



2023

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

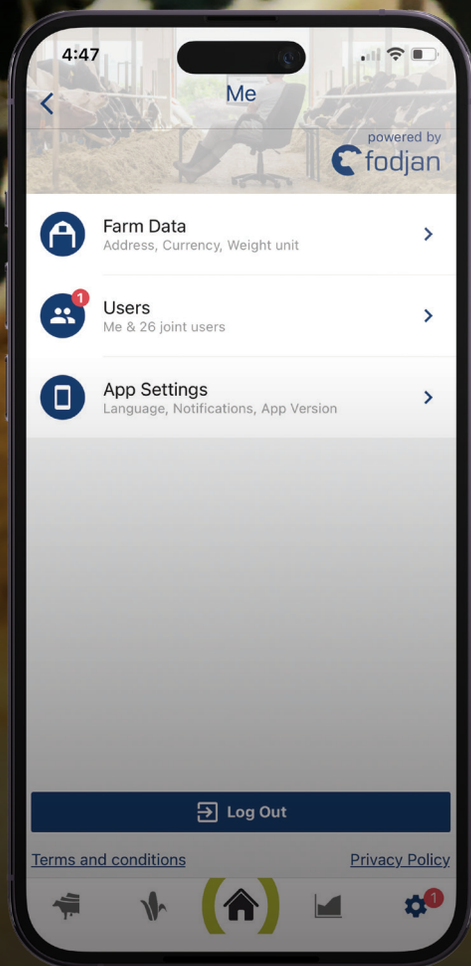


Visez le troupeau
de vos rêves



DOWNLOAD
APP TODAY

DNA CONNECT™



Monitor, track and keep record of your total mixed ration formulations



Evaluate mixing accuracy by group



Manage and assign rations for each feeding group



Review reports and track feeding trends

POWERED BY  newton



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

Merci à nos commanditaires :

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

Lactanet Canada

ONTARIO ET OUEST CANADIEN
660, avenue Speedvale ouest, suite 101
Guelph, ON N1K 1E5
1-800-549-4373

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

info@lactanet.ca

lactanet.ca

Déclaration de confidentialité de Lactanet

Lactanet fonctionne sous la Loi sur la protection des renseignements personnels et les documents électroniques du Canada (LPRPDÉ). L'accès aux informations par les conseillers et/ou toute autre partie nécessite le consentement explicite du client.

Pour consulter l'intégralité de la politique de Lactanet en matière de données et de respect de la vie privée, visitez le site suivant lactanet.ca/politique-en-matiere-de-donnees-et-confidentialite.

Rapport d'activité de Lactanet Canada équipe de production

Geneviève Clermont, directrice marketing
et communications

Shawna Berry, gestionnaire de créatifs et de contenus

Bryn Donaldson, graphiste

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.

© 2024 Lactanet Canada
Tous les droits sont réservés.

INTRODUCTION

Un message de notre Chef de la direction	2
Un message de notre Présidente.....	3

ARTICLES

Votre ferme a-t-elle un jumeau numérique ?	6
La durabilité sociale, ça fait partie de l'ADN de nos fermes	8
Que retenons-nous de l'atelier « L'histoire derrière votre inventaire de génisses » ?	9
Bâtir des objectifs d'élevage au Canada – une pièce à la fois	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

Dickland Farms, Chilliwack, BC	16
Del Dairy, Elm Creek, MB.....	18
Jeffreholme Farms, Thorndale, ON.....	20
Donnandale Farms, Stirling, ON	22

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

S'adapter à l'évolution des besoins



En examinant la liste des réalisations de Lactanet au cours des cinq dernières années, j'ai été très satisfait des progrès de notre partenariat et des possibilités qu'il offre aux producteurs laitiers. Bien que la taille des troupeaux, les systèmes de traite et les styles de gestion varient d'une ferme à l'autre, l'industrie est en constante évolution,

et il est de plus en plus important de disposer de données fiables et précises. En fait, l'importante croissance de la robotisation et des investissements dans les technologies à la ferme au cours des cinq dernières années nous l'a bien démontré.

Durant ces années, il ne fait aucun doute que notre industrie et notre nouvelle organisation ont eu des défis à relever. La pandémie, l'inflation, la hausse des taux d'intérêt et une économie en difficulté ne sont que quelques exemples. Avec un accroissement des capacités et des ressources, l'évolution de notre partenariat a permis d'améliorer notre façon de réagir, mais aussi notre offre aux producteurs laitiers.

Nous continuons d'avancer, d'introduire de nouveaux outils, de modifier nos services, d'adapter nos logiciels et d'offrir de nouvelles options de formation, mais nous savons que nous n'en sommes qu'à la première étape de la concrétisation de notre mission. Il sera extrêmement important de nous adapter à l'évolution démographique et de tirer le maximum des systèmes automatisés, des capteurs et des applications.

Au cours des quatre dernières décennies, j'ai eu le privilège de faire partie du secteur de l'amélioration des troupeaux laitiers et je me sens honoré d'avoir visité de nombreuses fermes et de nombreux clients à la grandeur du pays et d'avoir travaillé avec eux. Notre conseil

d'administration dévoué nous aide à comprendre les demandes des fermes et à découvrir comment les producteurs s'adaptent aux nouvelles idées, aux nouveaux outils et aux nouvelles technologies. Et notre talentueuse équipe Lactanet sur le terrain, dans les laboratoires et dans les bureaux possède l'expertise nécessaire pour répondre aux besoins changeants de votre entreprise.

À tous ceux qui lisent nos publications annuelles, sachez que l'industrie laitière et la réussite de nos clients sont une passion pour nous. Nous sommes fiers de vous soutenir avec des produits innovants et sommes déterminés à voir comment nous pouvons vous aider à atteindre les objectifs que vous vous êtes fixés pour votre troupeau. Pour Lactanet, dans les années à venir, connaître du succès signifiera être pertinent pour notre industrie et vous offrir des outils qui vous permettront de prendre les meilleures décisions pour votre troupeau de même que des services qui vous feront gagner temps et argent.

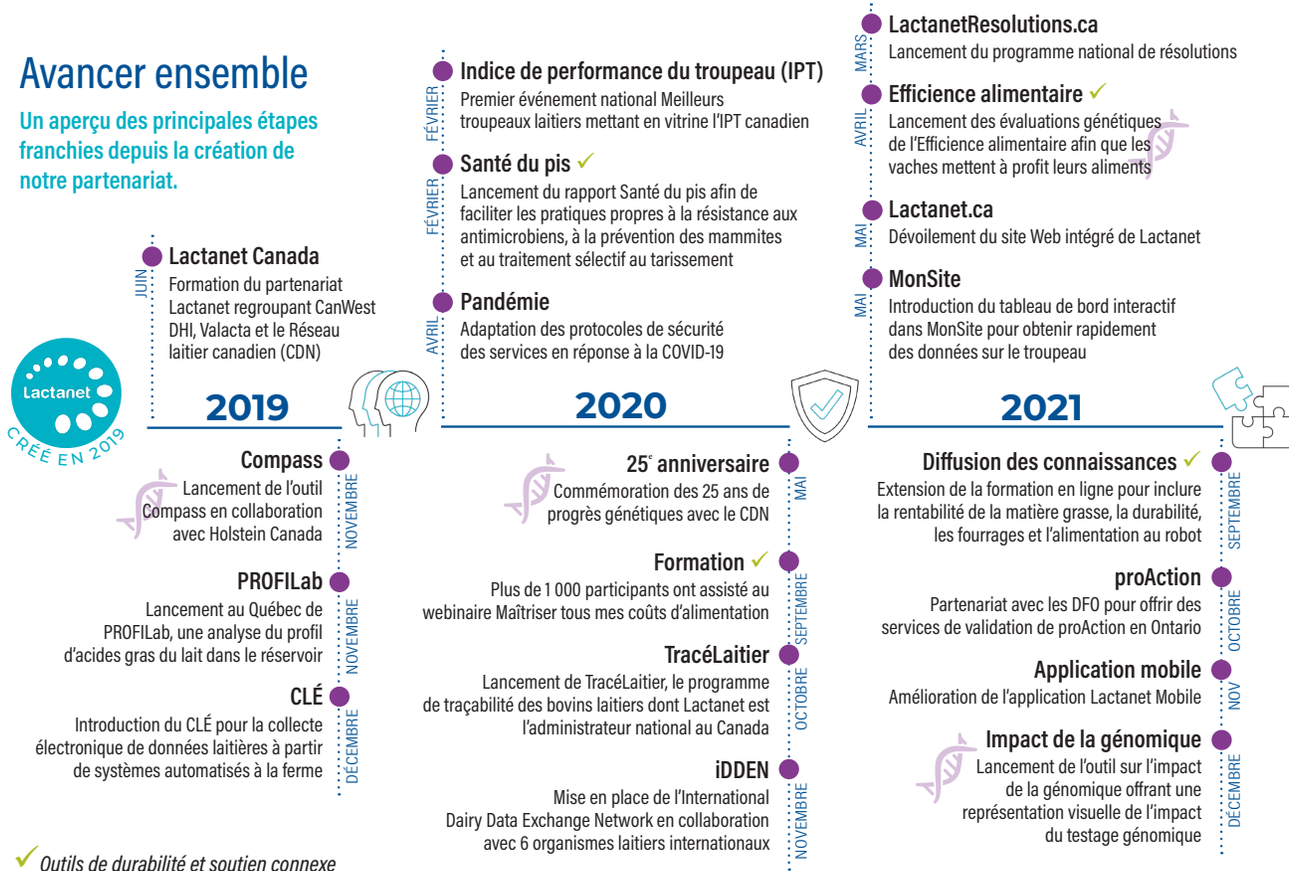
Au nom de toute l'organisation, je tiens à féliciter Francis et Sylvain Drapeau de la Ferme Drahoka inc., qui ont remporté le titre de meilleur troupeau laitier canadien pour 2023. Avec un indice de performance du troupeau de 988, ils ont atteint un niveau exceptionnel auquel nous pouvons tous aspirer!

Cordialement,

Neil Petreny
Chef de la direction, Lactanet Canada

Avancer ensemble

Un aperçu des principales étapes franchies depuis la création de notre partenariat.



✓ Outils de durabilité et soutien connexe

Commémorer cinq ans de partenariat

Il y a cinq ans, CanWest DHI, le Réseau laitier canadien et Valacta se sont associés pour former Lactanet, une organisation unique en son genre au Canada. En plus de combiner les forces de nos trois organisations et un engagement envers notre mission commune, le partenariat a permis de mettre en commun notre expérience, nos capacités collectives et notre efficacité opérationnelle.

À l'occasion de cet anniversaire, il est important de nous souvenir de ce qui a motivé notre volonté de collaborer. Plusieurs années avant l'officialisation du partenariat, nous partagions l'intérêt de stimuler l'innovation, de modifier les opérations et d'améliorer l'expérience des producteurs, partout au pays. Nous étions impatients de créer une organisation audacieuse et différente, tout en continuant à avoir un impact positif sur l'industrie et à favoriser l'innovation dans les troupeaux laitiers.

On entend souvent dire que c'est la nouvelle génération qui est le moteur du changement et de l'efficacité. Mais pour véritablement résister à l'épreuve du temps et permettre aux générations futures de prospérer, nous devons continuer à nous adapter à leurs besoins changeants et à leurs investissements dans les technologies. Il est donc réconfortant de savoir que nous disposons chez Lactanet d'une équipe solide pour relever ce défi. Lactanet appartient encore aux producteurs laitiers, et mon expérience m'a appris que c'est l'union qui fait la force.

Où en sera Lactanet dans 10 ans? Je crois que nous serons la ressource la plus digne de confiance dans le secteur laitier, tant au niveau national qu'international. Nous sommes principalement guidés par notre conseil d'administration, qui est formé de

producteurs laitiers, et notre personnel est le meilleur de l'industrie. C'est la raison de notre succès et c'est pourquoi notre bilan des cinq dernières années est si impressionnant. À mesure que nous avancerons, il ne nous sera pas possible d'atteindre nos objectifs seuls. Lactanet continuera donc à collaborer et à cultiver des relations au sein de l'industrie, et le développement durable sera un élément important de la conversation, car il est gage de prospérité pour nos entreprises.

J'aimerais remercier toutes les personnes qui ont travaillé sans relâche pour faire du partenariat ce qu'il est aujourd'hui et tous les producteurs laitiers, qui ont eu confiance en notre vision et se sont joints à l'aventure. J'aimerais également remercier les administrateurs sortants Matthew Flaman (SK), Ed Friesen (MB) et Harm Kelly (ON) et souhaiter la bienvenue aux nouveaux administrateurs Wim Van de Brake (AB), John Wynands (ON) et Michel Robert (QC), qui se sont joints à notre conseil d'administration et apporteront une précieuse contribution dans leur rôle de leader.

Cordialement,



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



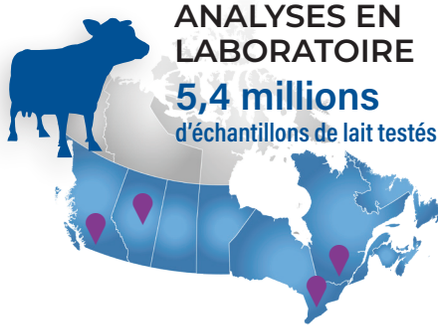
Du génie en échantillons ✨

Un seul échantillon de lait, tant de solutions !

- ✨ Comprendre les valeurs liées au profit
- ✨ Améliorer la valeur du lait
- ✨ Surveiller la santé animale
- ✨ Planifier la reproduction judicieusement
- ✨ Assurer une tranquillité d'esprit
- ✨ Accroître la performance



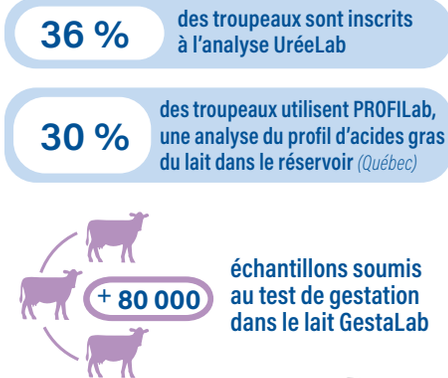
Suivez-nous :     



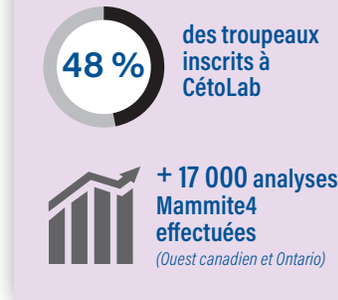
CONTRÔLE LAITIER



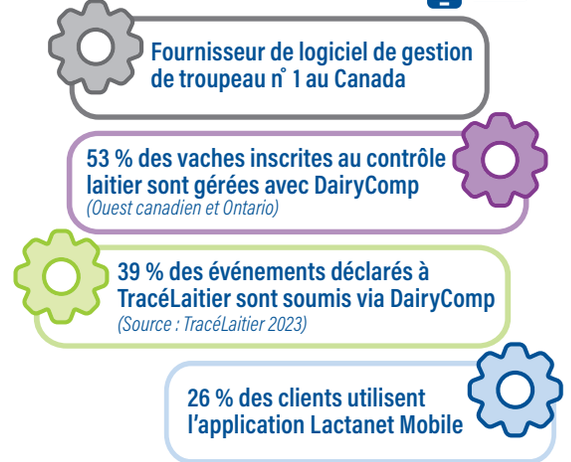
GESTION



SANTÉ DU TROUPEAU



LOGICIELS ET APPLICATIONS



OUTILS DE DURABILITÉ



EXPERTISE ET SOUTIEN



LEADERSHIP



Source : Lactanet Canada 2023

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

Votre ferme a-t-elle un jumeau numérique ?

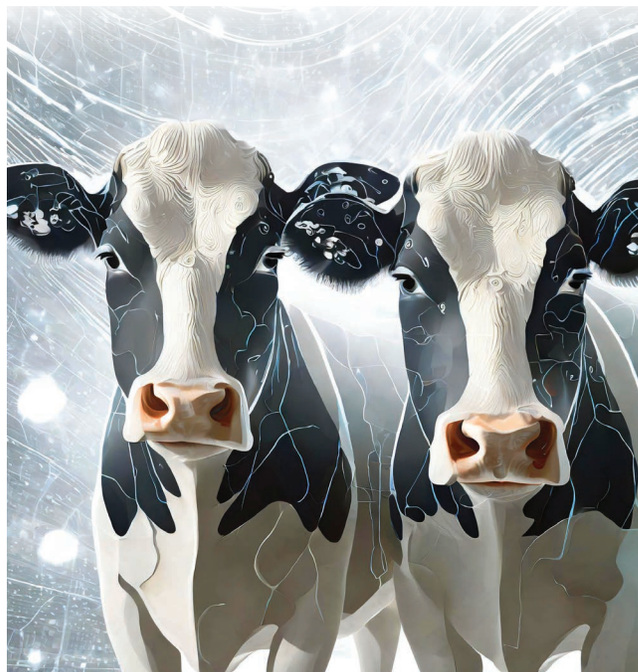
Par René Lacroix, Ph. D., ing., conseiller sénior en stratégie analytique, Liliانا Fadul, Ph. D., Lead d'équipe – analyste de données, Daniel Warner, Ph. D., analyste de données et Daniel Lefebvre, agr., Ph. D., chef de l'exploitation et directeur du centre d'expertise, Lactanet Canada

Un jumeau numérique est une copie virtuelle de la ferme laitière créée dans le but de faire des simulations pour optimiser la production. À l'aide de ce jumeau, on peut par exemple simuler l'impact d'un changement de régime ou d'alimentation. Ce jumeau est basé sur des systèmes de collecte et d'intégration de données pour suivre en continu tout ce qui influence la production, comme le bien-être et la santé des animaux, l'alimentation, la météo et l'état des équipements. Ces données sont fournies autant par des capteurs sur la ferme que par des fournisseurs ou clients. Pour fonctionner, le jumeau numérique a recours à l'intelligence artificielle (IA) pour analyser l'ensemble des données, et à la réalité virtuelle pour visualiser les résultats de simulation. En théorie, c'est le futur, pour créer des fermes laitières durables et rentables. Est-ce que ça existe? Dans certains secteurs industriels, oui, mais pas encore en agriculture. Cependant, des recherches sur ce concept sont en cours dans plusieurs pays, et on en entendra sûrement parler de plus en plus dans les années à venir.

La qualité de l'aide que nous apportera l'IA pour la gestion de nos entreprises dépend énormément de la qualité des données que nous utiliserons pour la questionner.

Tout n'est pas encore au point

Ceci illustre bien à quel point les progrès dans le monde du numérique se poursuivent rapidement. L'IA s'incruste de plus en plus dans nos vies et nos entreprises. Qui n'a pas entendu parler de ChatGPT (OPenAI) ou de Gemini (Google)? L'arrivée de ces plateformes qui permettent de questionner sur n'importe quel sujet et de toujours recevoir des réponses bien écrites laisse entrevoir un niveau d'IA assez impressionnant. Ces plateformes devront évidemment encore évoluer et être éprouvées par des spécialistes de l'alimentation et de la santé bovine pour qu'on puisse les utiliser comme support pour gérer un troupeau laitier. Les réponses générées par ces plateformes semblent en effet cohérentes car elles sont fournies par des algorithmes qui ont été entraînés avec des bases de données qui sont gigantesques. Ces données demeurent cependant encore limitées, et les algorithmes d'IA sont reconnus comme étant biaisés par les données qui ont servi à leur apprentissage. Par exemple, comme il y a beaucoup plus de données collectées sur des publications américaines ou sur les vaches de race Holstein, un algorithme IA calculant des rations avec toutes ces données aurait tendance à proposer des rations biaisées envers les Holstein ou selon les conditions de production américaines.



Il est important, par exemple, de prendre le temps de calibrer régulièrement les capteurs de teneur en gras et protéine des robots de traite pour éviter une dérive des données.

Continuons à investir dans la qualité de nos données

La qualité de l'aide que nous apportera l'IA pour la gestion de nos entreprises dépend énormément de la qualité des données que nous utiliserons pour la questionner. De nouveaux capteurs prendront graduellement leur place sur les fermes, incluant des systèmes de vision numérique qui capteront et interpréteront en continu les activités de chaque vache, pour mieux suivre leur état de bien-être et de santé. En attendant, plusieurs données devront continuer d'être saisies manuellement, et il est important de bien le faire pour alimenter des outils numériques qui aideront à gérer l'entreprise.

La bonne nouvelle est que les outils s'améliorent continuellement pour faciliter la collecte et la gestion de données. Par exemple, l'application mobile de Lactanet permet maintenant de saisir des changements de rations ou tout autre événement important, qui est parfois écrit sur le calendrier de l'étable, et qui peut améliorer ou déstabiliser la performance des vaches, tel un bris d'équipement. Cette information sera bientôt mise à profit pour expliquer des situations anormales détectées dans les profils des composants du lait. Quant aux données générées par des capteurs, il faut se rappeler que tout instrument de mesure doit être vérifié et entretenu pour fournir des données de qualité.

Il est important, par exemple, de prendre le temps de calibrer régulièrement les capteurs de teneur en gras et protéine des robots de traite pour éviter une dérive des données.

Pour valoriser davantage les données, les différents logiciels et bases de données doivent se parler.

La sécurité de nos données, ça nous touche tous

Les technologies numériques s'incrémentent dans nos vies, ce qui est vraiment positif. Toutefois, ça vient avec un côté moins amusant : la nécessité de protéger et contrôler où vont nos données, autant personnelles que celles de notre entreprise, et comment elles sont utilisées. Un autre aspect dont il faut maintenant aussi tenir compte est que, plus on utilise les technologies numériques, plus on ouvre potentiellement des portes à des individus ou des organisations mal intentionnés. C'est malheureux, mais c'est une réalité à laquelle nous devons faire face en tant qu'industrie, et il est essentiel que nous adoptions des notions de cybersécurité dans nos entreprises. Il est important d'être vigilants et résilients, et ça commence par des choses aussi simples que de s'assurer d'avoir une copie de nos données en continu, dans un endroit isolé et protégé, ou de bien gérer les mots de passe et les accès à nos divers équipements. Ce n'est certainement pas la partie la plus intéressante du numérique, mais voyons-y collectivement afin

de mieux bénéficier de toutes les opportunités qui s'offrent à nous.

La technologie au service de la production

Pour valoriser davantage les données, les différents logiciels et bases de données doivent se parler. L'interprétation des changements dans les profils des composants du réservoir de lait est un excellent exemple du grand potentiel offert par le mariage de données provenant de différentes sources. En effet, on peut utiliser les données du réservoir de lait fournies par les offices de mise en marché provinciaux pour diagnostiquer ce qui se passe sur la ferme, ce qui ne va probablement pas bien, et expliquer pourquoi ça va ou ça ne va pas et même offrir des solutions, en ayant recours aux données collectées via le contrôle laitier Lactanet. Évidemment, ça fait beaucoup de données à analyser plusieurs fois par semaine! Et c'est là encore une fois que l'IA peut nous être utile et nous accompagner dans le diagnostic. C'est cette voie que nous avons empruntée pour développer un outil de détection d'anomalies. Non seulement il détectera des anomalies, mais il proposera des causes possibles et des solutions pour prévenir, par exemple, des chutes du taux de gras global.

En résumé, des données de qualité et des nouvelles technologies pour les rendre accessibles et pouvoir les analyser avec des algorithmes de pointe basés sur l'IA constituent définitivement un atout pour continuer de faire avancer le secteur laitier sur la voie de la durabilité.

ROBOTIQUE ? Votre échantillon, notre solution.



Qu'il s'agisse de tests réguliers ou à la demande, Lactanet propose des options de service flexibles qui complètent et valident les données générées par les robots. Notre équipe peut installer des échantillonneurs Ori-Collecteur et vous aider à déterminer vos besoins avant, pendant et après la mise en service de votre système de traite automatisé.



Les meilleurs outils pour les troupeaux robotisés

- Rapport robot de traite
- Composants
- Rapports CCS
- UréeLab
- CétoLab
- Indice de transition
- Inventaire génétique du troupeau
- Indice de performance du troupeau



lactanet.ca 1-800-549-4373

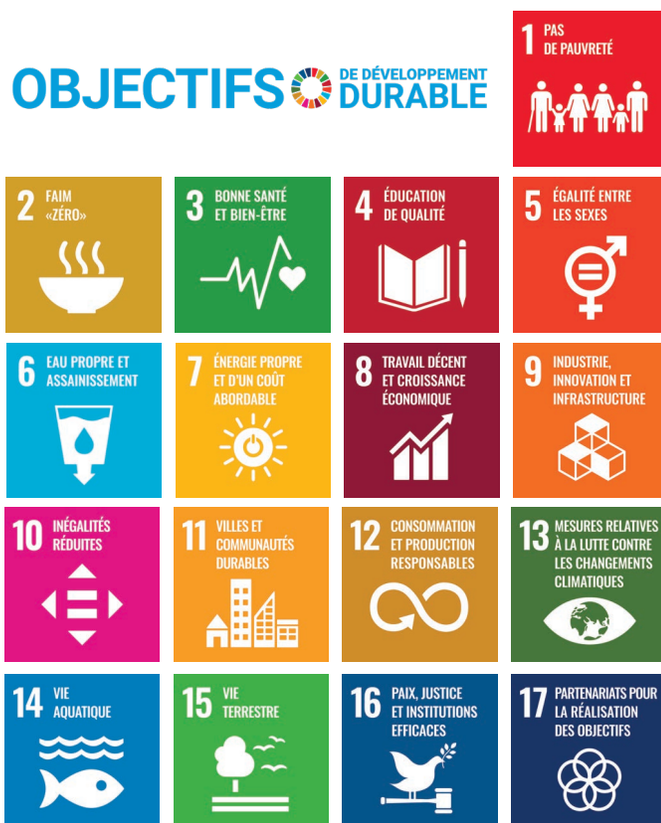


La durabilité sociale, ça fait partie de l'ADN de nos fermes

Par Simon Jetté-Nantel, Ph. D., agr., économiste, Lactanet Canada

Quand on pense durabilité, on pense souvent à la dimension environnementale. Mais l'aspect social est tout aussi important, sinon plus. En gros, la durabilité sociale, c'est avoir un impact positif sur la qualité de vie des personnes affectées par l'entreprise, en commençant par les producteurs et leurs employés incluant également au passage, les intervenants et la communauté. Pour la plupart, nos fermes laitières se veulent des milieux de vie riches et stimulants pour leurs propriétaires, leur famille et leurs employés. Elles contribuent activement à l'essor économique de leur communauté et à la vitalité de leur région. La durabilité sociale fait donc naturellement partie de leur ADN.

Pour rendre ça plus concret, on peut s'en remettre aux objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies (voir graphique), qui guident la majorité des politiques de durabilité, que ce soit celles d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, des PLQ ou des entreprises privées [1], et aux lignes directrices de la Global Reporting Initiative (GRI) qui présentent des façons d'intégrer des indicateurs concrets et mesurables dans le cadre des ODD [2]. On y retrouve entre autres des indicateurs portant sur l'impact et l'intégration avec les communautés locales, la réduction de l'inégalité sociale et la pauvreté, la santé et sécurité au travail, et les pratiques équitables en matière d'emploi.



Durabilité sociale et rentabilité

Il ne faudrait pas penser que la durabilité sociale va à l'encontre de la rentabilité et de la durabilité économique. En fait, le simple fait d'être rentable, de contribuer positivement à l'économie locale, et de supporter les communautés d'affaires régionales fait en sorte que nos fermes laitières contribuent à la durabilité sociale. Le développement et le maintien de bonnes relations avec les communautés et les intervenants locaux sont habituellement un gage de rentabilité et de durabilité. Ces bonnes relations avec la communauté en son sens large facilitent l'accès aux ressources telles que la terre, la main-d'œuvre et l'expertise. Toutes ces choses qui sont la clé du succès des fermes laitières.

La durabilité sociale, c'est aussi la qualité de vie

Sur le plancher des vaches, le quotidien des producteurs et des employés est intimement lié à celui des animaux à travers la traite, les soins et l'alimentation par exemple. Le confort et le bien-être des animaux riment plus souvent qu'autrement avec productivité et rentabilité. Toutefois, le stress des producteurs et de leurs employés se transfère trop souvent aux animaux, créant une relation directe entre leur bien-être et celui des producteurs. L'attitude et les comportements des personnes qui donnent les soins peuvent affecter leur habileté à reconnaître et à décider qu'un animal requiert une attention particulière.

Or, la détection et le traitement précoce des animaux malades ont des effets directs sur la rentabilité des troupeaux. Et il en va de même pour la reproduction. C'est là que Lactanet apporte du soutien par ses nombreux services et rapports en plus de la veille que peuvent exercer les techniciens et conseillers en production laitière.

De meilleures vaches, de meilleures personnes, ou est-ce l'inverse ?

En résumé, la durabilité sociale consiste à prendre soin de nos collaborateurs. Il s'agit de reconnaître l'impact que nous pouvons avoir sur leur vie. Et reconnaître que leur attitude et leur bien-être peuvent avoir un impact sur le bien-être et la productivité de notre troupeau et de notre ferme. De même, Lactanet, à travers ses services, ses produits et son personnel, vise à maintenir un impact positif sur le bien-être des producteurs et de leurs vaches, contribuant ainsi à sa manière à la durabilité sociale.

(1) <https://agriculture.canada.ca/fr/ministere/initiatives/strategie-federale-developpement-durable/strategie-ministerielle-developpement-durable-2023-2027>

(1) <https://lait.org/la-ferme-en-action/developpement-durable/>

(2) <https://www.globalreporting.org/public-policy-partnerships/sustainable-development/integrating-sdgs-into-sustainability-reporting/>

Que retenons-nous de l'atelier « L'histoire derrière votre inventaire de génisses » ?

Par Rodrigo Molano, Ph. D., Expert en production laitière – nutrition et élevage, Lactanet Canada

Afin de proposer des stratégies concrètes pour aider les producteurs laitiers à faire face aux défis environnementaux et économiques actuels, nous avons fait de l'élevage des génisses le point central de l'un de nos ateliers en 2023. Plus précisément, cet atelier portait sur l'évaluation et l'optimisation du nombre et de la qualité des sujets de remplacement, qui sont des stratégies efficaces pour réduire les émissions de carbone et augmenter la rentabilité globale du troupeau.

Des indicateurs clés à prendre en compte

Plus de 200 producteurs d'un bout à l'autre du pays s'y sont inscrits. Les concepts et pratiques discutés avec eux visaient un objectif simple : élever le bon nombre de génisses, de la meilleure qualité possible. Dans le cadre de cette activité, nous avons analysé des indicateurs clés en utilisant les données provenant du contrôle laitier ou directement du producteur, lorsqu'elles étaient fournies. La figure 1 montre l'échelle d'évaluation proposée pour certains de ces indicateurs et la valeur moyenne dans les fermes participantes pour lesquelles nous avons pu recueillir des données.

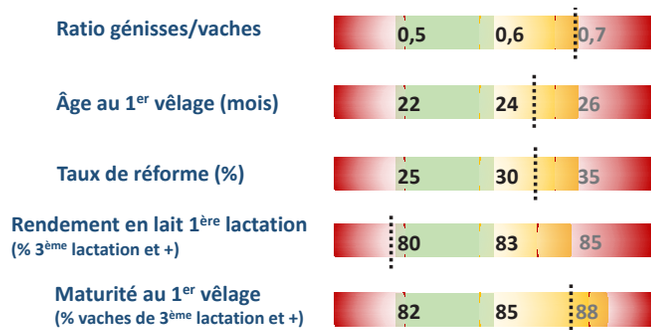


Figure 1. Indicateurs de performance clés sélectionnés pour l'inventaire et la qualité des génisses. L'échelle colorée représente les valeurs de référence proposées, et les lignes pointillées représentent les valeurs moyennes des fermes participantes pour lesquelles des données étaient disponibles. L'ensemble des provinces, races, types de production et systèmes de traite ont été combinés (44 troupeaux pour la maturité au premier vêlage, 108 troupeaux pour le reste des variables).

Le nombre de génisses relative au nombre de vaches, à savoir le ratio génisse/vache, était l'indicateur permettant d'évaluer si l'inventaire de génisses était adéquat. Un objectif de 0,5 à 0,6 génisse/vache a été proposé pour réduire l'âge au premier vêlage (à 22 à 24 mois) et assurer la longévité des vaches en limitant le taux de réforme à 25 à 30 %. En moyenne, le groupe de producteurs analysé comptait 0,7 génisse par vache, l'âge au premier vêlage était de 24,6 mois et le taux de réforme était de 32 %.

Élevage des génisses et gestion du risque

Plusieurs facteurs ont été pris en compte pour déterminer le nombre de sujets de remplacement qu'il convient d'élever pour chaque troupeau. Toutefois, un en particulier a suscité des discussions intéressantes : la gestion des risques. Certains participants ont indiqué qu'élever des génisses supplémentaires leur permettait de se préparer à d'éventuelles journées de production additionnelles ou disponibilités de quota. Pour d'autres, des génisses supplémentaires étaient élevées pour

gérer les mises à la réforme inattendues ou répondre au besoin perçu d'utiliser de la semence sexée de manière intensive afin d'améliorer rapidement la génétique du troupeau.

En fait, l'atelier visait à fournir aux participants des outils pour gérer les risques et prendre des décisions fondées sur des données en vue de rationaliser leur inventaire de génisses. Certaines des stratégies conseillées étaient les suivantes :

1. Établir un taux de réforme réaliste : analyser les raisons de la réforme et déterminer quelles vaches auraient pu rester plus longtemps dans le troupeau afin de fixer un objectif réalisable;
2. Calculer les besoins de remplacement pour le troupeau;
3. Trouver la meilleure proportion de semence de races laitières (sexée et conventionnelle) et de semence de bovins de boucherie pour répondre aux besoins de remplacement de même qu'aux besoins génétique;
4. Sélectionner les génisses à garder le plus tôt possible, même avant leur naissance. Utiliser le rapport d'inventaire génétique et sélectionner les caractères pertinents pour le troupeau afin de trier les génisses, et compléter ce classement par des données relatives à la santé et aux performances en début de vie, lorsque possible;
5. Évaluer la qualité des génisses primipares.

Maturité et rendement en lait

Afin d'évaluer la qualité des génisses produites, on a tenu compte des performances de la première lactation par rapport à celles des vaches matures et de la maturité des génisses au premier vêlage. Pour optimiser leurs performances au cours de la première lactation, les génisses devraient vèler à un poids correspondant à 82 à 85 % du poids mature du troupeau, et leur rendement en lait devrait équivaloir à au moins 80 % de celui des vaches matures. Pour le groupe de fermes participantes analysé, le rendement en lait à la première lactation équivalait à 79 % de celui des vaches matures. Seule une fraction des troupeaux analysés disposait de données sur le poids corporel des vaches matures et des taures primipares permettant d'évaluer la maturité au premier vêlage, qui était de 88 % en moyenne. Ces observations cadraient avec celles des analyses à plus grande échelle, qui indiquent qu'une performance sous-optimale pendant la première lactation est un élément auquel il faudrait s'attaquer et que la maturité au premier vêlage ne semble pas être un facteur limitant.

Par conséquent, nous pouvons affirmer que la gestion des inventaires de génisses et l'optimisation de la performance à la première lactation demeurent deux aspects qui permettraient à la plupart des fermes laitières d'améliorer leur efficacité financière et environnementale. Pour passer à l'action, servez-vous des données et des conseils de Lactanet pour tirer le meilleur parti de chaque génisse que vous élevez.

Pour plus d'informations, scannez le code QR.



