,2	345	3,2		H	
Allentara	Allenford	258,7	238	274	264	60	10 480	449	4,3	370	3,5	R	H	
Shenel Farms	Mildmay	256,0	254	259	255	60	9 279	426	4,6	323	3,5		J H	
A to Z Farm	Mildmay	255,3	246	267	253	60	11 419	459	4,0	374	3,3	R	H	
Hicklee Holsteins	Hanover	252,3	253	258	246	47	11 530	436	3,8	356	3,1		H	
Carleton (Moyenne 254,7)														
Alexerin Dairy Inc	Manotick	316,3	307	325	317	184	13 741	539	3,9	450	3,3	*	H	
Topfarm Holsteins	Osgoode	306,3	298	317	304	69	13 292	523	3,9	431	3,2		H	
Weeberlac	Carlsbad Spring	298,3	286	310	299	28	12 901	519	4,0	430	3,3	*	H	
Midlee Holsteins	Osgoode	294,7	276	316	292	124	12 416	526	4,2	418	3,4		H	
Tilecroft Farms	Osgoode	290,0	288	284	298	79	9 538	390	4,1	325	3,4	*	A	
Rangedale Farms	Osgoode	287,3	276	311	275	77	12 210	512	4,2	387	3,2	*	H	
Oakstone Farm	Kinburn	283,7	278	283	290	71	12 232	460	3,8	406	3,3	R	H	
Glennholme Holsteins	Carp	283,0	270	295	284	64	12 039	505	4,2	408	3,4		H J	
Schouten Dairy Farms	Richmond	281,7	274	294	277	494	12 037	480	4,0	388	3,2	R	H	
Cavanhill Farms	Kinburn	278,3	268	293	274	85	12 323	502	4,1	401	3,3		H	
Ivandale Farm Ltd	Edwards	273,3	259	285	276	60	11 762	482	4,1	398	3,4		H	
Marvellane	Russell	270,3	266	274	271	183	11 856	454	3,8	384	3,2	*	H	
Cornerview Farm	Richmond	270,0	261	283	266	671	11 511	463	4,0	372	3,2	*	H	
Riverdown Holsteins	Metcalfe	267,7	260	270	273	107	11 745	451	3,8	390	3,3	R	H	
Hillisle	Stittsville	267,0	261	269	271	49	12 053	463	3,8	398	3,3	R	H J	
Dalmeny Holsteins	Osgoode	265,3	250	284	262	76	11 183	470	4,2	373	3,3		H	
Velthuis Farms Ltd	Osgoode	263,3	256	273	261	195	11 802	464	3,9	382	3,2		H	

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Maple Shade Farm	North Gower	257,3	260	244	268	62	7 272	369	5,1	284	3,9		J	
Bakkercrest	Metcalfe	255,7	248	255	264	37	10 779	414	3,8	368	3,4	R	H	
City of Kawartha Lakes (Moyenne 225,3)														
Millen Farms	Omeme	275,3	274	274	278	101	12 237	453	3,7	395	3,2	R	H	
Irchel	Little Britain	259,3	266	236	276	74	7 774	373	4,8	306	3,9	R	J	
Thursthill Farms Inc	Lindsay	257,0	257	263	251	93	11 789	449	3,8	367	3,1	R	H	
Kenmar Farms	Omeme	249,0	231	267	249	45	10 419	446	4,3	359	3,4		H	
Oakmill Holsteins	Lindsay	236,7	239	233	238	54	10 551	379	3,6	334	3,2		H	
Edencroft Farm	Woodville	236,0	245	228	235	32	9 678	377	3,9	311	3,2		H J	
Hyspruce Holsteins Inc	Woodville	230,0	227	231	232	145	10 069	381	3,8	327	3,2		H	
Cochrane (Moyenne 234,9)														
Grandisle	Matheson	240,0	239	243	238	55	10 844	408	3,8	343	3,2		H	
Northlink Jerseys	Val Gagne	239,3	242	228	248	26	7 152	365	5,1	278	3,9		J	
Ely Farms	Val Gagne	238,7	233	248	235	28	9 638	380	3,9	311	3,2		H	
Dufferin (Moyenne 247,3)														
Colmont	Grand Valley	301,7	288	330	287	48	12 360	527	4,3	393	3,2		H	
Simonhof Farms Ltd	Grand Valley	292,3	281	307	289	62	13 160	535	4,1	431	3,3		H	
Marsville Holsteins	East Garafraxa	284,0	274	298	280	87	12 126	489	4,0	394	3,2	R	H	
A & E Dairy Ltd	Amaranth	264,0	259	268	265	64	10 993	422	3,8	359	3,3	R	H	
Markus Lothmann	East Garafraxa	259,3	252	269	257	40	10 403	435	4,2	345	3,3		H J	
Dundas (Moyenne 248,0)														
Glen Haven Farms	Crysler	334,0	324	346	332	52	14 889	589	4,0	484	3,3	R	H	
Vriesdale	Mountain	316,7	301	336	313	133	13 306	550	4,1	441	3,3	R	H	
Sandycreek Farms	Iroquois	303,7	292	314	305	69	13 006	519	4,0	432	3,3	R	H	
Aija Holsteins	Winchester	296,3	285	306	298	68	12 380	493	4,0	413	3,3		H	
Melna Holsteins	Winchester	296,3	293	288	308	54	13 005	473	3,6	435	3,3	R	H	
Ricrodreg Holsteins	South Mountain	291,3	278	302	294	196	12 281	496	4,0	414	3,4	R	H	
Algerdale Farms	Winchester	288,3	285	302	278	37	12 274	487	4,0	384	3,1	*	H	
Straderhill Farms	Williamsburg	275,3	271	279	276	60	12 256	468	3,8	396	3,2	R	H	
James-Dean Holsteins	South Mountain	275,0	273	287	265	57	11 996	466	3,9	370	3,1	*	H	
Belsmith Farms	Iroquois	272,0	271	262	283	59	8 020	418	5,2	316	3,9	R	J	
Wintergreen Farms	South Mountain	266,7	258	277	265	83	11 474	458	4,0	376	3,3	R	H	
Annalea	Chesterville	265,3	261	266	269	87	11 841	447	3,8	388	3,3		H	
Tibben Farms	Brinston	263,0	255	269	265	188	11 796	461	3,9	390	3,3	R	H	
Harold Dejong	Chesterville	261,7	255	269	261	111	11 498	451	3,9	374	3,3	R	H	

Source: Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R : Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Mapleley	Winchester	259,7	245	269	265	70	11 003	450	4,1	380	3,5		H	
Maple Dale Farms	Iroquois	259,7	250	267	262	47	11 429	455	4,0	381	3,3	R	H	
Nation Vale Farms Inc	Chesterville	252,0	246	258	252	84	11 349	439	3,9	369	3,3		H	
Capland Farms	Williamsburg	250,7	236	265	251	67	10 505	437	4,2	356	3,4	R	H	
Perry Hart & Matt Bilmer	Morrisburg	248,0	243	253	248	65	11 101	429	3,9	361	3,3		H	
Durham (Moyenne 237,2)														
Vintage Land and Cattle Ltd	Blackstock	310,7	307	314	311	78	13 161	500	3,8	426	3,2	R	H	
Musthaven Farms Ltd	Uxbridge	297,7	299	295	299	84	13 096	481	3,7	418	3,2	R	H	
O'Connor Land and Cattle Co	Ajax	293,7	289	289	303	93	12 932	481	3,7	433	3,3	R	H	
Emlane Farms Ltd	Port Perry	292,0	285	302	289	58	12 489	490	3,9	403	3,2	R	H	
Loa-De-Mede Farms Ltd	Oshawa	289,7	280	312	277	73	12 809	531	4,1	403	3,1	R	H	
Parbro Farms Ltd	Uxbridge	280,7	278	277	287	128	12 284	453	3,7	404	3,3	R	H	
Kefay Farms	Port Perry	277,7	272	289	272	64	11 233	461	4,1	363	3,2	*	H J M	
Everwood Holsteins	Cannington	274,7	273	274	277	40	12 982	483	3,7	417	3,2	R	H	
Landomills	Enniskillen	271,0	257	288	268	70	11 506	478	4,2	382	3,3		H	
Maplebrough Farm	Uxbridge	271,0	265	275	273	38	10 924	448	4,1	368	3,4		H J	
Elmcroft Holsteins	Sunderland	268,7	264	275	267	37	11 867	461	3,9	382	3,2		H J	
Herralea Farms Inc	Uxbridge	267,7	264	270	269	82	11 700	443	3,8	378	3,2		H	
Raivue Farms Ltd	Sunderland	263,0	261	263	265	61	11 825	442	3,7	382	3,2		H	
Altona Lea Farms	Blackstock	259,0	251	266	260	63	11 209	446	4,0	372	3,3		H J	
Sunnyfield Holsteins	Sunderland	258,3	250	267	258	92	10 767	427	4,0	354	3,3	R	H	
Werrcroft Farms Ltd	Hampton	257,3	249	266	257	88	11 172	443	4,0	367	3,3		H	
Ruti Farms	Seagrave	257,3	248	267	257	46	11 103	443	4,0	365	3,3		H	
Stevenlea Holsteins	Uxbridge	257,0	245	284	242	32	11 587	497	4,3	363	3,1		H	
Enniskillen Jerseys	Hampton	256,3	262	237	270	48	8 070	396	4,9	315	3,9		J	
Sikmadale Dairy Inc	Orono	255,7	245	260	262	51	11 373	449	3,9	387	3,4		H	
Glen Robert Farm Inc	Port Perry	250,0	252	244	254	93	9 018	357	4,0	297	3,3	R	A H	
Valcroft	Sunderland	247,3	243	250	249	43	11 047	422	3,8	359	3,2		H	
Shadyway Farms Ltd	Sunderland	242,7	236	255	237	63	10 325	416	4,0	333	3,2		H	
Zekveld Farms	Bowmanville	242,0	240	248	238	67	10 798	414	3,8	342	3,2		H	
Almet Farms-Maifield Holsteins	Haydon	240,7	234	250	238	156	10 535	419	4,0	341	3,2		H	
Elgin (Moyenne 252,2)														
Silverridge Farms	Springfield	334,3	325	341	337	132	14 569	568	3,9	482	3,3	*	H	
Muilwyk Farms Ltd	Brownsville	316,7	298	348	304	77	13 396	577	4,3	434	3,2		H	
Swance Farms	Tillsonburg	309,0	298	317	312	38	12 923	511	4,0	432	3,3	R	H	

Source: Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R : Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Buis Farms	Aylmer	286,3	276	298	285	53	12 303	494	4,0	405	3,3	R	H	
Hartveld Farms Ltd	Aylmer	282,7	273	298	277	67	12 367	502	4,1	400	3,2	*	H	
Maplekeys Farms	Aylmer	282,0	278	289	279	253	12 369	478	3,9	396	3,2		H	
Ankor Dairy Farm	Belmont	274,3	261	286	276	125	11 742	477	4,1	396	3,4		H	
Schipper Farms Ltd	Aylmer	261,3	251	272	261	285	11 377	456	4,0	375	3,3		H	
Misty Glen	Belmont	259,0	260	260	257	59	11 752	435	3,7	370	3,1	R	H	
Liddlerock Holsteins	Aylmer	255,7	248	255	264	56	11 362	430	3,8	384	3,4	R	H	
Narwood Dairy Farm	St Thomas	254,7	248	260	256	47	11 205	437	3,9	367	3,3	R	H	
Essex-Kent (Moyenne 223,6)														
RCAT Dairy	Ridgetown	259,0	252	268	257	34	11 573	457	3,9	375	3,2		H	
Wridair Farms	Harrow	244,7	240	246	248	33	10 104	404	4,0	341	3,4		H J	
Frontenac (Moyenne 226,1)														
Sunny Plains Farms	Joyceville	287,0	277	307	277	58	12 293	512	4,2	394	3,2		H J	
Shanlake Farm	Inverary	275,0	264	280	281	41	11 943	469	3,9	405	3,4		H	
Orserdale Farms	Sydenham	257,0	256	267	248	49	10 989	435	4,0	344	3,1	*	H J	
Hug Farms	Joyceville	231,0	223	239	231	103	10 067	405	4,0	333	3,3	R	H J	
Glengarry (Moyenne 233,7)														
Glensprings Farms Ltd	Martintown	311,0	309	318	306	61	14 649	561	3,8	462	3,2	*	H B	
Heidi Farms Inc	Bainsville	291,0	279	303	291	321	12 795	515	4,0	424	3,3	*	H	
Kerrydale Farms Ltd	Williamstown	290,3	281	297	293	54	12 521	492	3,9	417	3,3		H	
Lochdale	Alexandria	286,0	272	313	273	66	12 511	536	4,3	399	3,2		H	
Dunmatt Farm	Dunvegan	279,7	274	282	283	168	12 402	473	3,8	408	3,3	*	H	
Raisin Valley Holsteins Inc	Martintown	273,7	269	284	268	100	11 696	462	4,0	372	3,2	R	H A	
Misty Meadows	North Lancaster	270,3	268	264	279	47	9 022	367	4,1	309	3,4		A	
Kirklea Farms	Dalkeith	267,7	264	275	264	45	12 019	463	3,9	381	3,2		H	
Glengarry Stock Farms Inc	Apple Hill	266,7	260	264	276	52	11 831	443	3,7	399	3,4		H	
Denvan Farms	Alexandria	265,3	260	269	267	25	11 245	429	3,8	367	3,3		H	
Glenhaven Farms	Williamstown	260,0	253	276	251	173	11 850	479	4,0	374	3,2	*	H	
Glendalk Farms Ltd	Dalkeith	254,3	243	259	261	143	10 999	433	3,9	374	3,4		H	
Sunset Meadows Inc	Dalkeith	252,0	237	266	253	65	10 713	446	4,2	364	3,4	R	H	
Mader Farms Inc	Lancaster	248,7	243	260	243	61	10 894	435	4,0	349	3,2	R	H	
Bridgend	North Lancaster	240,3	235	245	241	67	10 584	408	3,9	344	3,3		H	
Mindy Farms Inc	Lancaster	239,7	235	246	238	209	10 462	407	3,9	339	3,2		H	
Glebourne	Bainsville	239,0	225	260	232	81	10 366	445	4,3	340	3,3		H	
Salzburg Farms Inc	Alexandria	236,7	225	245	240	62	10 035	407	4,1	343	3,4		H	
Denlorn Farms Ltd	Bainsville	236,0	221	246	241	44	9 993	413	4,1	347	3,5		H	