Bâtir des objectifs d'élevage au Canada – une pièce à la fois

Par Hannah Sweett, Ph. D., spécialiste en transfert du savoir – Génétique - Lactanet Canada

La génétique laitière au Canada a connu une accélération remarquable à mesure que les objectifs de sélection et les caractères ont évolué au fil du temps. Depuis de la création des livres généalogiques des associations de race et des services de contrôle laitier jusqu'aux avancées technologiques et à la génomique, l'évolution des objectifs d'élevage reflète un casse-tête complexe dont chaque pièce représente de nouveaux caractères d'intérêt. Jetons un coup d'œil sur le cheminement qui a mené à la création de ce casse-tête à mesure que les objectifs de l'industrie se sont développés jusqu'à aujourd'hui et sur ce que nous envisageons pour l'avenir.

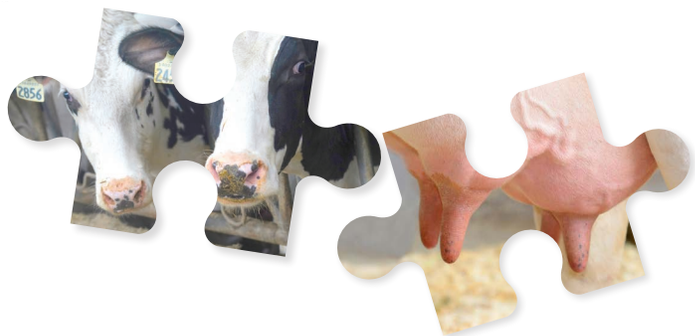
Les pièces de base du casse-tête

Les premières pièces des programmes d'élevage des bovins laitiers au Canada proviennent de l'enregistrement des dates de naissance et de l'information généalogique dans les registres des associations de race à la fin des années 1800 et de la mise en place de services nationaux de contrôle laitier en 1905. À ce moment-là, le contrôle laitier permettait de faire le suivi de la quantité de lait et de gras produite par les vaches. Ainsi, la première pièce du casse-tête était uniquement axée sur la sélection en fonction de l'augmentation de la production, principalement du rendement en lait et en gras. Puis, Agriculture et Agroalimentaire Canada a commencé à publier les évaluations des caractères de production des taureaux en 1970, ce qui a introduit le concept de la sélection génétique plutôt que phénotypique.

Au fil du temps, les éleveurs ont commencé à envisager les caractères de conformation comme une autre pièce importante du casse-tête. Le premier programme de classification de la conformation au Canada a été lancé en 1925 et était axé sur le caractère laitier, la capacité corporelle et le système mammaire, principalement pour identifier les standards de la race dans l'arène d'exposition. Des décennies plus tard, ces données ont aussi été utilisées pour lancer les évaluations des caractères de conformation des taureaux. Ce mouvement a marqué le début de « l'élevage équilibré » avec l'inclusion de la production et de la conformation dans les programmes de sélection. Avec le lancement des évaluations génétiques des femelles et des mâles à la fin des années 1980, les éleveurs ont pu prendre des décisions de sélection génétique des deux côtés de la généalogie.

Élargissement du casse-tête

Pendant de nombreuses années, les objectifs sont demeurés axés sur l'augmentation de la production et l'amélioration de la conformation. Ce fut la pierre angulaire du développement du premier indice de sélection national au Canada, l'Indice de profit à vie (maintenant l'Indice de performance à vie) en 1991. À mesure que de nouvelles technologies, des modèles statistiques et des collectes accrues de données se sont développés, des caractères nouveaux ont attiré l'attention, tout d'abord cinq caractères fonctionnels : vitesse de traite, facilité de vêlage, persistance de lactation, compte de cellules somatiques et durée de vie. À la fin du 20^e siècle, les producteurs laitiers canadiens avaient à leur disposition des évaluations génétiques



pour plus de 40 caractères. À ce moment-là, les objectifs de sélection nationaux ont commencé à changer de cap, passant d'un objectif purement axé sur la production et la conformation à l'inclusion de caractères liés à la longévité et à la santé du pis comme nouvelles pièces du casse-tête.

Peu après, l'industrie a mis sur pied le pipeline de collecte de données et le développement de caractères liés à la fertilité et à la santé des animaux. Au début des années 2000, la performance reproductive et son impact sur la rentabilité à la ferme sont devenus un sujet de préoccupation. L'introduction de la fertilité des filles a fait dévier les objectifs d'élevage vers l'amélioration de la fertilité femelle et la sélection vers l'augmentation de la production et de la durabilité des vaches. Les caractères liés au vêlage ont suivi peu après, en réaction à l'impact négatif des problèmes de vêlage et de survie des veaux sur la rentabilité et les tendances et attentes des consommateurs. En 2008, le casse-tête s'est concentré sur l'équilibre entre une forte production et une longue vie productive, et sur la réduction des coûts en raison des problèmes liés à la reproduction, au vêlage et aux maladies.

Une révolution génomique

Puis vint la génomique qui a accéléré le gain de précision des valeurs d'élevage estimées, renforçant ainsi la confiance dans les décisions de sélection. L'industrie observait continuellement des taux croissants de progrès génétique pour les caractères importants qui contribuent à la rentabilité des bovins laitiers. Une tendance que nous continuons d'observer aujourd'hui. La sélection génomique et le développement d'autres technologies de collecte de données ont aussi ouvert la voie à l'évaluation de nouveaux caractères qui étaient trop difficiles à enregistrer ou pour lesquels la population de référence était trop petite pour générer des évaluations génétiques fiables. L'industrie a donc prioriser des projets de recherche et de développement supplémentaires qui ont amélioré les caractères existants et favorisé une accélération de la mise en place de nouveaux caractères en vue de la sélection. Ces caractères sont la cote de condition de chair, la résistance à la mammite, la résistance aux maladies métaboliques et la santé des onglons, qui contribuent maintenant tous à la production et à la rentabilité à la ferme.

Ajout récent de caractères

Le casse-tête des outils d'évaluation génétique contient aujourd'hui plus de 100 caractères évalués régulièrement et deux indices de sélection nationaux, l'IPV et Pro\$. Ces outils ont joué et continuent de jouer un rôle essentiel pour guider

les décisions d'élevage. Les plus récentes pièces du casse-tête sont l'efficacité alimentaire, les besoins de maintenance corporelle et l'efficacité du méthane qui reflètent l'engagement de l'industrie laitière envers la promotion de pratiques durables et la réduction de son empreinte carbone.

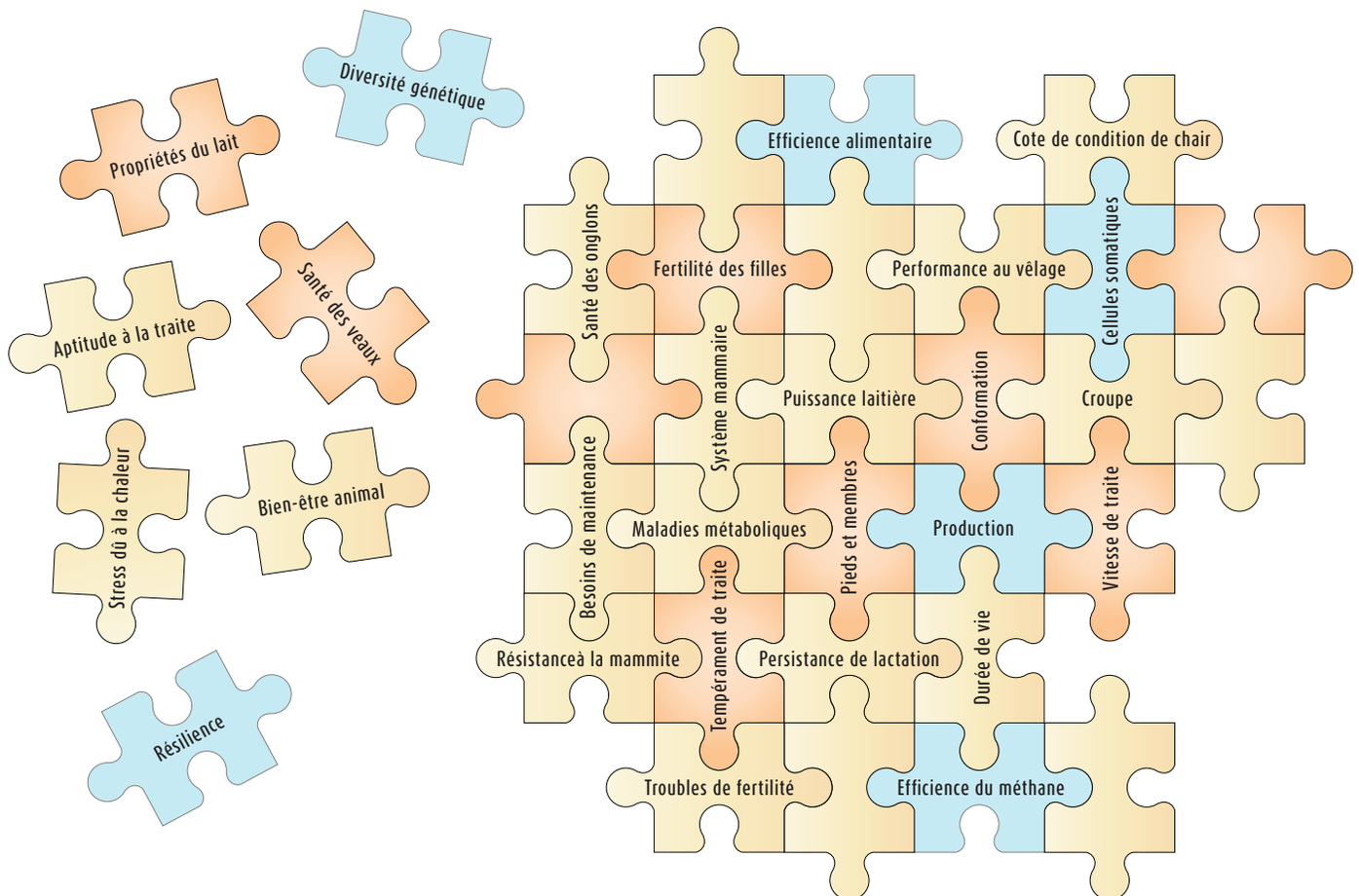
Au début des années 1900, lorsque la sélection était uniquement axée sur la production phénotypique, les producteurs du monde entier sélectionnaient à partir d'une offre limitée de taureaux. Cela a toutefois évolué au fil du temps à mesure que chaque pays a développé son propre ensemble d'objectifs d'élevage et de caractères distincts. Le Canada a continuellement investi dans la recherche et le développement pour garder une longueur d'avance dans l'industrie en constante évolution et pour identifier de nouveaux caractères d'intérêt à l'avantage des éleveurs canadiens. Les agriculteurs qui composent la société moderne d'aujourd'hui ont maintenant à leur disposition un groupe diversifié de taureaux qui excellent dans de nombreux caractères pour engendrer de meilleures femelles dans leur troupeau.

L'avenir s'annonce prometteur

Depuis son lancement il y a plus de 30 ans, la formule d'IPV a été révisée en collaboration avec les associations de race pour refléter les objectifs d'amélioration de la race. Alors que nous envisageons l'avenir, Lactanet modernisera la formule d'IPV pour la rendre plus conviviale et représentative des objectifs actuels et futurs de l'industrie laitière. Il n'est pas surprenant que le casse-tête des objectifs canadiens en matière d'élevage laitier continue d'évoluer à mesure qu'il s'efforce de répondre

aux besoins de l'industrie et de la société. De nouvelles technologies comme les capteurs et les caméras 3-D ouvriront la voie à la collecte de données supplémentaires visant à améliorer les caractères existants et à dévoiler de nouveaux phénotypes comme les propriétés du lait, les composantes pour la santé humaine et l'utilisation efficace de l'eau. D'autres caractères liés à la santé et au bien-être des animaux, et plus proches de la biologie de l'animal, pourront être développés, comme la santé des veaux et la réponse immunitaire. L'industrie laitière pourra aussi observer l'ajout de caractères de résilience, comme le stress dû à la chaleur, à mesure que des chercheurs étudient la façon dont les animaux s'adaptent aux milieux en évolution. De plus, de nouveaux outils sont développés pour aider les producteurs en matière d'élevage bœuf sur laitier et pour améliorer la diversité génétique de leur troupeau.

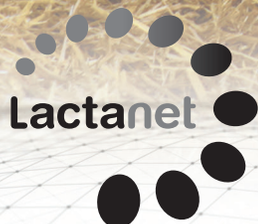
Le développement des objectifs d'élevage canadiens est le reflet d'un casse-tête croissant et dynamique, façonné par la richesse des données accessibles grâce à l'identification des animaux, à l'enregistrement des généalogies, à l'insémination artificielle, au contrôle laitier et à la classification de la conformation. Ce n'est un secret pour personne que l'industrie laitière continuera d'évoluer et de répondre à de nouvelles technologies, aux demandes du marché, aux objectifs de durabilité et aux attentes sociétales. Il y a toutefois une chose qui demeurera toujours claire : les objectifs d'élevage demeureront à l'avant-garde, suscitant l'innovation et le progrès génétique dans le but de développer des bovins laitiers qui sont productifs, résilients et durables.



Votre troupeau sur MonSite

Chez Lactanet, chaque producteur laitier dispose de son propre compte en ligne pour l'aider à prendre de meilleures décisions plus rapidement.

- Accéder aux performances du troupeau et aux résultats des tests
- Voir les données du troupeau sur un tableau de bord dynamique
- Découvrir des solutions innovantes pour le troupeau
- En savoir plus sur les produits et les services
- Réduire les rapports papier



sites.lactanet.ca

Contactez-nous pour activer votre compte MonSite et commencer à travailler.

TOP 25 DES TROUPEAUX LAITIERS CANADIENS



CLASSEMENT	FERME	PROPRIÉTAIRES	PROVINCE	RACE
1	Ferme Drahoka Inc	Francis et Sylvain Drapeau	QC	HO
2	Sunny Point Farms Ltd	Phillip et Lori Vroegh	N-É	HO
3	Lochdale Holsteins	David, Anne Marie et Andrew MacMillan	ON	HO
4	Estermann Farm Inc	Martin et Regula Estermann	QC	HO
5	Ferme J. P. S. Desjardins Inc	Jean-Pierre et Stéphanie Desjardins	QC	HO
6	Ferme Roquet Inc	Sylvio Rodrigue, Anthony Rodrigue et Barbara Paquet	QC	HO
7	Rosenhill Farm Inc	André et Judith Hildbrand	ON	HO
8	FriedRidge Dairy Inc	Darrell, Lisa et Avery Fried	ON	HO
9	Dutchdale Farms	Perry et Matt Van Osch et Familles	ON	HO
10	Full Send Farms Inc / Stewardson Dairy Inc	Jeff, Brenda et Dylan Stewardson	ON	HO
11	Ferme Collette et Fils Inc	Nicole Boulet, Daniel Collette et Julien Collette	QC	HO
12	-	Maynard et Elvina Bauman et Famille	ON	HO
13	Heerdink Farms Ltd	Albert et Hans Borgjink	ON	HO
14	Opsterlawn Holsteins Ltd	Marten et Margriet Bylsma	ON	HO
15	Larenwood Farms Ltd	Chris et Heidi McLaren	ON	HO
16	Ferme Rocheleau Inc	Benoit Laroche, Guylaine Desrochers et Emmy Laroche	QC	HO
17	Legacy Holsteins	Steve Dolson, Karen Galbraith, Sally et Geoff McMullen	ON	HO
18	Faralary Hill Farms Ltd	Emily et Braden Bertens	ON	HO
19	Ferme Séric Inc	Éric Grégoire et Lucie Angers	QC	HO
20	Les Fermes Turmel Inc	Benoit, Nicolas et Jean-Philippe Turmel	QC	HO
21	Ferme Beljacar Inc	Carmen, Jacques et Dominic Vincent	QC	HO
22	Ferme Laterroise	Luc et Myriam Collard	QC	HO
23	Marvellane Farms Ltd	Theo et Maria Nyentap	ON	HO
24	Alexerin Dairy Inc	Ron, Judy, Todd et Erin Nixon	ON	HO
25	Rangedale Farms	Randy et Rebecca Heuving	ON	HO

Source : Le classement est basé sur l'indice de performance du troupeau (IPT) de 2023 de Lactanet Canada.

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	923
2	Trinity Holsteins	Paul Schmidt	906
3	Rosegate Dairy Farms Ltd	Ted De Jong	902
ALBERTA			
1	Mars Dairy	Gert et Sonja Schrijver	929
2	Poly-C Farms	Cor et Cathy Haagsma	879
3	Nielsen Farms Ltd	Jeff Nielsen	864
SASKATCHEWAN			
1	Marfay Farms Ltd	Merlis et Mark Wiebe	855
2	Alley Holsteins	Albert Leyenhorst	853
3	Enns Farms Ltd	Ryan Enns	852
MANITOBA			
1	Isaac Dairy Ltd	Brent, Victoria et Reg Isaac	916
2	Del Dairy	Jason Breukelman	908
3	Labass Holsteins Ltd	Jan et Tracy Bassa	852
ONTARIO			
1	Lochdale Holsteins	David, Anne Marie et Andrew MacMillan	969
2	Rosenhill Farm Inc	André et Judith Hildbrand	964
3	FriedRidge Dairy Inc	Darrell, Lisa et Avery Fried	956
QUÉBEC			
1	Ferme Drahoka Inc	Francis et Sylvain Drapeau	988
2	Ferme Estermann Inc	Martin et Regula Estermann	966
3	Ferme J. P. S. Desjardins Inc	Jean-Pierre et Stéphanie Desjardins	965
NOUVEAU-BRUNSWICK			
1	Willie A Leblanc and Sons Ltd	Guy, Richard et Patrick Leblanc	904
2	Hazelhill Farms	John et Derek Robinson	881
3	Schenkels Farms Inc	John Schenkels	881
NOUVELLE-ÉCOSSE			
1	Sunny Point Farms Ltd	Phillip et Lori Vroegh	976
2	Macgregor Dairy Farm Ltd	Robbie et Mary Macgregor	910
3	Black Avon Farms Ltd	Tony et Erica Versteeg	909
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD			
1	Tiny Acres Holsteins	Logan Bryanton	883
2	Carruthers Farms Ltd	Mike Carruthers	853
3	Red Oak Farms	Pat Versteeg	838
TERRE-NEUVE ET LABRADOR			
1	Sunrise Dairy Ltd	Jeff et Olive Greening	829
2	Oceanview Farm	Darryl Walsh	745
3	Brophy's Dairy Farm	Leslie Brophy	744

Source : Le classement est basé sur l'indice de performance du troupeau (IPT) de 2023 de Lactanet Canada.



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	Lochdale Holsteins	David, Anne Marie et Andrew MacMillan	ON
3	Ferme J. P. S. Desjardins	Jean-Pierre et Stéphanie Desjardins	QC
RÉGION - STABULATION ENTRAVÉE (LACTODUC)			
1	Curry Knoll Farms Ltd	John Curry	ATL
2	Ferme Drahoka Inc	Francis et Sylvain Drapeau	QC
3	Lochdale Holsteins	David, Anne Marie et Andrew MacMillan	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	Ferme Estermann Inc	Martin et Regula Estermann	QC
3	Full Send Farms Inc / Stewardson Dairy Inc	Jeff, Brenda et Dylan Stewardson	ON
RÉGION - STABULATION LIBRE			
1	Sunny Point Farms Ltd	Phillip et Lori Vroegh	ATL
2	Ferme Estermann Inc	Martin et Regula Estermann	QC
3	Full Send Farms Inc / Stewardson Dairy Inc	Jeff, Brenda et Dylan Stewardson	ON
4	Mars Dairy	Gert et Sonja Schrijver	OUEST
CANADA - ROBOT			
1	Ferme Roquet Inc	Sylvio Rodrigue, Anthony Rodrigue et Barbara Paquet	QC
2	Rosenhill Farm Inc	André et Judith Hildbrand	ON
3	FriedRidge Dairy Inc	Darrell, Lisa et Avery Fried	ON
RÉGION - ROBOT			
1	Folly River Farms Ltd	Lauchie Maceachern	ATL
2	Ferme Roquet Inc	Sylvio Rodrigue, Anthony Rodrigue et Barbara Paquet	QC
3	Rosenhill Farm Inc	André et Judith Hildbrand	ON
4	West River Farm Ltd	Grant et Eugene Sache	OUEST
CANADA - PRODUCTION BIOLOGIQUE			
1	Ferme Fleuralic	Louis Fleurent	QC
2	Scheele Organic Dairy	Dave, Kristen et Corrie Scheele	ON
3	Ferme Lériger SENC	Lucien Bouchard, Daniel Bouchard et Cathy Enderle	QC
RÉGION - PRODUCTION BIOLOGIQUE			
1	Ferme Fleuralic	Louis Fleurent	QC
2	Scheele Organic Dairy	Dave, Kristen et Corrie Scheele	ON
3	Driessen Dairy #3	Tony Driessen	OUEST

Source : Le classement est basé sur l'indice de performance du troupeau (IPT) de 2023 de Lactanet Canada.



Dickland Farms

Chilliwack, Colombie-Britannique

Propriétaires : George, Aron,
Jacob et Marie Ann Dick

Taille de la ferme : 400 acres

Étable : Stabulation libre

Système de traite : 6 robots Lely A4

Taille du troupeau : 800 Holsteins,
300 en lactation

Valeur du lait : 11 447 \$

CCS moyen : 104

Efficacité du troupeau : 85 %

Services de Lactanet :

- Contrôle laitier
- Rapports de gestion
- CCS
- CétoLab
- Mammite4
- Rapport Robot
- DairyComp
- Lactanet Mobile

Une culture d'innovation

Par Hannah Sweett, Ph. D., spécialiste en transfert du savoir – portfolio génétique, Lactanet Canada

Depuis sa création en 1946 par Henry et Erma Dick, Dicklands Farms a toujours été à l'avant-garde. Maintenant dirigée par George Dick, copropriétaire de la ferme avec ses frères Aron et leurs parents, Jacob et Marie Ann, la ferme compte 300 vaches en lactation, possède six robots et cultive 400 acres. Son autre frère, John, est également impliqué en tant que vétérinaire du troupeau. L'entreprise la plus récente de la famille est Dicklands Biogas, une installation de biogaz qui a lui permis de diversifier ses revenus, d'offrir des possibilités et de contribuer à la durabilité de l'industrie. Pour George, il est important de souligner que l'équipe progresse constamment : « Je vis la période la plus difficile de ma vie, mais je suis motivé par les données et les défis. »

Il faut un village

« Il y a une concurrence pour l'espace ici, dans la vallée du Fraser, et nous cherchions des possibilités de générer de nouveaux revenus, tout en créant une solution pour le fumier dans la vallée », explique George. Le processus, de la conception au démarrage de Dicklands Biogas, n'a pas été une mince affaire. « La graine a initialement été semée en 2010, après une étude de faisabilité générale avec le ministère, ajoute George. Toutefois, c'est seulement à l'automne 2017, après la modification des règles de tarification du gaz, que nous nous sommes sérieusement penchés sur ces plans initiaux. » Après d'autres changements par le ministère et ajustements aux plans, la construction a commencé en août 2022.

Dicklands Biogas ne serait pas devenue ce qu'elle est aujourd'hui sans les conseils de ses pairs et les services de l'industrie. Seabreeze Farms, à Delta, en Colombie-Britannique, possède un biodigesteur depuis 2014, et George a pu apprendre beaucoup de choses du propriétaire, Jerry Keulen. « Jerry Keulen a été mon mentor. Il a été un livre ouvert pour moi et ça a été majeur », indique George. Pour sa part, Matt Dickson, de HallBar Consulting, a épaulé George en tant que gestionnaire de projet en répondant aux courriels et en soutenant la vision. « Je pouvais lui parler de ma vision et de mon plan pour qu'il puisse les réaliser et que je puisse continuer à m'occuper des activités du quotidien. Il a été en mesure de faire deux fois plus que ce que j'aurais pu faire », ajoute George.

Mettre en place un circuit fermé

L'installation de biogaz, qui a maintenant deux ans et dont la construction est officiellement terminée, utilise la digestion anaérobie pour transformer des déchets en produits utilisables. Les déchets utilisés sont du fumier provenant de fermes environnantes et d'autres matières premières telles que de la graisse et des déchets alimentaires. Selon George, tout le processus n'est pas encore parfaitement au point. « Trouver les autres fermes a été facile, mais trouver les déchets alimentaires n'est pas aussi simple. Nous en avons, mais pas autant que nous le voudrions. » Les trois principaux extrants sont le gaz naturel renouvelable, qui est envoyé à FortisBC pour alimenter la communauté, les granulés d'engrais, qui sont vendus comme engrais organiques, et l'eau traitée, qui est utilisée pour le lavage. La prochaine étape consistera à recycler l'eau afin qu'elle serve pour les vaches et soit réutilisée à 100 %. « C'est un système d'osmose inverse où 85 % de l'eau sera de l'eau propre destinée aux vaches et les 15 % restants seront utilisés dans certains de nos procédés », mentionne George.



George Dick, Dickland Farms



Avec le gaz naturel et les granulés d'engrais, et bientôt la réutilisation à 100 % de l'eau, Dicklands Biogas sera un système en circuit entièrement fermé. « Au final, devenir un circuit fermé, c'est le Saint-Graal pour tout le monde, parce qu'aucun stockage à long terme n'est nécessaire », explique George. L'installation produira 9,5 millions de gallons d'eau par année et en recyclera un peu plus. « C'est une belle réalisation et une belle avancée technologique pour l'industrie laitière, ajoute George. Il faut explorer ce genre de solutions qui sont pratiques, qui permettent aux fermes d'économiser et qui fournissent ou réutilisent de l'eau aux endroits où il n'y a pas d'eau de qualité. C'est bon pour l'industrie et ça apaise les inquiétudes des consommateurs concernant l'utilisation de l'eau. »

Mettre à profit les progrès accomplis

George a toujours été motivé par les nouvelles choses et les nouvelles idées, et personne n'est étonné de le voir continuer à repousser les limites et à sortir des sentiers battus. « Si je n'étais pas producteur laitier et que je travaillais dans une entreprise, je serais en recherche et développement », raconte George. Il aime les défis techniques et pose sans cesse des questions pour apprendre comment les choses fonctionnent et comment elles peuvent être appliquées à ses entreprises, qu'il s'agisse de produire de l'eau propre ou de faire du testage génomique chez les animaux. « C'est la récolte d'embryons chez les bonnes vaches, le testage génomique des génisses et l'étude des différences entre les groupes d'animaux supérieurs et inférieurs

qui font que les vaches restent intéressantes pour moi », ajoute George. La famille Dick travaille avec la régisseuse de troupeau Victoria pour toutes les décisions d'élevage. « Victoria a l'œil pour les bovins, et son intuition pour la sélection a donné naissance à certaines de nos très belles vaches », explique George.

Lorsqu'elle envisage l'avenir, l'équipe de Dicklands Farms s'attend à ce que l'industrie progresse encore davantage, ce qui générera plus de données, plus de questions et plus d'occasions de s'améliorer. « Dans 10 ans, nous allons voir le plein effet de la sélection basée sur les caractères de santé, et beaucoup moins d'interventions seront nécessaires », affirme George. La famille Dick espère construire une nouvelle étable et produire un plus grand volume avec des vaches de meilleure qualité. Mais en attendant, elle est heureuse de continuer à accroître la productivité dans l'étable existante construite en 1997. « L'idée, c'est de toujours continuer à progresser et à augmenter l'efficacité », note George.

La ferme Dicklands a ouvert de nombreuses portes, offrant la possibilité à d'autres personnes d'apprendre, de répliquer des solutions ou de recueillir de l'information pour voir comment elles peuvent l'appliquer. « La construction et l'exploitation d'un biodigesteur, c'est bien plus difficile qu'on le dit. Il faut tout comprendre soi-même et avoir le courage de poser des questions stupides, conclut George. Mais l'agriculture, c'est plus que traire des vaches, c'est aussi garder des portes ouvertes et offrir des possibilités. »



Del Dairy

Elm Creek, Manitoba

Propriétaires : Jason Breukelman et
Les & Karen DeLeeuw

Taille de la ferme : 270 acres

Étable : Stabulation libre

Système de traite : Salle de traite parallèle
double-8 DeLaval

Taille du troupeau : 72 vaches en lactation

CCS moyen : 87

Services de Lactanet :

- Contrôle laitier
- Rapports de Gestion
- CCS
- Rapport Suivi – Revenu par vache
- DairyComp 305

Redéfinir la succession et le succès

Par Juno Hartley, spécialiste du transfert de connaissances, Lactanet Canada

Fondée en 1954 par Arie et Jannetje DeLeeuw à l'extérieur de White Rock, en Colombie-Britannique, la ferme Del Dairy a connu plusieurs transformations pour en arriver où elle est aujourd'hui. Entre déménagements et successions, le troupeau a été façonné par ses périodes de transition et par les changements qui y ont été associés. Jason Breukelman, le propriétaire actuel, estime d'ailleurs que son histoire en tant que gestionnaire du troupeau de Del Dairy est encore en train de s'écrire.

Après avoir quitté White Rock pour s'installer dans la prairie Sumas en 1973, le troupeau de Del Dairy et ses propriétaires, Les et Karen DeLeeuw, ont déménagé avec les six enfants de ces derniers en 1999 pour s'installer sur le site actuel d'Elm Creek. En 2014, leur fille Maria a épousé Jason Breukelman, qui s'est alors joint à la famille, et à la ferme.

De précieux conseils

Jason, Maria et leurs trois enfants vivent actuellement à la ferme, aux côtés de Les et Karen. Avant que Jason prenne la direction de la ferme à temps plein, en 2021, il a travaillé pendant 6 mois en tandem avec Lindsay, la fille de Les et Karen. C'est elle qui l'a initié petit à petit à la gestion de l'exploitation. « Lindsay m'a appris tout ce qu'elle savait et a géré la ferme de façon incroyable », explique Jason.

En plus de Lindsay et de son beau-père, Les, Jason a également reçu le soutien d'un voisin, Harry VanKammen, et les deux hommes discutent encore souvent de la ferme. « Il est très terre à terre, honnête et fiable, mentionne Jason. Il nous a donné de précieux conseils au fil des ans. » Puisqu'il peut également compter sur l'aide du représentant de son entreprise d'aliments et de son médecin vétérinaire, Jason sait que la ferme possède une base solide et une équipe dévouée qui a son avenir à cœur.

Un programme de remplacement unique

L'un des obstacles auxquels Del Dairy est confrontée est l'absence d'installations pour les génisses : « On n'a tout simplement pas de place », indique Jason. La ferme utilise exclusivement de la semence de bœuf de boucherie pour éviter d'élever des veaux, mais elle a tout de même besoin d'animaux de remplacement. Bien qu'acheter tous les animaux à la première lactation puisse sembler coûteux, la ferme a réussi à mettre en place un programme de remplacement efficace grâce à une source fiable de génisses de qualité et à une excellente relation de travail avec l'éleveur.

« On achète nos génisses de la ferme Halarda, qui est détenue par Anton Borst et sa famille. Leurs vaches ont une très bonne génétique. On en a depuis longtemps, et elles ont fait leurs preuves. » Jason précise que pour lui, à l'heure actuelle, les avantages l'emportent largement sur les coûts et les risques liés à l'élevage de ses propres génisses de remplacement. Cela lui permet également de se concentrer sur la gestion du logement, l'alimentation et la santé. « Chaque année, j'en apprend plus sur l'élevage des veaux et sur les choses à ne pas faire. Il y a tellement de facteurs qui peuvent avoir un impact sur eux et sur leur rendement à l'âge adulte. L'équipe d'Halarda sait ce qu'elle fait, et je suis heureux de continuer à faire appel à elle. Ça me permet de me concentrer sur autre chose. »

Viser haut

La ferme a pu ajouter 30 kg de quota au cours des six dernières années, tout en maintenant la taille du troupeau à 75 vaches en lactation. Cela correspond à une augmentation de près de 30 %, pour un total de 115 kg. « Depuis que je suis à temps plein, je pense que c'est une de nos plus grandes réussites, se réjouit Jason. On atteint aujourd'hui des chiffres qu'on n'avait jamais atteints auparavant. C'est formidable! » Il attribue ces progrès à la génétique et à la gestion, mais plus particulièrement à la qualité de l'alimentation et au programme mis en place pour les vaches en transition.

Un autre élément qui fait la fierté de l'équipe est le comptage de cellules somatiques de la ferme et la rareté des problèmes de pis. « J'aimerais dire que ce succès est dû à une seule chose, mais je pense que c'est en fait un ensemble de petites choses : une bonne litière, de bons additifs, une préparation minutieuse du pis lors de la traite et de bonnes pratiques d'hygiène dans la salle de traite. » Les vaches sont logées sur des matelas d'eau qui sont recouverts chaque jour d'un mélange d'ana de lin, de paille hachée et de copeaux de bois, ainsi que de chaux. De plus, du MS DryCare de Schippers est ajouté chaque semaine. Les installations pour les



De gauche à droite : Jason Breukelman, Kiesha Nijenhuis (née DeLeeuw), Julian DeLeeuw, Lindsay Termeer (née DeLeeuw) & Les DeLeeuw

besoins particuliers et les enclos de vêlage sont recouverts de paille de blé et nettoyés en profondeur entre chaque occupant.

« Pour la plupart de nos problèmes de mammite, je préfère que la vache ait la possibilité de gérer la situation par elle-même. Si elle a besoin d'un traitement, on lui donne, mais on commence par la surveiller et être patients. » Jason ajoute que dans la salle de traite, le respect de la routine est extrêmement important : « Je ne suis pas le seul à m'occuper de la traite, et tout le monde essaye d'être attentif. Si le lait d'une vache a des grumeaux, ne serait-ce qu'un tout petit peu, on lui applique un bracelet et on la surveille. On la traite, on applique de l'Uddermint sur le pis et, pour chaque vache, on utilise une solution de trempage des trayons qui offre une couverture complète. » Si la vache présente une mammite ou une inflammation, la machine est rincée, de sorte que la vache suivante utilise une unité fraîchement nettoyée.

Maintenir le cap sur l'objectif

Maintenant que l'attention particulière accordée à la santé du pis et à la transition a permis au troupeau d'exceller, Jason affirme que le plan à long terme comprend deux objectifs : remplir complètement l'étable et passer à la traite robotisée. L'étable est conçue pour accueillir 100 animaux. L'optimisation de l'espace actuel est donc une priorité. Toutefois, le moment où le robot sera installé fait encore l'objet de discussions. « Il y a une limite à ce qu'on peut évaluer avant de devoir prendre le risque, concède Jason. Le quota est cher, mais transitionner vers un robot, ça l'est aussi. » Pendant qu'elle explore les deux options pour maximiser le potentiel de son troupeau, l'équipe continue de travailler à d'autres projets dans l'étable, à faire des travaux d'entretien et à chercher des moyens de rendre les opérations plus flexibles.

Chez Del Dairy, les transitions ont offert plusieurs possibilités de croissance et d'adaptation. Une base solide, fondée sur les ambitions de la famille DeLeeuw, et renforcée par des voisins fiables et des mentors compétents et patients, ouvre la voie à un avenir prospère et passionnant.



Jeffreholme Farms

Thorndale, Ontario

Propriétaires : Mark Jeffrey et Dwight Garrett

Taille de la ferme : 200 acres

Étable : Stabulation libre

Système de traite : 2 robots GEA R9500

Taille du troupeau : 70 vaches en lactation

Valeur du lait : 11 232 \$

CCS moyen : 104

Âge au 1er vêlage : 22,6 mois

Vaches en 3e lactation et plus : 41,6 %

Services de Lactanet :

- Contrôle laitier (téléchargement de fichiers DAISY)
- Rapports de gestion
- CCS
- Rapport Robot
- Rapport Santé du pis pour le TsT
- Indice de Durabilité

Penser différemment tout en maintenant le cap

Par Juno Hartley, spécialiste du transfert de connaissances, Lactanet Canada

La planification de la relève peut s'avérer difficile, peu importe à quel point on se prépare pour l'inévitable moment où il faudra passer le flambeau ainsi que de trouver l'équilibre entre les occasions d'innover et les risques possibles. Mais pour l'équipe de Jeffreholme Farms, à Thorndale, en Ontario, l'expérience a montré que l'ouverture d'esprit et l'attention aux détails font toute la différence.

Mark Jeffrey, propriétaire de deuxième génération, a acheté la ferme de son père, Ken, en 1987. Ken a eu sa part de défis à relever : la perte d'une ferme pendant la Grande Dépression, suivie de 17 années de location, d'investissements et, finalement, d'un rachat complet de l'installation à stabulation entravée en 1970. Après avoir connu la traite dans un seau et le transport du lait dans des bidons dans les années 1950, Ken a fait progresser la ferme vers un système de lactoduc jumelé à un réservoir à lait, avec un système de silos et un nettoyeur d'étable à chaîne.

Par la suite, Mark a acheté la ferme et l'a modernisée à sa façon. Jusqu'en 2018, la stabulation entravée fonctionnait bien et le troupeau se développait, mais Mark savait que le jour viendrait où il faudrait moderniser l'étable lorsque ce serait à son tour de passer le relais.

« La technologie ne me fait pas peur », a indiqué Mark lors d'un entretien en 2021 avec Dairy Lane Systems, l'entreprise à qui il ferait plus tard appel pour l'aider à construire une nouvelle étable. Mark était dans la cinquantaine, et conserver la stabulation entravée n'était pas une option durable pour lui et son troupeau, ni pour la génération suivante.

Passer le flambeau

En 2020, une nouvelle installation a été construite : une magnifique étable à stabulation libre à trois rangées sur litière de sable comptant deux robots GEA. Dwight Garrett, voisin et ami de Mark, travaillait à l'époque pour Dairy Lane Systems et a aidé à la construction. Plus tard, Mark a proposé à Dwight de devenir son associé pour ultérieurement acheter la ferme. Ils entretenaient déjà une belle amitié, et Dwight et sa femme, Leanne, ont trouvé qu'il s'agissait d'une occasion extraordinaire. De plus, les trois enfants de Dwight travaillaient pour Mark à la ferme depuis 2018.

« Nous sommes d'accord sur de nombreux points et nous avons les mêmes objectifs », mentionne Mark. Dwight estime que ces objectifs sont ambitieux, mais réalisables : « Dans 10 ans, une moyenne de 60 litres est-elle hors de portée pour nous? La stabulation entravée empêchait les vaches d'atteindre leur plein potentiel, mais je n'aurais jamais cru, même dans mes rêves les plus fous, que les vaches performeraient aussi bien aujourd'hui. » Il insiste sur le fait qu'il s'agit des mêmes vaches qu'avant, la majorité d'entre elles étant issues de trois vaches du premier troupeau Holstein de Ken des années 1950. « Bien qu'il y ait quelques exceptions, comme les Jersey ajoutées par ma fille, admet Dwight. »

Repousser la moyenne

Grâce à une gestion rigoureuse et à la litière de sable, le CCS du troupeau a diminué considérablement, tandis que la valeur du lait par vache a augmenté. Le troupeau a réussi à atteindre une moyenne de 50 litres pendant quelques mois, ce qui rend l'objectif à long terme de 60 litres envisageable.

Mais pour aider le troupeau à atteindre ce but, modifier les installations ne suffit pas. Mark et Dwight prennent bien soin du troupeau laitier, entre autres en offrant des fourrages de qualité et des mélanges de rations riches. « Nourrir nos vaches en transition et les aider à exceller est un apprentissage, explique Dwight. Il faut une approche différente pour nourrir les vaches très productives comparativement à celles que nous avons auparavant. »

Convaincus que chaque animal a un potentiel de 100 litres par jour et que tout échec compromet cette possibilité, de la naissance à la fin de la vie productive, ils s'efforcent, dès qu'un veau touche le sol, de lui donner le meilleur départ possible et de maintenir l'élan. « Nous essayons d'offrir la meilleure alimentation possible



De gauche à droite, au dernier rang : Gabe Garrett, Mark Jeffrey, Dwight Garrett. Première rangée : Eden, Leanne et Ashlyn Garrett

et nous contrôlons la matière sèche plusieurs fois par semaine, ajoute Dwight. Nous faisons très attention à l'ordre dans lequel les ingrédients sont ajoutés à nos rations, et même au nombre de tours par minute du mélangeur. » Cette méticulosité s'applique partout, et aucune donnée n'est trop insignifiante pour être prise en compte.

Exploiter les données

Mark a toujours trouvé le contrôle laitier très utile avec le système à stabulation entravée, mais avec l'installation des robots, il constate que les options sont infinies. « Nous utilisons le CCS et la matière grasse pour cibler les aspects à améliorer, et l'utilisation des fichiers DAISY nous permet de trier les données pour faciliter les décisions d'élevage », explique Dwight. Les données du contrôle laitier, ainsi que l'information génétique, permettent d'effectuer des analyses comparatives au niveau de la vache, du groupe ou du troupeau et de déterminer si les attentes fixées ont été satisfaites.

Chez Jeffreholme, l'objectif global est de croître dans toutes les sphères, mais à un rythme qui permet de maintenir une gestion efficace et précise. Qu'il s'agisse de la taille du troupeau, de la production, de la réduction des coûts ou des événements de santé, Dwight et Mark veulent garder les yeux fixés sur les nombreuses options qui continueront de s'offrir à eux et au troupeau.

« Il fut un temps, lorsque je travaillais dans le secteur des services, où je dissuadais les producteurs d'utiliser des robots et leur conseillais de se tourner vers les salles de traite, admet Dwight. J'en suis vraiment désolé. La traite robotisée est un moyen fantastique de découvrir le véritable potentiel des vaches et, même s'il est vrai que des difficultés peuvent parfois survenir, la réalité est qu'elles peuvent survenir dans n'importe quel système. Être présent lors des événements sportifs de mes enfants et pouvoir faire les récoltes aux meilleures heures de la journée. Je dirais aujourd'hui que la traite robotisée apporte beaucoup plus d'avantages que de défis. » Cette solution permet également de consacrer plus de temps aux soins quotidiens du troupeau, ce qui se traduit par une augmentation de la productivité et du confort des vaches.

La planification de la relève suit son cours, et Mark et Dwight maintiennent le cap afin de tirer le meilleur parti de leur investissement et de leur partenariat. « Chaque jour, nous avons la chance de nous lever et d'aller à l'étable, ajoute Dwight. C'est tellement agréable de faire quelque chose qu'on aime. »



Photo fournie par Dairy Lane Systems.



Donnandale Farms

Stirling, Ontario

Propriétaires : Mark, Tyler et Eric Donnan

Taille de la ferme : 2 000 acres

Étable : Stabulation libre

Système de traite : Salle de traite rotative Madero de 50 logettes

Taille du troupeau : 470 Holsteins en lactation dans 2 installations partagées, 900 bovins laitiers au total, 30 vaches de boucherie croisées Holstein/Wagyu

Valeur du lait : 11 375 \$

Intervalle de vêlage : 13,1 mois

Efficacité du troupeau : 88,3 %

Services de Lactanet :

- Contrôle laitier
- Rapports de gestion
- CCS
- CétoLab
- DairyComp

Travailler plus intelligemment, et non plus fort

Par Hannah Sweett, Ph. D., spécialiste en transfert du savoir – portfolio génétique, Lactanet Canada

Avec une exploitation laitière de 470 vaches, un troupeau Wagyu de 30 vaches, 2 000 acres de cultures et un biodigester, il y a du travail pour tout le monde chez Donnandale Farms. Située à Stirling, en Ontario, cette ferme familiale de cinquième génération a vu le jour en 1914, lorsque William John Donnan l'a fondée. Aujourd'hui, la ferme laitière appartient aux descendants de William, Mark et deux de ses fils, Tyler et Eric. Un autre fils, Aaron, travaille également à la ferme, tout comme Kevin, leur régisseur de troupeau, trois travailleurs étrangers et du personnel saisonnier. Donnandale Farms incarne l'innovation en gestion laitière, comme en témoignent les investissements judicieux de l'entreprise dans les technologies à la ferme, le testage génomique, la sélection d'animaux A2A2 et l'exploitation d'un biodigester.

Technologie intelligente

Que ce soit pour les cultures ou la traite, la technologie joue un rôle essentiel chez Donnandale Farms, l'entreprise ayant pour devise qu'il faut « travailler plus intelligemment, et non pas plus fort ». Les Donnan choisissent avec soin les équipements dans lesquels ils investissent et se concentrent sur ceux qui rendront la ferme plus efficace, sans trop compliquer les choses. Ils ont commencé par leur salle de traite rotative en avril 2020, puis ont maximisé l'automatisation, entre autres avec un bras de préparation et une unité de post-trempage, pour pallier la pénurie de main-d'œuvre et accroître le rendement. « Nous avons une salle de traite rotative de 50 logettes, et grâce à l'automatisation, seulement deux personnes sont nécessaires pour traire 190 vaches à l'heure », explique Tyler. Pour améliorer la productivité et réduire les coûts lorsque nécessaire, les Donnan aiment aussi créer leurs propres outils, notamment un bain de pieds automatisé. Ils intègrent également la technologie à la gestion des cultures et des aliments, entre autres en utilisant le pilotage automatique pour améliorer la précision et réduire la fatigue de l'opérateur, et un mélangeur RTM automoteur. « Nous utilisons le mélangeur RTM depuis 8 ans, ajoute Tyler. Ça a fait toute une différence pour l'efficacité de l'alimentation des vaches, en plus d'améliorer la qualité des rations. »

Services intelligents

Les Donnan utilisent les services de Lactanet pour compléter les données que leur fournissent leurs technologies à la ferme. Par exemple, ils utilisent le test de CCS de Lactanet pour identifier les problèmes et faire un suivi individuel des vaches. « La salle de traite nous fournit des données sur la conductivité, mais pas sur les cellules somatiques. C'est donc utile d'avoir des chiffres concrets », indique Tyler. Le test Mammite4 est ensuite utilisé pour les vaches présentant des problèmes récurrents afin d'identifier les pathogènes et de prendre les décisions de gestion du troupeau appropriées. Ils soulignent également l'importance du contrôle laitier pour s'assurer que leurs données sont utilisées par les systèmes d'évaluation génétique et que les épreuves de taureaux sont exactes. « Si les données phénotypiques réelles ne sont pas entrées dans le système, nous ne savons pas vraiment ce que nous mesurons. En fait, la précision de la génomique dépend de la précision des données recueillies », souligne Tyler.



De gauche à droite : Nathanael, Tyler, Isaiah, Haven, Malachi, Heidi, Josiah et Asher Donnan



De gauche à droite : Ellie, Eric, Wilson, Benjamin, Rebekah et Laurel Donnan



Mark et Jane Donnan

Sélection intelligente

Les Donnan tirent parti des technologies génomiques puisqu'ils génotypent tous leurs animaux depuis maintenant deux ans. Cela leur permet de mieux choisir chez quels animaux utiliser de la semence sexée vs de boucherie. À l'heure actuelle, leur ratio est de 30 % de semence sexée et 70 % de semence de boucherie. « Au départ, je me basais seulement sur les moyennes des parents pour sélectionner les 30 % supérieurs, mais au fil du temps, un IPV de quelques centaines de points de plus augmentait l'impact, et je voulais m'assurer de ne pas saillir avec de la semence de boucherie, une vache qui aurait dû recevoir une semence Holstein », précise Tyler. Un IPV et un seuil de classification de 3 100 et 83, respectivement, sont également utilisés pour prendre les décisions d'élevage. Les vaches ou génisses du troupeau qui dépassent ce seuil reçoivent de la semence Holstein sexée, tandis que les autres reçoivent de la semence d'Angus. Ils en sélectionnent également quelques-unes qui recevront de la semence Wagyu pour leur petit troupeau de bovins de boucherie.

Depuis maintenant sept ans, la famille Donnan teste et sélectionne en vue d'obtenir des animaux A2A2, et plus récemment, des bovins acères. « Nous sommes presque à 100 % A2A2 et nous espérons pénétrer ce marché à créneaux, peut-être grâce à un futur magasin à la ferme ou à un distributeur automatique », prévoit Tyler. En ce qui concerne la production, Tyler sélectionne en priorité des taureaux dont le rendement est supérieur à 100 kg de gras et 500 kg de lait. De plus, il examine minutieusement les caractères de conformation : « Je veux une largeur du poitrail positive, des pieds et membres adéquats, une forte suspension médiane et une bonne position des trayons. » Du point de vue de la santé, Tyler s'intéresse à la cote d'état de chair, qu'il souhaite idéalement supérieure à 100. « Je regarde tout et si je vois quelque

chose de bizarre, j'évite l'animal, sauf si c'est le seul défaut et que tout le reste est excellent », ajoute Tyler.

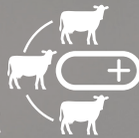
Décisions intelligentes

En tant qu'entreprise très progressiste qui aime rester à la fine pointe de l'industrie, Donnandale Farms a été l'une des trois premières fermes de l'Ontario à installer un biodigester. À l'époque, la principale raison était la diversification, car c'était peu après le plafonnement du prix des quotas. Le grand-père de Tyler, Keith, ainsi que son père, Mark, cherchaient d'autres moyens d'accroître les revenus pour maintenir la viabilité de la ferme, afin que Tyler et ses frères puissent revenir à la maison et prendre la relève. « Je m'appuie sur le savoir-faire de cinq générations, et il y en a pour tous les goûts ici. Nous essayons tous de donner à la prochaine génération la possibilité de pratiquer l'agriculture si elle le veut, explique Tyler. Si tout le monde voulait partir, ce serait facile de tout vendre, mais une fois que ce serait fait, on ne pourrait plus revenir en arrière. »

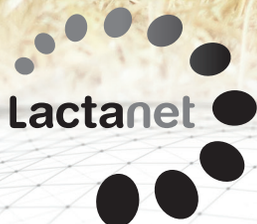
Tyler continue de penser à l'avenir. Il pose toujours des questions à différents partenaires de l'industrie, fait des recherches et visite d'autres fermes pour acquérir autant de connaissances que possible et prendre de meilleures décisions. « Lorsque nous avons construit la nouvelle étable, nous avons fait des recherches pendant environ 10 ans, mentionne Tyler. J'aime apprendre, et il y a tellement de choses à savoir que je sais que je pourrai toujours me perfectionner. » Quant à l'avenir, il souligne l'importance de la perception du public, en particulier en ce qui a trait au bien-être animal. « Si nous voulons continuer, il faut produire quelque chose que les consommateurs veulent acheter, tout en restant financièrement viables. Comme disait mon grand-père, "prends soin des vaches et elles prendront soin de toi", et peu importe ce qui arrive, ce sera toujours vrai. »

GestaLab

Test de gestation dans le lait



- Identifier les vaches ouvertes et les resaillir le plus tôt possible
- Améliorer la performance en reproduction
- Non invasif et pratique



Facile, rapide et fiable

Les échantillons peuvent être collectés pendant le contrôle laitier de routine ou à la demande, c'est vous qui décidez. Contactez-nous pour commencer : lactanet.ca.

Statistiques par province

Province	Troupeaux contrôlés		Vaches contrôlées		Moy grosseur de troupeau		% de troupeaux > 100 vaches	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
COLOMBIE-BRITANNIQUE	195	177	36 963	33 966	190	192	67	67
ALBERTA	289	282	48 288	47 546	167	169	75	77
SASKATCHEWAN	70	75	13 279	15 265	190	204	86	80
MANITOBA	130	126	25 149	25 241	193	200	54	54
ONTARIO	2 089	2 032	192 699	186 136	92	92	26	26
QUÉBEC	2 913	2 783	237 030	233 172	81	84	20	22
NOUVEAU-BRUNSWICK	91	91	9 363	9 721	103	107	30	36
NOUVELLE-ÉCOSSE	105	101	10 975	11 164	105	111	33	35
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	83	80	7 752	7 465	93	93	29	26
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	9	7	1 900	1 220	211	174	89	71
CANADA	5 974	5 754	583 398	570 896	98	99	29	29

Province	Intervalle de vêlage (mois)		Jours taris (jours)		Âge au 1er vêlage (mois)		CCS	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
COLOMBIE-BRITANNIQUE	13,8	14,0	67	68	25,1	25,2	157	159
ALBERTA	13,5	13,7	74	73	25,2	25,1	180	170
SASKATCHEWAN	13,7	13,7	78	77	24,8	24,9	176	160
MANITOBA	13,9	14,0	81	76	25,8	25,8	209	198
ONTARIO	13,6	13,7	66	66	25,2	25,2	188	197
QUÉBEC	13,4	13,5	64	64	25,2	25,2	183	189
NOUVEAU-BRUNSWICK	13,5	13,7	63	64	26,8	26,8	182	183
NOUVELLE-ÉCOSSE	13,6	13,8	69	70	26,0	26,2	188	208
ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	13,7	13,8	72	69	26,5	27,7	162	173
TERRE-NEUVE ET LABRADOR	13,6	13,7	63	64	25,5	24,6	184	157

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
	2023	428	177	33 966	192	138	22 436	163	39	11 530	296
	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
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
	2023	475	282	47 546	169	182	32 324	178	100	15 222	152
	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
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
	2023	147	75	15 265	204	57	10 768	189	18	4 497	250
	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
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
	2023	232	126	25 241	200	92	16 995	185	34	8 246	243
	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
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
	2023	3 213	2 032	186 136	92	1 438	135 797	94	594	50 339	85
	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

Distribution

Province	<50 vaches	50-99 vaches	100-199 vaches	200+ vaches
COLOMBIE-BRITANNIQUE	17	38	65	58
ALBERTA	3	59	150	61
SASKATCHEWAN	2	10	39	22
MANITOBA	7	48	45	27
ONTARIO	452	1 049	385	127

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

Nom de la ferme	Ville	IPT	Moy grosseur de troupeau		Race
West River Farm Ltd	Rosedale	923	182	R	HO
Trinity Holsteins	Mission	906	64		HO
Rosegate Dairy Farms Ltd	Abbotsford	902	313	R	HO
Elmido Farms	Sardis	869	662	*	HO
Country Charm Farms Ltd	Matsqui	867	287	*	HO
Cliffview Farm Ltd	Enderby	861	203		HO
Kambro Farms Ltd	Abbotsford	848	495	*	HO
Willswikk Holsteins	Mill Bay	837	64	R	HO
Peterson Farms	Agassiz	829	66	R	HO
Fraser Edge	Deroche	823	172	R	HO
Triwest Farms	Chilliwack	823	144	*	HO
Dykshoorn Farm Ltd	Abbotsford	819	234		HO
Prime Acres Ltd	Matsqui	818	317	*	HO
UBC Dairy Education/Research Centre	Agassiz	816	281		HO
Hoek Holsteins	Agassiz	816	315	R	HO
Holberg Farm Ltd	Agassiz	810	171	R	HO
Kish Farms Ltd	Abbotsford	806	89		HO
Whatcom Acres Dairy	Abbotsford	804	177		HO
Lavender Farms Ltd	Abbotsford	799	179	R	HO
Martiann Holsteins Ltd	Delta	792	217	*	HO
Mars Dairy	Stettler	929	291	*	HO
Poly-C Farms	Ponoka	879	507	*	HO
Nielsen Farms Ltd	Lacombe	864	396		HO
GDL Farms Ltd	Picture Butte	851	119		HO
New Rockport Colony	New Dayton	850	124		HO
H & J Leusink Dairy	Picture Butte	850	127		HO
Ard Van Der Kooij	Nobleford	849	109	R	HO
Pleasant Hill Farms	Ponoka	841	466	*	HO
Paul Wipf	Claresholm	836	140		HO
Houweling Farms Ltd	Coaldale	832	383	*	HO
Royal Hill Farm	Lacombe	827	368	*	HO
Adventure Holsteins Ltd	Rocky Mtn House	825	149		HO
Wilbur Hofstra	Millet	821	200	*	HO
Earnewald Holsteins-Dejong Bros Ltd	Lacombe	820	161		HO
New Mars Dairy Ltd	Millet	818	478	*	HO
Aspenridge Farms Ltd	Lacombe	817	66		HO
Dan Hofer	Vulcan	810	85		HO
Van Garderen Dairy	Picture Butte	809	169		HO
Brant Farming Co Ltd	Brant	807	104		HO
Rockport Colony	Magrath	799	95		HO

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

Nom de la ferme	Ville	IPT	Moy grosseur de troupeau		Race
Marfay Farms Ltd	Osler	855	663	*	HO
Alley Holsteins	Dalmeny	853	307	*	HO
Enns Farms Ltd	Osler	852	254	*	HO
Bench Farming Co Ltd	Shaunavon	823	100	R	HO
Rayner Dairy - U of SK	Saskatoon	802	125		HO
Fox Valley Farming Co Ltd	Fox Valley	799	89		HO
Cypress Colony	Maple Creek	798	102	R	HO
Clearspring Dairy	Kenaston	797	202		HO
Main Centre Dairy Colony	Rush Lake	788	117		HO
Quill Lake Colony	Quill Lake	784	120		HO
Sierra Colony Farms Ltd	Shaunavon	784	153	R	HO
Eview Farming Company Ltd	Gull Lake	748	130		HO
Osler Dairy Farms Ltd	Chilliwack	738	787		HO
Benbie Holsteins	Caron	730	194	*	HO
Milden Colony Dairy	Milden	725	91	R	HO
Smiley Hutterite Colony	Smiley	712	142	R	HO
Dinsmore Colony	Dinsmore	700	172	R	HO
Vanzessen Dairy Inc	Rosthern	694	116		HO
Pennant Colony	Pennant	678	110	R	HO
Wallyway Holsteins	Hague	654	145	R	HO
Isaac Dairy Ltd	Kleefeld	916	92	*	HO
Del Dairy	Elm Creek	908	84		HO
Labass Holsteins Ltd	La Broquerie	852	516	*	HO
Liesveld Holsteins Inc	La Broquerie	849	1 103	R	HO
Friecrest Holsteins	Kleefeld	830	97	*	HO
Skyline Dairies Ltd	Grunthal	829	265	R	HO
Candyview Farms	Kleefeld	825	113	*	HO
Fehr Farm	La Broquerie	820	318	R	HO
Reutter Dairy	Grunthal	820	427	R	HO
Columbine Holsteins	Elm Creek	801	138	R	HO
Dueck Holsteins	St Anne	798	55	R	HO
Halarda Farms Ltd	Elm Creek	798	1 538	R	HO
Rocky Ridge Dairy	Grunthal	797	267		HO
Four Oak Farms	Kleefeld	797	51	R	BS
CD Farms	Altona	794	82		HO
Readore Farms	Notre Dame	793	125		HO
Lange Farms Ltd	Dufresne	786	73	R	HO
Aletta Joint Ventures	Linden	783	1 569	*	HO
Grateful Dairy	Landmark	779	58	*	HO
Tri Lea Farm	Grunthal	765	101	R	HO

Source: Lactanet Canada 2023

* 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	Knillstead Farm Ltd	Princeton	845	103		HO	
Bruce	Zethill Farms Ltd	Hanover	889	57	R	HO	
	Prolific Dairy Farm	Mildmay	886	61		HO	
	Prehnbrook Farms Ltd	Ripley	881	321	*	HO	
	Albadon Farms Ltd	Teeswater	872	360	*	HO	
	Cardinal Creek Farm Ltd	Port Elgin	860	69		HO	
	Millbrook Farms	Paisley	842	60		HO	
	Wilkesview	Ripley	839	183	R	HO	
	RG Farms Ltd	Kincardine	835	73	R	HO	
	Randy & Rod Weber	Allenford	832	119		HO	
	Ikendale Farms Ltd	Walkerton	827	450	*	HO	
	Bryceholme Farms Inc	Allenford	826	105		HO	
	Kuntzlea Holsteins	Hanover	826	55		HO	
	Carleton	Marvellane	Russell	931	205	*	HO
		Alexerin Dairy Inc	Manotick	930	206	*	HO
Rangedale Farms		Osgoode	930	77	*	HO	
Midlee Holsteins		Osgoode	906	142		HO	
Topfarm Holsteins		Osgoode	891	78		HO	
Schouten Dairy Farms		Richmond	889	551	R	HO	
Weeberlac		Carlsbad Spring	822	37	*	HO	
Dufferin	Colmont	Grand Valley	874	58		HO	
	Marsville Holsteins	East Garafraxa	834	103	R	HO	
Dundas	Melna Holsteins	Winchester	901	55	R	HO	
	Vriesdale	Mountain	876	173	R	HO	
	Wintergreen Farms	South Mountain	826	98	R	HO	
	Harold Dejong	Chesterville	820	122	R	HO	
Elgin	East Edge	Brownsville	928	91		HO	
	Scheele Organic Dairy	Wallacetown	866	111		HO	
	Maplekeys Farms	Aylmer	821	287		HO	
Glengarry	Lochdale	Alexandria	969	78		HO	
	Heidi Farms Inc	Bainsville	928	386	*	HO	
	Rimanns Maple Boom Farm Inc	Williamstown	853	137		BS	
Grenville	Gerann Holsteins	Cardinal	880	284	*	HO	
	Rideauside Farms Inc	Kemptville	857	344	*	HO	
Grey	Gamblane Farms	Owen Sound	902	76	R	HO	
	Free Ridge Farms Ltd	Chatsworth	878	46	R	HO	
	Wigmana Farms Ltd	Dundalk	867	109		HO	
	Sandyland Holsteins	Mount Forest	865	48		HO	
	Dreamfield Holsteins	Ravenna	860	59		HO	
	Paul & Kathryn Martin	Mount Forest	849	82		HO	
	Maplecrest	Ayton	847	69		HO	
	Weppler Farms Ltd	Clifford	837	33		HO	

Source: Lactanet Canada 2023

* 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
Huron	Dutchdale	Lucknow	951	67	R	HO
	Haag Farms Inc	Brussels	927	191	R	HO
	Bruggert Farms Ltd	Clinton	922	278		HO
	Hendriks Dairies Ltd	Brucefield	875	129	*	JE
	Klaview Holsteins Inc	Kippen	870	84	*	HO
	Steenbeek Dairy Farms Inc	Varna	870	421	*	HO
	Beeline Holsteins	Wingham	863	77		HO
	Guntensperger Dairy Inc	Seaforth	860	197		HO
	Riverback Holsteins	Gorrie	859	42		HO
	McKillop Heights Ltd	Seaforth	854	78	R	HO
	Rolling Lands Farms	Blyth	848	165		HO
	Miltenview	Seaforth	836	104	R	HO
	Frontier Holsteins Ltd	Clinton	831	82	*	HO
	Eckerlea Acres	Seaforth	827	215	R	HO
	Hyland Holsteins	Kippen	824	394		HO
	Gubelmann Brown Swiss Ltd	Walton	824	82		BS
	Jadenrich Holsteins	Gorrie	823	87		HO
Lambton	Full Send Farms Inc	Theford	947	62	*	HO
	Stewardson Dairy Inc	Theford	922	369	*	HO
	Van Engelen Dairy Farms Ltd	Theford	865	687	*	HO
Lanark	Nandale Farms	Pakenham	851	78	R	HO
Leeds	Creek Side Holsteins	Lombardy	887	66		HO
Lennox-Addington	Millspring Farms Inc	Napanee	882	117	*	HO
Manitoulin-Sudbury	Oshadenah Holsteins	Tehkummah	866	66		HO
Middlesex	Oasis Acres Ltd	Komoka	899	58		HO
	Jeffreholme Farms	Thorndale	898	81	R	HO
	Backx Dairy Farms	Kerwood	897	392		HO
	Dalgetta Farms Inc	Parkhill	876	100	R	HO
	Cavanaleck Farm Ltd	Belmont	865	107	R	HO
	Mccutcheon Dairy Farms	Thorndale	853	235		HO
	Highbridge Farm	Parkhill	837	114	R	HO
	Bellson Farms	Strathroy	822	69	R	HO
	Bloomfield Farms Ltd	Ilderton	822	107	R	HO
	Nuview	Thorndale	819	87	R	HO
O'Neil Farms	Thorndale	819	117		HO	
Niagara	Summers Farm Ltd	Fonthill	902	115		HO
Northumberland	Combview Farms Ltd	Castleton	841	81	R	HO
	Hoftzyer Farms Ltd	Frankford	817	151	R	HO
Oxford	Fried Ridge Dairy Inc	Plattsville	956	134	R	HO
	Larenwood Farms Ltd	Drumbo	938	131		HO
	Faralary Hill Farms Ltd	Embro	937	108	R	HO
	Wikkerink Farms Ltd	Norwich	925	63	R	HO

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	
Oxford (continued)	Werkholm Holsteins Ltd	Embro	923	144	*	HO	
	Ringia Farms Ltd	Lakeside	920	546	*	HO	
	Spero Holsteins Ltd	Embro	900	226	*	HO	
	Viewland Farm Ltd	Thamesford	899	116		HO	
	Wardway Farm	Woodstock	889	97	*	HO	
	Beyond Belief Farms Inc	Woodstock	882	181	R	HO	
	Wilmarlea Farms	Embro	881	203	R	HO	
	Gamville Farm Ltd	Embro	880	125		HO	
	Mayblossom	Embro	874	178		HO	
	Hazelcrest Holsteins	Embro	870	107	R	HO	
	Evert & Lys Veldhuizen	Woodstock	867	110	R	HO	
	Elmwold Farms	Brownsville	863	255	*	HO	
	Honeywood Paradise	Lakeside	859	340	R	HO	
	Giercrest Farms Ltd	Tavistock	852	178	*	HO	
	Steenholl Dairy Farms Ltd	Norwich	849	186	*	HO	
	Grenook Farms Inc	Embro	848	103	R	HO	
	Highland View Holsteins	Salford	847	61		HO	
	Halfway Farms	Mount Elgin	846	74		JE	
	Elarda Farms Ltd	Embro	842	215	*	HO	
	Banner Hill Dairy Inc	Ingersoll	840	66		HO	
	Greiden Farms Ltd	St Marys	839	516	*	HO	
	Brightside Dairy Inc	Innerkip	830	169	*	HO	
	Peel	Armstrong Manor	Caledon	830	376	*	HO
	Perth	Heerdink Farms Ltd	St Marys	941	341		HO
Legacy Holsteins		Atwood	937	77	R	HO	
Pfister Dairy Farm		Mitchell	906	125		HO	
Boernview Farms Ltd		Gadshill	902	506	R	HO	
Darquest Dairy Inc		Gowanstown	885	87	*	HO	
Reijnen Dairy Farms		St Marys	882	252		HO	
Daneholme		Stratford	852	349		HO	
Crossome Holsteins		Brunner	851	102		HO	
Pleasant Hill Holsteins Inc		St Marys	851	169		HO	
Royal Acres		Listowel	851	82	R	HO	
Noordcreek		Gowanstown	848	82	R	HO	
Hillmanor Farms		Mitchell	838	203	R	HO	
Carldot Farms Ltd		Stratford	837	83	R	HO	
New Morning Holsteins Ltd		Monkton	837	1 061		HO	
Delfia Farm Inc		Atwood	836	105		HO	
Ferncrest Farms Inc		Newton	826	57	*	HO	
Smilebrook Farms Inc		Mitchell	825	166	R	HO	
Athlone Farms		Tavistock	824	167		HO	
Scenic Holsteins		St Marys	822	290		HO	

Source: Lactanet Canada 2023

* 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
Prescott	Ferme Lavigne Inc	Ste Anne De Prescott	909	204	R	HO
	Haspengouw Farm Inc	Casselman	873	84		HO
	Redstone Farm	St Eugene	861	115		HO
	Ferme Raynaud	Vankleek Hill	818	123		HO
Prince Edward	Statherview	Ameliasburgh	910	90		HO
	Prinzhaven Farms	Bloomfield	821	92		HO
Renfrew	Donden Farms Inc	Renfrew	823	53		HO
	Dojo Holsteins	Cobden	822	42		HO
	Enright Dairy Farms	Renfrew	820	251	*	HO
Russell	Rosenhill Farm Inc	St Albert	964	148	R	HO
	Les Entreprise Chasymi	Clarence Creek	918	39		JE
	Sunrise Holsteins Inc	Clarence Creek	916	60		HO
	Ferme St Malo Inc	St Pascal	865	82		HO
	La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	St Albert	840	114	R	HO
	La Ferme Gillette	Embrun	829	709	*	HO
	Clearview Farm	Clarence Creek	825	99		HO
	Heiwa Farm	St Albert	823	117		HO
	Hasliland	Casselman	822	180		HO
	Simcoe	Nellridge Jerseys	Wyebridge	853	58	
Aptohaven Farm		Phelpston	851	81		HO
Shady Glen Farms		Midland	831	137	R	JE
Waterloo	Eldonna Farm	Plattsville	914	129	*	HO
	Cedarbrook	Elmira	894	98		HO
	Milky Wave	Elmira	891	274	*	HO
	Lebold Farms Inc	Wellesley	874	103	R	HO
	Webnook Holsteins	Elmira	872	56		HO
	Route Two Holstein	Elmira	871	52		HO
	Len-Ed Holsteins	Linwood	870	49		HO
	Marlawn Holsteins	St Jacobs	859	55		HO
	Mintvalley Farms Inc	Breslau	848	147		HO
	River Mar	St Jacobs	848	30		HO
	Heritage Hill Farms	New Dundee	842	95	R	HO
	Mapleamar	St Clements	840	46		HO
	Marcrest Holsteins	St Clements	838	49		HO
	Margrove	Elmira	838	126		HO
	Spring Water Jerseys	West Montrose	835	80		JE
	Cherrydale Jerseys	Waterloo	829	75		JE
	Horstville Holsteins	Elmira	828	56		HO
	Goldenview Holsteins	Elmira	827	111		HO
	Denholme	St Jacobs	824	53		HO
	Willow Springs Holsteins	Wallenstein	823	66		HO
Webine Holsteins	Elmira	822	61		HO	
Laverne & Marlene Martin	Waterloo	817	48		HO	

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
Wellington	Maynard Bauman	Wallenstein	945	36		HO
	Opsterlawn Holsteins Ltd	Alma	940	340	*	HO
	Andy & Rita Maciukiewicz	Belwood	900	82	R	HO
	Mar-Crest Holsteins	Alma	895	63		HO
	Shady Haven Holsteins	Alma	884	55		HO
	Birdolm	Rockwood	877	53	R	HO
	Stirtoga Farm Ltd	Drayton	877	130	R	HO
	Hillmeadows Farms Inc	Moorefield	876	102		HO
	Jaygar's Mooing Meadows	Arthur	876	67		HO
	Dekkerdairy	Palmerston	874	235	*	HO
	Havenvalley Farms Inc	Wallenstein	873	75		HO
	Duane & Denise Martin	Wallenstein	872	47		HO
	Rollingview Farms	Wallenstein	869	55		HO
	Gorweir Holsteins	Guelph	869	58	R	HO
	Derrynane Holsteins	Kenilworth	866	55		HO
	Scaldia Farms Inc	Elora	858	83	R	HO
	Mayhaven	Rockwood	856	46		HO
	Century Pine Acres Inc	Drayton	854	64		HO
	Douanne Holsteins	Gowanstown	850	53	*	HO
	Milky Meadows	Moorefield	839	63		HO
	Earlen Farms Ltd	Alma	838	118	R	HO
	Bradco Holsteins Inc	Wallenstein	836	57		HO
	Wiebe Huizinga	Belwood	831	84		HO
	Melmar Holsteins	Mount Forest	829	68		HO
	Scenic View Holsteins	Elmira	826	62		HO
	Elmer Martin	Clifford	826	62		HO
	Krul Holsteins Ltd	Arthur	825	136		HO
	Lee Shir Brae	Wallenstein	825	54		HO
	Rob Swackhammer	Rockwood	825	50	R	JE
	Charles Martin	Kenilworth	822	86		BS
Eljay Holstein	Kenilworth	817	41		HO	
Androse Holsteins	Drayton	817	61		HO	
Wentworth	Summitholm Holsteins	Lynden	928	536	*	HO

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

Les avantages de Lactanet

Les clients inscrits au contrôle laitier régulier pourraient profiter des avantages suivants :

- Notifications rapides pour les analyses
- Accès pratique aux résultats en ligne
- Tableaux de bord interactifs dans MonSite
- Relevés publiables
- Points de comparaison utiles
- Rapports de gestion annuels
- Indice de performance du troupeau (IPT)
- Reconnaissances et prix
- Classement dans les Meilleurs troupeaux laitiers canadiens
- Données prêtes à transmettre à la ferme et à vos conseillers
- Intégration des données aux logiciels de gestion de troupeau et aux applications mobiles



Appelez le 1-800-549-4373 pour en savoir plus.