Source: Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R : Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Grenville (Moyenne 243,3)														
Lawrenceholme	Spencerville	292,0	288	302	286	38	12 388	483	3,9	391	3,2	R	H	
Rideauside Farms Inc	Kemptville	284,0	271	300	281	278	11 744	485	4,1	388	3,3	*	H J	
Maitland Meadow	Jasper	274,7	266	285	273	179	11 559	461	4,0	379	3,3		H J	
Gerann Holsteins	Cardinal	273,0	260	287	272	252	11 707	480	4,1	389	3,3		H	
Ian & Hannah Carlow	Spencerville	255,7	245	266	256	46	11 475	463	4,0	382	3,3		H J	
Two-To-Tango Farms Inc	Spencerville	255,0	245	266	254	60	10 330	419	4,1	344	3,3		H J	
Clearydale	Spencerville	250,7	238	262	252	175	10 383	425	4,1	351	3,4	R	H	
Kenora Farms Ltd	Spencerville	250,0	242	258	250	180	10 719	423	3,9	353	3,3	R	H	
Grey (Moyenne 245,1)														
Weppler Farms Ltd	Clifford	305,7	296	320	301	31	12 765	511	4,0	414	3,2		H	
Paul & Kathryn Martin	Mount Forest	304,0	300	305	307	68	13 568	511	3,8	441	3,3		H	
Gamblane Farms	Owen Sound	303,0	290	318	301	68	12 525	510	4,1	414	3,3	R	H	
Wycrest	Mount Forest	303,0	300	311	298	61	13 590	525	3,9	431	3,2		H	
Free Ridge Farms Ltd	Chatsworth	302,0	289	320	297	32	12 457	515	4,1	409	3,3	R	H	
Marbrook Inc	Maxwell	289,7	296	267	306	35	8 726	426	4,9	343	3,9		J	
Valleykirk	Owen Sound	284,7	274	297	283	48	12 492	501	4,0	408	3,3	R	H	
Glenwin Holsteins	Singhampton	281,7	276	283	286	134	12 401	472	3,8	410	3,3	R	H	
Cedarholme	Mount Forest	279,7	265	295	279	54	11 951	492	4,1	400	3,3		H	
Wigmana Farms Ltd	Dundalk	277,3	269	281	282	95	10 826	451	4,2	373	3,4		H J	
Spruce Lane Holsteins Ltd	Chesley	273,3	267	283	270	62	11 908	468	3,9	384	3,2		H	
Sandyland Holsteins	Mount Forest	273,3	262	286	272	39	12 086	491	4,1	400	3,3		H	
Poplarcrest Holsteins	Dundalk	273,0	262	279	278	36	11 584	459	4,0	392	3,4		H	
Clare & Doris Martin	Dundalk	271,7	267	277	271	41	12 001	463	3,9	387	3,2		H	
Flordonville	Dundalk	269,7	267	273	269	46	11 721	443	3,8	376	3,2		H	
Norconn Jerseys	Mount Forest	269,3	276	254	278	44	8 112	402	5,0	308	3,8		J H	
Marflo Holsteins	Mount Forest	268,7	267	272	267	57	11 789	444	3,8	375	3,2		H	
Maplecrest	Ayton	266,3	264	277	258	62	11 792	460	3,9	366	3,1		H	
Riverside Jerseys	Mount Forest	264,0	263	261	268	27	9 134	416	4,6	324	3,5		J H	
Pondbank Farms Ltd	Markdale	263,7	256	279	256	68	11 854	480	4,0	377	3,2		H	
Southbend Holsteins	Mount Forest	261,3	256	268	260	49	11 604	450	3,9	375	3,2		H	
Valley River Farms Ltd	Bognor	259,0	254	264	259	88	10 960	423	3,9	356	3,2	R	H	
Lorne Metzger	Dobbinton	257,7	248	269	256	54	11 081	445	4,0	365	3,3		H	
Cleason Martin	Mount Forest	256,3	252	259	258	38	10 982	419	3,8	359	3,3		H	
Loyalyn	Owen Sound	255,0	247	272	246	37	11 489	468	4,1	363	3,2		H	

Source: Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R : Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Lawrnice Holsteins	Clifford	254,3	256	255	252	77	10 888	404	3,7	343	3,2		H	
Blayjoy Holsteins Ltd	Dundalk	254,0	248	259	255	57	11 117	430	3,9	366	3,3		H	
Donrich	Desboro	253,7	247	268	246	33	10 777	434	4,0	342	3,2		H	
Neil Martin	Mount Forest	253,3	249	261	250	42	10 792	423	3,9	347	3,2		H J	
Lewis Land and Stock	Holstein	252,7	241	267	250	49	10 338	435	4,2	345	3,3	R	H G	
Robbstate Farms Ltd	Mount Forest	250,0	240	265	245	130	10 469	429	4,1	341	3,3	R	H	
3 Ridge Farms	Owen Sound	248,7	252	245	249	32	10 991	412	3,7	352	3,2		H J	
Lormarr Lea	Owen Sound	247,7	244	251	248	105	11 186	426	3,8	362	3,2	R	H	
Hopehaven Acres	Dundalk	247,3	250	249	243	35	11 533	427	3,7	357	3,1		H	
Edgar Martin	Dundalk	246,7	243	250	247	48	10 450	399	3,8	340	3,3		H	
Haldimand (Moyenne 239,5)														
De Boer Acres Holsteins Inc	Selkirk	284,3	281	278	294	92	12 461	466	3,7	418	3,4	R	H J	
Heatherick	Dunnville	276,7	270	282	278	57	12 282	472	3,8	401	3,3		H	
Dykemavale Farms	Jarvis	270,0	269	270	271	41	11 992	446	3,7	382	3,2		H J	
Keylas Farms Ltd	Cayuga	262,0	258	269	259	83	11 978	464	3,9	382	3,2		H	
Highestate Farms	Hagersville	260,3	255	272	254	81	11 372	450	4,0	361	3,2		H	
Tiersdale Holsteins	Dunnville	255,3	249	262	255	131	11 280	440	3,9	368	3,3		H	
Richview Acres Ltd	Dunnville	254,3	244	270	249	76	10 779	443	4,1	351	3,3		H	
Heeg Dale Sons Ltd	Dunnville	250,7	241	257	254	128	10 924	432	4,0	366	3,4		H	
Til-El	Dunnville	244,7	235	257	242	103	10 298	418	4,1	338	3,3		H	
Kellys Dairy Farm Ltd	Dunnville	243,7	239	247	245	105	11 027	422	3,8	360	3,3	R	H	
Dekway Holsteins	Dunnville	242,3	232	241	254	75	10 192	393	3,9	356	3,5	R	H	
Van Der Molen Inc	Jarvis	241,3	238	244	242	116	10 405	394	3,8	336	3,2		H	
Halton (Moyenne 230,8)														
Kitcholm Farms	Moffat	245,3	239	258	239	50	10 824	431	4,0	344	3,2		H	
Hastings (Moyenne 239,1)														
Donnandale Farms	Stirling	287,3	274	306	282	318	11 942	496	4,2	393	3,3	*	H	
Jeffred & Jeffson Farms	Stirling	275,7	266	295	266	67	11 571	476	4,1	371	3,2		H	
Richlandview Farms Ltd	Stirling	271,7	258	284	273	80	11 875	484	4,1	399	3,4		H	
Eggleton Farms Inc	Belleville	270,0	264	279	267	50	11 938	467	3,9	384	3,2		H	
Hidden Creek Farms	Stirling	260,7	249	280	253	46	11 124	462	4,2	359	3,2		H	
Appenrose Farms	Stirling	257,3	244	282	246	58	10 879	463	4,3	349	3,2		H	
Sillsway Farms	Roslin	257,0	251	270	250	100	11 776	470	4,0	372	3,2		H	
Brownsonlea	Marmora	252,7	243	265	250	49	10 838	436	4,0	355	3,3		H	
Chadwick Farms Inc	Deseronto	247,3	236	263	243	70	10 738	445	4,1	353	3,3		H	
Wincrest Holsteins Inc	Stirling	245,3	234	261	241	99	10 100	418	4,1	333	3,3		H	

Source: Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R : Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Huron (Moyenne 261,8)														
Hendriks Dairies Ltd	Brucefield	364,7	380	337	377	103	10 301	492	4,8	387	3,8	*	J	
Ora Et Labora Inc	Hensall	334,7	318	357	329	69	13 806	575	4,2	457	3,3		H	
Gubelmann Brown Swiss Ltd	Walton	308,3	296	318	311	69	10 984	476	4,3	403	3,7		B	
Dutchdale	Lucknow	301,7	291	319	295	61	13 095	530	4,0	421	3,2	R	H	
Frontier Holsteins Ltd	Clinton	297,7	289	313	291	64	13 043	524	4,0	418	3,2	*	H	
Haag Farms Inc	Brussels	295,3	288	312	286	170	12 940	520	4,0	409	3,2	R	H	
Miltenview	Seaforth	294,3	277	311	295	82	12 135	506	4,2	411	3,4	R	H	
Ervin Bowman	Clifford	293,3	307	275	298	36	8 405	406	4,8	310	3,7		J	
Hyland Holsteins	Kippen	292,7	280	305	293	271	12 615	508	4,0	420	3,3		H	
Klaview Holsteins Inc	Kippen	290,3	286	298	287	77	12 818	495	3,9	409	3,2	*	H	
Riverback Holsteins	Gorrie	288,0	284	301	279	34	12 757	502	3,9	400	3,1		H	
Rowill Jerseys Ltd	Seaforth	283,0	287	273	289	83	8 575	441	5,1	327	3,8	R	J	
Jadenrich Holsteins	Gorrie	282,7	278	280	290	72	12 296	458	3,7	407	3,3		H	
Hallahan Farms	Blyth	282,3	275	287	285	50	12 427	486	3,9	411	3,3	R	H	
Esteem Farms Ltd	Lucknow	280,0	281	288	271	39	12 544	476	3,8	386	3,1	*	H	
Guntensperger Dairy Inc	Seaforth	279,3	268	288	282	170	11 831	471	4,0	396	3,3		H	
Rolling Lands Farms	Blyth	278,7	266	289	281	135	11 547	465	4,0	390	3,4		H	
Bruggert Farms Ltd	Clinton	277,0	268	279	284	260	11 816	454	3,8	398	3,4		H	
Liberty Farm	Brussels	274,3	269	281	273	57	11 859	462	3,9	385	3,2		H B	
Woodvue Farms Inc	Woodham	272,7	267	284	267	70	11 820	467	4,0	376	3,2		H	
Keith & Bertha Frey	Clifford	271,3	283	256	275	39	7 832	386	4,9	289	3,7		J	
Vinkelaar farms Ltd	Dublin	269,3	262	272	274	92	11 460	440	3,8	382	3,3		H	
Van Dieten Farms Inc	Seaforth	268,3	263	276	266	83	12 230	474	3,9	393	3,2		H	
Heather Holme Farms Inc	Goderich	265,7	244	290	263	75	11 349	501	4,4	389	3,4		H	
Thomsvue Farms	Granton	263,0	262	259	268	40	11 562	437	3,8	382	3,3	R	H J	
Stawenev Farms	Bluevale	261,7	256	264	265	28	11 258	432	3,8	374	3,3		H	
Homesteader Holsteins Inc	Lucknow	260,3	252	273	256	85	11 163	450	4,0	360	3,2		H	
Royalair Farms	Dublin	257,7	253	263	257	66	11 075	428	3,9	359	3,2		H	
Marhope Holsteins	Gorrie	255,7	247	264	256	54	10 903	431	4,0	361	3,3		H	
Laurlee Farm	Fordwich	254,3	242	276	245	70	10 726	456	4,3	346	3,2		H	
Dale Meadows Inc	Bluevale	252,7	267	231	260	47	7 831	368	4,7	289	3,7		J	
Hayfield Jerseys Inc	Clinton	251,7	248	235	272	112	7 133	364	5,1	297	4,2	R	J	