Faites confiance à **DairyComp**



TRAVAILLER PLUS
INTELLEGGEMENT



AMÉLIORER LES
PERFORMANCES
DU TROUPEAU



INTÉGRATION FACILE



TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE



GAGNER DU TEMPS



SOUTIEN D'EXPERTS



DairyComp

Logiciel de gestion de troupeau

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	2023	Tous	10 347	436	346	242	265	250	10 387	445	353	306
		Publiables	10 484	446	352	245	271	254	10 570	456	358	304
		Gestion	9 845	398	323	232	242	234	10 030	425	342	309
	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
ALBERTA	2023	Tous	10 638	434	352	240	262	249	10 505	435	353	298
		Publiables	10 896	447	361	247	269	256	10 597	439	355	294
		Gestion	10 139	409	334	228	247	235	10 326	428	348	305
	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
SASKATCHEWAN	2023	Tous	10 801	442	363	244	267	257	10 710	443	363	302
		Publiables	10 860	442	366	246	267	259	10 848	447	368	303
		Gestion	10 591	442	355	237	266	249	10 433	435	351	299
	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
MANITOBA	2023	Tous	10 688	438	354	244	264	251	10 848	453	362	306
		Publiables	11 058	450	365	252	271	259	11 195	457	374	305
		Gestion	9 674	406	324	221	244	230	10 340	447	345	307
	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
ONTARIO	2023	Tous	10 522	425	347	240	255	247	10 741	439	359	306
		Publiables	10 783	435	356	247	262	254	10 981	449	367	305
		Gestion	9 851	397	324	221	238	227	10 155	414	340	310
	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

Source: Lactanet Canada 2023

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 2021	Moy MCR 2022	Moy MCR 2023
COLOMBIE-BRITANNIQUE									
Cowichan	19	159	8 898	550	15	10 231	251	254	249
Courtenay-Comox	3	112	8 795	630	3	9 528	252	256	244
Chilliwack	31	266	9 947	658	22	11 258	266	266	272
Sumas	16	221	9 514	599	14	10 516	263	260	255
Surrey-Langley	13	116	8 485	446	11	9 610	235	225	224
Delta-Richmond	10	175	8 999	511	9	10 106	253	251	246
Agassiz	13	239	9 685	651	9	11 460	260	258	266
Dewdney-Deroche	15	158	9 214	629	13	10 529	271	276	270
Matsqui	8	255	10 700	768	7	11 107	278	275	279
Pitt Meadows-Maple Ridge	5	116	8 686	486	5	10 104	260	273	255
Kamloops-Okanagan	35	164	9 311	549	31	10 382	256	261	256
Kootenay	1	681	9 103	539	1	10 360	258	260	254
Central British Columbia	4	188	7 768	310	3	9 648	228	227	222
ALBERTA									
Lethbridge/Brooks	102	153	9 497	581	64	11 173	257	260	262
Calgary	30	123	8 854	505	21	10 341	247	252	247
Red Deer	79	194	9 402	555	56	10 986	258	259	259
Vermilion	6	208	9 227	556	4	11 187	247	259	262
Edmonton	49	160	8 584	468	29	10 559	246	256	250
Peace River	2	386	10 032	683	2	10 697	246	254	262
SASKATCHEWAN									
Weyburn	4	158	8 183	384	4	10 059	241	229	233
Swift Current	16	133	9 578	575	7	11 396	264	264	269
Regina	13	205	8 793	453	9	11 055	259	258	253
Canora	1	89	7 460	208	1	9 034	249	245	242
Saskatoon East	15	246	9 626	617	13	11 057	251	255	261
Saskatoon	10	179	9 460	547	7	10 476	255	257	255
Saskatoon West	10	218	9 555	569	9	10 650	250	257	254
Prince Albert/Melfort	2	170	8 584	358	2	10 690	280	249	244
MANITOBA									
Eastern	58	273	9 337	574	38	11 404	258	267	270
Central	34	96	9 241	507	26	11 341	254	261	262
South West	9	99	7 167	310	10	9 084	234	234	226
Interlake	20	211	8 664	396	12	11 898	261	262	272

Source: Lactanet Canada 2023

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 2021	Moy MCR 2022	Moy MCR 2023
Algoma	2	74	10 694	666	2	10 193	249	259	240
Brant	33	95	8 301	480	26	9 461	238	235	237
Bruce	78	89	9 268	578	54	11 155	257	260	262
Carleton	39	127	8 931	526	34	10 783	253	255	258
Cochrane	9	48	8 234	487	5	9 730	230	235	242
Dufferin	14	69	8 760	514	12	10 468	245	247	253
Dundas	47	90	8 884	510	39	10 873	253	248	251
Elgin	27	132	9 320	559	19	11 372	251	252	266
Frontenac	20	65	7 617	329	11	9 851	223	226	225
Glengarry	47	101	8 212	442	31	10 105	239	234	236
Grenville	19	133	8 383	500	16	10 494	246	243	250
Grey	103	62	9 008	547	63	10 633	245	245	250
Haldimand	27	108	8 929	482	19	10 729	242	239	246
Halton	4	62	9 181	485	4	10 755	224	231	239
Hastings	21	89	8 589	466	17	9 909	241	239	244
Huron	76	114	9 388	634	50	10 810	255	262	264
Lambton	17	155	8 824	533	16	10 681	245	247	253
Lanark	19	54	8 007	425	15	10 704	233	236	243
Leeds	38	76	8 286	430	25	10 396	238	238	241
Lennox-Addington	13	75	8 199	406	11	10 719	235	239	239
Niagara	28	87	8 581	466	23	10 509	232	234	242
Middlesex	46	138	9 463	595	33	11 521	252	256	269
Norfolk	7	67	8 105	435	6	9 614	234	229	230
Northumberland	33	92	8 616	462	31	10 192	239	237	241
Durham	59	71	8 182	383	51	10 273	238	237	234
Oxford	141	133	9 422	622	110	10 954	258	257	262
Peel	7	138	8 504	451	7	10 558	247	249	250
Perth	175	101	9 361	582	118	11 230	261	264	267
Peterborough	19	63	7 620	332	16	9 712	231	227	229
Prescott	61	103	8 944	516	45	10 869	251	251	253
Prince Edward	20	82	9 563	549	17	11 106	258	268	266
Rainy River	2	60	8 214	424	1	9 740	215	230	232
Renfrew	32	88	8 812	472	21	10 422	238	238	247
Russell	46	120	9 496	603	37	11 125	254	261	262
Simcoe	53	73	8 575	445	38	10 722	250	249	254
Stormont	36	80	8 554	443	26	10 282	242	240	241
Thunder Bay	10	84	8 451	487	9	10 360	239	243	241
Timiskaming	21	94	7 661	397	12	9 246	213	213	216
City of Kawartha Lake	23	77	7 441	310	16	9 927	223	225	237
Waterloo	192	65	9 449	613	140	11 260	260	261	267
Essex-Kent	5	79	8 391	407	5	9 517	229	224	224
Manitoulin-Sudbury West	3	64	10 227	692	2	12 535	286	288	291
Nipissing-Parry Sound	10	71	7 768	372	7	9 445	219	216	217
Wellington	269	79	9 634	617	184	11 254	254	257	264
Wentworth	12	145	8 644	421	10	10 077	222	226	227
York	10	72	8 294	384	8	10 579	240	241	241

Source: Lactanet Canada 2023

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
Willswick Holsteins	Mill Bay	64	R 32
Riverwater Farm Ltd	Duncan	151	40
Owendale Farms	Lumby	129	41
Trinity Holsteins	Mission	64	44
Raincoast Dairy	Langley	26	47
Blue Diamond Farm	Duncan	93	52
Sunnyvale Farm Ltd	Cowichan Bay	47	62
West Coast Holsteins	Chilliwack	20	62
Viewfield Farms Ltd	Courtenay	127	63
Neveridle Farms	Delta	155	64
Elmido Farms	Sardis	662	* 65
Vedderlea Farm Ltd	Abbotsford	83	65
Kingsdale Dairy Ltd	Abbotsford	47	65
Brunoro Farms	Aldergrove	42	67
Benco Holsteins Ltd	Chilliwack	168	68
Davie Farm Ltd	Delta	126	70
Tecarte Farms	Delta	46	71
Summershade Farms Ltd	Abbotsford	242	73
Trinity Dairies Ltd	Enderby	212	74
Luttmerding Farms	Armstrong	135	75
Happy Cow Dairy	Qualicum Beach	101	76
Quo Vadis Dairy Farm Ltd	Deroche	208	77
Sicor Farms	Armstrong	158	78
Birkdale Farm Ltd	Comox	109	78
Suntasia Farm	Deroche	96	78
Wisselview Farms	Pitt Meadows	240	* 81
Rockycrest Holsteins Ltd	Duncan	133	R 81
Oroby Holsteins Ltd	Dewdney	98	R 81
West River Farm Ltd	Rosedale	182	R 87
Shenandoah Dairy	Armstrong	63	R 87
Millside Farm	Armstrong	61	87
GT Farms Ltd	Cobble Hill	99	89
Vanderspek Farm Ltd	Chilliwack	133	91
Ebenezer Farms	Pitt Meadows	61	91
Fraser Edge	Deroche	172	R 92
Kenmarank Farms Ltd	Abbotsford	171	92
Chilliwack Cattle Sales	Chilliwack	253	* 93
Dinn Farms Ltd	Agassiz	117	93
JTL Cattle Co	Mill Bay	67	R 94
Nicomen Farms Ltd	Deroche	112	95

SASKATCHEWAN			
Ferme	Ville	Moy grosseur de troupeau	Moy CCS
Sunnyside Dairy	Saskatoon	26	66
Michael & Jessica Lovich	Balgonie	102	71
Wallyway Holsteins	Hague	145	R 84
Eaton Farming Company Ltd	Eatonia	237	87
Balgonie Holsteins	Balgonie	199	90

ALBERTA			
Ferme	Ville	Moy grosseur de troupeau	Moy CCS
Edward Hofer	Rimbey	67	52
Standard Colony Farming Co Ltd	Standard	78	57
Sietzema Dairy Ltd	Olds	96	59
Earnewald Holsteins-Dejong Bros Ltd	Lacombe	161	62
River Road Farming Co Ltd	Milk River	119	63
Neudorf Colony Farming Co Ltd	Crossfield	117	64
Whitefish Dairy Ltd	Rimbey	113	70
Glesman Farms Ltd	Leduc County	75	73
Quintus Dairy Ltd	Millicent	68	R 74
Nielsen Farms Ltd	Lacombe	396	75
Dan Hofer	Vulcan	85	76
New Mars Dairy Ltd	Millet	478	* 78
Rosedale Colony Farming Co Ltd	Etzikom	112	79
Starbrite Colony	Foremost	189	R 80
Van Der Smit Farms	Picture Butte	151	81
GDL Farms Ltd	Picture Butte	119	81
Tom Waldner	Vulcan	142	R 82
Sylvanside Dairy Ltd	Ponoka	178	84
Southern Skies Dairy Farm Ltd	Coaldale	128	R 85
New Rockport Colony	New Dayton	124	86
Sunrise Colony Ltd	Etzikom	91	86
Holt Colony	Irma	139	87
Fairville Farming Co Ltd	Bassano	156	R 88
Deerfield Colony	Magrath	193	R 90
Chris Hofer	Hillspring	129	90
Putmans Dairy Ltd	Millet	85	90
Riverbend Colony Farms Ltd	Mossleigh	181	R 91
Lockhart Dairy Farms Ltd	Rimbey	64	91
Byemoor Colony Farming Co Ltd	Byemoor	116	94
Don Waldner	Fort Macleod	96	94
Mars Dairy	Stettler	291	* 95

MANITOBA			
Ferme	Ville	Moy grosseur de troupeau	Moy CCS
Skyline Dairies Ltd	Grunthal	265	R 70
Northwind Dairy Ltd	Mountain Road	51	76
Reutter Dairy	Grunthal	427	R 84
Liesveld Holsteins Inc	La Broquerie	1103	R 87
Del Dairy	Elm Creek	84	87
Steinmann Dairy Farm	Clandeboye	86	88
AH Dairy Farms	Randolph	50	R 93
Four Oak Farms	Kleefeld	51	R 94

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

Source: Lactanet Canada 2023

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
Oasis Acres Ltd	Middlesex	58		36
Zethill Farms Ltd	Bruce	57	R	43
Gamblane Farms	Grey	76	R	51
Melna Holsteins	Dundas	55	R	51
Egger Dairy Farms Ltd	Perth	140		53
Karin & Rien Dekker	Wellington	123		53
North Highland Farm	Thunder Bay	64		53
Wiebe Huizinga	Wellington	84		54
Luke Freeman	Waterloo	52		54
Ferme Lavigne Inc	Prescott	204	R	58
Claynook Farms Ltd	Waterloo	193		58
Midlee Holsteins	Carleton	142		58
Opsterlawn Holsteins Ltd	Wellington	340	*	59
Orchardview Holsteins	Wellington	68		59
Amos & Luella Martin	Grey	42		59
Vloden Holsteins	Middlesex	123		60
Spruce Avenue Farms	Brant	117		60
Shadybrook Meadow	Timiskaming	47		60
Free Ridge Farms Ltd	Grey	46	R	60
Werkholm Holsteins Ltd	Oxford	144		62
Wellsfarm	Peterborough	84		62
Clearview Farm	Russell	99		63
Sunnyfield Holsteins	Durham	104	R	64
Knillstead Farm Ltd	Brant	103		64
Andy & Rita Maciukiewicz	Wellington	82	R	65
Giercrest Farms Ltd	Oxford	178	*	66
Southeast Holsteins	Perth	151		67
Fried Ridge Dairy Inc	Oxford	134	R	67
O'Neil Farms	Middlesex	117		67
Statherview	Prince Edward	90		67
Pineside Holsteins	Waterloo	42		67
Larenwood Farms Ltd	Oxford	131		68
Jan & Greta Hendriks	Perth	111		68
Lochdale	Glengarry	78		69
Bruggert Farms Ltd	Huron	278		70
Cavanaleck Farm Ltd	Middlesex	107	R	70
Clare & Doris Martin	Grey	54		70

Ferme	Comté	Moy grosseur de troupeau		Moy CCS
Cnossome Holsteins	Perth	102		71
Christanna Holsteins	Bruce	74		72
Riverline Farms	Waterloo	57		72
Ontowa	Waterloo	149		73
Chrishar Farms	Thunder Bay	68		73
Legendairy Holsteins	Oxford	30		73
Mark & Betty Sittler	Waterloo	23		73
Bloomfield Farms Ltd	Middlesex	107	R	74
Riverbend Farm	Thunder Bay	68		74
Orchard Grove Holsteins	Cochrane	46		74
Locuslea	Dundas	36		74
Dutchdale	Huron	67	R	75
Sunrise Holsteins Inc	Russell	60		75
Innebrough Farm	Grey	28		75
Millen Farms	Kawartha Lakes	152	R	76
Kenneth O'Shea	Glengarry	102		76
Full Send Farms Inc	Lambton	62	*	76
Welovale Farms	Durham	25		76
Urbanedge Holsteins	Russell	229	R	77
Maplekirk	Glengarry	43		77
Whispering Pine	Waterloo	38		77
Maynard Bauman	Wellington	36		77
Honeywood Paradise	Oxford	340	R	78
Phares & Erma Bauman	Waterloo	70		78
Ferme Francorive Ltee	Nipissing-Parry Sound	66		78
Rosenhill Farm Inc	Russell	148	R	79
Shylane Holsteins	Perth	144		79
Raivue Farms Ltd	Durham	74		79
Mervin & Diane Bearinger	Wellington	73		79
Cardinal Creek Farm Ltd	Bruce	69		79
Matthew Coffey	Wellington	69	R	79
Velan Farms	Peterborough	46		79
Maychris Holsteins Inc	Wellington	111		80
East Edge	Elgin	91		80
Waycrest Holsteins	Perth	43		80
Verlane Farm	Brant	42	R	80
Legacy Holsteins	Perth	77	R	81

Source: Lactanet Canada 2023

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

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
Ian & Hannah Carlow	Grenville	64	81	Steenholl Dairy Farms Ltd	Oxford	186 *	89
Appinbrook Farms Ltd	Bruce	51	81	Branderhorst Acres	Prince Edward	144	89
Elam Hoover	Grey	35	81	Roedale Holsteins Inc	Wellington	134	89
Don & Laurie Campbell	Brant	30	81	Jerence Farms	Thunder Bay	68	89
Glenn & Dale Dean	Carleton	83	82	Barb & Chris Cowan	Huron	60	89
Banner Hill Dairy Inc	Oxford	66	82	Webnook Holsteins	Waterloo	56	89
Stewardson Dairy Inc	Lambton	369 *	83	Zieview Farms	Lanark	53	89
Clayrich Holsteins	Wellington	55	83	Dalgetta Farms Inc	Middlesex	100 R	90
Belridge Holsteins	York	58	84	Bauholme Holsteins	Wellington	86	90
Cherry Hollow	Waterloo	43	84	Ferme Brasseur Et Fils Inc	Prescott	66	90
Karnview Farms	Oxford	93	85	Elmer Martin	Wellington	62	90
Cedarholme	Grey	66	85	Naturenook	Waterloo	51	90
Riverback Holsteins	Huron	42	85	Greenlark Farms	Renfrew	42	90
Windsong	Grey	27	85	Mintvalley Farms Inc	Waterloo	147	91
Seven Ash Farms Ltd	Wellington	150	86	Ornum Farms Ltd	Oxford	133	91
Burleigh Creek Farms	Perth	125	86	Pfister Dairy Farm	Perth	125	91
Pine Castle Farm	Bruce	116	86	Valiant Dairy Inc	Oxford	87	91
Crescendo Farms	Wellington	112	86	Cedarhaven Farms	Wellington	49	91
Delfia Farm Inc	Perth	105	86	Elholme	Waterloo	42	91
Braedale Holstein	Russell	77	86	Lawnice Holsteins	Grey	84	92
Canada Agriculture Museum	Carleton	54	86	Wikkerink Farms Ltd	Oxford	63 R	92
Duane & Denise Martin	Wellington	47	86	Birch Rill	Cochrane	45	92
Dangrove Holsteins	Brant	23	86	Cationview Farms	Bruce	101 R	93
Bloemen Dairy Farms	Middlesex	560	87	Ron & Linda Weber	Wellington	71	93
Evert & Lys Veldhuizen	Oxford	110 R	87	Weeberlac	Carleton	37 *	93
Klaview Holsteins Inc	Huron	84 *	87	Canaflo Holsteins	Waterloo	26	93
Calvin Weber	Wellington	69	87	Landomills	Durham	95	94
Holtbyholme Holsteins	Durham	54	87	Barwillow Farms Inc	Wellington	65	94
River Mar	Waterloo	30	87	Highland View Holsteins	Oxford	61	94
Rusmar Farms	Bruce	234 R	88	Beckridge Holsteins	York	60	94
AJ Dairy Ltd	Oxford	136	88	Gorweir Holsteins	Wellington	58 R	94
Dandyland Holsteins	York	116 R	88	Greiden Farms Ltd	Oxford	516 *	95
Ferme Rayvie	Prescott	116	88	Redstone Farm	Prescott	115	95
Silverholme Holsteins Ltd	Niagara	65	88	Vin Mar	Wellington	83	95
Colmont	Dufferin	58	88	East Lakes Dairy Inc	Wellington	69	95
Daniel & Lavina Kuepfer	Bruce	35	88	Marvin & Shirley Frey	Grey	46	95

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique ** Moyenne CCS (× 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	130	257,4	243	275	254	10 917	457	362
Jersey	22	267,1	270	258	273	7 821	405	301
Ayrshire	5	205,5	203	207	207	7 261	304	244
Total	143	256,5	244	271	254	10 511	447	353
ALBERTA								
Holstein	171	257,7	247	271	256	11 062	450	365
Jersey	12	250,5	252	242	257	7 306	379	282
Total	176	257,0	246	269	255	10 908	447	362
SASKATCHEWAN								
Holstein	51	255,8	244	267	257	10 912	442	366
Jersey	3	265,6	274	249	274	8 231	404	311
Total	52	255,5	244	265	257	10 824	440	364
MANITOBA								
Holstein	81	264,9	255	277	263	11 470	461	376
Jersey	7	234,3	241	216	246	7 167	348	277
Total	86	262,4	254	273	261	11 184	453	369
ONTARIO								
Holstein	1 340	255,7	247	265	254	11 144	443	364
Jersey	136	245,1	248	234	252	7 303	373	281
Ayrshire	14	225,4	223	220	233	7 731	314	265
Suisse Brune	9	255,0	250	260	255	9 465	397	338
Shorthorn Laitier	5	269,3	271	264	273	7 440	292	244
Guernesey	4	223,4	232	212	226	7 551	345	261
Total	1 442	254,8	248	263	254	10 805	436	357

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique ** Moyenne CCS (x 1000)



BRODIE
AG & INDUSTRIAL INC.

*Real People,
Real Service!*

Mixers Are Our Specialty



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	46	362,0	347	382	357	15 278	621	501	*
De Wildt Dairy Ltd	Edmonton	AB	75	343,0	303	392	334	13 175	630	462	
Hueging Dairies	Interlake	MB	103	335,0	320	360	325	14 521	604	468	*
Cawithca Dairy	Red Deer	AB	63	330,7	315	352	325	14 441	598	473	*
Friecrest Holsteins	Eastern	MB	88	325,0	312	353	310	13 615	570	432	*
Isaac Dairy Ltd	Eastern	MB	84	324,0	310	351	311	14 262	596	454	*
Aspenridge Farms Ltd	Red Deer	AB	60	320,3	297	348	316	13 081	566	443	
Plemark Holsteins	Eastern	MB	67	319,0	313	342	302	13 987	565	429	*
New Rockport Colony	Lethbridge/Brooks	AB	105	314,3	298	333	312	13 148	546	438	
Rayner Dairy - U of SK	Saskatoon East	SK	108	314,0	302	319	321	13 044	510	442	
Triwest Farms	Chilliwack	BC	122	312,3	293	343	301	12 719	553	417	*
Mars Dairy	Red Deer	AB	235	311,7	295	335	305	13 963	588	459	*
West River Farm Ltd	Chilliwack	BC	161	311,3	283	348	303	12 692	576	431	R
Current Holsteins	Interlake	MB	82	311,0	292	338	303	13 677	585	450	
Thornspyc Dairy	Red Deer	AB	138	308,3	299	326	300	13 132	532	421	*
Rosegate Dairy Farms Ltd	Matsqui	BC	257	308,0	286	342	296	12 571	557	413	R
Readore Farms	Central	MB	103	308,0	293	329	302	12 674	527	416	
Wim Ruysch	Edmonton	AB	34	307,7	304	314	305	13 763	527	440	
Wallyann Holsteins	Kamloops-Okanagan	BC	122	307,0	283	344	294	12 809	578	424	*
Dicklands Farms	Chilliwack	BC	246	306,3	278	339	302	12 087	546	418	R
Sunalta Farms	Red Deer	AB	388	305,7	299	307	311	13 200	503	436	*
Will & Rob Rommens Dairies Ltd	Lethbridge/Brooks	AB	177	305,0	295	325	295	12 847	525	411	R
Fraser Edge	Dewdney-Deroche	BC	148	304,7	292	324	298	13 028	536	425	R
Rehoboth Farms	Eastern	MB	73	304,7	288	330	296	12 671	539	415	R
Wisselview Farms	Pitt Meadows-Maple Ridge	BC	186	304,3	290	320	303	12 927	530	430	*
JERSEY											
Davison Farm	Pitt Meadows-Maple Ridge	BC	41	330,3	336	320	335	9 609	496	364	R
Nicomen Farms Ltd	Dewdney-Deroche	BC	14	328,0	344	309	331	9 924	483	363	
Dale Farm	Dewdney-Deroche	BC	101	323,3	327	302	341	9 547	479	378	R
SUISSE BRUNE											
Four Oak Farms F017	Eastern	MB	38	275,0	266	294	265	9 836	440	344	R
Richard & Ashley Vander Kooi	Chilliwack	BC	20	255,0	244	266	255	9 090	402	334	
Golden Gate Farm Ltd	Surrey-Langley	BC	26	210,3	215	218	198	8 403	342	271	R
AYRSHIRE											
Balme Ayr Farms Ltd	Cowichan	BC	117	255,7	251	258	258	8 886	375	300	R
Birkdale Farm Ltd	Courtenay-Comox	BC	85	216,3	208	233	208	7 391	342	244	
Kingsdale Dairy Ltd	Sumas	BC	38	211,0	213	206	214	7 335	292	243	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

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

Nom	Comté	Relevés	MCR				305 kg			
			Moy	Lait	Gras	Protéine	Lait	Gras	Protéine	
HOLSTEIN										
Darquest Dairy Inc	Perth	71	370,3	343	411	357	15 180	677	506	*
Milky Wave	Waterloo	223	349,7	329	380	340	14 653	623	479	*
Gouldhaven Farms	Renfrew	45	345,0	331	365	339	14 808	606	483	*
Stewardson Dairy Inc	Lambton	316	338,7	322	354	340	14 177	577	475	*
Calmac Holsteins	Oxford	73	338,0	314	358	342	13 770	582	477	R
Alexerin Dairy Inc	Carleton	181	336,3	319	351	339	14 519	594	492	*
Dutchdale	Huron	57	333,3	325	351	324	14 294	573	453	R
Rollingview Farms	Wellington	52	331,0	310	347	336	13 227	549	457	
Goreland Farms	Prince Edward	144	329,7	321	332	336	14 488	555	482	R
Faralary Hill Farms Ltd	Oxford	102	329,7	312	355	322	13 820	582	453	R
Swance Farms	Elgin	42	328,7	323	330	333	14 190	539	466	R
RG Harris Farms Ltd	Bruce	75	327,3	320	345	317	14 221	570	448	*
Shawn Koopmans	Prince Edward	22	327,0	316	339	326	13 368	537	440	*
Albadon Farms Ltd	Bruce	328	326,3	299	363	317	13 111	592	443	*
Douanne Holsteins	Wellington	47	324,7	317	333	324	14 732	576	479	*
Prinzhaven Farms	Prince Edward	69	324,0	314	339	319	13 896	553	448	
East Edge	Elgin	80	323,7	304	356	311	13 919	603	452	
Full Send Farms Inc	Lambton	50	323,7	312	335	324	13 842	550	457	*
Legacy Holsteins	Perth	66	323,3	308	337	325	13 801	563	464	R
Summitholm Holsteins	Wentworth	470	322,7	305	350	313	13 866	590	451	*
Silverridge Farms	Elgin	178	322,0	312	328	326	13 257	517	441	*
Hoftzyer Farms Ltd	Northumberland	133	322,0	307	330	329	13 495	538	460	R
Vintage Land & Cattle Ltd	Durham	77	321,3	317	319	328	13 815	516	455	R
Tim, Gary, David & Andrew Wagler	Waterloo	134	320,7	297	356	309	13 030	580	432	R
Lebold Farms Inc	Waterloo	94	320,7	308	342	312	13 716	561	441	R
JERSEY										
Hendriks Dairies Ltd	Huron	122	360,7	380	324	378	10 297	474	388	*
Prinzhaven Farms	Prince Edward	11	332,3	336	322	339	9 481	493	364	
RG Farms Ltd	Bruce	23	330,7	339	310	343	9 364	463	359	R
SUISSE BRUNE										
Gubelmann Brown Swiss Ltd	Huron	73	309,7	297	319	313	10 906	472	401	
Heiwa Farm	Russell	10	288,0	277	297	290	10 126	442	372	
Nor Bella Acres Inc	Bruce	36	278,7	278	286	272	10 755	445	368	
AYRSHIRE										
Eleanor & Jeff Robinson	Carleton	77	293,0	291	284	304	9 653	389	332	*
Misty Meadows	Glengarry	51	267,3	265	261	276	8 920	363	306	
Tenant Acres Ltd	Stormont	47	243,0	249	228	252	8 848	334	294	
SHORTHORN LAITIER										
Shawn Koopmans	Prince Edward	10	370,0	374	365	371	9 965	394	323	*
Bernard & David Prinzen	Prince Edward	20	285,0	287	280	288	7 590	299	248	
Stephen Edwards	Renfrew	10	267,7	265	261	277	7 705	305	262	
GUERNESEY										
Eby Manor Farm Ltd	Waterloo	58	254,7	267	245	252	8 649	398	290	
Hidden Lane Dairy Inc	Waterloo	49	226,7	234	214	232	7 540	343	265	
Marlin & Shirley Martin	Waterloo	44	221,3	226	211	227	7 553	354	269	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

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	Grateful Yamaska Limerick	1-10	442,7	409	465	454	15 201	637	540	*	Chilliwack Cattle Sales, Springbend, Chilliwack, BC
		Marsfield Dumbledore Rebel	1-11	431,0	401	468	424	15 728	678	526	*	Halarda Farms Ltd, Eastern, MB
	2 ans	Westcoast Swingman Redemption	2-2	439,7	427	455	437	17 488	687	564	*	Grateful Dairy, Eastern, MB
		Rehoboth Deano 2217	2-11	438,0	389	508	417	17 959	874	613	R	Mason Farms Ltd, Interlake, MB
	3 ans	Plemark Fuel Ascol	3-1	437,7	419	487	407	18 455	794	578	*	Chubanna Holsteins, Red Deer, AB
		Chubanna Jordy Hazel	3-1	432,0	391	481	424	18 106	818	627	R	Chubanna Holsteins, Red Deer, AB
	4 ans	Tree-Hayven Daniel Diem-Red	4-3	565,0	511	665	519	25 269	1 211	809	*	Chilliwack Cattle Comp 2, Meadowgold, Chilliwack, BC
		Halarda Alexis Schumach 10930	4-0	428,0	416	438	430	19 961	775	653	R	Plemark Holsteins, Eastern, MB
	5 ans	Chubanna Chief Rue	5-2	449,3	370	524	454	19 551	1 016	749	R	Rietveld Dairies, Edmonton, AB
		New Rockport Boris Summer	5-1	409,0	415	393	419	21 611	751	679		Sigurdson Dairies Ltd, Interlake, MB
	Matures	Zimmer Krusader Ava	11-2	414,3	373	469	401	17 361	792	593	*	Chubanna Holsteins, Red Deer, AB
		Marsfield Highocta Rose	6-6	382,0	364	394	388	19 811	799	664	*	Benbie Holsteins, Regina, SK
	JERSEY	Unique Jordan Tundra	1-10	441,7	423	445	457	10 148	569	416		Unique Valleystream Genetics, Edmonton, AB
		Nicomen Caspian Naomi	1-11	402,0	414	373	419	10 739	515	411		Unique Valleystream Genetics, Edmonton, AB
AYRSHIRE	Stradow Amazing Honda	1-10	373,3	365	380	375	9 821	426	334	R	Balme Ayr Farms Ltd, Cowichan, BC	
	Balme Ayr Amazing Laureen I	3-2	356,7	346	359	365	12 060	520	420	R	Happy Cow Dairy, Red Deer, AB	
SUISSE BRUNE	Lairds Twilight Jessi	8-9	414,3	355	497	391	15 186	835	587	*	Four Oak Farms F017, Eastern, MB	
	Four Oak Fact Ume	3-2	359,7	356	385	338	13 201	577	439	R	Four Oak Farms F017, Eastern, MB	
SHORTHORN LAITIER	Dcg Christina	3-11	489,3	514	482	472	15 408	578	463	*	Kleehaven Holsteins & Lady Grove Ms, Eastern, MB	
	Lady Grove Foster P Ruby	1-11	461,0	451	438	494	10 329	407	370	R	Kleehaven Holsteins & Lady Grove Ms, Eastern, MB	
GUERNESEY	Lindrian Polly Levi	5-8	295,7	288	299	300	10 287	532	381	*	Lindrian Farms, Surrey-Langley, BC	
	Lindrian Indigo Putty	1-10	266,0	281	267	250	7 695	369	245		Lindrian Farms, Surrey-Langley, BC	

Race	Nom	Age	MCR				305 kg			Propriétaire		
			Avg	Lait	Gras	Protéine	Lait	Gras	Protéine			
HOLSTEIN	Yearlings	Albadon Tiki Loopy 2307	1-7	453,3	404	535	421	15 005	738	492	*	Milky Wave, Waterloo, ON
		Newmorning Legend Lester	1-9	443,7	385	479	467	14 561	670	560		Silverridge Farms, Elgin, ON
	2 ans	Albadon Milktime Walrus	2-11	451,3	416	504	434	17 949	816	608	*	Milky Wave, Waterloo, ON
		Stewardson Milktime Lennox	2-10	451,0	465	443	445	19 781	704	610	*	Albadon Farms Ltd, Bruce, ON
	3 ans	Dnd Ruban Lust	3-0	460,7	456	486	440	21 105	831	647	*	Bosdale Farm, Waterloo, ON
		Newmorning Tadoo Shannon 3421	3-1	449,3	415	476	457	18 926	800	662		Loa-De-Mede Farms Ltd, Durham, ON
	4 ans	Lochdale Solomon Kira	4-2	459,0	404	607	366	19 877	1 098	568		Bosdale Farm, Waterloo, ON
		Goreland Milan Applicable	4-2	433,0	404	533	362	19 595	948	554	R	Milky Wave, Waterloo, ON
	5 ans	Gouldhaven Avalanche Eva	5-3	658,7	600	759	617	29 910	1 405	975	*	Lorne & Cynthia Vis, Thunder Bay, ON
		Degand Xh2853	5-0	444,0	434	465	433	13 093	567	424	*	Bosdale Farm, Waterloo, ON
	Matures	Heerdink Stewart Patsy	6-11	431,7	433	454	408	22 627	868	661		Bosdale Farm, Waterloo, ON
		Joalfarms Baxter Rianna	13-7	410,3	381	494	356	18 604	869	541		Bosdale Farm, Waterloo, ON
	JERSEY	Hendriks Westport Tracy 918	2-8	566,3	580	558	561	15 404	815	567	*	Hendriks Dairies Ltd, Huron, ON
		Nor Bella Video Chloe	1-11	457,7	455	472	446	11 406	633	424		Hendriks Dairies Ltd, Huron, ON
AYRSHIRE	Glen Robert Caliper	3-3	374,7	360	408	356	12 244	575	399	R	Shadylane, Russell, ON	
	Tilecroft Yellow Scary 860	2-3	372,7	381	361	376	11 516	455	372	*	Eleanor & Jeff Robinson, Carleton, ON	
SUISSE BRUNE	Gubelman Kade Darlin	2-0	422,3	424	418	425	13 453	543	472		Spring Rose, Waterloo, ON	
	Spring Rose Manchester Hassie	4-3	377,0	345	418	368	14 882	714	555		Gubelmann Brown Swiss Ltd, Huron, ON	
SHORTHORN LAITIER	Koopycrest Jurist Ali Aurora	4-1	476,0	471	455	502	13 224	514	462	*	Shawn Koopmans, Prince Edward, ON	
	Koopycrest Ali Autumn	1-9	444,3	427	444	462	9 500	404	337	*	Shawn Koopmans, Prince Edward, ON	
GUERNESEY	Eby Manor Lightning Shimmer	2-11	349,7	371	344	334	11 574	544	371		Eby Manor Farm Ltd, Waterloo, ON	
	Eby Manor Logo Sylvia	6-3	343,3	366	333	331	12 576	573	404		Eby Manor Farm Ltd, Waterloo, ON	

Source: Lactanet Canada 2023

* 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	17 111	92,8	246	281	257	10 997	465	366
Jersey	957	5,2	272	263	278	7 882	412	305
Ayrshire	295	1,6	221	230	225	7 813	334	262
Suisse Brune	66	0,4	237	247	234	9 000	378	312
Guernesey	14	0,1	240	241	240	7 713	388	276
Total	18 443		247	279	258	10 775	459	361
ALBERTA								
Holstein	24 883	96,5	248	274	258	11 124	454	367
Jersey	881	3,4	228	220	232	6 713	351	259
Total	25 777		248	272	257	10 972	451	364
SASKATCHEWAN								
Holstein	8 002	98,6	245	270	259	10 973	447	369
Jersey	110	1,4	260	237	267	7 816	385	304
Total	8 115		245	269	259	10 929	446	368
MANITOBA								
Holstein	11 524	96,4	259	282	268	11 564	466	380
Jersey	293	2,5	235	212	240	7 124	350	276
Suisse Brune	107	0,9	212	218	215	8 126	336	289
Shorthorn Laitier	25	0,2	278	301	295	7 990	347	276
Total	11 949		258	280	267	11 417	462	377
ONTARIO								
Holstein	104 530	93,1	255	275	263	11 426	458	375
Jersey	6 122	5,5	254	239	259	7 451	379	288
Ayrshire	825	0,7	229	226	238	7 892	322	270
Suisse Brune	444	0,4	252	264	257	9 578	403	342
Guernesey	221	0,2	233	213	226	7 559	347	262
Shorthorn Laitier	176	0,2	249	243	252	6 849	269	226
Total	112 319		254	272	262	11 161	452	369

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

Démographiques

	Taille du troupeau			Hébergement		Fréquence		Robotique
	0-99	100-199	200+	Entravé	Stab, libre	2×	3×	
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Troupeaux	55	65	58	6	172	104	18	56
Pourcentage de troupeaux	30,9	36,5	32,6	3,4	96,6	58,4	10,1	31,5
Pourcentage de vaches	10,2	26,5	63,4	0,6	99,4	55,1	17,4	27,4
Taille moy du troupeau	63,0	138,8	372,6	32,0	197,1	180,8	329,8	167,1
Production de lait moy à 305 jours	9 943	10 341	10 739	9 099	10 391	9 799	11 607	10 961
Production de gras moy à 305 jours	417	441	447	380	438	412	505	457
Production de protéine moy à 305 jours	336	347	354	308	347	330	389	362
MCR lait	240	240	246	235	242	230	265	256
MCR gras	254	268	272	234	266	251	307	277
MCR protéine	247	250	253	237	250	239	278	262
Moyenne du CCS	157	143	178	160	159	149	171	174
ALBERTA								
Troupeaux	62	150	61	6	267	168	27	78
Pourcentage de troupeaux	22,7	54,9	22,3	2,2	97,8	61,5	9,9	28,6
Pourcentage de vaches	10,5	45,4	44,1	1,2	98,8	55,1	19,0	25,9
Taille moy du troupeau	78,0	139,0	332,2	90,3	170,1	150,8	322,8	152,7
Production de lait moy à 305 jours	10 257	10 677	10 930	10 754	10 636	10 266	12 086	10 938
Production de gras moy à 305 jours	418	434	450	424	434	425	491	435
Production de protéine moy à 305 jours	342	351	363	355	352	342	394	359
MCR lait	232	241	247	237	240	232	272	248
MCR gras	250	262	273	252	262	256	297	261
MCR protéine	241	248	257	246	249	241	278	254
Moyenne du CCS	168	164	180	193	168	161	180	182
SASKATCHEWAN								
Troupeaux	12	39	22	6	66	41	8	24
Pourcentage de troupeaux	16,4	53,4	30,1	8,2	90,4	56,2	11,0	32,9
Pourcentage de vaches	6,5	39,3	54,3	4,9	91,5	56,0	18,9	25,2
Taille moy du troupeau	73,7	137,7	337,4	111,8	189,5	186,7	323,0	143,3
Production de lait moy à 305 jours	10 215	11 040	10 697	10 587	10 835	10 418	11 599	11 190
Production de gras moy à 305 jours	422	450	439	439	442	433	485	444
Production de protéine moy à 305 jours	347	370	360	357	364	352	386	375
MCR lait	237	247	241	253	243	237	258	251
MCR gras	257	271	266	268	267	262	289	268
MCR protéine	250	260	254	262	257	250	269	264
Moyenne du CCS	141	150	187	112	163	157	191	153

Source: Lactanet Canada 2023

Démographiques

	Taille du troupeau			Hébergement		Fréquence		Robotique
	0-99	100-199	200+	Entravé	Stab, libre	2×	3×	
MANITOBA								
Troupeaux	55	45	27	29	98	58	14	55
Pourcentage de troupeaux	43,3	35,4	21,3	22,8	77,2	45,7	11,0	43,3
Pourcentage de vaches	14,6	23,2	62,2	10,0	90,0	30,5	29,3	40,2
Taille moy du troupeau	65,5	127,7	570,6	85,4	227,3	130,3	517,7	180,9
Production de lait moy à 305 jours	10 686	10 512	10 984	10 772	10 663	9 826	12 276	11 192
Production de gras moy à 305 jours	431	435	457	433	439	410	507	450
Production de protéine moy à 305 jours	354	348	364	352	355	329	393	371
MCR lait	244	239	251	238	245	224	277	256
MCR gras	259	260	280	256	266	246	307	272
MCR protéine	251	246	261	244	254	232	278	265
Moyenne du CCS	191	226	168	221	191	217	180	182
ONTARIO								
Troupeaux	1 501	385	127	1 113	898	1572	87	353
Pourcentage de troupeaux	74,6	19,1	6,3	55,3	44,6	78,1	4,3	17,5
Pourcentage de vaches	49,2	27,5	23,3	37,1	62,9	66,6	11,3	22,0
Taille moy du troupeau	60,1	131,1	335,7	61,1	128,3	77,7	237,6	114,1
Production de lait moy à 305 jours	10 318	10 993	11 512	10 291	10 807	10 231	12 301	11 383
Production de gras moy à 305 jours	416	444	465	414	438	414	498	455
Production de protéine moy à 305 jours	340	364	381	338	359	338	402	376
MCR lait	236	250	259	235	247	233	282	259
MCR gras	250	268	281	248	264	249	303	274
MCR protéine	242	259	269	240	255	240	287	267
Moyenne du CCS	204	177	166	213	177	200	166	187

Raisons d'élimination

Raisons	COLOMBIE-BRITANNIQUE	ALBERTA	SASKATCHEWAN	MANITOBA	ONTARIO
Reproductive	25 %	24 %	28 %	25 %	30 %
Faible production de lait	18 %	19 %	17 %	21 %	18 %
Haut comptage cellulaire	15 %	14 %	11 %	18 %	12 %
Problèmes de pieds et membres	14 %	12 %	10 %	11 %	10 %
Pis descendu	9 %	13 %	11 %	9 %	8 %
Maladie	6 %	7 %	11 %	7 %	9 %
Blessure, accident	7 %	3 %	6 %	4 %	4 %
Vieillesse	3 %	4 %	3 %	2 %	4 %
Exportation	2 %	2 %	1 %	0 %	2 %
Mauvais tempérament	2 %	1 %	1 %	2 %	1 %

Source: Lactanet Canada 2023

Troupeaux supérieurs pour la valeur de lait – Ouest canadien

Race	Ferme	Région	Province	Valeur de lait par vache \$		Moy grosseur de troupeau
HOLSTEIN	De Wildt Dairy Ltd	Edmonton	Alberta	13 056		111
	Grateful Dairy	Eastern	Manitoba	13 019	*	58
	Fox Valley Farming Co Ltd	Swift Current	Saskatchewan	12 587		89
	Wallyann Holsteins	Kamloops-Okanagan	British Columbia	12 448	*	146
	Cawithca Dairy	Red Deer	Alberta	12 430	*	70
	Alix Farming Co Ltd	Red Deer	Alberta	12 306		119
	Isaac Dairy Ltd	Eastern	Manitoba	12 221	*	92
	Rosegate Dairy Farms Ltd	Matsqui	British Columbia	12 132	R	266
	Friecrest Holsteins	Eastern	Manitoba	12 042	*	97
	West River Farm Ltd	Chilliwack	British Columbia	12 013	R	182
	Fraser Edge	Dewdney-Deroche	British Columbia	11 932	R	172
	Triwest Farms	Chilliwack	British Columbia	11 932	*	144
	Aspenridge Farms Ltd	Red Deer	Alberta	11 893		66
	Mars Dairy	Red Deer	Alberta	11 855	*	291
	Chilliwack Cattle Sales, Springbend	Chilliwack	British Columbia	11 709		311
	Prime Acres Ltd	Matsqui	British Columbia	11 677	*	283
	Elkview Farms Ltd	Kamloops-Okanagan	British Columbia	11 625	*	374
	Enns Farms Ltd	Saskatoon East	Saskatchewan	11 619	*	254
	Kambro Farms Ltd	Matsqui	British Columbia	11 609	*	330
	Roselane Holsteins	Edmonton	Alberta	11 576		38
	Houweling Farms Ltd	Lethbridge/Brooks	Alberta	11 509	*	383
	Marfay Farms Ltd	Saskatoon East	Saskatchewan	11 486	*	663
	New Rockport Colony	Lethbridge/Brooks	Alberta	11 483		124
	Country Charm Farms Ltd	Matsqui	British Columbia	11 478	*	287
	Royal Hill Farm	Red Deer	Alberta	11 456	*	368
JERSEY	Dale Farm	Dewdney-Deroche	British Columbia	9 842	R	115
SUISSE BRUNE	Four Oak Farms	Eastern	Manitoba	9 195	R	51

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

Troupeaux supérieurs pour la valeur de lait – Ontario

Race	Ferme	Comté	Valeur de lait par vache \$		Moy grosseur de troupeau	
HOLSTEIN	Darquest Dairy Inc	Perth	14 516	*	87	
	Alexerin Dairy Inc	Carleton	13 152	*	206	
	Dreamfield Holsteins	Grey	13 111		59	
	Resolution Dairy Ltd	Perth	13 028	R	54	
	Albadon Farms Ltd	Bruce	12 970	*	360	
	Milky Wave	Waterloo	12 914	*	274	
	Summitholm Holsteins	Wentworth	12 859	*	428	
	Dojo Holsteins	Renfrew	12 793		42	
	Stewardson Dairy Inc	Lambton	12 748	*	369	
	East Edge	Elgin	12 725		91	
	Legacy Holsteins	Perth	12 607	R	77	
	Dutchdale	Huron	12 607	R	67	
	Scenic View Holsteins	Wellington	12 574		62	
	Faralary Hill Farms Ltd	Oxford	12 565	R	108	
	Armstrong Manor	Peel	12 525	*	376	
	Full Send Farms Inc	Lambton	12 451	*	62	
	Rollingview Farms	Wellington	12 443		55	
	Boernview Farms Ltd	Perth	12 373	R	506	
	Dekkerdairy	Wellington	12 358	*	235	
	Prinzhaven Farms	Prince Edward	12 271		67	
	RG Harris Farms Ltd	Bruce	12 203	*	85	
	Weppler Farms Ltd	Grey	12 173		33	
	Swance Farms	Elgin	12 154	R	47	
	Hoftzyer Farms Ltd	Northumberland	12 138	R	151	
	Calmac Holsteins	Oxford	12 058	R	91	
	JERSEY	Hendriks Dairies Ltd	Huron	11 119	*	129
	SUISSE BRUNE	Gubelmann Brown Swiss Ltd	Huron	10 669		82
	AYRSHIRE	Tilecroft Farms	Carleton	8 808	*	88
	GUERNESEY	Eby Manor Farm Ltd	Waterloo	8 206		70

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

VALEURS DE RÉFÉRENCE DE GESTION POUR 2023

Moyennes annuelles des troupeaux

Rangs centiles*	Colombie-Britannique			Alberta			Saskatchewan			Manitoba			Ontario							
	30 ^e	50 ^e	70 ^e	90 ^e	30 ^e	50 ^e	70 ^e	90 ^e	30 ^e	50 ^e	70 ^e	90 ^e	30 ^e	50 ^e	70 ^e	90 ^e				
Valeur du lait (Holstein)** Lactations en cours 305 jours (\$)	8 953	9 657	10 232	11 037	8 896	9 498	10 012	10 754	8 591	9 451	10 046	10 793	8 582	9 173	10 249	11 104	8 526	9 318	10 928	
Valeur du lait (Autres races)** Lactations en cours 305 jours (\$)	7 538	8 168	8 675	9 353	6 318	7 841	8 345	8 854	7 029	7 179	8 323	8 657	6 753	6 992	8 575	9 356	6 692	7 318	9 122	
Santé du pis Comptage des cellules somatiques du troupeau ('000)	196	146	108	73	194	158	127	91	183	147	127	103	243	188	151	102	229	181	147	104
Âge au 1^{er} vêlage (mois)	25,6	24,8	24,0	23,1	25,7	24,7	24,0	23,1	25,7	24,7	24,0	23,0	26,3	25,1	24,1	23,4	25,5	24,5	23,8	23,0
Intervalle de vêlage Moyenne du troupeau (mois)	14,3	13,9	13,3	12,9	13,9	13,4	13,1	12,6	14,0	13,6	13,2	12,8	14,5	13,7	13,1	12,9	13,9	13,4	13,1	12,6
Longévité Vaches en 3 ^{ème} lactation et + (%)	32,2	35,5	39,0	46,4	32,4	35,5	38,7	43,7	31,5	33,8	39,9	45,9	31,9	35,7	39,0	47,3	34,0	38,3	42,0	47,9
Efficacité du troupeau Vaches en lait (%)	86,2	87,4	88,4	90,3	83,6	85,5	87,1	88,7	82,2	84,0	86,5	88,2	83,6	85,8	87,6	89,1	85,7	87,1	88,5	90,1
Nombre de vaches En lactation et tarées	96	136	205	361	110	133	170	303	118	140	201	367	73	104	139	380	54	68	91	157
Lait standardisé (kg par vache par jour)	35,8	38,7	41,0	44,0	37,4	40,0	41,9	44,6	38,1	40,3	42,7	45,5	36,1	39,5	42,9	46,2	35,3	38,5	41,3	44,8
Roulement Taux de sorties du troupeau (%)	45,8	39,5	35,0	28,9	47,4	42,2	36,9	29,2	46,0	39,8	35,2	29,4	43,1	37,0	32,3	24,3	45,7	39,6	33,9	26,2
Jours de tarissement	70	63	59	53	74	68	62	56	82	72	66	57	78	69	62	55	68	62	57	51
Jours à la 1^{ère} saillie	104	94	87	78	96	86	79	72	94	86	80	72	99	87	79	72	90	82	77	70

↑ L'indice de performance du troupeau (IPT)

* Comment se définissent les percentiles : Si tous les troupeaux/animaux sont classés du plus bas au plus élevé, le 70^e percentile représente la valeur du troupeau qui est meilleure que 70 % de tous les autres troupeaux.

** Valeur après déductions/transport.

Santé du troupeau

Maintenir un troupeau sain et rentable.

Testez régulièrement pour :



Mastitis4



Paratuberculose



CCS et Traitement
Sélectif au Tarrissement



CetoLab



UréeLab



Leucose



lactanet.ca/laboratoires/analyse-du-lait



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 Alloï · Michela Arbutnott
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 · Emma Brock
Violet Bryden · Seyla Bun · Lisa Burns · Richard Cantin · Diane Carrothers · Colin Castor · Sonia Chacko
Jennifer Charest · Georgia Clarke · Caelin Coughlin · Aleisha Crowell · Mackayla de Kwant · Jody Dimitroff
Krupali Dobariya · Bryn Donaldson · Gilbert Dorie · James Drennan · Trevor Fischer · Allison Fleming
Kathryn Fleming · Travis Freeman · Megan Friesen · Christopher Gans · Rejean Giguere · Regan Gill
Katrina Gosselin · Silvia Griffith · Saranya Gunasegaram Narayana · Paul Haley · Mike Harmsen · Anne Harper
Juno Hartley · Gaylene Hendrickson · Martha Henshaw · Jerry Hesselink · Rachel Hessels · Mary Horenberg
Willard Huizinga · Ron Hurtubise · Allegra Interisano · Anthony Interisano · Janusz Jamrozik · Robin Jay
Barbara Jensen · Tyrell Jensen · Jobina John · Amanda Johnson · Megan Kampman · David King · Robert King
Gerrit Kistemaker · Colleen Kittmer · Cassandra Knouse · Akoua Kouassi · Harold Kress · Hunter Kuhlmann
Chloé Lafrance · Sarah Langbroek · Tim Lanigan · Jasmine Lapalme · Elana Lavallee · Avery Laventure
Susan Leahey · Melanie Lisle-Gilchrist · Caelie Logan · Ashleigh Lowe · Joanne MacNeill · Andrew Marete
Keith Marshall · Tina Mazerolle · Jillian McCallum · Barry McKay · David McKeen · Jane McKeen · Brooke McNeil
Robert McTaggart · Anthony Meyer · Filippo Miglior · Bruna Mion · 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 · Rosalee Pestill · Dennis Pfeffer · Joan Pivato
Yvonne Poirier · Estrella Pontalba · Holly Pott · Erin Priddle · Timothy Pring · Jessica Puccia · Melanie Quist Moyer
Susanne Rane · Robert Reck · Jennifer Reis · Brian Renkema · Charlene Renkema · Eileen Reschke
Kathryn Roxburgh · Richelle Rozanski · Kaitlyn Ruiter · Elisa Rutigliano · Erin Schill · Heidi Schurmann
Grietje Schwering · Francois Seguin · Kevin Shantz · Kate-Lynn Skinner · Chelsey Smit · Laura Solano
Lauren Somerville · Drew Spencer · Tanya Stangherlin · Breanna Stieh · Jodie Stoker · Peter Sullivan
Hannah Sweett · Katelyn Taylor · Jeromy TenHag · Pooja Thakkar · Stephanie Toop · Marijo Turgeon
Kristy Van de Brake · Liza Van Der Gun · Brian Van Doormaal · John Vander Wielen · Cassandra VanderWal
Jack Van-Dongen · Willem Vellinga · Michelle Visneski · Chi Vu · Lai Vu · Lindsay Walker · Lisa Warren
Nicole Watt · Katie West · Meaghan West · Sheri Whittaker · Carol Wiebe · Maggie Williamson
Lindsey Wolfs · Betty Wood · Spencer Woollard · Tonny Wu · Destany Zazalack · Jamie Zimmerman
Rebecca Ziolkowski · 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.

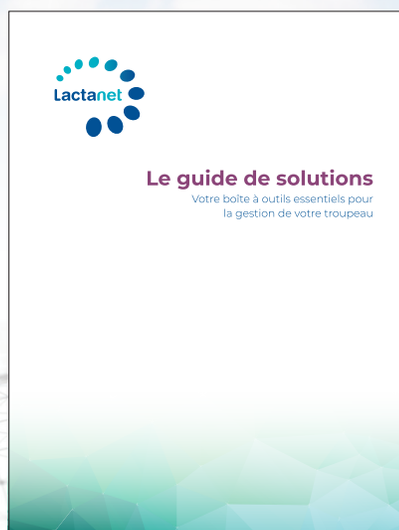
Visez le troupeau de vos rêves

Les producteurs laitiers ne savent pas toujours où et à qui s'adresser lorsqu'ils rencontrent des problèmes avec leur troupeau, ni comment les prévenir et les résoudre. Le Guide des solutions Lactanet explique non seulement comment et quand utiliser nos outils les plus populaires, mais parle également de l'impact économique sur l'exploitation.

Contactez votre technicien de terrain Lactanet pour obtenir un exemplaire du Guide de Solutions et poursuivre le troupeau que vous souhaitez.

lactanet.ca 1-800-549-4373

Le Guide de solutions Lactanet présente nos principaux services essentiels, quel que soit votre système de traite.



LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

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		Rate
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
COLOMBIE-BRITANNIQUE														
Davison Farm	Maple Ridge	330,3	336	320	335	41	9 609	496	5,2	364	3,8	R	J	
Dale Farm	Mission	323,3	327	302	341	101	9 547	479	5,0	378	4,0	R	J	
Triwest Farms	Chilliwack	312,3	293	343	301	122	12 719	553	4,3	417	3,3	*	H	
West River Farm Ltd	Rosedale	311,3	283	348	303	161	12 692	576	4,5	431	3,4	R	H	
Wallyann Holsteins	Grindrod	307,0	283	344	294	122	12 809	578	4,5	424	3,3	*	H	
Rosegate Dairy Farms Ltd	Abbotsford	306,7	286	339	295	274	12 289	550	4,5	407	3,3	R	H,J	
Dicklands Farms	Chilliwack	305,7	278	338	301	247	12 054	544	4,5	417	3,5	R	H,G	
Fraser Edge	Deroche	304,7	292	324	298	148	13 028	536	4,1	425	3,3	R	H	
Wisselview Farms	Pitt Meadows	304,3	290	320	303	193	12 822	529	4,1	428	3,3	*	H,J,B	
Evergraze Holsteins Ltd	Armstrong	303,3	277	339	294	29	12 088	547	4,5	407	3,4	R	H	
Willswikk Holsteins	Mill Bay	301,3	283	327	294	54	13 088	563	4,3	432	3,3	R	H	
Chilliwack Cattle Sales, Springbend	Chilliwack	301,0	265	346	292	256	11 545	559	4,8	406	3,5		H	
Elkview Farms Ltd	Grindrod	299,0	280	327	290	305	12 130	527	4,3	401	3,3	*	H	
Nicomen Farms Ltd	Deroche	298,7	292	304	300	96	11 820	481	4,1	397	3,4		H,J	
Tonesa Holsteins Ltd	Chilliwack	296,0	272	327	289	115	12 432	558	4,5	422	3,4	*	H	
B & L Farms Ltd	Abbotsford	295,3	296	296	294	36	13 909	515	3,7	438	3,1	R	H	
Country Charm Farms Ltd	Matsqui	294,7	271	322	291	253	12 072	530	4,4	412	3,4	*	H	
Peterson Farms	Agassiz	294,0	280	317	285	56	12 882	540	4,2	416	3,2	R	H	
Kish Farms Ltd	Abbotsford	292,3	267	328	282	72	11 336	522	4,6	382	3,4		H,G	
Nicrest Farms Ltd	Chilliwack	291,7	289	297	289	59	12 328	492	4,0	400	3,2	R	H,J	
ALBERTA														
De Wildt Dairy Ltd	Barrhead	343,0	303	392	334	75	13 175	630	4,8	462	3,5		H	
Cawithca Dairy	Fenn	330,7	315	352	325	63	14 441	598	4,1	473	3,3	*	H	
Aspenridge Farms Ltd	Lacombe	320,3	297	348	316	60	13 081	566	4,3	443	3,4		H	
New Rockport Colony	New Dayton	314,3	298	333	312	105	13 148	546	4,2	438	3,3		H	
Mars Dairy	Stettler	311,7	295	335	305	235	13 963	588	4,2	459	3,3	*	H	
Roselane Holsteins	Leduc County	308,3	305	314	306	36	13 586	524	3,9	437	3,2		H,B,J	
Thornspyc Dairy	Lacombe	308,0	299	325	300	144	12 929	529	4,1	416	3,2	*	H,J	
Sunalta Farms	Ponoka	305,7	299	307	311	388	13 200	503	3,8	436	3,3	*	H	
Rommens Dairies Ltd	Duchess	305,0	295	325	295	177	12 847	525	4,1	411	3,2	R	H	
Royal Hill Farm	Lacombe	302,3	288	317	302	295	12 525	511	4,1	418	3,3	*	H	
Chubanna Holsteins	Lacombe	301,7	288	303	314	104	13 023	507	3,9	451	3,5	R	H	
Houweling Farms Ltd	Coaldale	299,3	280	340	278	324	12 494	564	4,5	395	3,2	*	H	
H & W Rommens Farms	Duchess	299,3	291	317	290	166	12 657	513	4,1	404	3,2	R	H	
Ard Van Der Kooij	Nobleford	299,3	284	319	295	96	13 058	543	4,2	429	3,3	R	H	
Poly-C Farms	Ponoka	294,0	279	315	288	439	12 233	512	4,2	403	3,3	*	H	
Thornspyc 2	Lacombe	294,0	288	302	292	123	12 917	502	3,9	417	3,2	*	H	
Favour Holsteins	Picture Butte	293,7	280	305	296	141	12 580	507	4,0	423	3,4	R	H	
Kavanagh Holsteins	Leduc	293,3	277	304	299	151	12 344	504	4,1	424	3,4	R	H	
Wilbur Hofstra	Millet	291,7	283	311	281	162	12 131	497	4,1	384	3,2	*	H	
Brant Farming Co Ltd	Brant	289,3	271	302	295	97	11 859	490	4,1	413	3,5		H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

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		Rate
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
SASKATCHEWAN														
Rayner Dairy - U of SK	Saskatoon	314,0	302	319	321	108	13 044	510	3,9	442	3,4		H	
Alley Holsteins	Dalmeny	296,3	288	304	297	255	13 136	515	3,9	432	3,3	*	H,J	
Pennant Colony	Pennant	293,7	279	297	305	85	12 393	493	4,0	432	3,5	R	H	
Marfay Farms Ltd	Osler	288,7	270	311	285	552	12 300	526	4,3	414	3,4	*	H	
Broyhill Holsteins	Balgonie	288,3	287	287	291	138	13 049	484	3,7	421	3,2	R	H	
Sierra Colony Farms Ltd	Shaunavon	285,0	275	284	296	143	12 258	468	3,8	420	3,4	R	H	
Main Centre Dairy	Rush Lake	282,0	267	295	284	102	11 662	478	4,1	396	3,4		H	
Osler Dairy Farms Ltd	Chilliwack	279,3	264	296	278	676	11 416	479	4,2	384	3,4		H,J	
Smiley Hutterite Colony	Smiley	277,3	267	295	270	106	11 765	481	4,1	379	3,2	R	H	
Quill Lake Colony	Quill Lake	277,0	254	308	269	101	11 272	508	4,5	380	3,4		H	
Bench Farming Co Ltd	Shaunavon	277,0	265	291	275	57	11 855	485	4,1	392	3,3	R	H	
Benbie Holsteins	Caron	274,7	258	294	272	155	12 064	509	4,2	403	3,3	*	H	
Craila Dairy	Langham	273,0	257	293	269	100	11 376	480	4,2	379	3,3		H	
Ruben Dyck	Hague	271,3	256	290	268	60	10 305	462	4,5	355	3,4		H,J	
Wallyway Holsteins	Hague	268,7	259	271	276	119	11 626	451	3,9	396	3,4	R	H	
Eview Farming Company Ltd	Gull Lake	268,3	256	285	264	116	11 602	477	4,1	379	3,3		H	
Milden Colony Dairy	Milden	267,0	250	286	265	70	11 182	474	4,2	376	3,4	R	H	
Vandenbrink Dairy Farms	Saskatoon	265,7	257	269	271	242	11 344	442	3,9	381	3,4	R	H	
Sunnyside Dairy	Saskatoon	265,7	264	266	267	19	12 563	464	3,7	402	3,2		H	
Star City Colony	Star City	263,0	252	267	270	171	11 210	440	3,9	382	3,4	R	H	
MANITOBA														
Grateful Dairy	Landmark	362,0	347	382	357	46	15 278	621	4,1	501	3,3	*	H	
Hueging Dairies	Woodlands	335,0	320	360	325	103	14 521	604	4,2	468	3,2	*	H	
Friecrest Holsteins	Kleefeld	325,0	312	353	310	88	13 615	570	4,2	432	3,2	*	H	
Isaac Dairy Ltd	Kleefeld	324,0	310	351	311	84	14 262	596	4,2	454	3,2	*	H	
Plemark Holsteins	Blumenort	319,0	313	342	302	67	13 987	565	4,0	429	3,1	*	H	
Current Holsteins	Woodlands	311,0	292	338	303	82	13 677	585	4,3	450	3,3		H	
Readore Farms	Notre Dame	308,0	293	329	302	103	12 674	527	4,2	416	3,3		H	
Rehoboth Farms	Grunthal	304,7	288	330	296	73	12 671	539	4,3	415	3,3	R	H	
Reutter Dairy	Grunthal	303,3	299	306	305	376	12 974	492	3,8	423	3,3	R	H	
Sturgeon Creek Colony	Headingley	302,7	291	320	297	53	13 326	542	4,1	432	3,2	R	H	
Airport Colony	Portage	301,7	298	305	302	46	13 228	501	3,8	428	3,2	R	H	
Fehr Farm	La Broquerie	300,0	275	320	305	270	12 145	525	4,3	429	3,5	R	H	
Dueck Holsteins	St Anne	299,7	290	316	293	44	12 673	513	4,0	408	3,2	R	H	
Glenlea Research - U of MB	Winnipeg	296,0	291	299	298	47	11 974	459	3,8	393	3,3	R	H	
Mageo Pouteau Farms Ltd	Mariapolis	293,7	282	309	290	71	12 663	515	4,1	414	3,3		H	
Tri Lea Farm	Grunthal	293,3	283	305	292	82	12 214	508	4,2	407	3,3	R	H,J	
Skyline Dairies Ltd	Grunthal	293,0	283	294	302	227	12 297	474	3,9	420	3,4	R	H	
Holmestead Dairy	Anola	292,3	289	299	289	104	12 992	499	3,8	414	3,2	R	H	
Johan & Ytje De Haan	Red Deer	292,0	285	295	296	147	12 457	475	3,8	412	3,3	R	H	
Labass Holsteins Ltd	La Broquerie	291,7	272	326	277	477	11 964	532	4,4	387	3,2	*	H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait		305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%		
ALGOMA (Moyenne 240,0)													
Diamond J Farms	Echo Bay	274,3	263	275	285	42	11 857	458	3,9	407	3,4		H
BRANT (Moyenne 237,1)													
Talsma Farms Inc	Harley	296,0	288	306	294	134	12 523	494	3,9	407	3,3	R	H
Buttermine Farms Inc	Harley	291,0	272	310	291	117	12 529	529	4,2	425	3,4	R	H
Verlane Farm	Caledonia	289,0	284	289	294	36	12 879	485	3,8	426	3,3	R	H
Bergvale	St George	276,7	270	292	268	74	12 029	483	4,0	380	3,2	R	H
Bridon Farms Inc	Paris	273,7	274	255	292	102	8 221	414	5,0	332	4,0	R	J
Browndale	Paris	264,7	261	267	266	83	11 962	455	3,8	387	3,2	R	H,G
Spruce Avenue Farms	Paris	259,0	255	266	256	104	8 606	431	5,0	310	3,6		J,H
Wielingway Holsteins	Burford	258,0	246	264	264	13	9 696	406	4,2	339	3,5		H,J
Veldale Research Farm	Woodstock	254,7	250	258	256	99	10 874	418	3,8	357	3,3		H,J
Vellenga Farms Ltd	Paris	246,7	245	252	243	72	11 043	420	3,8	348	3,2		H
Drew & Amy Honderich	Norwich	243,3	247	231	252	59	6 991	354	5,1	271	3,9		J
Brenbe Farms	Ayr	242,0	239	240	247	72	6 769	368	5,4	266	3,9		J
Will-Cher Farm	Branchton	241,7	234	252	239	71	10 957	436	4,0	355	3,2		H
Tanbark	Mount Pleasant	240,3	243	226	252	56	6 976	349	5,0	274	3,9		J
Stage Road Dairy Farm	Burford	239,7	230	245	244	140	10 344	409	4,0	350	3,4	R	H
BRUCE (Moyenne 261,8)													
RG Harris Farms Ltd	Ripley	327,3	320	345	317	75	14 221	570	4,0	448	3,2	*	H
Albadon Farms Ltd	Teeswater	326,3	299	363	317	328	13 111	592	4,5	443	3,4	*	H
RG Farms Ltd	Kincardine	322,0	319	326	321	66	12 033	517	4,3	406	3,4	R	H,J
Zethill Farms Ltd	Hanover	310,3	303	320	308	54	13 093	512	3,9	424	3,2	R	H
Character Dairy Genetics Ltd	Mildmay	308,7	285	329	312	91	12 936	556	4,3	451	3,5	R	H
Bryceholme Farms Inc	Allenford	305,3	282	328	306	91	12 594	541	4,3	433	3,4		H
Trinal Farm	Teeswater	304,3	299	318	296	85	13 113	516	3,9	414	3,2		H
Randy & Rod Weber	Allenford	299,3	271	332	295	99	11 925	544	4,6	415	3,5		H
Lowlace Farms	Port Elgin	297,3	293	298	301	72	13 067	493	3,8	428	3,3	R	H
Joel Armstrong	Kincardine	296,3	281	314	294	65	12 321	511	4,1	411	3,3	R	H
Cationview Farms	Port Elgin	289,3	284	306	278	45	12 624	504	4,0	392	3,1	R	H
Ikendale Farms Ltd	Walkerton	287,7	277	302	284	414	11 848	480	4,1	387	3,3	*	H
Prehnbrook Farms Ltd	Ripley	286,0	278	296	284	264	12 231	484	4,0	398	3,3	*	H
Christhill Farms	Tara	284,0	277	297	278	80	12 457	495	4,0	397	3,2	R	H
Nor Bella Acres Inc	Kincardine	283,3	283	291	276	37	10 772	450	4,2	369	3,4		B,J
Belmoral Farms Ltd	Teeswater	283,0	275	293	281	76	11 876	471	4,0	386	3,3	R	H
Millbrook Farms	Paisley	282,0	271	292	283	55	12 454	497	4,0	413	3,3		H

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait		305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	%	kg	%	kg	%	
Holmdale Farms	Elmwood	280,3	271	280	290	182	12 069	461	3,8	411	3,4	R	H
Prolific Dairy Farm	Mildmay	280,0	266	291	283	41	11 716	475	4,1	397	3,4		H
Florbil Farms Ltd	Mildmay	274,3	263	289	271	60	11 484	468	4,1	377	3,3	R	H
Wilkesview	Ripley	274,0	272	275	275	162	12 238	458	3,7	394	3,2	R	H,A
Zettlerdale Farms	Chepstow	273,0	261	296	262	34	11 879	497	4,2	378	3,2		H
Cardinal Creek Farm Ltd	Port Elgin	270,3	247	305	259	60	10 962	503	4,6	366	3,3		H,G
Hodglyn Holsteins	Kincardine	268,7	260	284	262	53	11 395	463	4,1	365	3,2		H
Rhodairy Farms	Elmwood	268,0	264	276	264	47	12 335	479	3,9	392	3,2	R	H
Ebyville	Allenford	265,7	252	277	268	88	11 004	446	4,1	372	3,4		H
Allentara	Allenford	265,3	243	284	269	63	10 866	472	4,3	384	3,5	R	H
Pine Castle Farm	Tara	262,0	243	288	255	93	10 969	483	4,4	367	3,3		H
Chakelburg Farms Inc	Mildmay	261,7	253	269	263	76	11 104	439	4,0	368	3,3	R	H
Borthview Farms Inc	Mildmay	261,3	247	278	259	58	11 263	473	4,2	377	3,3	R	H
Brash	Teeswater	260,3	251	273	257	47	10 745	434	4,0	349	3,2		H

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

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.