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Lambton (Moyenne 247,3)														
Stewardson Dairy Inc	Theford	324,7	316	335	323	276	14 130	555	3,9	459	3,2	*	H	
Van Engelen Dairy Farms Ltd	Theford	303,3	294	312	304	462	12 613	497	3,9	416	3,3	*	H	
Full Send Farms Inc	Theford	280,7	275	286	281	61	11 981	462	3,9	389	3,2	*	H	
Gordons Roxburgh Farms Inc	Theford	274,7	275	265	284	309	12 112	432	3,6	398	3,3	R	H	
Willow Lane	Forest	269,0	264	281	262	38	11 299	447	4,0	357	3,2		H	
Excelsior Farm	Wyoming	268,3	260	278	267	113	11 377	455	4,0	376	3,3		H B	
AH Dairy Farm	Watford	261,7	256	264	265	211	11 339	435	3,8	374	3,3	R	H	
Forbesvue Farms Inc	Sarnia	254,3	238	266	259	204	10 492	436	4,2	364	3,5		H J	
Lanark (Moyenne 236,2)														
Nandale Farms	Pakenham	314,3	300	329	314	72	13 118	533	4,1	438	3,3	R	H	
Rockyrapids Holsteins	Almonte	282,3	277	296	274	37	12 372	492	4,0	392	3,2	*	H	
Penlow Farms Inc	Almonte	274,0	265	282	275	57	12 097	478	4,0	399	3,3	R	H	
Toprock Farms Ltd	Perth	257,0	250	264	257	56	11 094	434	3,9	364	3,3		H	
Zieview Farms	Pakenham	255,0	248	265	252	44	10 958	434	4,0	354	3,2		H	
Leeds (Moyenne 237,9)														
Creek Side Holsteins	Lombardy	304,0	300	312	300	57	13 223	510	3,9	421	3,2		H	
Steven & Emma-Lee Gunnewiek	Elgin	293,0	279	307	293	64	12 460	510	4,1	418	3,4	R	H	
Lillies Dale Holsteins	Lyn	284,0	273	297	282	87	12 372	500	4,0	407	3,3	R	H	
Jobo Farms	North Augusta	274,3	260	285	278	103	11 641	474	4,1	397	3,4	R	H	
Leann Farms	Mallorytown	273,0	262	277	280	99	11 501	452	3,9	391	3,4		H B	
Seelby Holsteins Ltd	Seeleys Bay	272,3	259	289	269	16	11 521	476	4,1	381	3,3		H	
Greaveston Holsteins	North Augusta	261,7	251	277	257	118	10 947	450	4,1	357	3,3	R	H	
Donnaville Holsteins	Lyn	245,3	237	253	246	65	10 769	430	4,0	357	3,3		H J	
Rail Crest Farms	Lyn	245,0	238	260	237	62	10 909	441	4,0	346	3,2		H	
Maple-Ain Farms Ltd	Smiths Falls	244,0	240	253	239	85	10 742	422	3,9	341	3,2		H	
Wittekind Jersey Farm	Delta	241,0	257	219	247	27	7 522	344	4,6	274	3,6	R	J	
John & Edward Newman	Athens	239,0	234	247	236	28	10 947	429	3,9	353	3,2		H	
Lennox-Addington (Moyenne 239,3)														
Millspring Farms Inc	Napanee	283,7	283	287	281	93	12 658	477	3,8	401	3,2	*	H	
Ripplebrook	Napanee	276,3	278	284	267	109	12 598	479	3,8	385	3,1	*	H	
Locust Dell	Napanee	268,7	269	269	268	34	12 670	468	3,7	402	3,2		H	
Brownlands	Enterprise	261,7	251	274	260	62	11 424	463	4,1	376	3,3		H	
East Lakes Dairy Inc	Yarker	253,7	243	264	254	53	11 204	452	4,0	372	3,3		H	
Sutton Farms	Napanee	246,0	239	250	249	82	10 761	418	3,9	358	3,3		H	

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Manitoulin-Sudbury West (Moyenne 288,2)														
Oshadenah Holsteins	Tehkummah	298,7	285	312	299	52	12 896	522	4,0	430	3,3		H	
Jonella Farms	Massey	277,7	266	289	278	70	11 743	473	4,0	390	3,3	R	H	
Middlesex (Moyenne 256,4)														
Jeffreholme Farms	Thorndale	322,7	318	322	328	55	14 069	530	3,8	462	3,3	R	H J	
Cavanaleck Farm Ltd	Belmont	302,7	289	316	303	90	13 010	527	4,1	434	3,3	R	H	
Highbridge Farm	Parkhill	299,7	288	313	298	91	13 032	528	4,1	431	3,3	R	H	
McCutcheon Dairy Farms	Thorndale	296,7	276	326	288	185	12 299	540	4,4	408	3,3	*	H	
Nuview	Thorndale	287,0	274	303	284	70	12 456	512	4,1	409	3,3	R	H	
Stanton Bros Ltd	Ilderton	286,7	281	287	292	834	12 030	458	3,8	399	3,3	*	H	
Sleegerdale Farms	Belmont	277,0	270	278	283	68	10 633	464	4,4	377	3,5	R	H J	
Castle Hill Holsteins	London	273,3	269	278	273	70	11 775	452	3,8	382	3,2	R	H	
Greenway Farms Ltd	Lucan	270,3	261	280	270	84	11 669	465	4,0	384	3,3	R	H	
Talsdale Holsteins	Kerwood	269,3	262	280	266	72	11 881	471	4,0	383	3,2	R	H	
Glenedge Farms Ltd	Glencoe	268,7	272	260	274	96	11 885	421	3,5	381	3,2	R	H	
Cornita	Parkhill	267,3	260	273	269	237	11 457	445	3,9	377	3,3	R	H	
Elliottdale Holsteins	Thorndale	264,3	258	270	265	90	11 551	450	3,9	379	3,3		H	
Plover Haven Farms Inc	Ilderton	263,0	261	270	258	120	11 377	435	3,8	358	3,1		H	
Bloomfield Farms Ltd	Ilderton	263,0	254	273	262	97	11 339	451	4,0	371	3,3	R	H	
Bloemen Dairy Farms	Lucan	262,7	255	269	264	507	11 260	439	3,9	370	3,3		H	
Comrie Farms Ltd	London	262,0	254	269	263	45	10 985	435	4,0	364	3,3	R	H	
Dortholme	Strathroy	261,7	262	259	264	47	11 169	415	3,7	363	3,3	R	H B	
Hoogerbrugge Dairy	Parkhill	260,0	246	277	257	68	10 869	455	4,2	362	3,3		H	
O'Neil Farms	Thorndale	257,7	247	267	259	109	10 673	431	4,0	358	3,4		H	
Londedge Holsteins Inc	Ilderton	256,7	254	270	246	94	11 255	443	3,9	347	3,1		H	
Wonbrook Farm	Arva	252,0	248	260	248	34	10 686	417	3,9	343	3,2		H	
Bellson Farms	Strathroy	251,7	249	257	249	63	10 619	421	4,0	343	3,2		H J	
Echoglen Farm	Dorchester	251,0	234	269	250	54	10 361	441	4,3	352	3,4		H	
Caddedale Holsteins	Dorchester	250,7	247	258	247	34	11 095	427	3,8	352	3,2		H	
Niagara (Moyenne 234,1)														
Feederlane	Wainfleet	284,0	269	299	284	82	11 537	502	4,4	395	3,4		H J	
Moonlight Dairy	Caistor Centre	282,0	274	290	282	186	12 330	485	3,9	404	3,3	*	H	
Summers Farm Ltd	Fonthill	278,0	261	299	274	102	11 720	499	4,3	393	3,4		H	
Vellhaven Farm Inc	Smithville	262,0	246	287	253	61	11 334	491	4,3	369	3,3		H	
Luxury Holsteins	Wellandport	258,0	252	264	258	63	11 625	449	3,9	376	3,2		H	

Santé du troupeau

il y a des tests pour ça

Maintenir un troupeau sain et rentable.

Testez régulièrement pour :

- **Acétonémie**
- **Mammite**
- **Johnes & Leucose**
- **L'analyse de l'urée du lait**

lactanet.ca/laboratoires/analyse-du-lait



Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Abbylayne	Lowbanks	255,7	247	270	250	110	11 466	466	4,1	368	3,2	R	H	
Baarcreek Farms Ltd	Smithville	253,7	245	261	255	64	10 942	433	4,0	363	3,3		H	
Silverholme Holsteins Ltd	St Anns	253,0	252	256	251	55	11 345	427	3,8	360	3,2		H	
Greenview Holsteins	Smithville	249,7	237	259	253	56	11 108	453	4,1	376	3,4	R	H	
Homevalley Holsteins Ltd	Wellandport	245,3	240	247	249	70	10 683	408	3,8	353	3,3		H	
Shadylea Farms Ltd	Caistor Centre	244,0	238	253	241	86	10 952	433	4,0	353	3,2		H	
Ken Huizinga	Wainfleet	240,0	235	242	243	119	10 168	387	3,8	335	3,3		H	
Vellcroft Farms	Smithville	239,3	232	249	237	46	10 399	415	4,0	339	3,3		H	
Dan & Megan Haanstra	Caistor Centre	234,3	227	238	238	62	10 268	402	3,9	344	3,4		H	
Nipissing-Parry Sound (Moyenne 216,2)														
Ferme Cascade Seguin Inc	Noelville	246,3	235	251	253	89	10 471	416	4,0	359	3,4		H	
Ferme Francorive Ltee	Noelville	244,0	232	250	250	56	10 375	416	4,0	357	3,4		H	
Blueberry Ridge Farm	Warren	230,0	218	248	224	47	9 689	407	4,2	317	3,3		H	
Norfolk (Moyenne 229,3)														
Posslea Holsteins	Wilsonville	273,0	264	277	278	47	11 817	461	3,9	396	3,4	R	H	
Marbank Farms Ltd	Port Dover	268,3	264	282	259	125	11 444	453	4,0	359	3,1	*	H	
Northumberland (Moyenne 237,4)														
Hoftzyer Farms Ltd	Frankford	321,0	305	332	326	118	13 229	535	4,0	451	3,4	R	H	
Pinehurst Jerseys	Gores Landing	290,3	292	282	297	76	9 017	440	4,9	336	3,7		J H	
Rolling Acres Ltd	Cobourg	286,0	285	277	296	107	12 501	450	3,6	415	3,3		H	
Lovshin Farms Ltd	Cobourg	273,0	273	265	281	37	12 465	451	3,6	409	3,3		H	
Combview Farms Ltd	Castleton	271,0	260	287	266	64	11 576	476	4,1	377	3,3	R	H	
Milvalea Holsteins	Baltimore	260,0	243	282	255	60	11 278	484	4,3	377	3,3		H	
Glenhollow Farm	Gores Landing	259,3	249	269	260	92	10 844	434	4,0	360	3,3		H	
Will-O-Lane Farm	Campbellford	255,3	254	249	263	48	11 027	404	3,7	365	3,3	R	H	
Stonybrook Farms Ltd	Cobourg	253,0	246	264	249	229	11 324	450	4,0	364	3,2		H	
Almerson Farms Ltd	Campbellford	251,3	240	266	248	72	11 066	457	4,1	363	3,3		H J	
Dorland Farms Ltd	Brighton	250,7	240	272	240	172	10 815	454	4,2	344	3,2		H	
Kingsway Holsteins	Hastings	248,7	238	262	246	118	10 529	430	4,1	348	3,3	R	H	
Prinsfields	Wooler	248,3	241	257	247	42	11 244	445	4,0	366	3,3		H	
Oxford (Moyenne 256,9)														
Calmac Holsteins	Embro	323,7	310	332	329	78	13 162	523	4,0	444	3,4	R	H	
Faralary Hill Farms Ltd	Embro	323,0	309	342	318	91	13 711	564	4,1	450	3,3	R	H	
Walnutlawn	Tavistock	306,7	295	323	302	60	13 360	545	4,1	434	3,2	R	H	
Honeywood Paradise	Lakeside	303,7	296	317	298	264	12 950	516	4,0	416	3,2	R	H	

Source: Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R : Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Wilmarlea Farms	Embro	303,3	288	332	290	159	13 016	555	4,3	417	3,2	R	H	
Wikkerink Farms Ltd	Norwich	302,7	292	322	294	48	13 325	546	4,1	426	3,2	R	H	
Marjen Farms	Embro	301,3	286	314	304	158	12 732	517	4,1	431	3,4		H	
Larenwood Farms Ltd	Drumbo	300,0	296	309	295	109	13 517	524	3,9	429	3,2		H	
Hazelcrest Holsteins	Embro	298,7	292	304	300	93	12 966	502	3,9	425	3,3	R	H	
Darcroft Farm Ltd	Embro	298,3	289	319	287	113	13 095	537	4,1	412	3,1		H	
Evert & Lys Veldhuizen	Woodstock	296,7	287	306	297	87	13 005	514	4,0	428	3,3	R	H	
Wardway Farm	Woodstock	295,3	274	330	282	76	11 920	542	4,5	393	3,3		H J	
Ringia Farms Ltd	Lakeside	294,7	284	310	290	439	12 658	514	4,1	411	3,2	*	H	
Greenmoor Farms	Embro	290,3	298	274	299	122	8 263	411	5,0	315	3,8	R	J	
Floral Dairy Inc	Tillsonburg	289,7	280	295	294	202	12 380	486	3,9	416	3,4	R	H	
Viewland Farm Ltd	Thamesford	286,3	280	299	280	91	12 635	501	4,0	402	3,2		H B	
Maplekay Farms Ltd	Woodstock	286,3	266	310	283	44	11 824	512	4,3	401	3,4		H	
Heeg Dairy Inc	New Hamburg	286,0	269	303	286	129	12 130	507	4,2	410	3,4	R	H	
Dairy-Doc Holsteins	Woodstock	284,7	267	301	286	55	11 835	495	4,2	404	3,4	R	H	
Legendairy Holsteins	Salford	284,7	265	307	282	22	11 180	481	4,3	379	3,4		H	
Markvale Holsteins	Beachville	284,0	269	300	283	163	11 552	480	4,2	388	3,4		H	
Dairydale	Embro	284,0	273	303	276	126	11 927	492	4,1	384	3,2	*	H	
Steenholl Dairy Farms Ltd	Norwich	283,3	279	292	279	149	12 651	490	3,9	403	3,2	*	H	
Mayblossom	Embro	282,7	275	290	283	154	12 266	480	3,9	401	3,3		H	
Hillandia Holsteins	Norwich	282,7	269	295	284	103	11 837	480	4,1	398	3,4		H	
William Mcintosh	Embro	281,7	264	309	272	134	11 781	513	4,4	387	3,3		H J	
Werkholm Holsteins Ltd	Embro	281,3	277	278	289	124	12 415	462	3,7	413	3,3	*	H	
Highhaven Holsteins Inc	Tavistock	280,7	271	294	277	124	12 110	489	4,0	395	3,3	R	H	
Arnhome Farms Ltd	Bright	279,7	276	287	276	58	12 596	487	3,9	399	3,2	R	H	
Beyond Belief Farms Inc	Woodstock	278,7	269	294	273	159	11 851	482	4,1	383	3,2	R	H	
Kroondijk Dairy Inc	Woodstock	278,7	262	289	285	134	11 548	472	4,1	400	3,5	R	H	
Condon Holsteins	Thamesford	277,3	272	285	275	68	12 270	477	3,9	394	3,2	R	H	
Van De Camp Holsteins Inc	Woodstock	276,3	262	284	283	82	11 628	466	4,0	400	3,4		H	
2298302 Ontario Ltd	Embro	275,3	280	278	268	65	12 406	457	3,7	380	3,1	*	H	
Banner Hill Dairy Inc	Ingersoll	274,3	264	282	277	56	11 655	459	3,9	389	3,3		H	
Greiden Farms Ltd	St Marys	273,3	277	277	266	457	12 210	453	3,7	374	3,1	*	H	
Frasehold	Lakeside	273,3	259	297	264	40	11 260	483	4,3	367	3,3		H	
Elarda Farms Ltd	Embro	273,0	266	283	270	182	12 221	480	3,9	394	3,2	*	H	
Govro & Altamira Holsteins	Ingersoll	272,3	272	269	276	85	12 097	443	3,7	390	3,2	*	H	

Source: Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R: Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
A & K Van Lith	Bright	271,3	261	278	275	221	11 742	465	4,0	394	3,4		H	
Roesbett Farms Ltd	Lakeside	270,7	270	266	276	75	11 729	439	3,7	385	3,3	R	H J B	
Glenbert	Embro	270,7	255	296	261	74	11 537	497	4,3	375	3,3		H	
Fraholme Farms Inc	Embro	269,7	261	275	273	88	11 221	438	3,9	373	3,3	R	H	
Buistlane Farms Ltd	Mount Elgin	268,7	257	282	267	85	11 609	471	4,1	383	3,3		H	
Up-Ridge	Embro	268,3	258	284	263	147	11 516	472	4,1	374	3,2		H J	
Marthaven Holsteins	Woodstock	268,3	262	269	274	21	12 195	466	3,8	404	3,3		H	
Hazeldom & Hanalee Holsteins	Embro	267,3	252	293	257	152	11 530	498	4,3	374	3,2		H	
Veldale Farms Ltd	Woodstock	265,0	259	264	272	145	11 724	443	3,8	391	3,3		H	
Ornum Farms Ltd	Embro	264,7	248	279	267	110	10 775	450	4,2	369	3,4		H	
Claessic Fields	Ingersoll	264,3	270	244	279	88	7 842	387	4,9	308	3,9		J	
Highland View Holsteins	Salford	264,3	259	271	263	51	11 512	448	3,9	372	3,2		H	
Karnview Farms	Woodstock	263,7	254	277	260	79	10 818	438	4,0	352	3,3		H	
Brentridge Holstein Ltd	Ingersoll	263,7	255	269	267	59	11 266	439	3,9	375	3,3		H	
Gamville Farm Ltd	Embro	263,3	258	266	266	105	11 957	457	3,8	392	3,3		H	
Muirview Holsteins Ltd	Woodstock	262,7	252	266	270	163	11 118	434	3,9	379	3,4		H	
Grenook Farms Inc	Embro	261,7	254	272	259	89	11 496	460	4,0	373	3,2	R	H	
Bushy View Farm	Lakeside	260,0	255	267	258	63	11 802	460	3,9	382	3,2		H	
Fradon Holsteins Ltd	Woodstock	259,7	256	264	259	56	11 539	444	3,8	372	3,2	R	H	
Richford Farms	St Marys	258,7	262	250	264	44	7 083	274	3,9	233	3,3		M	
Grenellen Holsteins	Embro	258,3	253	265	257	84	10 792	422	3,9	351	3,3	R	H	
Brightside Dairy Inc	Innerkip	257,7	248	275	250	156	11 174	459	4,1	359	3,2	*	H	
Scherpenzeel Farms	Ingersoll	257,3	248	263	261	308	11 264	443	3,9	378	3,4		H	
Spero Holsteins Ltd	Embro	257,3	253	265	254	217	11 362	444	3,9	363	3,2	*	H J	
Vanview Farms Inc	Burgessville	257,0	247	272	252	86	11 024	450	4,1	359	3,3		H	
Mapleburg Holsteins	Woodstock	257,0	251	267	253	50	11 107	439	4,0	357	3,2	R	H	
Karnvilla	Woodstock	256,7	256	258	256	53	10 574	417	3,9	344	3,3		H J	
Innlawn Farms	Embro	253,3	247	254	259	71	10 995	420	3,8	366	3,3	R	H J	
Doanlea	Norwich	252,7	248	259	251	151	11 230	438	3,9	363	3,2		H A	
Blair Kelner	Woodstock	251,7	255	244	256	49	11 220	396	3,5	358	3,2	R	H	
Valiant Dairy Inc	Woodstock	251,0	244	258	251	73	11 157	436	3,9	365	3,3		H	
Peel (Moyenne 249,3)														
Armstrong Manor	Caledon	304,7	281	332	301	348	12 435	546	4,4	425	3,4	*	H	
Wrightway Farms	Caledon East	298,7	295	301	300	59	13 297	505	3,8	430	3,2	R	H	
Reidisle	Caledon	266,0	268	264	266	147	12 254	448	3,7	387	3,2	*	H	
Mount Kolb	Caledon	251,0	247	258	248	125	10 989	426	3,9	353	3,2	R	H	

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Perth (Moyenne 264,1)														
Cnossome Holsteins	Brunner	329,0	320	342	325	77	14 595	577	4,0	472	3,2		H	
Erbcrest Farm Ltd	Milverton	328,3	319	345	321	43	15 327	610	4,0	487	3,2		H	
Legacy Holsteins	Atwood	327,7	311	344	328	62	14 120	578	4,1	474	3,4	R	H	
Townview Jerseys	Dublin	318,3	326	316	313	32	8 573	447	5,2	313	3,7	*	J	
Conlee Farms	Listowel	314,3	299	338	306	104	12 641	531	4,2	413	3,3	R	H	
Heerdink Farms Ltd	St Marys	311,0	298	320	315	305	13 343	530	4,0	449	3,4		H	
Hesson Holsteins	Listowel	308,0	299	319	306	46	13 373	529	4,0	436	3,3		H	
Pfister Dairy Farm	Mitchell	304,7	293	316	305	106	13 250	531	4,0	438	3,3		H	
Boernview Farms Ltd	Gadshill	302,0	289	319	298	448	13 080	535	4,1	428	3,3	R	H	
Ferncrest Farms Inc	Newton	302,0	291	319	296	36	12 731	519	4,1	414	3,3	*	H	
Hyden Holsteins	Milverton	300,3	293	311	297	70	13 114	517	3,9	425	3,2	*	H	
Noordcreek	Gowanstown	300,0	282	318	300	64	12 328	516	4,2	419	3,4	R	H	
Chalane Farms	Listowel	299,3	290	317	291	72	12 812	520	4,1	410	3,2	R	H	
Losland Dairy	Listowel	299,3	297	297	304	60	11 635	461	4,0	397	3,4		H B J	
Hillmanor Farms	Mitchell	298,0	292	303	299	147	13 302	511	3,8	433	3,3	R	H	
Darquest Dairy Inc	Gowanstown	298,0	281	321	292	75	12 172	515	4,2	405	3,3	*	H	
Maplevue Farms	Listowel	296,7	282	310	298	54	11 983	490	4,1	404	3,4	R	H	
Pleasant Hill Holsteins Inc	St Marys	296,3	281	314	294	136	12 929	535	4,1	430	3,3		H	
Sutherhill Farms	St Marys	295,3	290	295	301	111	12 674	479	3,8	419	3,3	R	H	
Kevcrest Holsteins	Mitchell	295,0	290	303	292	51	13 031	505	3,9	417	3,2	R	H	
Jubilee Farm	Atwood	294,3	286	304	293	93	12 522	494	3,9	408	3,3		H	
Carldot Farms Ltd	Stratford	294,0	281	313	288	68	12 849	531	4,1	418	3,3	R	H	
Macleanview	Staffa	294,0	290	296	296	46	12 871	485	3,8	417	3,2	R	H	
Moy Hall Farms Ltd	St Marys	293,0	288	292	299	49	12 541	473	3,8	416	3,3	R	H	
Floyd Albrecht	Milverton	292,7	273	330	275	13	12 666	571	4,5	407	3,2		H	
Sunor Holsteins Inc	Monkton	291,7	274	310	291	45	12 433	523	4,2	420	3,4		H	
Janholm	Brunner	291,0	285	296	292	34	12 693	490	3,9	415	3,3	R	H	
Royal Acres	Listowel	290,3	283	307	281	68	12 669	509	4,0	400	3,2	R	H	
Gerberook Holsteins Inc	Brunner	290,0	279	303	288	85	12 194	492	4,0	402	3,3		H	
New Morning Holsteins Ltd	Monkton	288,7	268	309	289	850	11 842	507	4,3	406	3,4		H	
Smilebrook Farms Inc	Mitchell	288,0	282	295	287	136	12 588	490	3,9	407	3,2	R	H	
Leutenegger Farms	Gowanstown	286,0	275	289	294	135	12 091	472	3,9	411	3,4		H	
Somerset Acres Ltd	Brunner	286,0	284	289	285	59	12 881	484	3,8	409	3,2		H	
Timelen	St Marys	280,3	272	287	282	56	12 087	474	3,9	399	3,3	R	H	