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



1-877-625-4400
grandvalley.com



Advanced Animal Nutrition for Improved Human Health

Canadian Family Owned

Follow us on

f @ /grandvalleyfortifiers

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Shenel Farms	Mildmay	258,7	260	253	263	60	9 274	413	4,5	327	3,5		J,H	
Leroy Martin	Chesley	257,7	250	272	251	36	11 512	463	4,0	367	3,2		H	
A to Z Farm	Mildmay	255,7	247	267	253	69	11 230	452	4,0	366	3,3	R	H,J	
CARLETON (Moyenne 258,5)														
Alexerin Dairy Inc	Manotick	336,3	319	351	339	181	14 519	594	4,1	492	3,4	*	H	
Topfarm Holsteins	Osgoode	306,3	297	316	306	69	13 334	525	3,9	438	3,3		H	
Rangedale Farms	Osgoode	305,7	293	334	290	71	13 223	562	4,3	417	3,2	*	H	
Weeberlac	Carlsbad Spring	302,7	292	313	303	34	12 987	516	4,0	429	3,3	*	H	
Midlee Holsteins	Osgoode	299,7	278	322	299	122	12 626	540	4,3	431	3,4		H	
Marvellane	Russell	299,3	290	305	303	196	12 789	498	3,9	425	3,3	*	H	
Oakstone Farm	Kinburn	293,7	284	298	299	79	11 957	464	3,9	402	3,4	R	H	
Tilecroft Farms	Osgoode	293,0	291	284	304	77	9 653	389	4,0	332	3,4	*	A	
Cornerview Farm	Richmond	290,0	277	302	291	722	12 229	495	4,0	408	3,3	*	H	
Schouten Dairy Farms	Richmond	286,7	283	294	283	481	12 693	490	3,9	405	3,2	R	H	
Maple Shade Farm	North Gower	277,3	279	266	287	60	8 086	417	5,2	315	3,9		J	
Sunvalley Dairy	Osgoode	274,3	255	294	274	93	11 056	473	4,3	379	3,4		H	
Cavanhill Farms	Kinburn	269,3	261	280	267	81	11 961	475	4,0	390	3,3		H	
Glennholme Holst	Carp	267,7	252	283	268	55	11 122	486	4,4	383	3,4		H,J	
Riverdown Holsteins	Metcalfe	267,3	257	271	274	104	11 531	450	3,9	390	3,4	R	H	
Templeview Farms Inc	Kemptville	266,7	254	280	266	69	11 489	470	4,1	384	3,3	R	H	
Velthuis Farms Ltd	Osgoode	261,3	251	273	260	201	11 739	473	4,0	386	3,3		H,J	
Ferme Rubi	Embrun	258,3	249	260	266	111	11 242	435	3,9	382	3,4	R	H	
Ivandale Farm Ltd	Edwards	258,3	245	277	253	75	11 056	462	4,2	364	3,3		H	
Hillisle	Stittsville	257,3	255	256	261	71	11 212	418	3,7	366	3,3	R	H,J	
CITY OF KAWARTHA LAKES (Moyenne 236,8)														
Millen Farms	Omeme	278,3	275	278	282	128	12 244	460	3,8	400	3,3	R	H	
Thursthill Farms Inc	Lindsay	266,7	261	274	265	96	11 886	463	3,9	384	3,2	R	H	
Kawartha Holsteins	Lindsay	262,7	253	269	266	61	10 874	451	4,1	374	3,4		H,J,G	
Irchel	Little Britain	261,3	269	231	284	74	7 611	355	4,7	305	4,0	R	J	
Windrift Holsteins	Lindsay	253,7	241	264	256	38	11 094	452	4,1	375	3,4		H	
Oakmill Holsteins	Lindsay	242,3	245	239	243	44	11 489	418	3,6	363	3,2		H	
COCHRANE (Moyenne 241,7)														
Northlink Jerseys	Val Gagne	264,0	266	252	274	30	7 760	400	5,2	304	3,9		J	
Ely Farms	Val Gagne	242,0	235	248	243	28	9 918	389	3,9	327	3,3		H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait		305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%		
DUFFERIN (Moyenne 253,4)													
Marsville Holsteins Ltd	East Garafraxa	308,0	305	317	302	96	13 402	518	3,9	422	3,1	R	H
Colmont	Grand Valley	300,0	287	327	286	55	12 701	535	4,2	403	3,2		H
Simonhof Farms Ltd	Grand Valley	289,0	275	307	285	66	13 065	540	4,1	429	3,3		H
A and E Dairy Ltd	Amaranth	275,7	271	280	276	81	12 042	459	3,8	390	3,2	R	H
Markus Lothmann	East Garafraxa	262,0	255	269	262	47	10 154	439	4,3	346	3,4		H,J
DUNDAS (Moyenne 251,1)													
Vriesdale	Mountain	317,7	299	343	311	142	13 155	560	4,3	435	3,3	R	H
Glen Haven Farms	Crysler	315,7	304	328	315	52	13 610	546	4,0	448	3,3	R	H
Melna Holsteins	Winchester	304,0	300	302	310	44	13 767	516	3,7	453	3,3	R	H
Aija Holsteins	Winchester	302,7	291	312	305	76	12 763	505	4,0	427	3,3		H
Sandycreek Farms	Iroquois	298,7	290	301	305	64	13 089	506	3,9	437	3,3	R	H
Ricrodreg Holsteins	South Mountain	295,7	287	300	300	186	12 715	494	3,9	424	3,3	R	H
Harold Dejong	Chesterville	295,3	286	300	300	104	12 670	493	3,9	422	3,3	R	H
Wintergreen Farms	South Mountain	284,3	273	297	283	85	12 182	491	4,0	402	3,3	R	H
Algerdale Farms	Winchester	280,3	274	299	268	39	12 193	496	4,1	379	3,1	*	H
Belsmith Farms	Iroquois	275,7	275	263	289	57	8 128	422	5,2	324	4,0	R	J
James-Dean Holsteins	South Mountain	272,3	271	286	260	55	11 842	461	3,9	363	3,1	*	H
Harthaven Farms Inc	Morrisburg	271,7	266	276	273	56	12 066	464	3,8	394	3,3		H
Annalea	Chesterville	271,3	267	273	274	86	12 284	464	3,8	400	3,3		H
Mapleley	Winchester	271,0	261	276	276	78	11 710	458	3,9	395	3,4		H
Bergridge Farms	Winchester	269,3	260	271	277	56	11 885	459	3,9	402	3,4		H
Straderhill Farms	Williamsburg	258,7	257	262	257	69	11 857	448	3,8	376	3,2	R	H
Maple Dale Farms	Iroquois	257,0	246	266	259	50	11 476	460	4,0	384	3,3	R	H
Tibben Farms	Brinston	256,7	246	267	257	194	11 485	461	4,0	381	3,3	R	H
John Jaquemet	Winchester	253,3	248	259	253	43	11 155	431	3,9	362	3,2		H
Brabantia Farms Inc	Williamsburg	252,7	245	257	256	99	10 998	426	3,9	365	3,3	R	H
DURHAM (Moyenne 234,2)													
Vintage Land and Cattle Ltd	Blackstock	321,3	317	319	328	77	13 815	516	3,7	455	3,3	R	H
Musthaven Farms Ltd	Uxbridge	307,7	306	310	307	74	13 669	514	3,8	436	3,2	R	H
Emlane Farms Ltd	Port Perry	298,7	290	308	298	55	12 705	500	3,9	417	3,3	R	H
Loa-De-Mede Farms Ltd	Oshawa	281,7	273	298	274	75	12 208	501	4,1	392	3,2	R	H,J
Raivue Farms Ltd	Sunderland	275,0	270	282	273	54	11 972	463	3,9	386	3,2		H
Herralea Farms Inc	Uxbridge	274,3	270	278	275	78	11 825	452	3,8	385	3,3		H
Everwood Holsteins	Cannington	273,3	271	277	272	32	12 980	493	3,8	412	3,2	R	H
Landomills	Enniskillen	271,7	259	287	269	75	11 406	469	4,1	377	3,3		H

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Stevenlea Holsteins	Uxbridge	271,3	265	285	264	37	12 445	497	4,0	395	3,2		H	
Ruti Farms	Seagrave	268,7	258	279	269	47	11 432	455	4,0	378	3,3		H	
Werrcroft Farms Ltd	Hampton	267,0	257	276	268	83	11 539	459	4,0	382	3,3		H	
Altona Lea Farms	Blackstock	263,3	257	270	263	56	11 766	464	3,9	385	3,3		H,J	
Maplebrough Farm	Uxbridge	263,3	259	265	266	48	10 977	443	4,0	368	3,4		H,J	
Elmcroft Holsteins	Sunderland	262,3	256	267	264	41	11 700	453	3,9	382	3,3		H	
Sunnyfield Holsteins	Sunderland	260,0	256	264	260	100	11 189	428	3,8	361	3,2	R	H	
Sikmadale Dairy Inc	Orono	255,7	244	261	262	50	11 221	443	3,9	383	3,4		H	
Phillhavn Holsteins	Sunderland	253,3	242	265	253	46	10 660	438	4,1	359	3,4		H,B,G	
Elmheights	Cannington	252,7	243	261	254	30	10 756	428	4,0	358	3,3		H	
Kefay Farms	Port Perry	248,0	242	258	244	62	10 248	419	4,1	333	3,2		H,J,M	
Almet Farms-Maifield Holsteins	Haydon	245,0	236	261	238	159	10 750	440	4,1	344	3,2		H	
Enniskillen Jerseys	Hampton	243,0	247	229	253	44	7 646	383	5,0	296	3,9		J	
Glen Robert Farm Inc	Port Perry	235,7	236	229	242	95	8 652	341	3,9	291	3,4	R	A,H	
Riversite Farms Ltd	Cannington	235,7	234	235	238	53	10 946	409	3,7	354	3,2		H,J	
ELGIN (Moyenne 265,7)														
Swance Farms	Tillsonburg	328,7	323	330	333	42	14 190	539	3,8	466	3,3	R	H	
East Edge	Brownsville	323,7	304	356	311	80	13 919	603	4,3	452	3,2		H	
Silverridge Farms	Springfield	322,0	312	328	326	178	13 257	517	3,9	441	3,3	*	H	
Maplekeys Farms	Aylmer	293,3	287	300	293	252	12 792	497	3,9	416	3,3		H	
Buis Farms	Aylmer	292,0	279	303	294	54	12 320	497	4,0	414	3,4	R	H	
Schipper Farms Ltd	Aylmer	280,3	267	291	283	274	12 216	492	4,0	411	3,4		H	
Ankor Dairy Farm	Belmont	280,0	267	292	281	123	11 931	483	4,0	400	3,4		H	
Hartveld Farms Ltd	Aylmer	275,7	261	293	273	66	11 501	479	4,2	383	3,3	*	H	
Monoak Farms	Belmont	263,0	247	279	263	43	11 429	479	4,2	387	3,4	R	H	
1610379 Ontario Ltd	St Thomas	262,0	260	264	262	29	10 627	402	3,8	341	3,2	*	H,M	
Liddlerock Holsteins	Aylmer	261,7	261	255	269	50	11 965	433	3,6	392	3,3	R	H	
Kardy	Shedden	258,0	251	268	255	104	10 148	426	4,2	337	3,3		H,J	
ESSEX-KENT (Moyenne 223,6)														
RCAT Dairy	Ridgetown	253,0	243	266	250	43	11 050	447	4,0	362	3,3		H	
Wridair Farms	Harrow	247,0	236	256	249	32	10 283	419	4,1	347	3,4		H,J	
FRONTENAC (Moyenne 224,5)														
Sunny Plains Farms	Joyceville	296,0	287	317	284	60	12 937	533	4,1	409	3,2		H,J	
Shanlake Farm	Inverary	286,3	283	282	294	36	12 741	471	3,7	423	3,3		H	
Orserdale Farms	Sydenham	257,0	254	264	253	52	11 225	441	3,9	360	3,2	*	H,J	
Hug Farms	Joyceville	235,3	227	243	236	107	9 993	401	4,0	332	3,3	R	H,J	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
GLENGARRY (Moyenne 235,8)														
Lochdale	Alexandria	304,0	285	343	284	67	13 126	587	4,5	415	3,2		H	
Heidi Farms Inc	Bainsville	296,3	278	315	296	343	12 769	538	4,2	432	3,4	*	H	
Kerrydale Farms Ltd	Williamstown	289,7	276	301	292	52	12 439	501	4,0	420	3,4		H	
Glensprings Farms Ltd	Martintown	285,3	284	295	277	63	13 070	504	3,9	404	3,1	*	H,B	
Raisin Valley Holsteins Inc	Martintown	277,0	271	288	272	108	11 801	469	4,0	378	3,2	R	H,A	
Misty Meadows	North Lancaster	267,3	265	261	276	51	8 920	363	4,1	306	3,4		A	
Glengarry Stock Farms Inc	Apple Hill	264,7	257	266	271	52	11 850	454	3,8	396	3,3		H	
Glenhaven Farms	Williamstown	261,3	258	268	258	174	12 144	468	3,9	385	3,2	*	H	
Glendalk Farms Ltd	Dalkeith	261,0	247	271	265	133	11 335	461	4,1	387	3,4		H	
Salzburg Farms Inc	Alexandria	255,0	240	264	261	66	10 887	444	4,1	377	3,5		H	
Rimanns Maple Boom Farm Inc	Williamstown	251,3	240	260	254	109	9 837	417	4,2	352	3,6		B,H	
Kirklea Farms	Dalkeith	249,3	245	256	247	50	11 384	441	3,9	365	3,2		H	
Denlorn Farms Ltd	Bainsville	248,7	235	255	256	52	10 325	416	4,0	358	3,5		H	
Mindy Farms Inc	Lancaster	248,3	243	256	246	197	10 978	430	3,9	354	3,2		H	
Sunset Meadows Inc	Dalkeith	244,3	229	261	243	64	10 349	439	4,2	350	3,4	R	H	
Mader Farms Inc	Lancaster	237,3	232	252	228	75	10 583	426	4,0	332	3,1	R	H	
Glebourne	Bainsville	236,3	223	254	232	73	10 300	435	4,2	341	3,3		H	
GRENVILLE (Moyenne 250,1)														
Lawrenceholme	Spencerville	287,7	274	306	283	41	12 118	502	4,1	399	3,3	R	H	
Rideauside Farms Inc	Kemptville	283,3	271	298	281	301	11 770	482	4,1	389	3,3	*	H,J	
Gerann Holsteins	Cardinal	281,0	268	291	284	247	12 351	495	4,0	414	3,4	*	H	
Maitland Meadow	Jasper	273,3	259	288	273	197	11 241	464	4,1	378	3,4		H,J	
Clearydale	Spencerville	264,3	251	276	266	171	10 795	439	4,1	363	3,4	R	H	
Two-to-Tango Farms Inc	Spencerville	257,7	247	274	252	63	10 765	445	4,1	351	3,3		H,J	
Ian & Hannah Carlow	Spencerville	252,0	242	262	252	53	11 008	443	4,0	364	3,3		H,J	
GREY (Moyenne 250,5)														
Weppler Farms Ltd	Clifford	315,3	304	331	311	28	13 022	525	4,0	425	3,3		H	
Gamblane Farms	Owen Sound	307,0	291	322	308	68	12 666	519	4,1	427	3,4	R	H	
Wycrest	Mount Forest	305,3	301	313	302	60	13 751	532	3,9	439	3,2		H	
Free Ridge Farms Ltd	Chatsworth	304,3	291	320	302	43	12 245	500	4,1	406	3,3	R	H	
Paul & Kathryn Martin	Mount Forest	300,0	294	306	300	71	13 148	504	3,8	425	3,2		H	
Glenwin Holsteins	Singhampton	290,3	284	294	293	130	12 910	495	3,8	423	3,3	R	H	
Maplecrest	Ayton	287,7	281	307	275	62	12 444	505	4,1	388	3,1		H	
Valleykirk	Owen Sound	287,7	282	292	289	51	13 101	503	3,8	425	3,2	R	H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Sandyland Holsteins	Mount Forest	282,7	270	299	279	43	12 081	495	4,1	398	3,3		H	
Pondbank Farms Ltd	Markdale	282,3	264	318	265	77	12 452	555	4,5	397	3,2		H	
Flordonville	Dundalk	279,7	274	290	275	54	12 261	480	3,9	391	3,2		H	
Wigmans Farms Ltd	Dundalk	276,7	262	287	281	111	11 082	472	4,3	384	3,5		H,J	
Lorne Metzger	Dobbinon	276,3	261	297	271	56	11 558	486	4,2	381	3,3		H	
Spruce Lane Holsteins Ltd	Chesley	274,7	265	295	264	66	11 997	496	4,1	380	3,2		H	
Marbrook Inc	Maxwell	274,0	280	257	285	37	8 310	407	4,9	319	3,8		J,H	
Marflo Holsteins	Mount Forest	272,7	265	280	273	57	12 152	475	3,9	397	3,3		H	
Cedarholme	Mount Forest	270,7	259	282	271	61	11 727	471	4,0	389	3,3		H	
Riverside Jerseys	Mount Forest	268,0	264	264	276	42	10 128	455	4,5	365	3,6		J,H	
Poplarcrest Holsteins	Dundalk	264,3	251	273	269	34	11 217	452	4,0	384	3,4		H	
Southbend Holsteins	Mount Forest	264,0	256	272	264	56	11 357	448	3,9	373	3,3		H	
Clare & Doris Martin	Dundalk	263,0	259	273	257	46	11 873	464	3,9	374	3,2		H	
Lawrnice Holsteins	Clifford	262,3	261	267	259	69	11 401	432	3,8	361	3,2		H	
Norconn Jerseys	Mount Forest	262,3	267	252	268	48	8 392	414	4,9	313	3,7		J,H	
Donrich	Desboro	261,0	251	282	250	35	10 955	457	4,2	348	3,2		H	
Harvest Lane	Proton Station	261,0	251	275	257	25	12 366	502	4,1	401	3,2		H	
Lynholme Holsteins	Conn	257,7	248	271	254	27	11 218	454	4,0	366	3,3		H	
Fairmont Holsteins	Mount Forest	254,3	247	261	255	36	10 508	413	3,9	345	3,3		H	
Valley River Farms Ltd	Bognor	253,3	251	256	253	102	10 744	407	3,8	347	3,2	R	H	
Blayjoy Holsteins Ltd	Dundalk	253,3	244	264	252	64	10 851	437	4,0	357	3,3		H	
Elverne & Marilyn Bauman	Mount Forest	253,3	238	263	259	46	11 365	467	4,1	392	3,4		H	
Cleason Martin	Mount Forest	253,3	252	251	257	41	11 049	410	3,7	360	3,3		H	
Loyalyn	Owen Sound	253,3	245	273	242	41	11 046	458	4,1	345	3,1		H	
Farmcall Dairy	Durham	253,0	242	263	254	48	10 561	429	4,1	354	3,4		H,B	
Neil Martin	Mount Forest	252,3	247	259	251	43	10 609	420	4,0	347	3,3		H,J	
Paullyn Farms	Ayton	251,7	249	244	262	86	7 527	397	5,3	298	4,0		J	
Matt & Beverly Weber	Mount Forest	251,3	245	262	247	56	11 051	439	4,0	355	3,2		H	
Lormarr Lea	Owen Sound	250,7	244	262	246	88	11 041	440	4,0	355	3,2	R	H	
HALDIMAND (Moyenne 246,2)														
De Boer Acres Holsteins Inc	Selkirk	299,3	292	304	302	101	13 197	514	3,9	435	3,3	R	H,J	
Dykemvale Farms	Jarvis	295,0	297	290	298	39	13 153	479	3,6	421	3,2		H,J	
Highestate Farms	Hagersville	290,3	283	305	283	79	12 567	503	4,0	400	3,2		H	
Heatherick	Dunnville	287,7	282	293	288	61	12 674	489	3,9	412	3,3		H	
Tiersdale Holsteins	Dunnville	270,7	264	276	272	138	12 034	465	3,9	394	3,3		H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
McCutcheon Farms	Canfield	266,3	264	263	272	34	12 302	451	3,7	402	3,3	R	H,B	
Keylas Farms Ltd	Cayuga	261,7	255	265	265	69	11 776	453	3,8	389	3,3		H	
Heeg Dale Sons Ltd	Dunnville	254,0	243	263	256	143	10 946	440	4,0	366	3,3		H	
Dekway Holsteins	Dunnville	254,0	248	249	265	84	10 943	408	3,7	374	3,4	R	H	
HALTON (Moyenne 239,3)														
Kitcholm Farms	Moffat	267,0	253	283	265	41	11 955	494	4,1	398	3,3		H	
Swissline Dairy Farm	Milton	248,3	244	255	246	47	11 613	451	3,9	372	3,2		H	
HASTINGS (Moyenne 244,0)														
Donnandale Farms	Stirling	299,7	281	324	294	346	12 301	527	4,3	411	3,3	*	H	
Richlandview Farms Ltd	Stirling	269,7	257	289	263	84	11 983	498	4,2	390	3,3	*	H	
Wi-Crest Holsteins Inc	Stirling	269,3	252	291	265	100	11 032	474	4,3	371	3,4		H	
Hidden Creek Farms	Stirling	268,7	258	289	259	49	11 547	478	4,1	370	3,2		H	
Jeffred & Jeffson Farms	Stirling	268,3	256	290	259	68	11 255	473	4,2	363	3,2		H	
Brownsonlea	Marmora	267,0	256	280	265	55	11 672	475	4,1	385	3,3		H	
Sillsway Farms	Roslin	263,0	249	290	250	80	11 703	505	4,3	372	3,2		H	
Eggleton Farms Inc	Belleville	258,3	255	261	259	55	11 324	431	3,8	368	3,2		H	
Dream Lane	Roslin	253,7	263	239	259	56	7 702	379	4,9	287	3,7		J	
Chadwick Farms Inc	Deseronto	248,7	234	270	242	66	10 627	456	4,3	350	3,3		H	
HURON (Moyenne 263,9)														
Hendriks Dairies Ltd	Brucefield	360,7	380	324	378	122	10 297	474	4,6	388	3,8	*	J	
Dutchdale	Lucknow	333,3	325	351	324	57	14 294	573	4,0	453	3,2	R	H	
Gubelmann Brown Swiss Ltd	Walton	309,7	297	319	313	73	10 906	472	4,3	401	3,7		B	
Haag Farms Inc	Brussels	300,3	292	322	287	159	13 211	542	4,1	413	3,1	R	H	
Esteem Farms Ltd	Lucknow	297,0	294	311	286	40	12 771	505	4,0	398	3,1	*	H,J	
Hyland Holsteins	Kippen	296,3	282	310	297	284	12 906	525	4,1	431	3,3		H	
Frontier Holsteins Ltd	Clinton	295,7	283	316	288	70	12 544	520	4,1	407	3,2	*	H	
Rowill Jerseys Ltd	Seaforth	295,0	292	287	306	74	8 690	463	5,3	345	4,0	R	J	
Miltenview	Seaforth	294,7	282	301	301	90	12 420	492	4,0	421	3,4	R	H	
Klaview Holsteins Inc	Kippen	292,0	285	304	287	69	12 923	513	4,0	416	3,2	*	H	
Mckillop Heights Ltd	Seaforth	292,0	281	301	294	49	12 918	515	4,0	432	3,3	R	H	
Riverback Holsteins	Gorrie	291,3	284	304	286	37	12 303	491	4,0	396	3,2		H	
Rolling Lands Farms	Blyth	291,0	273	306	294	150	12 030	499	4,1	411	3,4		H	
Jadenrich Holsteins	Gorrie	289,7	281	291	297	74	12 330	470	3,8	414	3,4		H	
Bruggert Farms Ltd	Clinton	288,3	277	297	291	269	12 289	487	4,0	411	3,3		H	
Guntensperger Dairy Inc	Seaforth	287,7	274	298	291	166	12 102	488	4,0	408	3,4		H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Ora Et Labora Inc	Cherry Valley	287,0	274	302	285	69	12 071	494	4,1	401	3,3		H	
Ervin Bowman	Clifford	285,3	297	268	291	43	8 198	399	4,9	305	3,7		J	
Thomsvue Farms	Granton	280,7	276	283	283	75	11 965	472	3,9	399	3,3	R	H,J	
Hayfield Jerseys Inc	Clinton	277,3	276	255	301	97	7 742	387	5,0	321	4,1	R	J	
Stawenev Farms	Bluevale	274,7	269	283	272	30	12 268	479	3,9	394	3,2		H	
Homesteader Holsteins Inc	Lucknow	272,7	267	281	270	88	11 647	456	3,9	376	3,2		H	
Woodvue Farms Inc	Woodham	272,3	265	282	270	74	12 083	478	4,0	393	3,3		H	
Hallahan Farms	Blyth	271,0	265	271	277	60	11 668	447	3,8	390	3,3	R	H	
Liberty Farm	Brussels	269,0	263	281	263	60	11 664	465	4,0	373	3,2		H,B	
Vinkelaarfarms Ltd	Dublin	266,7	260	264	276	107	11 528	435	3,8	390	3,4		H	
Keith & Bertha Frey	Clifford	264,3	274	252	267	37	7 574	379	5,0	280	3,7		J	
Marhope Holsteins	Gorrie	263,7	256	269	266	39	11 407	446	3,9	380	3,3		H	
Heather Holme Farms Inc	Goderich	263,0	242	288	259	86	10 743	479	4,5	367	3,4		H	
Van Dieten Farms Inc	Seaforth	260,0	251	273	256	73	12 322	494	4,0	397	3,2	R	H	
Royalair Farms	Dublin	256,3	246	266	257	70	10 797	431	4,0	360	3,3		H	
Laurlee Farm	Fordwich	255,0	245	276	244	82	10 721	450	4,2	340	3,2		H	
LAMBTON (Moyenne 252,9)														
Stewardson Dairy Inc	Thedford	338,7	322	354	340	316	14 177	577	4,1	475	3,4	*	H	
Full Send Farms Inc	Thedford	323,7	312	335	324	50	13 842	550	4,0	457	3,3	*	H	
Van Engelen Dairy Farms Ltd	Thedford	289,3	283	297	288	579	12 384	483	3,9	401	3,2	*	H	
Gordons Roxburgh Farms Inc	Thedford	277,7	271	277	285	314	11 845	450	3,8	396	3,3	R	H	
AH Dairy Farm	Watford	272,3	269	268	280	214	11 913	440	3,7	394	3,3	R	H	
Forbesvue Farms Inc	Sarnia	270,3	254	277	280	207	11 149	453	4,1	391	3,5		H,J	
Excelsior Farm	Wyoming	265,3	257	272	267	127	11 273	446	4,0	376	3,3		H,B	
Willow Lane	Forest	261,7	256	273	256	39	11 541	457	4,0	367	3,2		H	
LANARK (Moyenne 243,4)														
Nandale Farms	Pakenham	316,0	306	326	316	67	13 633	538	3,9	449	3,3	R	H	
Penlow Farms Inc	Almonte	301,0	294	310	299	42	12 821	502	3,9	416	3,2	R	H	
Rockyrapids Holsteins	Almonte	279,7	275	291	273	39	12 377	484	3,9	391	3,2	*	H	
Toprock Farms Ltd	Perth	276,0	265	287	276	61	11 635	469	4,0	386	3,3		H	
Zieview Farms	Pakenham	263,0	255	276	258	45	11 204	450	4,0	362	3,2		H	
Knapview Farms	Almonte	245,3	239	251	246	16	11 261	436	3,9	367	3,3		H	
LEEDS (Moyenne 241,3)														
Creek Side Holsteins	Lombardy	305,3	300	313	303	59	13 334	516	3,9	428	3,2		H	
Lillies Dale Holsteins	Lyn	294,3	287	298	298	92	13 121	505	3,8	434	3,3	R	H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Steven & Emma-Lee Gunnewiek	Elgin	288,7	277	301	288	62	12 239	495	4,0	405	3,3	R	H,J	
Leann Farms	Mallorytown	275,0	260	280	285	97	11 979	478	4,0	417	3,5		H	
Jobo Farms	North Augusta	263,7	247	279	265	107	11 110	466	4,2	380	3,4	R	H	
Maple-Ain Farms Ltd	Smiths Falls	263,3	255	276	259	75	11 730	471	4,0	379	3,2		H	
Greaveston Holsteins	North Augusta	263,0	252	277	260	133	10 842	443	4,1	356	3,3	R	H	
Donnaville Holsteins	Lyn	249,7	245	257	247	63	11 233	438	3,9	360	3,2		H,J	
Wittekind Jersey Farm	Delta	249,3	259	233	256	50	7 860	376	4,8	292	3,7	R	J,H	
Hill View Farms	Elgin	245,3	245	250	241	92	10 841	416	3,8	340	3,1		H,A,J	
Rockaberry Farm	Seeley's Bay	243,3	237	256	237	26	10 348	425	4,1	334	3,2		H,J	
John & Edward Newman	Athens	243,0	235	254	240	33	11 055	442	4,0	358	3,2		H	
Roosburg Farms	Athens	242,7	242	240	246	88	10 848	398	3,7	352	3,2	R	H	
Cooligan Creek Farm Inc	Elgin	241,7	235	252	238	76	10 398	411	4,0	335	3,2		H	
LENNOX-ADDINGTON (Moyenne 239,2)														
Millspring Farms Inc	Napanee	309,0	312	314	301	103	14 269	532	3,7	439	3,1	*	H	
Ripplebrook	Napanee	285,7	288	296	273	116	13 087	501	3,8	395	3,0	*	H	
Brownlands	Enterprise	268,3	260	282	263	59	11 852	479	4,0	382	3,2		H	
Locust Dell	Napanee	264,7	258	273	263	26	11 661	455	3,9	376	3,2		H	
Sutton Farms	Napanee	251,3	242	256	256	87	10 829	425	3,9	365	3,4		H	
MANITOULIN-SUDBURY (Moyenne 291,0)														
Oshadenah Holsteins	Tehkummah	300,7	284	322	296	58	12 975	544	4,2	429	3,3		H	
Jonella Farms	Massey	281,3	270	294	280	72	12 095	491	4,1	399	3,3	R	H	
MIDDLESEX (Moyenne 269,5)														
Jeffreholme Farms	Thorndale	318,7	320	308	328	72	14 011	510	3,6	460	3,3	R	H,J	
Highbridge Farm	Parkhill	310,7	295	329	308	97	13 241	548	4,1	440	3,3	R	H	
Cavanaleck Farm Ltd	Belmont	306,3	296	315	308	89	13 429	531	4,0	444	3,3	R	H	
McCutcheon Dairy Farms	Thorndale	305,7	288	333	296	193	12 765	548	4,3	419	3,3		H	
Bellson Farms	Strathroy	302,7	293	312	303	52	12 608	506	4,0	417	3,3	R	H,J	
Nuview	Thorndale	300,7	288	316	298	67	12 796	523	4,1	420	3,3	R	H	
Greenway Farms Ltd	Lucan	299,0	292	305	300	81	13 349	519	3,9	437	3,3	R	H	
Castle Hill Holsteins	London	293,0	286	300	293	70	12 312	479	3,9	403	3,3	R	H	
Stanton Bros Ltd	Ilderton	287,3	277	293	292	875	12 020	471	3,9	404	3,4	*	H	
Comrie Farms Ltd	London	281,0	268	288	287	43	11 803	471	4,0	402	3,4	R	H	
O'Neil Farms	Thorndale	278,7	263	295	278	109	11 373	475	4,2	384	3,4		H	
Cornita	Parkhill	278,0	275	280	279	254	12 181	460	3,8	393	3,2	R	H	
Sleegerdale Farms	Belmont	278,0	271	279	284	65	10 520	470	4,5	377	3,6	R	H,J	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Glenedge Farms Ltd	Glencoe	276,7	270	284	276	97	11 957	467	3,9	390	3,3	R	H	
Plover Haven Farms Inc	Ilderton	274,3	268	286	269	127	11 885	470	4,0	379	3,2		H	
Dortholme	Strathroy	273,0	271	272	276	55	11 369	429	3,8	372	3,3	R	H,B	
Talsdale Holsteins	Kerwood	272,0	265	278	273	66	12 000	465	3,9	392	3,3	R	H	
Bloomfield Farms Ltd	Ilderton	271,0	260	278	275	102	11 698	465	4,0	393	3,4	R	H	
Wonbrook Farm	Arva	269,3	263	280	265	34	11 087	438	4,0	357	3,2		H	
Hoogerbrugge Dairy	Parkhill	267,7	256	280	267	75	11 532	470	4,1	383	3,3		H	
Elliottdale Holsteins	Thorndale	264,7	256	273	265	90	11 663	459	3,9	383	3,3		H	
Bloemen Dairy Farms	Lucan	264,3	255	278	260	491	11 331	457	4,0	368	3,2		H	
Echoglen Farm	Dorchester	259,3	244	277	257	50	10 693	452	4,2	360	3,4		H	
Londedge Holsteins Inc	Ilderton	259,0	255	272	250	97	11 633	461	4,0	363	3,1		H	
NIAGARA (Moyenne 241,7)														
Summers Farm Ltd	Fonthill	299,7	283	320	296	101	12 656	532	4,2	422	3,3		H	
Moonlight Dairy	Caistor Centre	292,7	285	301	292	189	12 818	504	3,9	418	3,3	*	H	
Feederlane	Wainfleet	283,3	272	296	282	86	11 474	495	4,3	388	3,4		H,J	
Abbylayne	Lowbanks	269,3	259	285	264	107	11 862	485	4,1	384	3,2	R	H	
Luxury Holsteins	Wellandport	268,0	260	279	265	54	12 325	489	4,0	397	3,2		H	
Vellhaven Farm Inc	Smithville	263,7	250	281	260	61	11 477	479	4,2	379	3,3		H	
Baarcreek Farms Ltd	Smithville	259,0	249	270	258	59	11 105	447	4,0	367	3,3		H	
Greenview Holsteins	Smithville	254,7	240	271	253	59	11 331	474	4,2	379	3,3	R	H	
Silverholme Holsteins Ltd	St Anns	251,7	255	250	250	45	11 691	424	3,6	364	3,1		H	
Ken Huizinga	Wainfleet	250,7	243	256	253	113	10 727	419	3,9	356	3,3		H	
Shadylea Farms Ltd	Caistor Centre	249,7	243	253	253	76	11 018	428	3,9	365	3,3		H	
Homevalley Holsteins Ltd	Wellandport	249,0	246	248	253	67	11 052	413	3,7	362	3,3		H	
Vellcroft Farms	Smithville	248,0	239	257	248	51	10 984	437	4,0	362	3,3		H	
Dan & Megan Haanstra	Caistor Centre	242,3	233	250	244	81	9 961	399	4,0	333	3,3		H	
NIPISSING-PARRY SOUND (Moyenne 217,3)														
Ferme Cascade Seguin Inc	Noelville	247,3	239	246	257	90	10 779	412	3,8	370	3,4		H	
Ferme Francorive Ltee	Noelville	240,0	226	248	246	59	10 051	410	4,1	348	3,5		H	
Blueberry Ridge Farm	Warren	226,7	216	241	223	50	9 592	396	4,1	315	3,3		H	
NORFOLK (Moyenne 229,9)														
Marbank Farms Ltd	Port Dover	274,0	272	282	268	123	11 869	458	3,9	373	3,1	*	H	
Posslea Holsteins	Wilsonville	272,7	259	294	265	52	11 509	485	4,2	373	3,2	R	H	
NORTHUMBERLAND (Moyenne 241,0)														
Hoftzyer Farms Ltd	Frankford	322,0	307	330	329	133	13 495	538	4,0	460	3,4	R	H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

Vos données de troupeau, n'importe quand, n'importe où

Lactanet Mobile offre un accès rapide, pratique et facile aux relevés de lactation, aux profils de vaches, aux informations d'enregistrement, à la génétique, aux résultats des tests de diagnostic et à bien d'autres choses encore — le tout du bout des doigts.

Contactez-nous pour commencer : 1-800-549-4373.