Source: Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R : Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Cosmo Dairy Ltd	St Marys	279,3	274	282	282	131	12 318	471	3,8	405	3,3	R	H	
Carterlane Dairy Farm	Newton	279,3	269	288	281	108	11 972	476	4,0	399	3,3	R	H	
Arwynd Farms Inc	Atwood	279,3	270	289	279	64	11 802	468	4,0	388	3,3		H	
Avonview Farms Ltd	St Pauls	279,0	272	284	281	84	11 754	457	3,9	388	3,3	R	H	
Elhaven Farms Inc	Stratford	277,0	269	288	274	105	12 068	481	4,0	392	3,2	R	H	
Terrylea Holsteins	St Pauls	276,3	266	299	264	69	11 910	499	4,2	377	3,2		H	
Raleon Holsteins	Newton	276,3	273	281	275	42	11 879	455	3,8	382	3,2		H	
Shalom Fm Alfalea Inc	Listowel	276,0	263	289	276	53	11 765	479	4,1	393	3,3	R	H	
Stellete	Milverton	275,3	268	287	271	75	12 047	477	4,0	386	3,2		H	
Ivdale Holsteins	Shakespeare	275,3	268	284	274	64	12 388	486	3,9	400	3,2	R	H	
Scenic Holsteins	St Marys	275,0	262	293	270	238	11 928	496	4,2	392	3,3		H B	
Goldenlane	Mitchell	274,3	274	277	272	138	11 989	451	3,8	379	3,2		H	
Melvin Martin	Atwood	274,0	268	278	276	94	11 992	461	3,8	393	3,3		H	
Reijnen Dairy Farms	St Marys	271,7	262	287	266	231	12 127	491	4,0	390	3,2		H	
Daneholme	Stratford	271,0	263	279	271	304	11 519	452	3,9	378	3,3		H	
Veldman Farms Inc	Hensall	270,7	255	296	261	210	11 141	489	4,4	366	3,3		H J	
Merdell Dairy Farm Inc	Newton	270,7	263	282	267	116	12 113	479	4,0	391	3,2	R	H	
Maitlandhollow Holsteins	Gowanstown	270,0	258	286	266	43	11 497	474	4,1	378	3,3		H	
Skinheir Holsteins	Mitchell	269,3	258	286	264	42	11 563	475	4,1	377	3,3		H	
Shylane Holsteins	Stratford	268,7	263	277	266	111	11 268	441	3,9	363	3,2		H	
JPC Farms Inc	Mitchell	267,3	257	278	267	189	11 211	450	4,0	370	3,3	*	H	
Southeast Holsteins	Tavistock	267,3	258	279	265	133	11 498	461	4,0	376	3,3		H	
Birchlawn Farms Ltd	Atwood	267,0	261	270	270	569	11 519	442	3,8	379	3,3	*	H	
Athlone Farms	Tavistock	266,7	256	272	272	148	10 658	446	4,2	370	3,5		H J	
Temming Farms Ltd	Stratford	266,3	259	275	265	55	11 656	459	3,9	380	3,3		H	
Delhome Farms	Milverton	264,7	250	282	262	176	11 129	465	4,2	372	3,3	R	H	
Mclagan Farms	Mitchell	264,7	251	281	262	46	10 914	454	4,2	364	3,3	R	H	
Cookview	Stratford	264,7	256	281	257	25	10 882	447	4,1	350	3,2		H	
Weberacres Farms Ltd	Listowel	263,7	256	280	255	84	11 417	462	4,0	362	3,2		H	
Stonehaven Farm	Mitchell	262,0	260	266	260	49	11 274	428	3,8	359	3,2	R	H	
Waycrest Holsteins	Atwood	262,0	245	293	248	36	10 981	487	4,4	354	3,2		H	
Veracity Holstein	Stratford	261,3	254	269	261	80	10 473	437	4,2	352	3,4		H J	
Squibbland	St Pauls	261,0	253	275	255	72	11 454	461	4,0	368	3,2		H	
Weberdream Holsteins	Brunner	260,0	259	256	265	37	9 019	416	4,6	326	3,6		J H	
Countryside Holsteins	Milverton	259,3	252	270	256	30	11 172	447	4,0	364	3,3		H	

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Danzel Holsteins	Shakespeare	258,7	255	260	261	139	11 502	434	3,8	373	3,2		H	
Delfia Farm Inc	Atwood	257,7	245	274	254	96	10 740	446	4,2	356	3,3		H	
Timean Holsteins	Listowel	257,7	245	276	252	34	11 159	465	4,2	365	3,3		H	
Vinkslan Farms	St Pauls	257,3	248	269	255	102	11 142	447	4,0	364	3,3		H	
Milglen Farms	St Marys	257,3	252	263	257	72	10 907	424	3,9	355	3,3	R	H J	
Sunnyside Holsteins	Gowanstown	257,0	247	266	258	33	11 023	440	4,0	367	3,3		H	
Jaywel	Listowel	256,0	245	265	258	52	10 604	424	4,0	355	3,3		H	
Kuepcreek Holsteins	Millbank	255,3	251	266	249	36	11 258	445	4,0	356	3,2		H	
Martinook Farms Ltd	Listowel	252,7	247	263	248	63	10 948	432	3,9	350	3,2		H	
Wagler Farmstead	Shakespeare	251,7	236	266	253	49	10 326	430	4,2	351	3,4		H	
Shadridge	Listowel	251,7	254	246	255	38	11 302	407	3,6	362	3,2		H	
Clover Dale Holsteins	Milverton	250,7	244	253	255	23	11 039	425	3,8	367	3,3		H	
Peterborough (Moyenne 227,5)														
Embrdale Farm	Asphodel-Norwood	285,7	278	310	269	69	12 477	514	4,1	384	3,1	*	H	
Crovalley Holsteins	Hastings	275,7	270	276	281	106	12 022	456	3,8	398	3,3	R	H	
Extramile Farm	Keene	267,3	260	278	264	91	11 319	454	4,0	367	3,2	R	H J	
Velan Farms	Cavan	247,3	237	267	238	40	10 721	450	4,2	343	3,2		H	
Lifloc Holsteins	Otonabee	246,7	238	260	242	35	10 681	434	4,1	346	3,2		H	
Lynmark	Norwood	241,7	237	247	241	39	7 975	326	4,1	262	3,3		M H J	
Trent Valley Holsteins	Peterborough	236,7	226	249	235	36	10 653	435	4,1	352	3,3		H	
Kedeb Acres	Selwyn	234,7	229	243	232	45	10 469	413	3,9	338	3,2		H	
Ronbeth Holsteins	Hastings	234,0	222	259	221	53	10 109	435	4,3	319	3,2		H	
Wellsfarm	Norwood	229,0	219	245	223	51	10 022	414	4,1	324	3,2		H B	
Prescott (Moyenne 251,0)														
Ontario Inc 1024248	St Bernardin	310,3	309	316	306	399	13 514	514	3,8	428	3,2	*	H	
Yireh Farm	Winchester	310,3	299	325	307	55	13 576	547	4,0	442	3,3		H	
Ferme Mirella Inc	St Bernardin	309,3	299	328	301	136	13 248	539	4,1	425	3,2		H	
Ferme Lavigne Inc	Ste Anne De Prescott	306,7	291	321	308	165	12 845	523	4,1	432	3,4	R	H	
Overdale Farms Ltd	L'Orignal	293,7	291	294	296	98	13 196	497	3,8	427	3,2	R	H	
Yorellea Farms	St Eugene	293,3	285	302	293	102	13 208	521	3,9	430	3,3	R	H	
Wilkrigde Farm	Fournier	290,0	290	294	286	80	13 298	500	3,8	417	3,1	R	H	
Golden Meadow Holsteins Ltd	L'Orignal	288,0	272	314	278	72	11 765	504	4,3	383	3,3		H	
Ferme Sygali	St Isidore	282,3	266	287	294	34	11 920	478	4,0	421	3,5		H	
Haerle Farm	St Isidore	279,3	281	279	278	112	12 842	474	3,7	405	3,2		H	
Sonibrand Farm Inc	St Isidore	278,0	263	288	283	104	11 954	486	4,1	409	3,4	R	H	

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Ferme Cavalait	Lefavre	277,7	280	266	287	50	8 465	434	5,1	328	3,9		J B	
Ferme Sylvano Inc	St Bernardin	276,3	263	292	274	64	12 069	497	4,1	400	3,3		H	
Ferme Raynaud	Vankleek Hill	274,3	258	297	268	90	11 609	494	4,3	384	3,3		H	
Ferme Rayvie	Bourget	271,3	264	279	271	93	11 169	437	3,9	366	3,3		H	
Redstone Farm	St Eugene	266,0	255	282	261	100	11 175	460	4,1	366	3,3		H	
Haspengouw Farm Inc	Casselman	266,0	259	278	261	72	12 057	478	4,0	384	3,2		H	
Fermes Des Vents Inc	Ste Anne De Prescott	265,7	258	285	254	61	11 117	460	4,1	351	3,2		H J	
Ferme Lyanne Inc	Lefavre	262,7	253	265	270	49	11 480	446	3,9	390	3,4		H	
Duffwind Farm	Seugene	260,7	253	271	258	73	11 193	444	4,0	364	3,3	R	H	
Beaver Rayt	Ste Anne De Prescott	254,3	238	278	247	73	10 779	467	4,3	354	3,3		H	
Ferme Delurenic	Casselman	253,0	239	265	255	50	10 920	448	4,1	370	3,4		H A	
Prince Edward (Moyenne 267,9)														
Koopycrest Holsteins	Picton	344,0	336	349	347	37	12 755	507	4,0	426	3,3	*	H M B	
Prinzhaven Farms	Bloomfield	321,3	319	325	320	77	13 192	521	3,9	431	3,3		H J	
Goreland Farms	Carrying Place	318,7	312	325	319	158	13 917	534	3,8	452	3,2	R	H	
Kuipercrest Holsteins	Bloomfield	297,3	287	313	292	52	13 564	550	4,1	439	3,2	*	H	
Maypullayn Farm	Milford	275,3	265	284	277	70	11 900	471	4,0	396	3,3		H	
Branderhorst Acres	Cherry Valley	268,7	259	283	264	116	11 183	459	4,1	364	3,3		H J	
Graham Farms	Picton	268,3	256	271	278	66	11 408	448	3,9	395	3,5		H	
Kamink Farms Ltd	Consecon	262,0	254	266	266	45	11 357	441	3,9	379	3,3		H	
Paul Guernsey	Picton	261,3	251	271	262	31	11 562	466	4,0	383	3,3		H G	
Nurseland	Hillier	254,0	240	269	253	78	10 307	430	4,2	348	3,4	R	H	
Rainy River (Moyenne 229,7)														
Gerber Dairy Farm	Fort Frances	229,7	221	248	220	48	9 563	395	4,1	303	3,2		H	
Renfrew (Moyenne 238,4)														
Gouldhaven Farms	Foresters Falls	318,3	309	339	307	44	13 621	558	4,1	432	3,2	*	H J	
Enright Dairy Farms	Renfrew	312,7	297	324	317	221	12 858	522	4,1	438	3,4	*	H	
Flolyn Holsteins	Cobden	274,0	256	304	262	39	11 522	508	4,4	376	3,3		H	
Fepro Farms	Cobden	265,3	250	276	270	155	10 957	448	4,1	377	3,4	R	H	
Donden Farms Inc	Renfrew	263,7	249	283	259	45	11 366	478	4,2	376	3,3		H	
Petermann Holsteins	Pembroke	260,3	253	268	260	61	11 184	439	3,9	366	3,3		H	
Glen Acres Holsteins	Beachburg	259,7	249	276	254	67	10 802	443	4,1	353	3,3		H	
McBride Farms	Cobden	253,0	240	264	255	55	11 161	454	4,1	377	3,4		H	
Century Star Holsteins	Cobden	247,3	236	261	245	38	10 674	451	4,2	357	3,3		H J	
Straathof Farms Inc	Arnprior	245,7	231	255	251	114	10 282	420	4,1	356	3,5	R	H	

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Hay-Way Farms	Pembroke	239,7	231	248	240	189	10 089	402	4,0	335	3,3		H	
Twin Creek Farm	Pembroke	239,7	228	248	243	42	9 901	399	4,0	336	3,4		H	
Lindmilk Farms	Renfrew	238,7	231	247	238	194	10 443	414	4,0	343	3,3		H	
Russell (Moyenne 260,6)														
Sunrise Holsteins Inc	Clarence Creek	322,7	313	335	320	53	13 988	556	4,0	456	3,3		H	
Morrisbel Holsteins	Sarsfield	303,7	292	311	308	91	13 372	527	3,9	448	3,4	R	H	
Ferme A & L Desnoyers	St Albert	292,7	288	301	289	117	12 684	491	3,9	405	3,2	R	H	
Heiwa Farm	St-Albert	288,3	277	300	288	98	12 208	497	4,1	408	3,3		H B	
La Ferme Gillette	Embrun	287,7	276	304	283	338	11 911	489	4,1	391	3,3	*	H	
Geranik	St Albert	287,0	268	306	287	136	11 898	503	4,2	406	3,4	R	H	
Rusland Farm Inc	Cumberland	287,0	267	318	276	116	12 092	532	4,4	397	3,3		H	
La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	St Albert	286,3	270	306	283	92	11 984	505	4,2	400	3,3	R	H	
Rosenhill Farm Inc	St Albert	281,7	276	293	276	118	12 446	490	3,9	395	3,2	R	H	
Ferme St Malo Inc	St Pascal	280,0	261	294	285	69	11 623	485	4,2	403	3,5		H	
Dlasept	St Albert	279,7	273	276	290	97	12 181	455	3,7	411	3,4		H	
Clearview Farm	Clarence Creek	279,7	271	296	272	81	12 055	490	4,1	386	3,2		H	
Reylene	Embrun	279,0	262	300	275	129	11 412	484	4,2	381	3,3		H	
Ferme Philos Inc	Sarsfield	274,7	252	294	278	129	11 371	490	4,3	399	3,5		H	
Ferme Ricky Inc	St Albert	274,3	263	282	278	96	11 863	471	4,0	400	3,4		H	
Ferme Dessaint Inc	Sarsfield	273,3	263	280	277	54	11 464	453	4,0	385	3,4	R	H	
Thorny Hedge	Vars	273,3	263	286	271	31	11 673	469	4,0	381	3,3		H	
Ferme Descayer Et Fils	St Albert	272,7	258	283	277	67	11 352	463	4,1	388	3,4		H	
Shadylane	Russell	271,3	267	269	278	144	9 082	377	4,2	310	3,4		A	
Ferme Kricelana	Bourget	266,0	249	285	264	61	11 458	486	4,2	386	3,4		H	
Les Entreprise Chasymi	Clarence Creek	265,7	263	259	275	34	7 573	403	5,3	301	4,0		J	
Hanenberg Farms Inc	Navan	265,3	253	275	268	69	11 426	461	4,0	386	3,4		H	
Boldi	Vars	263,0	249	273	267	59	11 233	457	4,1	383	3,4		H	
Ferme GR Regimbald Inc	Sarsfield	260,7	246	281	255	147	10 942	463	4,2	362	3,3		H	
Ferme DD Gascon Et Fils Inc	Navan	253,3	238	284	238	63	10 875	481	4,4	346	3,2		H	
Hasliland	Casselman	252,7	237	273	248	149	10 789	462	4,3	359	3,3		H J	
Simcoe (Moyenne 249,4)														
Shady Glen Farms	Midland	310,0	317	293	320	112	9 266	464	5,0	355	3,8	R	J	
Sprucetone Holsteins	Bradford	306,7	281	350	289	55	12 333	581	4,7	407	3,3		H J B	
Robins Holsteins	Midland	300,7	282	321	299	52	12 703	535	4,2	426	3,4		H	
Nellridge Jerseys	Wyebridge	295,0	294	285	306	54	8 412	440	5,2	331	3,9		J	