3:11
< Liste des vaches Filtre

% CCS ↓ 12 mars '24

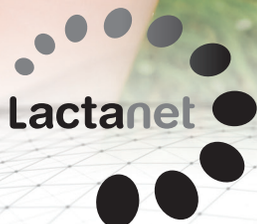
347 MILKDUD		HO Lact 3	Saillie >
Lait kg	316	JEL	242/262
G/P Kg	1.45/1.11	G/P %	4.58/3.90
CCS	1921	% CCS	11
Lait 305	11650*	Val Lait 305 \$	10168
Gras 305 kg	484	Prot 305 kg	354

390 ALBUS		HO Lact 2	Ouverte >
Lait kg	31.4	JEL	178/188
G/P Kg	0.99/1.08	G/P %	3.15/3.44
CCS	1647	% CCS	9
Lait 305	10270*	Val Lait 305 \$	7422
Gras 305 kg	305	Prot 305 kg	353

346 GOPRO		HO Lact 3	Ouverte >
Lait kg	25.6	JEL	305/215
G/P Kg	1.39/1.05	G/P %	5.43/4.10
CCS	1753	% CCS	8
Lait 305	12561*	Val Lait 305 \$	10643
Gras 305 kg	488	Prot 305 kg	430

315 SCRABBLE		HO Lact 4	Ouverte >
Lait kg	29.4	JEL	121/131
G/P Kg	1.31/1.08	G/P %	4.47/3.68
CCS	1400	% CCS	7
Lait 305	8178*	Val Lait 305 \$	8233
Gras 305 kg	400	Prot 305 kg	299

Rechercher par ID ou nom de vache



[lactanet.ca/applications-et-logiciels/
gestion-de-troupeau-avec-lactanet-mobile](https://lactanet.ca/applications-et-logiciels/gestion-de-troupeau-avec-lactanet-mobile)

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Pinehurst Jerseys	Gores Landing	296,0	301	283	304	83	8 787	420	4,8	328	3,7		J,H	
Rolling Acres Ltd	Cobourg	280,3	278	276	287	102	12 125	445	3,7	400	3,3		H	
Combview Farms Ltd	Castleton	279,7	270	294	275	77	11 932	483	4,0	387	3,2	R	H	
Lovshin Farms Ltd	Cobourg	274,0	273	270	279	35	12 698	465	3,7	411	3,2		H	
Milvalea Holsteins	Baltimore	269,7	256	287	266	64	11 724	486	4,1	387	3,3		H	
Almerson Farms Ltd	Campbellford	269,3	260	286	262	63	11 706	482	4,1	377	3,2		H,J	
Glenhollow Farm	Gores Landing	265,7	256	277	264	98	11 355	456	4,0	373	3,3		H	
Stonybrook Farms Ltd	Cobourg	265,0	256	278	261	222	11 758	475	4,0	382	3,2		H	
Will-O-Lane Farm	Campbellford	258,7	255	255	266	58	11 065	413	3,7	369	3,3	R	H	
Kingsway Holsteins	Hastings	250,7	236	269	247	110	10 589	446	4,2	352	3,3	R	H	
Bensoncrest Farms	Campbellford	250,3	236	272	243	51	10 854	463	4,3	354	3,3		H	
Dorland Farms Ltd	Brighton	248,3	237	273	235	185	10 436	446	4,3	330	3,2		H	
Faybil	Campbellford	248,3	237	255	253	61	10 628	425	4,0	361	3,4	R	H	
Erin & Jeff Pettey	Hastings	244,0	226	273	233	23	9 987	446	4,5	327	3,3		H	
OXFORD (Moyenne 262,2)														
Calmac Holsteins	Embro	338,0	314	358	342	73	13 770	582	4,2	477	3,5	R	H	
Faralary Hill Farms Ltd	Embro	329,7	312	355	322	102	13 820	582	4,2	453	3,3	R	H	
Marjen Farms	Embro	316,0	296	332	320	160	13 117	546	4,2	451	3,4		H	
Wikkerink Farms Ltd	Norwich	315,3	305	336	305	52	13 828	565	4,1	440	3,2	R	H	
Greenmoor Farms	Embro	308,3	314	294	317	120	8 659	439	5,1	331	3,8	R	J	
Wilmarlea Farms	Embro	307,0	292	333	296	172	12 995	550	4,2	420	3,2	R	H	
Larenwood Farms Ltd	Drumbo	305,0	300	314	301	118	13 514	524	3,9	431	3,2	*	H	
Walnutlawn	Tavistock	305,0	294	316	305	73	13 091	522	4,0	432	3,3	R	H	
Brightside Dairy Inc	Innerkip	303,7	293	322	296	154	13 196	538	4,1	424	3,2	*	H	
Govro & Altamira Holsteins	Ingersoll	303,3	299	309	302	85	13 080	499	3,8	421	3,2	*	H	
Hazelcrest Holsteins	Embro	301,3	296	301	307	95	13 248	499	3,8	437	3,3	R	H	
Ringia Farms Ltd	Lakeside	295,0	283	311	291	472	12 635	515	4,1	413	3,3	*	H	
Spero Holsteins Ltd	Embro	294,7	290	297	297	190	13 064	503	3,9	427	3,3	*	H,J	
Markvale Holsteins	Beachville	294,3	279	308	296	155	12 253	501	4,1	414	3,4		H	
Honeywood Paradise	Lakeside	294,0	284	313	285	299	12 517	512	4,1	400	3,2	R	H	
William McIntosh	Embro	291,7	273	320	282	139	12 273	536	4,4	404	3,3		H,J	
Werkholm Holsteins Ltd	Embro	291,7	281	301	293	137	12 533	497	4,0	416	3,3	*	H	
Mayblossom	Embro	290,7	280	300	292	160	12 602	499	4,0	416	3,3		H	
Banner Hill Dairy Inc.	Ingersoll	290,7	273	307	292	62	11 925	497	4,2	406	3,4		H	
Hillandia Holsteins	Norwich	289,7	273	311	285	108	11 790	498	4,2	394	3,3	R	H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait		305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%		
Frasehold	Lakeside	289,0	273	312	282	39	11 474	490	4,3	380	3,3	R	H
Legendairy Holsteins	Salford	289,0	273	303	291	26	11 757	485	4,1	399	3,4		H
Evert & Lys Veldhuizen	Woodstock	288,0	276	297	291	91	12 327	493	4,0	413	3,4	R	H
Beyond Belief Farms Inc	Woodstock	286,7	275	304	281	162	12 213	501	4,1	397	3,3	R	H
Wardway Farm	Woodstock	286,3	269	323	267	83	11 709	530	4,5	370	3,2	*	H,J
Floral Dairy Inc	Tillsonburg	285,7	271	304	282	224	11 928	495	4,1	395	3,3	R	H
Maplekay Farms Ltd	Woodstock	285,0	266	308	281	41	11 984	516	4,3	404	3,4		H
Elarda Farms Ltd	Embro	284,3	274	298	281	188	12 445	501	4,0	405	3,3	*	H
Steenholl Dairy Farms Ltd	Norwich	283,3	277	293	280	165	12 515	490	3,9	402	3,2	*	H
Darcroft Farm Ltd	Embro	283,3	275	303	272	112	12 452	509	4,1	390	3,1		H
Dairydale	Embro	283,0	272	304	273	123	11 738	487	4,1	375	3,2	*	H
Greiden Farms Ltd.	St Marys	282,7	280	295	273	440	12 308	482	3,9	381	3,1	*	H
Kroondijk Dairy Inc	Woodstock	282,7	265	290	293	132	11 974	484	4,0	422	3,5	R	H
Heeg Dairy Inc	New Hamburg	282,3	262	302	283	151	11 858	505	4,3	407	3,4	R	H
Condon Holsteins	Thamesford	280,7	268	299	275	53	12 375	512	4,1	404	3,3	R	H
Blair Kelner	Woodstock	279,3	274	290	274	36	11 920	468	3,9	379	3,2	R	H
Roesbett Farms Ltd	Lakeside	278,7	278	276	282	72	11 789	441	3,7	383	3,2	R	H,J,B
Glenbert	Embro	277,7	257	307	269	72	11 502	511	4,4	382	3,3		H
Brentridge Holstein Ltd	Ingersoll	277,7	264	287	282	51	11 711	472	4,0	397	3,4		H
Van De Camp Holsteins Inc	Woodstock	277,0	264	287	280	90	11 642	470	4,0	393	3,4	R	H
Fraholme Farms Inc	Embro	277,0	267	282	282	83	11 873	466	3,9	400	3,4	R	H
Highhaven Holsteins Inc	Tavistock	276,7	265	293	272	142	11 590	475	4,1	379	3,3	R	H
Highland View Holsteins	Salford	275,3	271	280	275	50	12 153	464	3,8	392	3,2		H
Hanalee Holsteins	Embro	274,3	250	313	260	162	11 259	523	4,6	372	3,3		H
Viewland Farm Ltd	Thamesford	273,7	258	297	266	92	11 682	500	4,3	384	3,3		H,B
2298302 Ontario Ltd	Embro	273,7	269	286	266	71	11 980	473	3,9	377	3,1	*	H
Veldale Farms Ltd	Woodstock	272,7	259	281	278	157	11 458	460	4,0	390	3,4		H
Vanview Farms Inc	Burgessville	270,7	262	285	265	84	11 887	478	4,0	381	3,2		H
Ornum Farms Ltd	Embro	269,7	252	284	273	118	10 853	453	4,2	374	3,4		H
Up-Ridge	Embro	269,3	261	282	265	160	11 682	469	4,0	376	3,2		H,J
Scherpenzeel Farms	Ingersoll	269,0	260	272	275	339	11 340	439	3,9	381	3,4		H
Pelders Peak Dairy Inc	Burgessville	268,7	248	284	274	80	10 823	459	4,2	380	3,5		H
Dairy-Doc Holsteins	Woodstock	268,7	258	273	275	61	11 587	455	3,9	393	3,4	R	H
Gamville Farm Ltd	Embro	268,3	262	276	267	120	11 679	458	3,9	379	3,2		H
Muirview Holsteins Ltd	Woodstock	268,0	252	275	277	165	11 229	455	4,1	393	3,5		H

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait		305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%		
Buistlane Farms Ltd	Mount Elgin	268,0	255	283	266	89	11 613	475	4,1	385	3,3	H	
Mapleburg Holsteins	Woodstock	267,7	260	282	261	60	11 819	476	4,0	376	3,2	R H	
Kouwenberg Dairy Inc	Salford	267,0	258	281	262	137	11 115	449	4,0	361	3,2	R H	
Oostview Farm Ltd	Lakeside	267,0	264	255	282	122	12 269	436	3,6	414	3,4	R H	
Claessic Fields	Ingersoll	265,0	271	242	282	97	8 035	389	4,8	317	3,9	J	
Noorland	Tillsonburg	263,7	252	267	272	81	11 392	448	3,9	393	3,4	R H	
A & K Van Lith	Bright	263,3	249	277	264	225	11 368	468	4,1	382	3,4	H	
Grenook Farms Inc	Embro	262,7	252	277	259	99	11 496	469	4,1	375	3,3	R H	
Karnview Farms	Woodstock	262,0	250	284	252	74	10 723	451	4,2	346	3,2	H	
Millslane Farms Ltd	Lakeside	260,0	241	279	260	59	11 037	472	4,3	378	3,4	H	
Grenellen Holsteins	Embro	257,3	252	257	263	103	11 103	420	3,8	369	3,3	R H	
Vonburg Farms	Woodstock	257,3	252	260	260	57	11 130	427	3,8	365	3,3	R H	
Jaberdale Farms	Burgessville	256,7	250	265	255	65	11 226	445	4,0	366	3,3	R H,J	
PEEL (Moyenne 250,2)													
Armstrong Manor	Caledon	319,7	291	349	319	349	12 742	567	4,4	444	3,5	* H	
Wrightway Farms	Caledon East	307,3	303	303	316	49	13 574	501	3,7	451	3,3	R H	
PERTH (Moyenne 267,0)													
Darquest Dairy Inc	Gowanstown	370,3	343	411	357	71	15 180	677	4,5	506	3,3	* H	
Legacy Holsteins	Atwood	323,3	308	337	325	66	13 801	563	4,1	464	3,4	R H	
Erbcrest Farm Ltd	Milverton	319,7	314	330	315	48	14 808	577	3,9	472	3,2	H	
Conlee Farms	Listowel	317,3	301	341	310	98	13 041	547	4,2	429	3,3	R H	
Heerdink Farms Ltd	St Marys	316,7	301	328	321	307	13 559	547	4,0	460	3,4	H	
Boernview Farms Ltd	Gadshill	316,3	300	334	315	465	13 581	560	4,1	453	3,3	R H	
Janholm	Brunner	312,7	301	328	309	44	13 241	536	4,0	433	3,3	R H	
Ferncrest Farms Inc	Newton	311,0	306	325	302	49	13 374	528	3,9	421	3,1	* H	
Hyden Holsteins	Milverton	308,3	300	319	306	66	13 961	548	3,9	451	3,2	* H	
Cnossome Holsteins	Brunner	307,3	301	318	303	92	13 614	533	3,9	436	3,2	H	
Pfister Dairy Farm	Mitchell	306,0	295	319	304	103	13 580	546	4,0	445	3,3	H	
Townview Jerseys	Dublin	306,0	310	297	311	31	8 225	424	5,2	313	3,8	* J	
Carterlane Dairy Farm	Newton	305,0	292	319	304	109	12 937	525	4,1	430	3,3	R H	
Sunor Holsteins Inc	Monkton	303,3	290	318	302	36	12 369	505	4,1	412	3,3	H	
Noordcreek	Gowanstown	301,7	288	316	301	79	12 471	510	4,1	416	3,3	R H	
Carldot Farms Ltd	Stratford	301,3	288	317	299	74	13 336	549	4,1	440	3,3	R H	
Pleasant Hill Holsteins Inc	St Marys	301,0	289	318	296	147	13 129	536	4,1	428	3,3	H	
Kevcrest Holsteins	Mitchell	299,7	293	307	299	56	12 820	497	3,9	416	3,2	R H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Smilebrook Farms Inc	Mitchell	298,7	295	299	302	140	13 146	494	3,8	428	3,3	R	H	
Chalane Farms	Listowel	297,3	286	314	292	86	12 448	507	4,1	404	3,2	R	H	
Sutherhill Farms	St Marys	297,0	289	303	299	113	12 724	494	3,9	420	3,3	R	H	
Royal Acres	Listowel	296,7	286	317	287	76	12 798	527	4,1	409	3,2	R	H	
New Morning Holsteins Ltd	Monkton	296,3	277	314	298	885	12 369	520	4,2	424	3,4		H,J	
Losland Dairy	Listowel	296,0	289	300	299	67	11 648	472	4,1	396	3,4		H,J,B	
Macleanview	Staffa	294,0	280	313	289	50	12 679	527	4,2	418	3,3	R	H	
Somerset Acres Ltd	Brunner	293,7	292	292	297	58	13 587	503	3,7	439	3,2		H	
Stonehaven Farm	Mitchell	292,3	285	306	286	48	12 544	502	4,0	402	3,2	R	H	
Cosmo Dairy Ltd	St Marys	291,3	285	295	294	134	12 769	491	3,8	420	3,3	R	H	
Hillmanor Farms	Mitchell	291,0	284	295	294	156	12 801	493	3,9	420	3,3	R	H	
Timelen	St Marys	290,3	280	299	292	55	12 424	490	3,9	412	3,3	R	H	
Jubilee Farm	Atwood	289,3	273	314	281	93	11 553	493	4,3	379	3,3		H	
Leutenegger Farms	Gowanstown	288,7	273	294	299	130	11 915	476	4,0	415	3,5		H	
Moy Hall Farms Ltd	St Marys	287,7	281	291	291	64	12 547	481	3,8	412	3,3	R	H	
Shalom FM Alfalea Inc	Listowel	287,7	274	299	290	49	12 114	490	4,0	408	3,4	R	H	
Scenic Holsteins	St Marys	286,3	276	297	286	238	12 363	494	4,0	407	3,3		H	
Ivdale Holsteins	Shakespeare	285,7	280	296	281	75	12 591	495	3,9	402	3,2	R	H	
Veldman Farms Inc	Hensall	283,7	268	309	274	223	11 588	508	4,4	381	3,3		H,J	
Avonview Farms Ltd	St Pauls	283,3	271	288	291	91	11 814	466	3,9	406	3,4	R	H	
Athlone Farms	Tavistock	282,7	269	289	290	151	11 053	470	4,3	390	3,5		H,J	
Gerbernook Holsteins Inc	Brunner	282,7	269	297	282	96	11 831	484	4,1	395	3,3		H	
Temming Farms Ltd	Stratford	281,3	270	300	274	54	12 061	496	4,1	390	3,2		H	
Stellete	Milverton	280,0	265	296	279	76	11 980	494	4,1	401	3,3		H	
Dotzert Farms Ltd	Stratford	280,0	275	289	276	66	11 904	466	3,9	382	3,2	R	H	
Jpc Farms Inc	Mitchell	279,3	266	292	280	195	11 590	471	4,1	388	3,3		H	
Southeast Holsteins	Tavistock	279,0	260	306	271	119	11 407	497	4,4	378	3,3		H	
Melvin Martin	Atwood	277,3	267	291	274	97	11 958	482	4,0	390	3,3		H	
Maplevue Farms	Listowel	277,3	264	288	280	66	11 518	468	4,1	390	3,4	R	H	
Maitlandhollow Holsteins	Gowanstown	277,3	264	296	272	45	11 790	490	4,2	387	3,3		H	
Squibbland	St Pauls	277,0	272	294	265	21	12 043	482	4,0	376	3,1		H	
Raleon Holsteins	Newton	275,7	266	286	275	38	11 930	477	4,0	394	3,3		H	
Reijnen Dairy Farms	St Marys	275,3	266	287	273	223	12 049	482	4,0	392	3,3		H	
Hesson Holsteins	Listowel	275,0	265	285	275	51	11 445	459	4,0	378	3,3	R	H	
Daneholme	Stratford	274,7	262	289	273	328	11 523	470	4,1	381	3,3		H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Arwynd Farms Inc	Atwood	273,7	265	279	277	71	11 463	450	3,9	383	3,3		H	
Terrylea Holsteins	St Pauls	273,3	263	289	268	69	12 009	490	4,1	390	3,2		H	
Goldenlane	Mitchell	273,0	268	281	270	152	11 782	458	3,9	376	3,2		H	
Timean Holsteins	Listowel	272,0	256	296	264	36	11 522	493	4,3	379	3,3		H	
Veracity Holstein	Stratford	271,7	266	277	272	73	11 054	453	4,1	368	3,3		H,J	
Skinheir Holsteins	Mitchell	270,3	258	290	263	43	11 484	478	4,2	372	3,2		H	
Weberdream Holsteins	Brunner	270,3	270	264	277	42	9 223	419	4,5	334	3,6		J,H	
Elhaven Farms Inc	Stratford	269,7	263	277	269	116	11 812	461	3,9	384	3,3	R	H	
Weberacres Farms Ltd	Listowel	269,7	260	288	261	86	11 539	473	4,1	367	3,2		H	
Tedliz	Poole	268,7	259	278	269	66	11 269	449	4,0	373	3,3	R	H	
Delfia Farm Inc	Atwood	268,3	254	286	265	93	11 322	473	4,2	377	3,3		H	
Shylane Holsteins	Stratford	268,0	259	278	267	123	10 988	437	4,0	361	3,3		H	
Spruceafton	Milverton	267,7	266	268	269	80	11 979	449	3,7	386	3,2	R	H	
Mclagan Farms	Mitchell	267,3	251	284	267	52	11 038	464	4,2	375	3,4	R	H	
Cookview	Stratford	266,3	261	277	261	15	10 554	417	4,0	338	3,2		H	
Milglen Farms	St Marys	265,3	254	278	264	56	11 175	455	4,1	372	3,3	R	H	
Edgar Horst	Listowel	265,0	273	250	272	36	7 954	393	4,9	300	3,8		J	
Shadridge	Listowel	263,0	260	263	266	33	11 743	440	3,7	383	3,3		H	
Delhome Farms	Milverton	262,3	249	275	263	158	11 305	462	4,1	379	3,4	R	H	
Kuepcreek Holsteins	Millbank	262,0	252	273	261	34	11 207	453	4,0	371	3,3		H	
Waycrest Holsteins	Atwood	261,3	244	287	253	35	10 699	469	4,4	355	3,3		H	
Merdell Dairy Farm Inc	Newton	261,0	255	272	256	117	11 774	466	4,0	376	3,2	R	H	
Birchlawn Farms Ltd	Atwood	260,3	257	263	261	575	11 270	427	3,8	364	3,2	*	H	
Danzel Holsteins	Shakespeare	260,3	254	264	263	142	11 287	435	3,9	372	3,3		H	
Mornholme Holsteins	Listowel	259,7	244	280	255	65	10 805	459	4,2	360	3,3		H	
Christilee	Tavistock	259,0	253	267	257	72	11 793	462	3,9	381	3,2		H	
Ellicedale	Sebringville	258,0	251	268	255	134	11 369	449	3,9	366	3,2		H	
Marvin & Sarah Kuepfer	Atwood	256,0	252	268	248	18	11 310	446	3,9	355	3,1		H	
PETERBOROUGH (Moyenne 229,4)														
Lifloc Holsteins	Otonabee	287,3	279	298	285	34	12 193	482	4,0	396	3,2		H	
Crovalley Holsteins	Hastings	277,0	263	293	275	95	12 038	498	4,1	400	3,3	R	H	
Embrdale Farm	Asphodel-Norwood	275,3	262	310	254	66	11 870	521	4,4	365	3,1	R	H	
Velan Farms	Cavan	272,3	261	287	269	41	11 775	480	4,1	386	3,3		H	
Extramile Farm	Keene	254,3	250	257	256	87	10 786	418	3,9	354	3,3	R	H,J	
Ronbeth Holsteins	Hastings	254,0	243	281	238	51	11 062	474	4,3	345	3,1		H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait		305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%		
PRESCOTT (Moyenne 253,2)													
Yireh Farm	Winchester	315,0	306	321	318	55	13 500	524	3,9	445	3,3	H	
Ontario Inc 1024248	St Bernardin	305,3	307	304	305	411	13 640	501	3,7	432	3,2	* H	
Ferme Lavigne Inc	Ste Anne De Prescott	303,7	284	320	307	193	12 456	517	4,2	428	3,4	R H	
Yorellea Farms	St Eugene	300,7	291	314	297	111	13 364	532	4,0	432	3,2	R H	
Ferme Sylvano Inc	St Bernardin	296,7	279	313	298	58	12 275	510	4,2	418	3,4	H	
Ferme Mirella Inc	St Bernardin	294,7	286	314	284	143	12 817	523	4,1	405	3,2	H	
Duffwind Farm	St Eugene	293,0	285	301	293	72	12 683	497	3,9	416	3,3	R H	
Ferme Raynaud	Vankleek Hill	287,0	270	310	281	102	12 334	525	4,3	409	3,3	H	
Ferme Cavalait	Lefavre	286,0	290	270	298	47	8 752	440	5,0	340	3,9	J	
Wilkrige Farm	Fournier	285,7	284	290	283	80	12 998	490	3,8	412	3,2	R H	
Overdale Farms Ltd	L'Orignal	285,3	275	292	289	112	12 382	488	3,9	414	3,3	R H	
Sonibrand Farm Inc	St Isidore	284,0	264	297	291	109	12 033	502	4,2	423	3,5	R H	
Ferme Sygali	St Isidore	280,3	262	292	287	40	11 216	466	4,2	394	3,5	H	
Ferme P-A Inc	Alfred	279,7	266	301	272	64	12 117	511	4,2	396	3,3	H	
Golden Meadow Holsteins Ltd	L'Orignal	277,7	259	308	266	55	11 912	526	4,4	390	3,3	H	
Ferme Lyanne Inc	Lefavre	272,0	261	276	279	50	11 898	466	3,9	404	3,4	H	
Redstone Farm	St Eugene	271,0	259	290	264	99	11 759	489	4,2	382	3,2	H,B	
Haerle Farm	St Isidore	269,0	267	271	269	119	12 315	461	3,7	394	3,2	H	
Haspengouw Farm Inc	Casselman	267,3	260	279	263	73	11 801	469	4,0	379	3,2	H	
Ferme Rayvie	Bourget	263,3	257	270	263	102	10 863	422	3,9	353	3,2	H	
Fermes Joel	Ste Anne De Prescott	259,3	258	253	267	65	11 657	424	3,6	383	3,3	H	
Fermes Des Vents Inc	Ste Anne De Prescott	259,0	253	272	252	56	11 426	457	4,0	362	3,2	H,J	
Ferme Delurenic	Casselman	256,3	242	268	259	51	11 044	458	4,1	379	3,4	H,J,A	
Beaver Ray	Ste Anne De Prescott	254,0	233	287	242	67	10 928	498	4,6	361	3,3	H	
PRINCE EDWARD (Moyenne 265,7)													
Koopycrest Holsteins	Picton	341,7	336	349	340	36	12 352	497	4,0	408	3,3	* H,M,B	
Goreland Farms	Carrying Place	329,7	321	332	336	144	14 488	555	3,8	482	3,3	R H	
Prinzhaven Farms	Bloomfield	325,0	317	336	322	80	13 289	545	4,1	437	3,3	H,J	
Kuipercrest Holsteins	Bloomfield	304,3	298	318	297	47	13 754	545	4,0	436	3,2	* H	
Nurseland	Hillier	280,3	267	291	283	88	11 912	481	4,0	403	3,4	R H	
Maypullayn Farm	Milford	271,0	261	279	273	64	11 806	466	3,9	391	3,3	H	
Branderhorst Acres	Cherry Valley	264,0	254	274	264	111	11 021	449	4,1	367	3,3	H,J	
Waltz Acre Farms	Consecon	260,3	251	278	252	81	11 585	475	4,1	369	3,2	H	
Kamink Farms Ltd	Consecon	258,7	251	268	257	54	11 327	447	3,9	369	3,3	H	
Prinzdale Farms	Picton	257,3	249	268	255	28	10 027	460	4,6	346	3,5	H,J	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
RAINY RIVER (Moyenne 232,0)														
Gerber Dairy Farm	Fort Frances	232,0	219	254	223	44	9 740	418	4,3	315	3,2		H	
RENFREW (Moyenne 247,1)														
Gouldhaven Farms	Foresters Falls	345,0	331	365	339	45	14 808	606	4,1	483	3,3	*	H	
Enright Dairy Farms	Renfrew	305,7	288	315	314	216	12 635	514	4,1	439	3,5	*	H	
Homestead Devries	Renfrew	281,0	260	304	279	38	10 665	467	4,4	369	3,5		H	
Flolyn Holsteins	Cobden	280,0	266	299	275	42	11 883	494	4,2	389	3,3		H	
Petermann Holsteins	Pembroke	277,7	274	279	280	50	12 616	476	3,8	411	3,3		H	
Donden Farms Inc	Renfrew	271,3	257	296	261	45	12 348	526	4,3	397	3,2		H	
Straathof Farms Inc	Arnprior	267,3	256	274	272	118	11 394	454	4,0	386	3,4	R	H	
Fepro Farms	Cobden	265,7	250	277	270	159	11 056	453	4,1	379	3,4	R	H	
McBride Farms	Cobden	259,0	243	275	259	60	10 953	458	4,2	371	3,4		H	
Century Star Holsteins	Cobden	254,3	242	267	254	49	10 223	432	4,2	346	3,4	R	H,J	
RUSSELL (Moyenne 262,3)														
Sunrise Holsteins Inc	Clarence Creek	305,0	293	321	301	53	12 923	526	4,1	423	3,3		H	
Heiwa Farm	St Albert	298,7	287	307	302	106	12 623	504	4,0	426	3,4		H,B	
Morrisbel Holsteins	Sarsfield	294,7	282	300	302	98	12 581	498	4,0	428	3,4	R	H	
Geranik	St Albert	294,3	280	309	294	141	12 307	505	4,1	412	3,3	R	H	
Rusland Farm Inc	Cumberland	294,3	275	324	284	115	12 340	540	4,4	406	3,3		H	
Ferme A & L Desnoyers	St Albert	293,0	287	299	293	128	12 739	492	3,9	414	3,2	R	H	
Ferme St Malo Inc	St Pascal	292,3	273	306	298	68	12 072	503	4,2	422	3,5		H	
Rosenhill Farm Inc	St Albert	290,0	284	301	285	125	12 976	511	3,9	414	3,2	R	H	
Clearview Farm	Clarence Creek	288,0	280	301	283	82	12 539	500	4,0	404	3,2		H	
Ferme Ricky Inc	St Albert	288,0	274	306	284	61	12 437	518	4,2	412	3,3		H	
La Ferme Gillette	Embrun	287,3	268	308	286	510	11 796	503	4,3	402	3,4	*	H	
La Ferme Ben-Rey-Mo Ltd	St Albert	287,3	266	312	284	96	11 913	521	4,4	406	3,4	R	H	
Ferme Kricelana	Bourget	277,3	263	290	279	69	12 153	496	4,1	410	3,4		H	
Ferme Descayer Et Fils	St Albert	277,0	263	287	281	78	11 689	474	4,1	398	3,4		H	
Les Entreprise Chasymi	Clarence Creek	276,3	269	269	291	34	8 163	441	5,4	335	4,1		J	
Ferme Philos Inc	Sarsfield	276,0	259	288	281	159	11 374	469	4,1	393	3,5		H	
Reylene	Embrun	276,0	260	296	272	131	11 660	493	4,2	390	3,3		H	
Dlasept	St Albert	273,3	266	275	279	113	11 975	456	3,8	400	3,3		H	
Ferme Dessaint Inc	Sarsfield	273,0	265	276	278	57	11 609	450	3,9	389	3,4	R	H	
Smygwatys Holsteins	Russell	272,7	264	284	270	63	11 896	476	4,0	387	3,3		H	
Thorny Hedge	Vars	270,7	258	287	267	29	11 287	463	4,1	369	3,3		H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Hanenberg Farms Inc	Navan	265,3	253	277	266	66	11 581	468	4,0	387	3,3		H	
134579 Canada Ltee	Navan	264,7	255	271	268	146	11 389	447	3,9	382	3,4		H	
Hasliland	Casselman	263,0	244	286	259	158	11 155	487	4,4	378	3,4		H,J	
Ferme GR Regimbald Inc	Sarsfield	262,3	249	282	256	148	11 123	468	4,2	366	3,3		H	
Boldi	Vars	257,7	240	276	257	62	10 738	458	4,3	365	3,4		H	
Ferme Chabotiere	Clarence Creek	255,7	240	283	244	22	11 171	491	4,4	361	3,2		H	
SIMCOE (Moyenne 254,2)														
Robins Holsteins	Midland	308,0	294	326	304	48	13 111	539	4,1	433	3,3		H	
John & Marie Miller	Creemore	307,3	308	304	310	100	9 108	488	5,4	348	3,8		J	
Shady Glen Farms	Midland	303,0	309	289	311	118	8 915	451	5,1	340	3,8	R	J	
Sprucetone Holsteins	Bradford	300,3	277	338	286	50	11 869	552	4,7	395	3,3		H,J	
Waynan Farms	Stayner	298,0	289	315	290	73	12 681	511	4,0	405	3,2		H	
Nellridge Jerseys	Wyebridge	297,3	296	287	309	49	8 640	455	5,3	342	4,0		J	
Aptohaven Farm	Phelpston	292,3	277	309	291	71	12 083	499	4,1	405	3,4		H	
Maivan Nook Holsteins	Oro-Medonte	285,7	274	292	291	43	12 306	487	4,0	416	3,4		H	
Radomere Farms	Elmvale	284,0	270	295	287	48	11 951	487	4,1	406	3,4	R	H	
Spence Farms	Elmvale	280,3	264	306	271	90	12 167	527	4,3	396	3,3	R	H	
Meadowgold Farms	Stayner	280,3	272	294	275	56	12 169	490	4,0	391	3,2		H	
Walkhavern Farms Ltd	Stayner	274,3	269	280	274	94	12 080	466	3,9	391	3,2		H,J	
Spence Farms	Elmvale	273,7	259	304	258	35	11 895	523	4,4	377	3,2		H	
Haanview Holsteins	Loretto	269,0	257	279	271	77	11 349	458	4,0	381	3,4	R	H	
S & T Downey Farm Ltd	Alliston	267,3	257	275	270	99	11 278	448	4,0	377	3,3	R	H	
Centerflos	Elmvale	265,0	262	265	268	47	11 970	449	3,8	390	3,3		H	
Brylco & Twinlocust	Stayner	261,0	253	267	263	147	11 383	445	3,9	377	3,3	R	H	
Wrico Holsteins	Midhurst	260,7	248	274	260	104	11 253	462	4,1	376	3,3	R	H	
Dean Nelson	Phelpston	260,7	256	268	258	39	11 775	456	3,9	375	3,2		H	
Cookholme Farm	Stayner	260,0	262	259	259	37	11 600	434	3,7	367	3,2		H,J	
Farisview	East Gwillimbury	257,0	251	259	261	60	12 075	462	3,8	398	3,3		H	
Langnic Farms	Elmvale	256,7	251	254	265	63	10 726	403	3,8	362	3,4	R	H	
Hermica Farms	Tiny	254,7	253	251	260	32	10 959	403	3,7	358	3,3		H	
STORMONT (Moyenne 241,4)														
Wielendale	Maxville	291,3	279	304	291	61	12 564	509	4,1	417	3,3		H	
Wenallt Holsteins Inc	Crysler	288,7	272	302	292	62	12 487	515	4,1	425	3,4		H	
Ferme Sabourin Inc	Crysler	283,3	270	293	287	75	11 841	476	4,0	401	3,4		H	
Redlodge Farms Inc	Finch	280,0	265	284	291	61	11 749	467	4,0	409	3,5		H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Wynsum Meadows Inc	Newington	261,7	245	275	265	52	11 284	469	4,2	388	3,4		H	
Stanlee	Avonmore	261,3	265	261	258	93	11 910	439	3,7	373	3,1	R	H	
Knonaudale Farm	Crysler	256,3	240	279	250	85	11 047	480	4,3	366	3,3		H,J	
Therihof Jerseys Inc	Berwick	256,0	255	253	260	97	7 936	406	5,1	299	3,8		J,H	
Glaudale Farms	Berwick	253,7	242	263	256	48	10 965	441	4,0	368	3,4		H	
Dunbar Farms	Finch	250,0	242	260	248	68	10 853	432	4,0	355	3,3		H	
Hartene Farm	Newington	244,7	236	251	247	56	10 672	419	3,9	355	3,3		H	
Finchside Farms Inc	Finch	243,7	238	249	244	51	11 042	426	3,9	359	3,3		H	
Trenant Acres Ltd	Finch	243,7	250	229	252	48	8 951	338	3,8	297	3,3		A,H	
Marchbank	Crysler	242,3	242	234	251	52	8 385	334	4,0	286	3,4		A	
THUNDER BAY (Moyenne 241,4)														
Joalfarms	Murillo	271,0	246	305	262	67	11 154	516	4,6	378	3,4		H	
Olivercrest Holsteins	Neebing	260,7	251	267	264	118	11 379	448	3,9	380	3,3	R	H	
Valley Centre Farms 2	Slate River	254,0	252	257	253	47	10 974	414	3,8	350	3,2		H	
Veumount Farm Ltd	Slate River	245,0	236	253	246	93	10 678	424	4,0	354	3,3		H	
TIMISKAMING (Moyenne 216,4)														
Scenic Rail Holsteins	Englehart	265,3	262	263	271	42	11 635	433	3,7	383	3,3		H	
Shadybrook Meadow	Thornloe	261,7	252	266	267	44	11 298	443	3,9	383	3,4		H	
Double Ridge Farm	New Liskeard	252,3	238	263	256	88	10 412	428	4,1	358	3,4		H	
Freedom Farms Inc	New Liskeard	238,0	235	243	236	63	10 421	418	4,0	337	3,2		H,J,A	
Cornerstone Holsteins Inc	New Liskeard	229,7	222	241	226	38	10 367	417	4,0	335	3,2		H	
Urias Weber Jr	Earlton	226,0	221	233	224	41	9 653	377	3,9	312	3,2		H	
Antoniak Acres	Earlton	224,0	230	208	234	44	6 854	335	4,9	264	3,9		J	
Stuart & Minerva Weber	Belle Vallee	220,7	213	224	225	43	9 510	370	3,9	320	3,4		H	
Gravelsdale	Earlton	218,3	212	219	224	62	9 849	378	3,8	331	3,4		H	
WATERLOO (Moyenne 266,7)														
Milky Wave	Elmira	349,7	329	380	340	223	14 653	623	4,3	479	3,3	*	H	
Green Acre Farms Ltd	New Hamburg	320,7	297	356	309	134	13 030	580	4,5	432	3,3	R	H	
Lebold Farms Inc	Wellesley	320,7	308	342	312	94	13 716	561	4,1	441	3,2	R	H	
Sandihills Holsteins	Elmira	317,3	306	339	307	67	13 327	548	4,1	426	3,2		H	
Denholme	St Jacobs	315,7	316	318	313	44	14 050	522	3,7	442	3,1		H	
Eldonna Farm	Plattsville	312,0	309	327	300	117	13 966	550	3,9	433	3,1	*	H	
Len-Ed Holsteins	Linwood	310,3	301	326	304	40	13 505	541	4,0	434	3,2		H	
Gerberland	Millbank	304,0	299	310	303	47	13 458	517	3,8	434	3,2		H	
Mintvalley Farms Inc	Breslau	302,0	286	322	298	141	12 718	530	4,2	420	3,3		H,B	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait		305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%		
Mapleamar	St Clements	301,0	294	311	298	38	13 230	520	3,9	428	3,2	H	
Marlawn Holsteins	St Jacobs	300,0	291	314	295	50	13 259	530	4,0	429	3,2	H	
Horstville Holsteins	Elmira	300,0	277	324	299	48	11 861	514	4,3	410	3,5	H	
Laverne & Marlene Martin	Waterloo	299,0	289	318	290	40	12 800	523	4,1	410	3,2	H	
Claynook Farms Ltd	New Hamburg	296,3	267	330	292	155	11 936	548	4,6	416	3,5	H	
Paul & Shirley Martin	Elmira	295,3	286	311	289	72	12 475	502	4,0	402	3,2	H	
River Dale Holsteins	St Jacobs	295,0	287	310	288	41	13 212	529	4,0	421	3,2	H	
Maplevalley	St Jacobs	294,0	286	313	283	41	12 863	521	4,1	404	3,1	H	
Heritage Hill Farms	New Dundee	293,7	288	305	288	86	12 894	506	3,9	409	3,2	R H	
Erbholme	Wellesley	293,3	281	316	283	42	12 802	535	4,2	410	3,2	R H	
Murray & Leona Brubacher	Elmira	292,7	285	301	292	70	12 401	487	3,9	405	3,3	H	
Marcrest Holsteins	St Clements	292,7	288	297	293	44	12 860	492	3,8	417	3,2	H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

Rapports

Interconnectés et pertinents

Qu'il s'agisse de **santé**, de **performance** ou d'**aspects économiques**, nous pouvons vous aider à identifier vos angles morts et à découvrir les possibilités qui s'offrent à vous.

Nos plus récents rapports intelligents rendus possibles grâce au contrôle laitier

- Classement des vaches selon le revenu
- Santé du pis – traitement sélectif des vaches tarées
- Indice de transition
- Indice de durabilité

Contactez-nous pour commencer :
1-800-549-4373

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Hanfre Holsteins	New Hamburg	291,7	280	303	292	105	12 147	487	4,0	404	3,3		H	
Weberlea	St Clements	291,0	306	268	299	39	8 926	424	4,8	331	3,7		J	
Avelee Holsteins	Waterloo	290,0	288	300	282	38	12 850	496	3,9	401	3,1		H	
Webine Holsteins	Elmira	289,3	278	302	288	51	12 717	512	4,0	418	3,3		H	
Callumlea Farm	New Hamburg	289,0	273	311	283	74	12 251	521	4,3	406	3,3	R	H,G	
Boghaven Jerseys	Elmira	288,7	290	280	296	50	8 326	435	5,2	323	3,9		J	
Boomer Jerseys	St Clements	287,3	296	264	302	49	8 503	410	4,8	328	3,9		J	
Quiet Oak Holsteins	New Hamburg	287,0	278	293	290	179	12 594	493	3,9	418	3,3	R	H	
Sprucehome	St Clements	287,0	287	293	281	27	13 011	494	3,8	404	3,1		H	
Cherrydale Jerseys	Waterloo	286,3	282	288	289	67	7 954	439	5,5	310	3,9		J	
John Weber	West Montrose	286,0	282	293	283	39	12 411	478	3,9	398	3,2		H	
Bosdale Farm	Galt-Cambridge	285,0	275	297	283	193	12 560	506	4,0	411	3,3	R	H	
Shadywillo	Elmira	285,0	274	301	280	41	11 831	481	4,1	385	3,3		H	
Blucrik Holsteins	Wallenstein	283,7	283	285	283	21	12 294	465	3,8	393	3,2		H,J	
Willow Springs Holsteins	Wallenstein	283,0	273	292	284	57	12 343	489	4,0	409	3,3		H	
River Mar	St Jacobs	283,0	277	296	276	27	12 931	509	3,9	408	3,2		H	
Kingwood Holsteins Ltd	Wellesley	282,0	270	300	276	87	12 553	516	4,1	406	3,2		H	
Cleon Gingrich	Drayton	282,0	273	294	279	53	12 056	481	4,0	392	3,3		H	
Margrove	Elmira	281,7	273	289	283	104	12 226	481	3,9	405	3,3		H	
Trailview Holsteins	Wallenstein	281,7	275	293	277	31	12 382	489	3,9	398	3,2		H	
Springcrest Holsteins	Wellesley	279,7	276	288	275	76	12 930	500	3,9	409	3,2		H	
Woolrich Holsteins	Elmira	278,7	268	287	281	49	12 042	479	4,0	402	3,3		H	
Ontowa	Elmira	278,3	264	296	275	130	11 715	487	4,2	388	3,3		H	
Eventide Holsteins	Elmira	278,3	280	281	274	31	12 286	458	3,7	383	3,1		H	
Murray & Charlene Brubacher	Elmira	278,0	269	285	280	67	11 924	468	3,9	395	3,3		H	
Route Two Holstein	Elmira	276,0	268	285	275	49	12 293	484	3,9	401	3,3		H	
Spring Water Jerseys	West Montrose	275,3	280	259	287	72	8 287	416	5,0	322	3,9		J	
Newdale Farm Inc	New Hamburg	275,3	270	284	272	68	12 071	469	3,9	387	3,2		H	
Mountainoak Farm	New Hamburg	274,0	260	286	276	237	11 611	475	4,1	394	3,4	R	H	
Morningsky Holsteins Ltd	Millbank	274,0	260	285	277	117	11 768	480	4,1	400	3,4		H,J	
Cedar Marsh Farm	Elmira	274,0	264	288	270	58	11 775	477	4,1	383	3,3		H	
Pondhaven Holsteins	Elmira	273,7	266	287	268	55	12 030	482	4,0	385	3,2		H	
Perrinridge Farms Ltd	Ayr	273,3	259	287	274	68	11 353	464	4,1	382	3,4	R	H	
Goldenview Holsteins	Elmira	273,0	259	292	268	104	11 703	489	4,2	386	3,3		H	
Shantrose	West Montrose	273,0	264	284	271	50	11 690	465	4,0	382	3,3		H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Braefoot Farm	Cambridge	272,7	283	259	276	42	8 740	434	5,0	323	3,7	R	J	
Cookridge Farm Ltd	Wellesley	272,0	260	288	268	84	11 598	476	4,1	381	3,3		H	
Oscar Gingrich	Elmira	271,7	267	277	271	41	11 807	454	3,8	383	3,2		H	
Pineside Holsteins	Elmira	271,7	270	269	276	37	12 017	445	3,7	391	3,3		H	
Laurelwood	Waterloo	271,3	267	274	273	33	11 716	447	3,8	383	3,3		H	
Jancrest Holsteins	Wellesley	270,7	262	280	270	66	11 811	469	4,0	389	3,3	R	H	
Ricklee	St Jacobs	270,3	270	278	263	56	12 061	461	3,8	375	3,1		H	
Charwill Farms	Wallenstein	270,0	268	277	265	39	12 427	478	3,8	392	3,2		H	
Hawdale Holsteins	Wallenstein	269,3	261	278	269	32	11 727	462	3,9	385	3,3		H	
Ezra & Jackie Martin	St Jacobs	268,3	257	291	257	33	11 707	492	4,2	373	3,2		H	
Stewmar Holsteins	Wallenstein	267,7	258	276	269	37	11 345	450	4,0	376	3,3		H	
Lilaclawn Farm	St Jacobs	267,0	261	276	264	46	11 145	452	4,1	363	3,3		H,J	
Wayne & Elmeda Martin	Elmira	266,7	258	280	262	50	11 830	476	4,0	382	3,2		H	
Redmaple	Millbank	266,3	254	283	262	60	11 527	475	4,1	379	3,3		H	
Sandhills Holsteins Ltd	Baden	266,3	263	267	269	40	12 087	454	3,8	394	3,3	R	H	
Cherry Hollow	Elmira	266,3	263	271	265	35	11 475	438	3,8	368	3,2		H	
Hidden Spring Holsteins	Elmira	265,0	261	275	259	37	12 011	467	3,9	379	3,2		H	
Westhill	Waterloo	265,0	258	276	261	30	11 401	453	4,0	368	3,2		H	
Walnut Meadow	Elmira	264,3	262	270	261	53	11 714	447	3,8	372	3,2		H	
Westview Jerseys	Elmira	263,3	265	255	270	49	7 735	404	5,2	299	3,9		J	
Maple Bank Farm	Wallenstein	263,3	261	271	258	48	11 765	452	3,8	370	3,1		H	
Ervin Weber	St Clements	263,3	258	268	264	36	11 524	444	3,9	376	3,3		H	
Laurence & Kristine Brubacher	Elmira	263,0	258	267	264	59	11 456	438	3,8	372	3,2		H	
Valleymar	Waterloo	262,3	258	268	261	38	11 520	443	3,8	371	3,2		H	
Javin Bauman	Elmira	262,3	259	268	260	37	11 647	446	3,8	372	3,2		H	
Spring Rose	Ayr	261,7	252	275	258	53	10 552	448	4,2	359	3,4		H,B,G	
Willowood Holsteins	Elmira	261,3	257	271	256	47	11 807	463	3,9	375	3,2		H	
Trinity Holsteins	New Hamburg	261,0	250	277	256	63	11 497	471	4,1	375	3,3		H	
Floralake Holsteins	Elmira	260,7	256	269	257	36	11 252	441	3,9	360	3,2		H	
Jaline Holsteins	Linwood	260,7	252	269	261	33	11 359	449	4,0	374	3,3		H	
Matthew & Doree Martin	Waterloo	260,3	259	267	255	31	11 527	441	3,8	362	3,1		H,B	
Rodney And Sarah Lebold	Millbank	258,0	251	260	263	34	11 342	435	3,8	377	3,3		H	
Pittens Family Farms Inc	Cambridge	257,3	251	264	257	111	11 135	436	3,9	364	3,3	R	H	
Lo Lynd Farms Ltd	New Hamburg	256,0	260	256	252	77	11 981	439	3,7	370	3,1	*	H	
Phares & Erma Bauman	Elmira	255,0	243	269	253	62	10 892	449	4,1	362	3,3		H	
Ripplechic Holsteins	Elmira	255,0	253	256	256	38	11 171	421	3,8	362	3,2		H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
WELLINGTON (Moyenne 263,9)														
Rollingview Farms	Wallenstein	331,0	310	347	336	52	13 227	549	4,2	457	3,5		H	
Douanne Holsteins	Gowanstown	324,7	317	333	324	47	14 732	576	3,9	479	3,3	*	H	
Spruce Hedge Jerseys	Elora	318,3	319	309	327	50	9 217	483	5,2	359	3,9		J	
Birdolm	Rockwood	311,0	295	325	313	49	13 614	554	4,1	458	3,4	R	H	
Hillmeadows Farms Inc	Moorefield	307,0	293	320	308	88	12 950	525	4,1	434	3,4		H	
Windy Pine Holsteins	Drayton	304,7	303	314	297	52	13 871	532	3,8	433	3,1		H	
Ron & Linda Weber	Arthur	303,0	290	314	305	56	12 933	521	4,0	434	3,4		H	
Havenvalley Farms Inc	Wallenstein	302,7	286	322	300	67	12 870	538	4,2	430	3,3		H	
Rickhaven Holsteins	Drayton	301,7	286	320	299	44	13 025	538	4,1	432	3,3		H	
Mayhaven	Rockwood	301,7	283	327	295	41	12 565	543	4,3	420	3,3		H,J	
Shady Haven Holsteins	Alma	300,7	293	311	298	47	13 205	519	3,9	426	3,2		H	
Rosymill Holsteins	Listowel	300,7	291	311	300	20	12 830	508	4,0	422	3,3		H	
Reynold Martin	Fergus	298,3	271	322	302	56	12 132	532	4,4	429	3,5		H	
Gorweir Holsteins	Guelph	298,0	294	303	297	54	13 591	520	3,8	436	3,2	R	H	
Shadyrail Holsteins	Harriston	297,7	287	313	293	56	12 606	510	4,0	410	3,3		H	
Fraeland	Fergus	297,3	288	302	302	86	13 049	509	3,9	436	3,3	R	H	
Mar-Crest Holsteins	Alma	294,3	285	302	296	56	12 670	497	3,9	420	3,3		H	
Maynard Bauman	Wallenstein	294,0	283	312	287	32	12 798	524	4,1	413	3,2		H	
Andy & Rita Maciukiewicz	Belwood	293,3	290	301	289	71	13 196	509	3,9	418	3,2	R	H	
Merlane Farms	Drayton	292,7	292	299	287	53	12 964	493	3,8	407	3,1		H,B	
Aveline Holsteins	Drayton	292,0	282	312	282	73	12 810	521	4,1	407	3,2		H	
Earlen Farms Ltd	Alma	291,0	293	286	294	107	13 277	478	3,6	423	3,2	R	H	
Androse Holsteins	Drayton	290,3	279	302	290	56	12 356	494	4,0	408	3,3		H	
Scaldia Farms Inc	Elora	289,0	286	297	284	79	12 912	497	3,8	407	3,2	R	H	
Karlinrock	Palmerston	288,7	277	304	285	120	12 145	493	4,1	398	3,3		H	
Ebylane Holsteins	Drayton	287,7	281	297	285	62	12 656	498	3,9	407	3,2		H	
Bradco Holsteins Inc	Wallenstein	287,7	279	297	287	52	12 343	487	3,9	404	3,3		H	
Horizonview	Elora	287,3	272	307	283	67	12 265	513	4,2	407	3,3		H	
Derrynane Holsteins	Kenilworth	287,3	275	297	290	51	12 427	498	4,0	417	3,4		H	
Shadypine Holsteins	Alma	286,0	281	295	282	52	12 353	479	3,9	395	3,2		H	
Creekside Haven	Elora	285,7	277	297	283	47	12 636	504	4,0	411	3,3		H	
Marcreek	Palmerston	284,7	278	296	280	58	12 122	477	3,9	389	3,2		H	
Lloyalholme Holsteins	Wallenstein	284,3	271	299	283	52	11 720	480	4,1	390	3,3		H	
Sharmple	Alma	284,0	275	293	284	148	11 787	466	4,0	387	3,3		H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Cnossen Holsteins	Elora	282,7	272	295	281	151	12 019	483	4,0	395	3,3	R	H	
Fieldhouse Farms	Ariss	282,7	277	287	284	69	12 560	482	3,8	410	3,3		H	
Maurice Martin	Mount Forest	282,7	277	291	280	63	12 540	487	3,9	403	3,2		H	
Krul Holsteins Ltd	Arthur	282,3	274	291	282	123	12 373	488	3,9	405	3,3		H	
Bydand	Rockwood	281,3	270	295	279	43	11 029	466	4,2	368	3,3		H,A,G	
Charles Martin	Kenilworth	280,7	275	286	281	74	11 064	451	4,1	383	3,5		B,H	
Natureview Holsteins	Alma	280,7	274	293	275	52	12 226	487	4,0	392	3,2		H	
Barcliff Farm Ltd	Moorefield	280,3	262	305	274	78	11 739	509	4,3	391	3,3		H	
Scenic View Holsteins	Elmira	279,3	264	297	277	52	11 506	482	4,2	386	3,4		H	
Weberryl Farms	Moorefield	279,3	264	307	267	50	11 730	507	4,3	378	3,2		H	
Vin Mar	Harriston	278,3	268	291	276	76	11 833	478	4,0	389	3,3		H	
Stewart Martin	Mount Forest	278,3	276	279	280	51	12 231	459	3,8	396	3,2		H	
Milky Lane	Drayton	278,3	272	285	278	41	13 490	520	3,9	434	3,2		H	
Milky Meadows	Moorefield	278,0	267	289	278	59	11 841	476	4,0	394	3,3		H	
Royhaven Holsteins	Elora	278,0	268	287	279	57	12 041	477	4,0	397	3,3		H	
Sunlane	Alma	277,7	271	291	271	63	11 736	468	4,0	375	3,2	R	H	
Maplerich	Drayton	277,3	266	288	278	37	11 865	476	4,0	394	3,3		H	
Weblea	Alma	277,0	270	278	283	48	11 925	458	3,8	399	3,3		H	
Martin-View Holsteins	Arthur	277,0	268	285	278	47	12 028	474	3,9	398	3,3		H	
Marbruck Holsteins	Drayton	276,7	266	289	275	63	12 019	485	4,0	396	3,3		H	
Glenirvine Farms	Fergus	276,7	262	297	271	53	11 753	494	4,2	387	3,3	R	H,B	
Milky Spring Dairy	Alma	276,0	259	290	279	66	11 439	475	4,2	392	3,4		H	
Wedgeview	Drayton	276,0	265	288	275	37	11 836	478	4,0	392	3,3		H	
Joyvin	Drayton	275,3	266	285	275	54	11 903	473	4,0	393	3,3		H	
Cariss	Ariss	275,0	264	292	269	60	11 886	486	4,1	387	3,3		H	
Lorne & Lucille Martin	Mount Forest	275,0	271	280	274	52	11 913	457	3,8	385	3,2		H	
Opsterlawn Holsteins Ltd	Alma	274,7	263	293	268	297	11 952	495	4,1	388	3,2	*	H	
Sunnyslopes Holsteins	Elmira	274,7	266	287	271	45	12 076	483	4,0	390	3,2		H	
Stirtoga Farm Ltd	Drayton	274,3	262	287	274	121	11 630	474	4,1	388	3,3	R	H	
Lammers Dairy Inc	Palmerston	274,0	256	295	271	97	10 952	466	4,3	369	3,4		H	
Meadow Crik Farm	Wallenstein	274,0	264	288	270	44	12 402	501	4,0	404	3,3		H	
Acherholme Holsteins	Wallenstein	273,7	271	274	276	64	11 984	451	3,8	388	3,2		H	
Marvin Bauman	Mount Forest	273,7	268	286	267	54	11 862	471	4,0	377	3,2		H	
Speedvalley	Guelph	273,3	271	266	283	106	11 793	430	3,6	393	3,3	R	H	
Abner Martin	Wallenstein	273,3	264	278	278	39	11 951	467	3,9	401	3,4		H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Tunecroft	Clifford	273,0	260	286	273	77	11 621	475	4,1	389	3,3		H	
Crescendo Farms	Mount Forest	273,0	258	286	275	49	11 244	462	4,1	380	3,4		H	
Metohaven	Drayton	272,3	264	281	272	51	11 665	459	3,9	383	3,3		H	
Rickeen Farms Inc	Wallenstein	272,0	262	281	273	112	11 594	463	4,0	385	3,3	R	H	
Marlin Weber	Arthur	272,0	271	277	268	43	11 844	451	3,8	376	3,2		H	
Sunnyridge Holsteins	Mount Forest	271,7	268	284	263	70	12 076	474	3,9	379	3,1		H	
Shadycorner Farms	Drayton	271,3	268	276	270	96	11 523	439	3,8	369	3,2		H	
Edward Weber	Mount Forest	270,3	268	272	271	24	11 823	447	3,8	382	3,2		H	
East Lakes Dairy Inc	Palmerston	270,0	256	283	271	59	11 004	449	4,1	371	3,4		H	
Rob Swackhammer	Rockwood	270,0	271	265	274	47	9 591	450	4,7	346	3,6	R	J,H,A	
Dekkerdale Holsteins Ltd	Kenilworth	269,7	260	286	263	84	11 670	477	4,1	377	3,2		H	
Maplevue Farms	Listowel	269,7	255	284	270	66	11 888	488	4,1	399	3,4		H	
Windknoll Holsteins	Elora	269,7	259	286	264	62	11 618	478	4,1	378	3,3	R	H,J	
Joelette Farms	Alma	269,3	262	270	276	66	11 490	439	3,8	386	3,4		H	
Sprucehollow Acres	Alma	269,3	261	278	269	57	11 715	463	4,0	384	3,3	R	H	
Mark & Loretta Martin	Conn	269,0	258	278	271	49	11 402	456	4,0	380	3,3		H	
Wrighthaven Farms Ltd	Kenilworth	268,7	263	268	275	67	11 744	444	3,8	390	3,3	R	H	
Floyd & Anna Martin	Mount Forest	268,7	264	278	264	42	11 891	465	3,9	381	3,2		H	
Elverne Wideman	Mount Forest	268,3	266	274	265	72	11 916	456	3,8	378	3,2		H	
Olortine Holsteins	Wallenstein	268,0	259	275	270	36	10 371	436	4,2	355	3,4		H,J	
Marlane	Mount Forest	267,7	260	277	266	51	11 500	455	4,0	376	3,3		H	
Lewis Martin	Alma	267,3	274	259	269	34	10 694	425	4,0	354	3,3		H,J	
Martinwill	Mount Forest	267,0	261	276	264	75	11 592	456	3,9	373	3,2		H	
Darcy Gingrich	Arthur	267,0	263	268	270	60	11 582	438	3,8	378	3,3		H	
Brenvue Holsteins	Listowel	266,3	252	277	270	36	10 914	444	4,1	373	3,4		H	
Clovermead Farms Inc	Alma	266,0	261	275	262	155	11 300	442	3,9	363	3,2	*	H	
Duane & Denise Martin	Wallenstein	266,0	259	276	263	45	12 032	473	3,9	387	3,2		H	
Shadylawn	Drayton	266,0	257	266	275	40	11 151	424	3,8	378	3,4		H	
New Obelink Farms Ltd	Arthur	265,7	251	278	268	447	11 203	458	4,1	380	3,4	*	H	
Harbodale Farm	Fergus	265,0	251	286	258	78	10 750	454	4,2	352	3,3	R	H	
Shadyarch Holsteins	Drayton	264,7	254	297	243	63	11 220	485	4,3	342	3,0		H	
Sunrise Jerseys	Wallenstein	264,7	264	254	276	47	8 012	416	5,2	317	4,0		J,H	
Cedar Park Holsteins	Alma	264,3	262	268	263	47	11 443	437	3,8	368	3,2		H	
Senamar Holsteins	Moorefield	264,0	250	284	258	59	11 123	468	4,2	365	3,3		H	
Walkerbrae Farms	Guelph	263,7	256	267	268	152	10 457	428	4,1	357	3,4		H,J,B	
Goldenedge	Alma	263,7	256	272	263	64	11 297	445	3,9	370	3,3		H	

Source: Lactanet Canada 2023

* Traite 3x par jour R: Robotique

LISTE DE TROUPEAUX PUBLIABLES

Liste de troupeaux publiables – Ontario

Troupeaux supérieurs à la moy de composite MCR du comté ou province de 254,8

Ferme	Ville	MCR				Relevés	305 Lait			305 Gras		305 Protéine		Race
		Moy	Lait	Gras	Protéine		kg	kg	%	kg	%			
Shaden Holsteins	Clifford	263,7	251	275	265	41	10 919	452	4,1	371	3,4		H,J	
Clara Farms #1	Moorefield	263,3	257	269	264	71	11 714	455	3,9	382	3,3		H	
Lorne Metzger	Wallenstein	263,3	254	274	262	45	11 390	457	4,0	376	3,3		H	
Kentonvale	Elora	262,7	267	254	267	52	7 991	409	5,1	303	3,8	R	J,H	
Marwell Holsteins	Mount Forest	262,7	259	270	259	48	11 364	439	3,9	362	3,2		H	
Silverdream Holsteins	Wallenstein	261,7	252	272	261	37	11 460	460	4,0	378	3,3		H	
Windymar Holsteins	Drayton	261,3	258	265	261	41	11 421	434	3,8	369	3,2		H	
Bearholme Holsteins	Wallenstein	260,3	256	269	256	41	11 437	448	3,9	364	3,2		H	
Sunnymar	Moorefield	259,3	249	276	253	66	10 952	451	4,1	354	3,2		H	
Robin Nest Acres Inc	Wallenstein	259,3	251	270	257	45	11 112	445	4,0	363	3,3		H,B	
Vernelle Holsteins	Wallenstein	259,0	251	267	259	41	11 183	442	4,0	368	3,3		H	
Mervin & Alma Martin	Harriston	259,0	247	270	260	30	10 749	437	4,1	361	3,4		H	
Gingdale Holsteins	Alma	258,3	249	270	256	57	11 108	445	4,0	363	3,3		H	
Windemoor	Moorefield	258,3	255	261	259	49	11 762	445	3,8	380	3,2		H	
Abner Martin	Wallenstein	257,0	252	260	259	36	11 232	428	3,8	367	3,3		H	
Mapleton	Drayton	256,7	248	268	254	50	11 018	441	4,0	358	3,2		H	
Rolling Acres Holsteins	Alma	256,7	259	258	253	50	11 751	436	3,7	365	3,1		H	
Wayne & Karen Martin	Wallenstein	256,3	247	271	251	51	11 238	458	4,1	364	3,2		H	
Marvin Martin	West Montrose	256,3	252	268	249	37	11 251	445	4,0	355	3,2		H	
Wilgro Farms Ltd	Palmerston	256,0	248	259	261	51	10 976	424	3,9	365	3,3		H	
Edweb North	Mount Forest	256,0	253	261	254	33	11 315	432	3,8	360	3,2		H	
Elmar Holsteins	Drayton	255,7	251	263	253	47	11 370	443	3,9	363	3,2		H	
Ontario Dairy Research Centre	Ariss	255,0	244	268	253	223	10 771	439	4,1	356	3,3		H	
Shady Mar Holsteins	Drayton	255,0	247	266	252	59	11 086	444	4,0	362	3,3		H	
WENTWORTH (Moyenne 227,3)														
Summitholm Holsteins	Lynden	322,0	305	349	312	483	13 721	587	4,3	448	3,3	*	H,J	
Carpediem Holsteins	Branchton	279,3	279	272	287	44	12 321	453	3,7	408	3,3		H,J	
Roy-A-Lea Farms	Binbrook	234,0	229	249	224	49	10 468	420	4,0	325	3,1		H	
Don-Mair Holsteins	Mount Hope	230,7	224	237	231	80	10 567	413	3,9	345	3,3		H	
YORK (Moyenne 240,7)														
Quality Holsteins	Woodbridge	272,7	269	275	274	54	11 470	449	3,9	376	3,3		H,J	
Beckridge Holsteins	Keswick	264,0	256	278	258	48	11 775	477	4,1	377	3,2		H,J	
Lockmar Holsteins	Sutton	262,3	253	276	258	94	11 302	457	4,0	367	3,2		H,J	
Dandyland Holsteins	Schomberg	249,3	244	254	250	87	11 153	430	3,9	364	3,3	R	H	

2024

NOUVEAUTÉS ET ACTIVITÉS À VENIR



Lactanet continue de faire figure de pionnier. En intégrant de manière transparente des données et des produits interconnectés, nous sommes en mesure d'offrir des solutions avant-gardistes qui donnent les moyens aux producteurs laitiers de viser le troupeau de leurs rêves.

Indice de transition (IT) - Évaluer le succès de la transition de vos vaches

La période de transition est marquée par de nombreux défis pour les vaches laitières, et une transition non optimale peut conduire à une baisse du rendement et de la rentabilité. Le nouvel Indice de transition (IT) de Lactanet est un outil permettant d'évaluer les pratiques de gestion de la transition, de se comparer aux autres troupeaux et d'évaluer l'impact des interventions. Accessible sur MonSite, le tableau de bord interactif de l'IT présente des données sur chaque vache, les moyennes annuelles et les comparables provinciaux. Il propose également des indicateurs clés du succès de la transition et une fonctionnalité permettant d'explorer en détail des aspects liés à la gestion de la transition, par exemple la santé du pis, le statut énergétique, la santé du rumen et la période de tarissement, afin d'aider les producteurs et leurs conseillers à cerner les possibilités d'amélioration.

Quoi de neuf en génétique?

Un IPV modernisé

Depuis son lancement en 1991, l'Indice de performance à vie (IPV) a évolué pour refléter les objectifs d'amélioration de la race. Lactanet élabore actuellement un IPV modernisé qui entrera en vigueur en avril 2025. Il sera plus convivial et reflètera les objectifs actuels de l'industrie. Les changements comprennent l'ajout de nouveaux caractères et la création de nouveaux sous-indices permettant aux producteurs de personnaliser l'IPV en fonction de leurs besoins.

Requête « Boeuf sur laitier »

La tendance croissante de l'utilisation de semence de taureaux de boucherie est largement répandue dans l'industrie laitière. En réponse à cette tendance, Lactanet collaborera avec Angus Genetics inc. pour créer un nouvel outil de requête « Boeuf sur laitier » afin d'aider les producteurs laitiers à sélectionner les taureaux de boucherie.

Mises à jour apportées à Lactanet Mobile - Lier les événements au rendement

L'application Lactanet Mobile permet maintenant aux utilisateurs d'entrer la date d'un événement et d'ajouter des notes qui pourront ultérieurement aider à comprendre d'éventuelles variations du rendement. Par exemple, une note indiquant un changement dans la qualité des rations le 27 septembre 2024 pourrait aider à expliquer les variations du rendement des vaches et du troupeau. Ces événements sont également accessibles et modifiables par le producteur et ses conseillers. Les nouveaux événements et notes seront incorporés dans les nouveaux rapports interactifs de Lactanet qui seront bientôt introduits. Pour plus d'information, contactez votre technicien Lactanet.

Améliorations au logiciel DairyComp

Un accès à DairyComp où que vous soyez

Pulse est la plateforme infonuagique qui se synchronise de manière transparente avec DairyComp à la ferme. Elle offre une gestion connectée, des capacités d'entrée de données améliorées et des fonctions de tâche accessibles à partir d'appareils mobiles, ce qui rend l'outil plus pratique et plus performant. Pulse propose maintenant des outils d'analyse des dossiers qui fournissent aux producteurs laitiers plus d'information sur la santé de leur troupeau et la gestion de la reproduction.

DairyComp et la génétique

Récemment, une fonctionnalité d'importation de données génétiques a été ajoutée à DairyComp afin de mettre à la disposition des producteurs des renseignements plus complets pour faciliter une meilleure prise de décisions concernant leurs animaux.

Un nouveau format Cowfile sera bientôt lancé

DairyComp lancera un nouveau format Cowfile qui améliorera l'entrée des événements relatifs aux animaux et augmentera la capacité de stockage de données, permettant ainsi une consignation et une analyse des données plus détaillées.

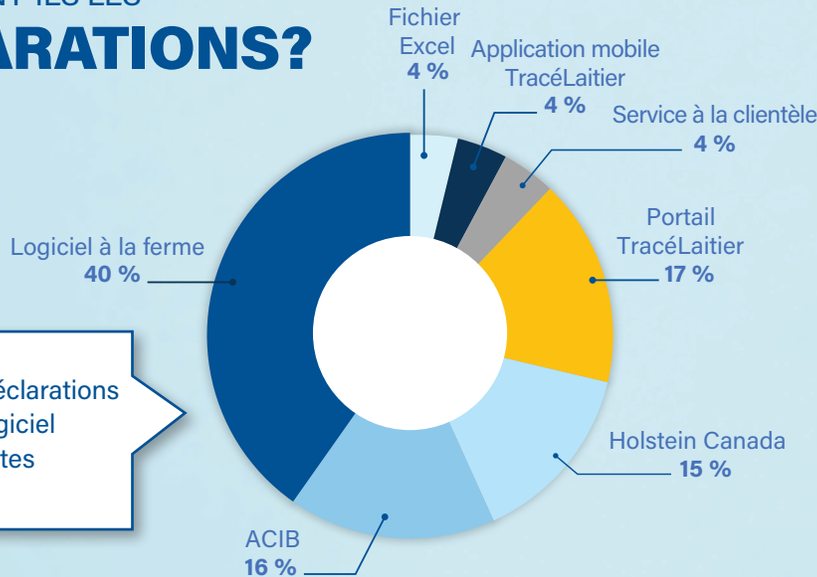
Introduction de ParlorBoss

Nous avons introduit ParlorBoss, un outil révolutionnaire conçu pour optimiser l'efficacité des salles de traite rotatives. Il s'agit d'une première au Canada. En réduisant au minimum le temps d'immobilisation des vaches quittant la salle de traite, ParlorBoss contribue à améliorer le rendement des vaches et le confort des animaux, tout en maximisant l'efficacité des opérations. Pour en savoir plus sur les fonctionnalités de ces produits, contactez notre équipe de soutien DairyComp au 1 888 549-4373.

Partout au Canada, les producteurs laitiers ont adopté TracéLaitier, et la pose d'identifiants et la déclaration d'événements ont connu une croissance fulgurante. Voici les chiffres!

COMMENT LES PRODUCTEURS LAITIERS FONT-ILS LES

DÉCLARATIONS?

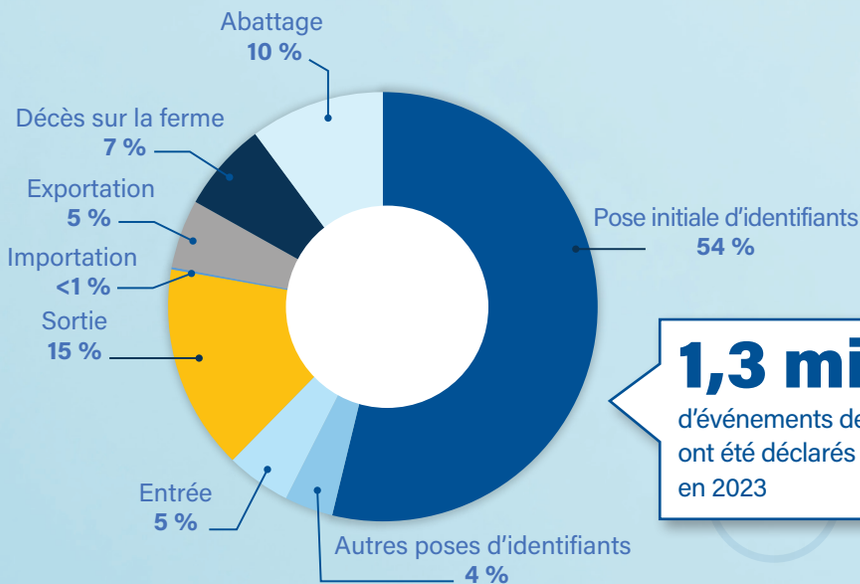


97 % des déclarations transmises via un logiciel à la ferme ont été faites avec DairyComp

Le service à la clientèle de TracéLaitier a aidé les producteurs laitiers avec **10 000** appels téléphoniques et **6 000** courriels

QUELS ÉVÉNEMENTS

LES PRODUCTEURS LAITIERS DÉCLARENT-ILS?



1,3 million d'événements de traçabilité ont été déclarés à TracéLaitier en 2023

89 %

des producteurs laitiers utilisent exclusivement les identifiants TracéLaitier **blancs**



564 466

identifiants pour les bovins laitiers ont été vendus en 2023, dont

52 %

étaient des jeux de deux identifiants



Des questions sur TracéLaitier? Contactez le service à la clientèle

TraceLaitier.ca • 1-866-55-TRACE (1-866-558-7223) • info@tracelaitier.ca



Lactanet
RÉSEAU CANADIEN POUR L'EXCELLENCE LAITIÈRE