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Waynan Farms	Stayner	294,3	285	310	288	61	12 596	509	4,0	405	3,2		H	
John & Marie Miller	Creemore	294,0	297	288	297	100	8 734	460	5,3	331	3,8		J	
Aptohaven Farm	Phelpston	287,0	272	302	287	71	11 875	489	4,1	398	3,4		H	
Meadowgold Farms	Stayner	287,0	280	295	286	50	12 315	484	3,9	402	3,3	*	H	
Maivan Nook Holsteins	Oro-Medonte	286,3	274	294	291	47	12 330	491	4,0	418	3,4		H	
Ray & Donna Klein-Gebbinck	Elmvale	274,7	261	288	275	56	11 371	465	4,1	382	3,4	R	H	
Vince & Cody Hummelink	Tiny	274,0	270	279	273	35	11 355	435	3,8	366	3,2		H	
Walkhavern Farms Limited	Stayner	269,3	261	282	265	91	11 712	470	4,0	380	3,2		H J	
Spence Farms	Elmvale	265,3	253	290	253	97	11 771	502	4,3	373	3,2	R	H	
Spence Farms	Elmvale	263,3	248	293	249	39	11 086	490	4,4	354	3,2		H	
Haanview Holsteins	Loretto	262,3	253	272	262	72	11 495	458	4,0	377	3,3	R	H	
Crestwood Jerseys	Shanty Bay	255,3	256	244	266	29	7 721	401	5,2	305	4,0		J	
Farisview	East Gwillimbury	254,3	251	259	253	58	12 073	462	3,8	385	3,2		H	
Langnic Farms	Elmvale	252,0	244	256	256	68	10 655	415	3,9	357	3,4	R	H	
Cookholme Farm	Stayner	250,0	247	255	248	34	11 633	446	3,8	372	3,2		H	
Brylco & Twinlocust	Stayner	249,7	243	255	251	161	11 023	429	3,9	362	3,3	R	H	
Stormont (Moyenne 239,6)														
Wenallt Holsteins Inc	Crysler	292,7	271	314	293	61	12 466	536	4,3	429	3,4		H	
Redlodge Farm Inc	Finch	274,7	262	281	281	62	11 601	460	4,0	395	3,4		H	
Wielendale	Maxville	273,0	260	288	271	57	11 682	479	4,1	389	3,3		H	
Knonaudale Farm	Crysler	263,3	248	283	259	87	11 104	472	4,3	370	3,3		H J	
Ferme Sabourin Inc	Crysler	261,0	250	269	264	82	11 077	441	4,0	373	3,4		H	
Wynsum Meadows Inc	Newington	258,7	243	270	263	64	11 197	461	4,1	386	3,4		H	
Stanlee	Avonmore	253,7	247	259	255	113	11 034	430	3,9	364	3,3		H	
Dunbar Farms	Finch	253,0	245	264	250	60	10 768	429	4,0	350	3,3		H	
Glaudale Farms	Berwick	251,7	239	269	247	38	10 769	449	4,2	354	3,3		H	
Therihof Jerseys Inc	Berwick	250,7	250	249	253	90	7 717	401	5,2	291	3,8		J H	
Marchbank	Crysler	246,3	245	239	255	58	8 302	334	4,0	284	3,4		A	
Tenant Acres Ltd	Finch	245,3	251	232	253	51	8 674	332	3,8	288	3,3		A	
Basetta	Chesterville	242,7	245	245	238	31	10 981	407	3,7	341	3,1		H	
Thunder Bay (Moyenne 243,3)														
Joalfarms	Murillo	273,7	250	305	266	67	11 299	513	4,5	383	3,4		H	
Olivercrest Holsteins	Neebing	272,3	262	278	277	111	11 621	459	3,9	393	3,4	R	H	
Valley Centre Farm #2	Slate River	260,3	260	262	259	39	11 530	432	3,7	365	3,2		H	
Woodstar Farm	Murillo	251,3	241	264	249	69	11 035	451	4,1	364	3,3		H J	

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Timiskaming (Moyenne 212,6)														
Scenic Rail Holsteins	Englehart	256,0	252	256	260	52	11 340	428	3,8	373	3,3		H	
Double Ridge Farm	New Liskeard	246,7	237	254	249	92	10 440	416	4,0	350	3,4		H	
Hillview Dairy	New Liskeard	236,3	228	248	233	35	9 907	400	4,0	323	3,3		H	
Sha-Rob Jerseys	Earlton	233,3	241	216	243	33	7 222	351	4,9	277	3,8		J	
Freedom Farms Inc	New Liskeard	231,3	229	235	230	70	10 189	407	4,0	331	3,2		H J A	
Stuart & Minerva Weber	Belle Vallee	224,7	219	223	232	35	9 860	371	3,8	332	3,4		H	
Shadybrook Meadow	Thornloe	222,3	213	223	231	41	9 897	384	3,9	342	3,5		H	
Gravelsdale	Earlton	219,0	215	216	226	70	10 021	374	3,7	334	3,3		H	
Urias Weber Jr	Earlton	215,7	213	219	215	45	9 332	357	3,8	300	3,2		H	
Waterloo (Moyenne 260,6)														
Milky Wave	Elmira	346,3	332	370	337	220	14 914	615	4,1	481	3,2	*	H	
Green Acre Farms Ltd	New Hamburg	330,7	308	368	316	156	13 598	601	4,4	444	3,3		H	
Lebold Farms Inc	Wellesley	317,0	314	324	313	83	14 102	539	3,8	445	3,2	R	H	
Mintvalley Farms Inc	Breslau	313,0	302	328	309	117	13 114	530	4,0	428	3,3		H B	
Denholme	St Jacobs	311,3	312	315	307	46	13 819	518	3,7	432	3,1		H	
River Dale Holsteins	St Jacobs	302,3	295	315	297	44	13 379	529	4,0	427	3,2		H	
Laverne & Marlene Martin	Waterloo	301,0	289	322	292	41	12 535	517	4,1	404	3,2		H	
Marlawn Holsteins	St Jacobs	299,3	290	307	301	47	13 194	520	3,9	436	3,3		H	
Claynook Farms Ltd	New Hamburg	298,7	271	330	295	161	12 047	543	4,5	417	3,5		H	
Bosdale Farm	Galt-Cambridge	297,7	291	306	296	191	13 446	527	3,9	434	3,2	R	H	
Weberlea	St Clements	297,0	311	276	304	33	9 037	438	4,8	336	3,7		J	
Eldonna Farm	Plattsville	296,3	294	308	287	117	12 994	506	3,9	404	3,1	*	H	
Heritage Hill Farms	New Dundee	296,3	292	307	290	83	13 080	509	3,9	413	3,2	R	H	
Avelee Holsteins	Waterloo	295,3	290	312	284	39	12 891	515	4,0	402	3,1		H	
Marcrest Holsteins	St Clements	294,7	290	300	294	42	12 429	479	3,9	403	3,2		H	
Len-Ed Holsteins	Linwood	293,7	285	306	290	38	12 398	494	4,0	403	3,3		H	
Erbholme	Wellesley	289,7	284	301	284	43	12 880	507	3,9	410	3,2	R	H	
Hanfre Holsteins	New Hamburg	289,3	279	295	294	109	12 041	472	3,9	405	3,4		H	
Sandihills Holsteins	Elmira	289,0	279	304	284	66	12 369	501	4,1	402	3,3		H	
Braefoot Farm	Cambridge	287,7	297	273	293	43	8 948	445	5,0	334	3,7	R	J	
River Mar	St Jacobs	287,7	283	297	283	23	12 528	484	3,9	397	3,2		H	
Callumlea Farm	New Hamburg	286,7	277	300	283	73	12 585	507	4,0	410	3,3	R	H G	
Maplevalley	St Jacobs	286,7	279	300	281	41	12 278	492	4,0	395	3,2		H	
Maplemar	St Clements	285,7	280	293	284	44	12 266	477	3,9	397	3,2		H	

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Webine Holsteins	Elmira	283,3	276	291	283	57	12 520	487	3,9	407	3,3	H		
Sprucehome	St Clements	283,3	276	295	279	27	12 682	502	4,0	407	3,2	H		
Boghaven Jerseys	Elmira	280,3	287	265	289	50	8 382	420	5,0	320	3,8	J		
Woolrich Holsteins	Elmira	279,3	270	287	281	51	11 879	467	3,9	391	3,3	H		
Quiet Oak Holsteins	New Hamburg	278,3	270	290	275	177	12 242	488	4,0	396	3,2	R H		
Goldenview Holsteins	Elmira	278,3	269	294	272	107	12 010	485	4,0	386	3,2	H		
Horstville Holsteins	Elmira	278,3	264	292	279	47	11 399	467	4,1	384	3,4	H		
Murray & Leona Brubacher	Elmira	278,0	269	285	280	67	11 910	467	3,9	394	3,3	H		
John Weber	West Montrose	277,7	272	288	273	39	11 943	469	3,9	382	3,2	H		
Cherrydale Jerseys	Waterloo	276,3	274	275	280	65	7 786	421	5,4	302	3,9	J		
Boomer Jerseys	St Clements	275,0	280	254	291	41	8 129	400	4,9	320	3,9	J		
Gerberland	Millbank	274,7	266	285	273	46	11 732	466	4,0	385	3,3	H		
Cleon Gingrich	Drayton	274,3	269	279	275	53	11 725	450	3,8	382	3,3	H		
Perrinridge Farms Ltd	Ayr	273,7	262	286	273	53	11 435	464	4,1	379	3,3	R H		
Route Two Holstein	Elmira	272,0	265	280	271	46	12 093	474	3,9	394	3,3	H		
Cedar Marsh Farm	Elmira	271,7	265	283	267	56	11 754	465	4,0	376	3,2	H		
Paul & Shirley Martin	Elmira	271,0	265	282	266	83	11 423	450	3,9	365	3,2	H		
Shadywillo	Elmira	270,7	261	283	268	44	11 560	463	4,0	377	3,3	H		
Ricklee	St Jacobs	269,7	271	273	265	50	12 107	453	3,7	378	3,1	H		
Stewmar Holsteins	Wallenstein	269,7	264	276	269	37	11 231	437	3,9	366	3,3	H		
Eventide Holsteins	Elmira	269,3	271	269	268	38	11 368	419	3,7	360	3,2	H		
Lilaclawn Farm	St Jacobs	269,0	262	277	268	41	11 042	440	4,0	362	3,3	H J		
Lewis Weber	Elmira	269,0	261	275	271	31	11 517	450	3,9	383	3,3	H		
Poplarvale	Millbank	268,7	262	269	275	36	12 122	459	3,8	402	3,3	H		
Pondhaven Holsteins	Elmira	267,7	260	283	260	57	11 645	469	4,0	371	3,2	H		
Wayne & Elmeda Martin	Elmira	267,7	260	281	262	49	11 824	475	4,0	379	3,2	H		
Shantrose	West Montrose	267,3	262	278	262	52	11 773	461	3,9	373	3,2	H		
Ontowa	Elmira	266,0	258	275	265	127	11 548	455	3,9	376	3,3	H		
Valleymar	Waterloo	265,7	263	266	268	36	11 612	437	3,8	377	3,2	H		
Dawnvalley Holsteins	West Montrose	264,7	257	273	264	12	11 524	450	3,9	374	3,2	H		
Spring Water Jerseys	West Montrose	264,3	271	250	272	71	7 718	386	5,0	294	3,8	J		
Westview Jerseys	Elmira	264,0	266	258	268	53	7 571	397	5,2	289	3,8	J		
Oscar Gingrich	Elmira	263,7	261	268	262	49	11 445	434	3,8	366	3,2	H		
Charwill Farms	Wallenstein	263,7	264	267	260	45	12 388	466	3,8	388	3,1	H		
Trailview Holsteins	Wallenstein	263,7	261	270	260	36	11 812	453	3,8	374	3,2	H		

Source: Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R : Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Maple Bank Farm	Wallenstein	262,3	260	267	260	45	11 455	438	3,8	366	3,2	H		
Westhill	Waterloo	262,3	255	276	256	32	11 016	443	4,0	354	3,2	H		
Kingwood Holsteins Ltd	Wellesley	262,0	253	274	259	99	11 630	468	4,0	379	3,3	H		
Mountainoak Farm	New Hamburg	261,7	250	277	258	240	11 268	464	4,1	371	3,3	R H		
Morningsky Holsteins Ltd	Millbank	261,7	247	274	264	133	11 181	462	4,1	380	3,4	H J		
Rodney & Sarah Lebold	Millbank	261,7	255	266	264	34	11 421	442	3,9	376	3,3	H		
Phares & Erma Bauman	Elmira	261,3	250	275	259	55	11 072	452	4,1	365	3,3	H		
Blucrik Holsteins	Wallenstein	261,0	261	259	263	20	11 896	436	3,7	381	3,2	H		
Springcrest Holsteins	Wellesley	260,3	255	269	257	74	11 975	469	3,9	383	3,2	H		
Hawlin	Wallenstein	260,3	273	245	263	39	8 255	400	4,8	302	3,7	J		
Ezra & Jackie Martin	St Jacobs	260,3	254	275	252	30	11 451	461	4,0	362	3,2	H		
Cookridge Farm Ltd	Wellesley	260,0	248	276	256	88	11 045	455	4,1	362	3,3	H		
Murray & Charlene Brubacher	Elmira	260,0	254	269	257	64	11 003	434	3,9	356	3,2	H		
Zehrlane Farms Inc	Millbank	259,0	250	269	258	51	11 060	441	4,0	365	3,3	H		
Willowood Holsteins	Elmira	259,0	256	267	254	49	11 347	438	3,9	359	3,2	H		
Ervin Weber	St Clements	259,0	256	264	257	35	11 495	438	3,8	367	3,2	H		
Laurence & Kristine Brubacher	Elmira	258,0	254	264	256	55	11 011	424	3,9	353	3,2	H		
Jaline Holsteins	Linwood	257,3	251	266	255	30	11 483	450	3,9	370	3,2	H		
Javin Bauman	Elmira	257,0	258	259	254	40	11 481	427	3,7	359	3,1	H		
Matthew & Doree Martin	Waterloo	257,0	262	258	251	33	11 653	428	3,7	357	3,1	H B		
Newdale Farm Inc	New Hamburg	256,3	250	260	259	68	11 401	439	3,9	376	3,3	H		
Sandhills Holsteins Ltd	Baden	256,3	247	267	255	43	10 745	433	4,0	355	3,3	R H		
Laurelwood	Waterloo	256,3	249	263	257	35	11 158	438	3,9	368	3,3	H		
Pittens Family Farms Inc	Cambridge	255,7	248	267	252	107	11 256	450	4,0	364	3,2	R H		
Jaylin Holme	Elmira	254,3	244	264	255	49	11 312	454	4,0	375	3,3	R H		
Wilamdale Farms	Drayton	253,7	243	269	249	65	11 138	455	4,1	363	3,3	H		
Ornan Martin	Elmira	253,7	247	261	253	41	10 597	414	3,9	347	3,3	H		
Hawdale Holsteins	Wallenstein	253,7	246	260	255	30	10 809	424	3,9	357	3,3	H		
Jancrest Holsteins	Wellesley	253,3	246	262	252	68	10 935	436	4,0	357	3,3	R H		
Brodmaple	Cambridge	252,7	250	256	252	47	11 119	422	3,8	358	3,2	H		
Spring Rose	Ayr	252,7	241	269	248	42	9 893	431	4,4	342	3,5	B H G		
Hartlene	Wallenstein	252,0	245	259	252	52	11 044	434	3,9	363	3,3	H		
Redmaple	Millbank	251,3	243	265	246	64	11 009	445	4,0	354	3,2	H		

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait		305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%		
Wellington (Moyenne 257,4)													
Spruce Hedge Jerseys	Elora	315,3	319	302	325	50	9 211	472	5,1	357	3,9	J	
Rollingview Farms	Wallenstein	314,0	303	321	318	53	13 233	518	3,9	442	3,3	H	
Windy Pine Holsteins	Drayton	311,7	310	321	304	44	14 107	540	3,8	439	3,1	H	
Birdolm	Rockwood	309,3	293	324	311	43	13 134	538	4,1	445	3,4	R H	
Hillmeadows Farms Inc	Moorefield	306,0	296	318	304	83	12 998	520	4,0	426	3,3	H	
Gorweir Holsteins	Guelph	305,0	301	302	312	41	14 127	525	3,7	465	3,3	R H	
Springflo Holsteins Inc	Fergus	304,3	302	311	300	58	13 353	510	3,8	423	3,2	R H	
Cnossen Holsteins	Elora	303,3	297	312	301	123	13 132	513	3,9	424	3,2	R H	
Douanne Holsteins	Gowanstown	298,0	292	306	296	47	13 015	505	3,9	422	3,2	* H	
Mar-Crest Holsteins	Alma	297,7	287	305	301	54	12 703	499	3,9	422	3,3	H	
Reynold Martin	Fergus	296,3	277	309	303	61	12 233	506	4,1	426	3,5	H	
Rosymill Holsteins	Listowel	295,0	284	304	297	16	12 665	505	4,0	423	3,3	H	
Havenvalley Farms Inc	Wallenstein	294,3	280	310	293	60	12 412	508	4,1	412	3,3	H	
Rickhaven Holsteins	Drayton	294,3	280	318	285	40	12 260	519	4,2	397	3,2	H	
Shady Haven Holsteins	Alma	293,0	289	302	288	44	13 352	517	3,9	423	3,2	H	
Fraeland	Fergus	292,0	283	299	294	86	12 571	494	3,9	417	3,3	R H	
Derrynane Holsteins	Kenilworth	290,3	279	304	288	46	12 440	503	4,0	410	3,3	H	
Shadyrail Holsteins	Harriston	290,0	282	298	290	55	12 588	493	3,9	413	3,3	H	
Horizonview	Elora	287,0	276	300	285	66	12 341	495	4,0	405	3,3	H	
Lloyalholme Holsteins	Wallenstein	286,0	278	293	287	58	12 457	487	3,9	409	3,3	H	
Ron & Linda Weber	Arthur	285,7	272	299	286	57	12 066	490	4,1	402	3,3	H	
Weblea	Alma	285,7	277	289	291	46	12 511	484	3,9	417	3,3	H	
Karin & Rien Dekker	Kenilworth	284,3	277	293	283	95	12 237	479	3,9	397	3,2	H	
Earlen Farms Ltd	Alma	284,0	284	282	286	89	13 052	478	3,7	418	3,2	R H	
Merlane Farms	Drayton	284,0	283	289	280	48	12 930	490	3,8	408	3,2	H B	
Mayhaven	Rockwood	284,0	272	304	276	43	12 189	511	4,2	395	3,2	H J	
Ebylane Holsteins	Drayton	283,7	280	286	285	64	12 467	473	3,8	405	3,2	H	
Androse Holsteins	Drayton	282,7	271	294	283	54	11 986	482	4,0	398	3,3	H	
Scaldia Farms Inc	Elora	282,0	280	293	273	69	12 506	485	3,9	388	3,1	R H	
Andy & Rita Maciukiewicz	Belwood	281,7	277	288	280	72	12 335	476	3,9	397	3,2	R H	
Marcreek	Palmerston	281,7	276	287	282	49	11 762	455	3,9	383	3,3	H	
Sunlane	Alma	281,3	279	288	277	51	12 233	469	3,8	387	3,2	R H	
Vin Mar	Harriston	280,7	270	294	278	68	11 700	473	4,0	384	3,3	H	
Maynard Bauman	Wallenstein	280,7	272	296	274	31	12 024	484	4,0	386	3,2	H	

Source: Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R : Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Natureview Holsteins	Alma	279,7	272	292	275	47	12 144	484	4,0	392	3,2		H	
Krul Holsteins Ltd	Arthur	278,7	274	283	279	112	12 197	466	3,8	395	3,2		H	
Martinwill	Mount Forest	278,3	274	288	273	63	12 145	475	3,9	386	3,2		H	
Laros Farms Inc	Arthur	277,7	274	284	275	38	12 264	473	3,9	394	3,2		H	
Sharmple	Alma	276,3	277	277	275	132	12 042	448	3,7	380	3,2		H	
Cariss	Ariss	275,0	266	292	267	59	12 083	491	4,1	386	3,2		H	
Speedvalley	Guelph	274,7	267	274	283	103	11 651	444	3,8	395	3,4	R	H	
Acherholme Holsteins	Wallenstein	274,0	271	278	273	57	12 196	466	3,8	392	3,2		H	
Lorne & Lucille Martin	Mount Forest	273,7	270	277	274	49	11 079	421	3,8	358	3,2		H	
Sunrise Jerseys	Wallenstein	273,7	275	262	284	47	7 577	386	5,1	297	3,9		J H	
Milky Spring Dairy	Alma	273,3	257	286	277	64	11 429	470	4,1	390	3,4		H	
Joyvin	Drayton	273,3	268	283	269	58	11 767	462	3,9	377	3,2		H	
Creekside Haven	Elora	273,0	263	282	274	51	11 926	474	4,0	395	3,3		H	
Joelette Farms	Alma	272,3	263	277	277	57	11 886	465	3,9	399	3,4		H	
Wedgeview	Drayton	271,3	262	282	270	42	11 407	457	4,0	376	3,3		H	
Stewart Martin	Mount Forest	271,0	264	278	271	47	11 756	459	3,9	385	3,3		H	
Aveline Holsteins	Drayton	270,7	261	289	262	75	11 701	478	4,1	372	3,2		H	
Weberryl Farms	Moorefield	270,7	257	300	255	58	11 447	499	4,4	363	3,2		H	
Bydand	Rockwood	269,7	271	265	273	41	10 703	419	3,9	353	3,3		H G A	
Shadycorner Farms	Drayton	268,7	266	271	269	92	11 647	440	3,8	375	3,2		H	
Marbruck Holsteins	Drayton	268,7	258	277	271	63	11 370	451	4,0	379	3,3		H	
Merlin Metzger	Mount Forest	268,7	261	276	269	25	11 435	448	3,9	375	3,3		H	
Karlinrock	Palmerston	268,3	258	287	260	118	11 324	468	4,1	364	3,2		H	
Marlin Weber	Arthur	268,3	267	269	269	51	11 570	433	3,7	373	3,2		H	
Maurice Martin	Mount Forest	268,0	267	275	262	59	12 134	462	3,8	378	3,1		H	
Wrighthaven Farms Ltd	Kenilworth	267,3	263	262	277	75	11 568	429	3,7	389	3,4	R	H	
Fieldhouse Farms	Ariss	266,7	259	278	263	68	11 798	469	4,0	381	3,2		H	
Robin Nest Acres Inc	Wallenstein	266,3	261	268	270	57	11 528	442	3,8	381	3,3		H B	
Milky Meadows	Moorefield	266,0	259	271	268	61	11 308	438	3,9	372	3,3		H	
Milky Lane	Drayton	266,0	262	271	265	40	12 782	490	3,8	411	3,2		H	
Edward Weber	Mount Forest	266,0	267	269	262	17	12 581	470	3,7	393	3,1		H	
Duane & Denise Martin	Wallenstein	265,3	258	273	265	40	11 912	468	3,9	389	3,3		H	
Senamar Holsteins	Moorefield	264,7	256	275	263	49	11 121	442	4,0	364	3,3		H	
Sunnyridge Holsteins	Mount Forest	263,7	259	275	257	70	11 603	457	3,9	367	3,2		H	
Wayne & Karen Martin	Wallenstein	263,7	254	274	263	59	11 348	452	4,0	374	3,3		H	

Source: Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R : Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Glenirvine Farms	Fergus	263,7	251	278	262	54	11 289	463	4,1	376	3,3	R	H B	
Wilgro Farms Ltd	Palmerston	263,7	256	272	263	44	11 121	436	3,9	364	3,3		H	
Elverne Wideman	Mount Forest	263,3	259	268	263	71	11 743	451	3,8	380	3,2		H	
Marwell Holsteins	Mount Forest	263,3	261	268	261	44	11 821	449	3,8	376	3,2		H	
Maplerich	Drayton	263,3	256	269	265	38	11 668	455	3,9	383	3,3		H	
Harbodale Farm	Fergus	263,0	252	284	253	67	11 205	466	4,2	358	3,2	R	H	
Shadylawn	Drayton	262,7	251	276	261	34	10 739	438	4,1	357	3,3		H	
Walkerbrae Farms	Guelph	262,3	256	264	267	124	10 283	417	4,1	351	3,4		H J B	
Rickeen Farms Inc	Wallenstein	262,3	256	262	269	116	11 351	429	3,8	380	3,3	R	H	
Kentonvale	Elora	262,3	272	242	273	58	8 270	397	4,8	314	3,8	R	J H	
Martin-View Holsteins	Arthur	262,3	258	266	263	46	11 475	440	3,8	374	3,3		H	
Brenvue Holsteins	Listowel	262,3	252	268	267	43	10 909	429	3,9	368	3,4		H	
Metohaven	Drayton	262,0	259	267	260	45	11 481	439	3,8	369	3,2		H	
Meadow Crik Farm	Wallenstein	262,0	255	271	260	42	11 581	455	3,9	376	3,2		H	
Charles Martin	Kenilworth	260,7	262	258	262	75	10 263	397	3,9	349	3,4		B H	
Goldenedge	Alma	260,0	250	269	261	59	11 347	455	4,0	377	3,3		H	
Vernelle Holsteins	Wallenstein	260,0	255	262	263	39	11 003	420	3,8	363	3,3		H	
Marvin Bauman	Mount Forest	259,7	253	273	253	50	11 202	450	4,0	357	3,2		H	
Clarence Metzger	Wallenstein	259,7	255	266	258	49	11 523	444	3,9	371	3,2		H	
Opsterlawn Holsteins Ltd	Alma	259,3	254	265	259	309	11 446	444	3,9	371	3,2	*	H	
Mark M & Loretta Martin	Conn	259,3	257	258	263	47	11 076	414	3,7	363	3,3		H	
Olortine Holsteins	Wallenstein	259,3	256	266	256	40	10 837	436	4,0	353	3,3		H J	
Silverdream Holsteins	Wallenstein	259,3	252	269	257	39	11 371	448	3,9	369	3,2		H	
Clara Farms #1	Moorefield	258,7	258	260	258	73	11 854	441	3,7	376	3,2		H	
Scenic View Holsteins	Elmira	258,7	246	270	260	53	10 876	442	4,1	365	3,4		H	
Sam Martin	Alma	258,0	258	258	258	53	11 405	425	3,7	365	3,2		H	
Windknoll Holsteins	Elora	257,7	248	265	260	52	10 805	434	4,0	362	3,4	R	H B M	
Barcliff Farm Ltd	Moorefield	257,3	246	269	257	80	11 067	448	4,0	368	3,3		H	
Shady Mar Holsteins	Drayton	256,7	251	264	255	62	11 277	441	3,9	367	3,3		H	
Royhaven Holsteins	Elora	256,3	252	262	255	51	11 245	434	3,9	362	3,2		H	
Maplevue Farms	Listowel	256,3	241	270	258	61	10 922	453	4,1	371	3,4		H	
Mapleton	Drayton	255,3	256	256	254	38	11 336	421	3,7	359	3,2		H	
Rob Swackhammer	Rockwood	255,0	250	260	255	42	8 624	435	5,0	314	3,6	R	J H A	
Floyd & Anna Martin	Mount Forest	254,7	252	260	252	51	11 096	425	3,8	355	3,2		H	
Pleasantview Holsteins	Wallenstein	254,3	253	260	250	29	11 492	438	3,8	361	3,1		H	

Source: Lactanet Canada 2022

* Traite 3x par jour R : Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 250,4.

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Sunnymar	Moorefield	253,7	245	268	248	51	10 679	434	4,1	346	3,2	H		
Shadyarch Holsteins	Drayton	253,3	242	284	234	60	10 810	469	4,3	332	3,1	H		
Abner Martin	Wallenstein	253,3	247	260	253	41	10 916	422	3,9	355	3,3	H		
Mayerdell	Elora	253,3	248	257	255	30	11 376	438	3,9	373	3,3	H		
Darcy Gingrich	Arthur	252,7	251	249	258	58	11 385	419	3,7	372	3,3	H		
James Metzger	Wallenstein	252,7	241	269	248	41	10 689	443	4,1	352	3,3	H		
Tunecroft	Clifford	252,3	242	264	251	79	10 929	442	4,0	360	3,3	H		
Edweb North	Mount Forest	252,3	252	252	253	29	11 311	421	3,7	362	3,2	H		
Mervin & Alma Martin	Harriston	252,3	243	267	247	24	11 221	459	4,1	363	3,2	H		
Windymar Holsteins	Drayton	252,0	246	257	253	47	10 621	413	3,9	349	3,3	H		
Stirtoga Farm Ltd	Drayton	251,7	239	268	248	105	10 564	440	4,2	348	3,3	R H		
Marlane	Mount Forest	251,7	246	259	250	56	10 801	421	3,9	349	3,2	H		
Bradco Holsteins Inc	Wallenstein	251,3	245	258	251	48	10 913	428	3,9	357	3,3	H		
Cedar Park Holsteins	Alma	251,0	243	261	249	43	11 089	442	4,0	361	3,3	H		
Lammers Dairy Inc	Palmerston	250,7	234	275	243	92	10 253	446	4,3	338	3,3	H		
High Beam	Mount Forest	250,7	243	256	253	50	10 860	426	3,9	361	3,3	H B		
Spruceline Holsteins Inc	Alma	250,7	249	252	251	41	11 124	418	3,8	358	3,2	H		
Wentworth (Moyenne 225,8)														
Summitholm Holsteins	Lynden	324,7	318	341	315	442	14 489	577	4,0	455	3,1	* H J		
Carpediem Holsteins	Branchton	269,3	269	261	278	52	12 014	432	3,6	395	3,3	H J		
Don-Mair Holsteins	Mount Hope	228,7	217	240	229	77	10 028	412	4,1	336	3,4	H		
Roy-A-Lea Farms	Binbrook	227,7	224	235	224	51	10 098	393	3,9	320	3,2	H		
York (Moyenne 240,7)														
Quality Holsteins	Woodbridge	278,7	275	279	282	66	11 801	453	3,8	389	3,3	H J		
Lockmar Holsteins	Sutton	271,3	261	289	264	95	11 536	473	4,1	372	3,2	H		
Beckridge Holsteins	Keswick	256,3	247	272	250	47	11 236	456	4,1	361	3,2	H		
Dandyland Holsteins	Schomberg	256,0	251	257	260	97	11 307	430	3,8	372	3,3	R H		

Source: Lactanet Canada 2022 * Traite 3x par jour R: Robotique



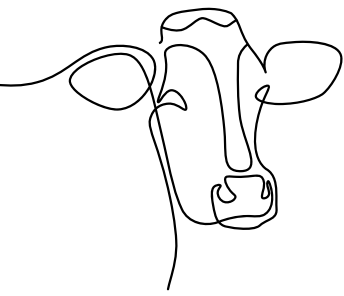
Traite robotisé ? Pensez CLÉ.

Pour les producteurs équipés de robots, pensez au contrôle laitier électronique (CLÉ) où les données sont recueillies à distance.

Le troupeau demeure admissible aux lactations publiables (pour le lait) et les données sont intégrables au logiciel DairyComp.

lactanet.ca/contrôle-laitier/cle





L'équilibre parfait

Les outils innovants et optimisés de Lactanet au service de la performance, de la productivité et de la rentabilité.

Les données sont importantes  parce que chaque litre de lait compte

Lactations publiables

En collaboration avec nos partenaires des associations de race, les options de publication des lactations de Lactanet seront élargies en 2023. Cela comprend l'acceptation des données de production des composants provenant des systèmes à la ferme et leur partage avec les associations de race en vue de leur inclusion dans les généalogies.

CLÉ

Parallèlement à l'élargissement de la publication des lactations, les données des composants saisies par des capteurs peuvent maintenant être incluses dans les relevés de lactation publiables. Cette solution est idéale pour les propriétaires de troupeaux qui bénéficient de tous les avantages du contrôle laitier sans avoir à prélever d'échantillons de lait, offrant ainsi une option économique.

Les vaches les plus rentables au Canada

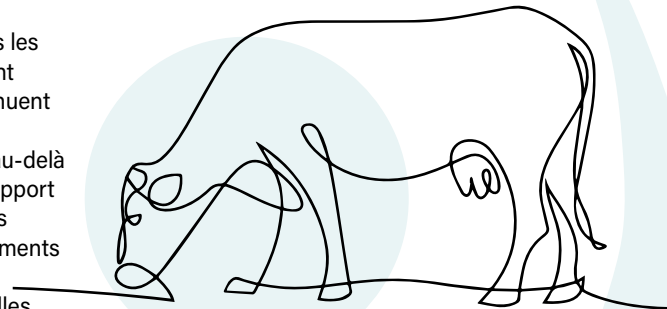
Vous voulez savoir quelles vaches rapportent le plus de revenus? Les vaches soumises au contrôle laitier peuvent maintenant être intégrées au rapport sur le Classement des vaches selon le revenu qui calcule le revenu des vaches dès la naissance. Ce nouvel outil sera accessible aux producteurs chaque printemps, non seulement pour identifier les meilleurs animaux dans le troupeau, mais aussi connaître leur classement parmi les meilleurs animaux au pays en fonction de leur classe d'âge et de leur race.

PROFILab

Le rapport PROFILab indique le profil des acides gras dans le réservoir à lait pour vous aider à comprendre la santé ruminale de votre troupeau. Ce service d'analyse peut améliorer le rendement en lait et en gras de votre troupeau, le programme de gestion des aliments et la santé générale du rumen. Il continuera à s'étendre dans certaines régions du Canada.

Rapport Robot de traite

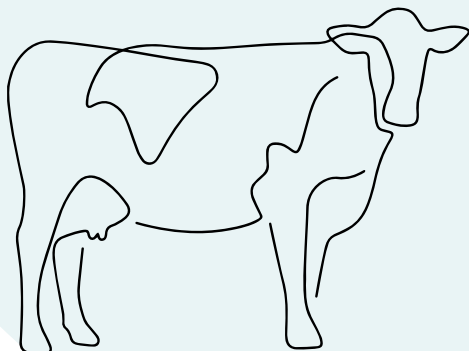
1 000 clients de Lactanet et 21 % de toutes les vaches sous contrôle laitier au Canada sont traités par des robots et ces chiffres continuent d'augmenter. Alors que les producteurs souhaitent obtenir de l'information allant au-delà des données typiques des robots, notre rapport Robot de traite fournit des renseignements précieux sur le troupeau et des développements sont en cours pour fournir des données complémentaires sur les vaches individuelles.



Outils de durabilité  Parce qu'il y a toujours une meilleure façon de faire

Efficience alimentaire

Les évaluations génétiques de l'Efficience alimentaire (EA) portent sur la durabilité et elles ont été développées pour prédire l'efficience alimentaire à vie d'un animal. L'EA comprend maintenant des données de première et de deuxième lactation et elle est incorporée dans l'IPV et Pro\$ pour les taureaux et les femelles dans des troupeaux inscrits au contrôle laitier. Des options d'achat pour les évaluations des génisses et des vaches Holstein sont maintenant à la disposition des propriétaires de troupeaux qui ne participent pas aux services de contrôle laitier de Lactanet.



Efficience du méthane

Grâce à l'équipe experte de généticiens de Lactanet, le Canada est le premier pays au monde à offrir des évaluations génétiques de l'Efficience du méthane (EM). Cela permet aux producteurs d'effectuer une sélection en vue de la réduction des émissions de CH₄ chez les Holstein, sans affecter les niveaux de production, et d'atteindre la carboneutralité dans les troupeaux laitiers d'ici 2050.

Santé du pis

La première étape vers une approche durable proactive au tarissement consiste à identifier des animaux admissibles au traitement sélectif au tarissement. À l'aide des résultats de l'analyse du CCS, notre rapport sur la Santé du pis indique la voie à suivre pour aider à réduire la résistance aux antimicrobiens, à contrôler la mammite et à appuyer les producteurs et les vétérinaires dans la mise en œuvre de leur programme. Le rapport est offert sans frais aux clients de Lactanet.

Maintenance corporelle

Les évaluations génétiques des Besoins de maintenance corporelle (BMC) considèrent les aliments comme une fonction du poids corporel métabolique. En plus des évaluations de l'Efficience alimentaire (EA), cet outil peut aider les producteurs à effectuer une sélection pour réduire le coût des aliments et augmenter la rentabilité de leur troupeau.

Rapport de durabilité

Disponible dans certaines régions, le nouvel Indice de durabilité de Lactanet dresse un tableau de votre troupeau, de la naissance à la réforme. À l'aide du calcul des données du contrôle laitier et des données de référence, le rapport peut vous aider à identifier vos forces et les opportunités pour mettre en place des pratiques laitières durables et efficaces.

La taille, les composants, la conversion alimentaire, les vêlages, la santé et le bien-être des animaux sont des éléments importants pour répondre à la demande croissante de lait tout en réduisant notre empreinte carbone. Si vous souhaitez en apprendre davantage sur l'un de nos rapports et évaluations améliorés, parlez-en à votre technicien en production laitière de Lactanet ou communiquez avec notre bureau du service à la clientèle. Nous sommes là pour vous aider!

Chefs de file grâce à la traçabilité

Pour l'équipe de Summitholm Holsteins, la traçabilité est importante pour bâtir la confiance du public et permettre à l'industrie de prospérer en offrant protection, prospérité et tranquillité d'esprit. Qu'est-ce que la traçabilité signifie pour vous?



Le logiciel de gestion du troupeau nous permet d'entrer facilement nos données en quelques secondes, puis il les envoie directement à TracéLaitier.

Ben Loewith, Summitholm Holsteins (Joe Loewith and Sons Ltée)
La ferme de Lynden (Ontario) compte 480 vaches en lactation



Dans notre série de vidéos, faites la connaissance de producteurs laitiers de partout au Canada qui expliquent pourquoi et comment ils mettent en œuvre la traçabilité à leur ferme.

